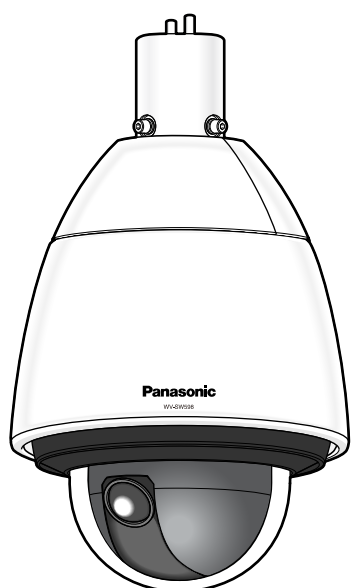


Panasonic®

# Инструкция по эксплуатации

## Сетевая камера

Модель № WV-SW598  
WV-SW598J  
WV-SC588  
WV-SW397  
WV-SW397A  
WV-SW397J  
WV-SW397AJ  
WV-SC387



WV-SW598



WV-SC588

Прежде чем приступить к подсоединению или управлению настоящим изделием, следует тщательно изучить настоящую инструкцию и сохранить ее для будущего использования.

В некоторых описаниях настоящей инструкции номер модели фигурирует в сокращенной форме.



## Предисловие

### Об инструкциях для пользователя

Поставляется 2 комплекта инструкций по эксплуатации, перечисленных ниже.

- Инструкции по эксплуатации: Посвящена пояснению порядка выполнения настроек и управления настоящей камерой.
- Руководство по монтажу: Посвящено пояснению порядка монтажа и подсоединения устройств. Экраны, встречающиеся в настоящей инструкции по эксплуатации, относятся к WV-SW598. В зависимости от применяемой модели экраны, показанные для пояснения, могут отличаться от действительных экранов камеры.

### Об условном обозначении

При описании функций, отведенных только для определенных моделей, используется следующее условное обозначение.

Функции без условного обозначения поддерживаются всеми моделями.

**SW598**: Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-SW598.

**SC588**: Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-SC588.

**SW397**: Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-SW397.

**SC387**: Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-SC387.

### Торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки

- Microsoft, Windows, Windows Vista, Windows Media, Internet Explorer и ActiveX являются зарегистрированными торговыми знаками или торговыми знаками компании "Microsoft Corporation" в США и/или других странах.
- Скриншот(ы) продукта(ов) Microsoft переиздан(ы) с разрешения компании "Microsoft Corporation".
- iPad, iPhone, iPod touch и QuickTime являются торговыми знаками "Apple Inc.", зарегистрированными в США и других странах.
- Android является торговой маркой Google Inc.
- Firefox является зарегистрированной торговой маркой Mozilla Foundation.
- Логотип SDXC является торговым знаком компании "SD-3C, LLC".
- Все другие торговые знаки, названные здесь, являются собственностью, принадлежащей соответствующим владельцам.

### Сокращения

В настоящей инструкции по эксплуатации приняты нижеследующие сокращения.

Microsoft® Windows® 8 обозначается как Windows 8.

Microsoft® Windows® 7 обозначается как Windows 7.

Microsoft® Windows Vista® обозначается как Windows Vista.

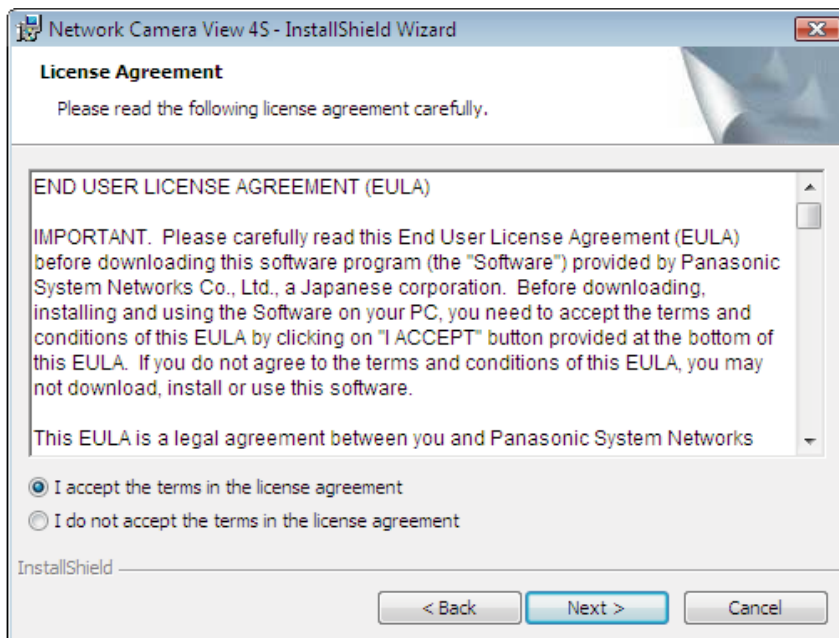
Microsoft® Windows® XP SP3 обозначается как Windows XP.

Windows® Internet Explorer® 10.0, Windows® Internet Explorer® 9.0, Windows® Internet Explorer® 8.0 и Windows® Internet Explorer® 7.0 обозначаются как Internet Explorer.

Карта памяти SDXC/SDHC/SD обозначается как карта SD или карта памяти SD.  
Архитектура Universal Plug and Play представляется как UPnP™.

## Программа просмотра

Для отображения изображений на ПК необходимо инсталлировать программу просмотра “Network Camera View 4S” (ActiveX®). Инсталляция данного программного обеспечения может осуществляться непосредственно с камеры или путем выбора кнопки [Install] рядом с [Viewer Software] в меню поставленного CD-ROM с последующим исполнением появляющихся на экране указаний.



### ВНИМАНИЕ

- Заводская стандартная уставка для “Автоматическая инсталляция программы просмотра” – “Вкл.”. Выполняют указания на стр. 246, когда сообщение показывается на строке информации браузера.
- Когда страница “Живое” представляется в первый раз, отображается мастер установки элемента управления ActiveX, необходимого для отображения изображений с камеры. Следует соблюдать указания мастера.
- Когда мастер установки представляется снова даже после завершения инсталляции ActiveX, перезапускают ПК.
- Программа просмотра, используемая на каждом ПК, должна быть лицензирована в индивидуальном порядке. Количество инсталляции программы просмотра с камеры может быть подтверждено на вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание” (→стр. 217). За информацией о лицензировании ПО следует обращаться к вашему дилеру.

# Содержание

<b>1 Мониторинг изображений на ПК .....</b>	<b>8</b>
1.1   Мониторинг изображений с одной камеры .....	8
1.2   О странице “Живое” .....	11
1.3   Мониторинг изображений со множества камер .....	19
<b>2 Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале .....</b>	<b>21</b>
2.1   Мониторинг изображений на мобильнике .....	21
2.2   Мониторинг изображений на мобильном терминале .....	24
<b>3 Ручная запись изображений на карте памяти SD .....</b>	<b>33</b>
<b>4 Действие при возникновении тревоги .....</b>	<b>35</b>
4.1   Тип тревоги .....	35
4.2   Действие при возникновении тревоги .....	35
<b>5 Передача изображений на FTP-сервер .....</b>	<b>37</b>
5.1   Передача изображения по тревоге при ее возникновении (передача изображения по тревоге) .....	37
5.2   Передача изображений с заданными интервалом или периодичностью (периодическая FTP-передача изображений) .....	37
5.3   Сохранение изображений на карте памяти SD при неудачной передаче изображений с помощью функции периодической FTP-передачи изображений .....	38
<b>6 Представление перечня журналов .....</b>	<b>39</b>
6.1   Когда выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи” карты памяти SD .....	39
6.2   Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи” карты памяти SD .....	42
<b>7 Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD .....</b>	<b>46</b>
7.1   Когда выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи” карты памяти SD .....	46
7.2   Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи” карты памяти SD .....	49
<b>8 О сетевой безопасности .....</b>	<b>51</b>
8.1   Предусмотренные функции обеспечения безопасности .....	51
<b>9 Отображение меню настройки с ПК .....</b>	<b>52</b>
9.1   Как отображать меню установки .....	52
9.2   Как управлять меню настройки .....	54
9.3   Об окне меню настройки .....	56
<b>10 Конфигурирование основных параметров камеры [Основная] .....</b>	<b>58</b>
10.1   Конфигурирование основных параметров [Основная] .....	58
10.2   Конфигурирование настроек Интернета [Интернет] .....	62
10.3   Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD] .....	65

10.4	Доступ для копирования изображений, сохраненных на карте памяти SD, на ПК [Изображения на карте памяти SD] .....	75
10.5	Конфигурирование установок, связанных с журналами [Журнал] .....	84
10.5.1	Как журналы и изображения сохраняются в зависимости от установок “Тревога” .....	86
10.5.2	Как журналы и изображения сохраняются в зависимости от установок “Ручной/Запись по расписанию” .....	88
10.5.3	Как журналы и изображения сохраняются в зависимости от установок “Ошибка FTP” .....	90
<b>11</b>	<b>Конфигурирование установок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио]</b> .....	<b>91</b>
11.1	Конфигурирование установок, относящихся к режиму съемки изображения [JPEG/H.264] (SW598/SC588) .....	91
11.2	Конфигурирование настроек, связанных с соотношением сторон (SW397/SC387) .....	92
11.3	Конфигурирование установок, относящихся к изображениям JPEG [JPEG/H.264] .....	93
11.4	Конфигурирование установок, относящихся к изображениям H.264 [JPEG/H.264] .....	95
11.5	Конфигурирование настроек, относящихся к операциям камеры [Камера] .....	102
11.6	Конфигурирование настроек, относящихся к изображениям и предустановленным положениям [Изображение/положение] .....	106
11.6.1	Конфигурирование установок, относящихся к качеству изображения (меню установки “Регулировка изображения”) .....	107
11.6.2	Установка маскированных зон .....	114
11.6.3	Конфигурирование настроек, относящихся к предустановленным положениям (меню настройки “Положение предустановки”) .....	117
11.6.4	Конфигурирование настроек, относящихся к функции автоматического панорамирования (меню настройки “Автоматическое панорамирование”) .....	121
11.6.5	Конфигурирование настроек, относящихся к патрулю (меню настройки “Патруль”) .....	123
11.6.6	Конфигурирование настроек, относящихся к автоматическому прослеживанию (меню настройки “Автоматическое прослеживание”) .....	124
11.6.7	Конфигурирование настроек, относящихся к настройке направления (меню настройки “Направления”) .....	130
11.6.8	Конфигурирование настроек, относящихся к зоне привеси (меню настройки “Зона привеси”) .....	131
11.6.9	Конфигурирование настройки VIQS (Меню настройки “VIQS”) .....	134
11.7	Конфигурирование установок, относящихся к аудио [Аудио] .....	137
<b>12</b>	<b>Конфигурирование установок мультиэкрана [Мультиэкран]</b> .....	<b>140</b>
<b>13</b>	<b>Конфигурирование установок тревоги [Тревога]</b> .....	<b>142</b>
13.1	Конфигурирование установок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога] .....	142
13.2	Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога] .....	144
13.2.1	Конфигурирование настроек, относящихся к Предустановке для каждого отправителя (меню настройки “Преду.положение по источ.”) .....	146
13.3	Конфигурирование установок, относящихся к изображению по тревоге [Тревога] .....	146

13.4	Конфигурирование настроек, относящихся к записи данных H.264 [Тревога] .....	149
13.5	Конфигурирование уставок, относящихся к выходу тревоги [Тревога] .....	150
13.6	Изменение имени AUX [Тревога] .....	151
13.7	Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD] .....	151
13.8	Сконфигурируйте уставки, относящиеся к детектированию звука [Детектирование звука] .....	155
13.9	Конфигурирование установок, относящихся к извещению по E-mail [Извещение] .....	158
13.10	Конфигурирование уставок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic [Извещение] .....	159
<b>14</b>	<b>Конфигурирование уставок, относящихся к распознаванию изображения [Расшир. Функция] .....</b>	<b>163</b>
14.1	Конфигурирование уставок, относящихся к извещению XML [Извещение XML] .....	163
<b>15</b>	<b>Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя] .....</b>	<b>166</b>
15.1	Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.] .....	166
15.2	Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста] .....	167
15.3	Конфигурирование уставок, относящихся к приоритетному потоку [Система] .....	168
<b>16</b>	<b>Конфигурирование уставок серверов [Сервер] .....</b>	<b>171</b>
16.1	Конфигурирование уставок, относящихся к почтовому серверу [Электронная почта] .....	171
16.2	Конфигурирование уставок, относящихся к FTP-серверу [FTP] .....	172
16.3	Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу [NTP] .....	174
<b>17</b>	<b>Конфигурирование сетевых параметров [Сеть] .....</b>	<b>176</b>
17.1	Конфигурирование сетевых параметров [Сеть] .....	176
17.2	Конфигурирование настроек HTTPS .....	185
17.2.1	Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL) .....	186
17.2.2	Генерирование самоподписанного сертификата (сертификата безопасности) .....	187
17.2.3	Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) .....	189
17.2.4	Инсталляция сертификата сервера .....	191
17.2.5	Конфигурирование протокола соединений .....	192
17.3	Доступ к камере с использованием протокола HTTPS .....	193
17.3.1	Инсталляция сертификата безопасности .....	193
17.4	Конфигурирование уставок, относящихся к DDNS [DDNS] .....	200
17.4.1	Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба "Viewnetcam.com") .....	202
17.4.2	При использовании службы "Viewnetcam.com" .....	203
17.4.3	Процедура регистрации информации в службе "Viewnetcam.com" .....	204
17.4.4	Проверка информации, зарегистрированной в службе "Viewnetcam.com" .....	205
17.4.5	При использовании "Обновление динамической DNS" .....	206
17.4.6	При использовании "Обновление динамической DNS(DHCP)" .....	206
17.5	Конфигурирование уставок, относящихся к SNMP [SNMP] .....	207
17.6	Конфигурирование настроек, относящихся к периодической FTP-передаче изображений [FTP-пер. из.] .....	208

---

17.7 Конфигурирование уставок расписания периодической FTP-передачи изображений [FTP-пер. из.] .....	210
17.7.1 Как задавать расписания .....	210
17.7.2 Как удалять установленное расписание .....	211
<b>18 Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание] .....</b>	<b>213</b>
<b>19 Техобслуживание камеры [Техобслуживание] .....</b>	<b>216</b>
19.1 Проверка системного журнала [Системный журнал] .....	216
19.2 Обновление прошивки [Обновление] .....	217
19.3 Проверка статуса [Статус] .....	218
19.4 Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.] .....	220
<b>20 Число пользователей, одновременно имеющих доступ к устройству .....</b>	<b>222</b>
<b>21 Использование CD-ROM .....</b>	<b>223</b>
21.1 О лаунчере CD .....	223
21.2 Инсталляция “IP Setting Software” Panasonic .....	224
21.3 Инсталляция документации-инструкции .....	225
21.4 Инсталляция Вьюера .....	225
21.5 Конфигурирование сетевых уставок камеры с помощью “IP Setting Software” Panasonic .....	226
<b>22 О представляемом системном журнале .....</b>	<b>229</b>
<b>23 Дефектовка .....</b>	<b>233</b>
<b>24 Структура директории драйва В .....</b>	<b>249</b>

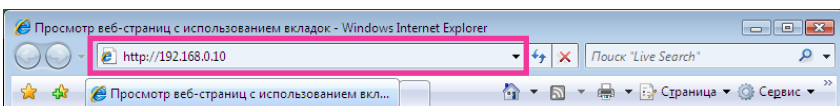
# 1 Мониторинг изображений на ПК

Ниже приведено описание порядка мониторинга изображений с камеры на ПК.

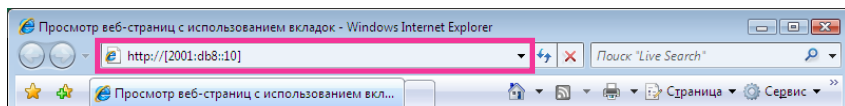
## 1.1 Мониторинг изображений с одной камеры

1. Запускают веб-браузер.
2. Вводят IP-адрес, присвоенный с помощью “IP Setting Software” Panasonic, в поле адреса браузера.
  - **Пример при вводе IPv4-адреса:** http://URL зарегистрированный с использованием IPv4-адреса  
`http://192.168.0.10/`
  - **Пример при вводе IPv6-адреса:** http://[URL-адрес, зарегистрированный с использованием IPv6-адреса]  
`http://[2001:db8::10]/`

### <Пример доступа к IPv4>



### <Пример доступа к IPv6>



### **ВНИМАНИЕ**

- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес камеры +:(двоеточие) + номер порта” в поле адреса браузера. (Пример: http://192.168.0.11:8080)
- Если ПК находится в локальной сети, то конфигурируют уставку прокси-сервера веб-браузера (в разделе [Свойства обозревателя...] меню [Сервис] на строке меню) для обхода прокси-сервера при использовании локального адреса.

### **Замечание**

- Подробнее о случае, когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть” (→стр. 176), см. стр. 193.

3. Нажимают клавишу [Enter] (ввода) на клавиатуре.

→ Представляется страница “Живое”. Подробнее о странице “Живое” см. стр. 11.



Когда выбрано “Вкл.” для “Идент. польз.”, перед показом прямых изображений отображается окно аутентификации, в котором следует ввести имя и пароль пользователя. Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.

Имя пользователя: admin

Пароль: 12345

## **ВНИМАНИЕ**

- Для повышения безопасности следует изменить пароль для имени пользователя “admin”. Рекомендуется периодически изменять этот пароль.
- При отображении множества изображений H.264 на ПК изображения могут не отображаться в зависимости от производительности ПК.

## **Замечание**

- Максимум 14 пользователей, включая пользователей, которые получают изображения H.264, и пользователей, которые получают изображения JPEG, могут одновременно иметь доступ к камере. В зависимости от установленных значений для “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” и “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)” максимальное число пользователей, которые могут одновременно иметь доступ к камере, составляет 14 или менее пользователей. Если 14 пользователей имеют одновременный доступ к камере, отобразится сообщение ограничения доступа для последующих пользователей, которые пытаются получить доступ к камере. Когда в параметре “Тип передачи” пункта “H.264” выбрано “Multicast”, то в максимальное число включается только первый пользователь, осуществивший доступ для мониторинга изображений H.264. Второй и последующие пользователи, которые мониторируют изображения H.264, не включаются в максимальное число.
- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264” (→стр. 97), то отображаются изображения H.264. Когда выбрано “Откл.”, то отображается изображение JPEG. Возможно отображение изображения JPEG даже в том случае, когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264”. В данном случае интервал обновления изображений JPEG ограничивается до 5 fps.
- Интервал обновления может увеличиваться в зависимости от сетевых условий, эксплуатационных характеристик ПК, объекта фотосъемки, трафика доступа и пр.

## 1 Мониторинг изображений на ПК

---

**<Интервал обновления изображений JPEG>**

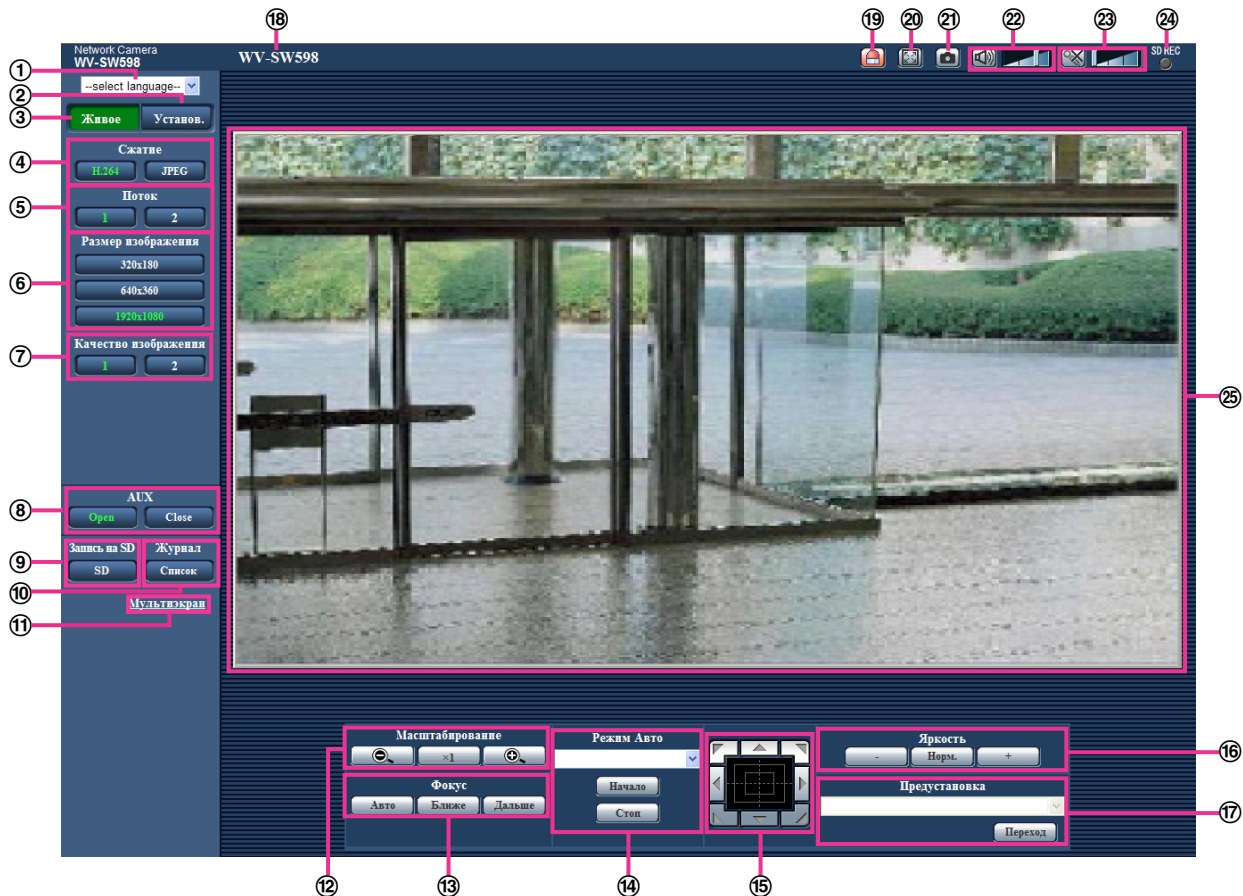
**Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264”**

Макс. 5fps

**Когда выбрано “Откл.” в параметре “Передача H.264”**

Макс. 30fps

## 1.2 О странице “Живое”



### ① Выпадающее меню [select language]

Можно выбрать отображаемый язык для камеры. Язык по умолчанию может быть настроен в [Язык] в параметре [Основная]. (→стр. 58)

### ② Кнопка [Установ.]<sup>\*</sup>

Служит для вывода меню настройки на экран. Кнопка загорается зеленым светом и представляется меню установки.

### ③ Кнопка [Живое]

Отображает страницу “Живое”. Кнопка загорается зеленым светом и представляется страница “Живое”.

### ④ Кнопки [Сжатие]

- **Кнопка [H.264]:** Символы “H.264” на кнопке загораются зеленым светом, и появляется изображение H.264. Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264” в “H.264(1)”, “H.264(2)”, то отображается кнопка [H.264]. (→стр. 97)
- **Кнопка [JPEG]:** Символы “JPEG” на кнопке загораются зеленым светом, и появляется изображение JPEG.

### ⑤ Кнопки [Поток]

Эти кнопки представляются только тогда, когда отображается изображение H.264.

- **Кнопка [1]:** Символ “1” загорается зеленым светом, и изображения в главной зоне отображаются в соответствии с настройкой “H.264(1)”. (→стр. 97)
- **Кнопка [2]:** Символ “2” загорается зеленым светом, и изображения в главной зоне отображаются в соответствии с настройкой “H.264(2)”. (→стр. 97)

### ⑥ Кнопки [Размер изображения]

Эти кнопки представляются только тогда, когда отображается изображение JPEG.

[VGA]	Символы “VGA” загораются зеленым светом, и изображения отображаются в размере VGA в главной области.
[QVGA]	Символы “QVGA” загораются зеленым светом, и изображения отображаются в размере QVGA в главной области.
[1280x960]	Символы “1280x960” загорятся зеленым светом, а изображения в главной зоне отобразятся в формате 1280 x 960 (пикселей).
[640x360]	Символы “640x360” загорятся зеленым светом, а изображения в главной зоне отобразятся в формате 640 x 360 (пикселей).
[320x180]	Символы “320x180” загорятся зеленым светом, а изображения в главной зоне отобразятся в формате 320 x 180 (пикселей).
[1280x720]	Символы “1280x720” загорятся зеленым светом, а изображения в главной зоне отобразятся в формате 1280 x 720 (пикселей).
[1920x1080] SW598 SC588	Символы “1920x1080” загорятся зеленым светом, а изображения в главной зоне отобразятся в формате 1920 x 1080 (пикселей).
[800x600] SW397 SC387	Символы “800x600” загорятся зеленым светом, а изображения в главной зоне отобразятся в формате 800 x 600 (пикселей).

#### Замечание

SW598 SC588

- Кнопки [VGA], [QVGA] и [1280x960] отображаются только при выборе “1,3 мегапикселя [4:3]” для “Режим перехвата изображения”.
- Кнопки [640x360] и [320x180] отображаются только при выборе “2 мегапикселя [16:9]” или “1,3 мегапикселя [16:9]” для “Режим перехвата изображения”.
- Кнопка [1280x720] отображается только при выборе “1,3 мегапикселя [16:9]” для “Режим перехвата изображения”.
- Кнопка [1920x1080] отображается только при выборе “2 мегапикселя [16:9]” для “Режим перехвата изображения”.
- Когда выбрано “1920x1080”, “1280x960” или “1280x720” в качестве формата перехвата изображения, то в зависимости от размера окна веб-браузера формат перехвата изображения может оказываться меньшим, чем действительный.

SW397 SC387

- Кнопки [QVGA] и [1280x960] отображаются только при выборе “4:3 (VGA)” или “4:3 (800x600)” для “Соотношение сторон”.
- Кнопка [VGA] отображается только при выборе “4:3 (VGA)” для “Соотношение сторон”.
- Кнопка [800x600] отображается только при выборе “4:3 (800x600)” для “Соотношение сторон”.
- Кнопки [1280x720], [640x360] и [320x180] отображаются только при выборе “16:9” для “Соотношение сторон”.
- Когда выбрано “1280x960” или “1280x720” в качестве формата перехвата изображения, то в зависимости от размера окна веб-браузера формат перехвата изображения может оказываться меньшим, чем действительный.

### ⑦ Кнопки [Качество изображения]

Эти кнопки представляются только тогда, когда отображается изображение JPEG.

- Кнопка [1]:** Изображения в главной области отображаются в соответствии с настройкой “Качество 1” в параметре “Настройка качества изображения”. (→стр. 93)

- Кнопка [2]: Изображения в главной области отображаются в соответствии с настройкой “Качество 2” в параметре “Настройка качества изображения”. (→стр. 93)

**(8) Кнопки [AUX]<sup>2</sup>**

Данные кнопки отображаются только тогда, когда для настройки “Клемма 3” параметра “Тревога” задано значение “Выход AUX” в меню настройки. (→стр. 142)

- Кнопка [Open]: Буквы “Open” на кнопке загорятся зеленым светом, а статус коннектора AUX станет открытим.
- Кнопка [Close]: Буквы “Close” на кнопке загорятся зеленым светом, а статус коннектора AUX станет закрытым.

**Замечание**

- Имена “AUX”, “Open” и “Close” могут быть изменены. (→стр. 151)

**(9) Кнопка [Запись на SD]<sup>2</sup>**

Данная кнопка представляется только тогда, когда выбрано “Ручной” для “Сохранить триггер” по меню установки. (→стр. 68)

Щелкают по этой кнопке для ручной записи изображений на карту памяти SD. О порядке ручной записи изображений на карту памяти SD см. стр. 33.

**(10) Кнопка [Журнал]<sup>1</sup>**

Кнопка [Список] может применяться только тогда, когда выбрано “Вкл.” в параметре “Сохранить журналы” в меню настройки. (→стр. 84)

При щелчке по этой кнопке перечень журналов отображается и могут быть воспроизведены изображения, сохраненные на карте памяти SD. Дальнейшую информацию о перечне журналов и порядке воспроизведения изображений на карте памяти SD см. на стр. 39.

**(11) [Мультиэкран]**

Изображения с множества камер могут быть отображены на мультиэкране путем регистрации камер по меню установки. (→стр. 19)

**(12) Кнопки [Масштабирование]<sup>2</sup>**

- : Щелкают по этой кнопке для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону “Шир.”.
- : Щелкают по этой кнопке для настройки кратности изменения масштаба изображений на x1,0.
- : Щелкают по этой кнопке для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону “Теле”.

**(13) Кнопки [Фокус]<sup>2</sup>**

- : Щелкают по этой кнопке для автоматической регулировки фокуса.
- : Щелкают по этой кнопке для изменения фокуса в сторону “Ближе”.
- : Щелкают по этой кнопке для изменения фокуса в сторону “Дальше”.

**Замечание**

- При съемке в нижеуказанном месте или нижеуказанных объектов фокус может не регулироваться автоматически. Регулировать фокус вручную.
  - Яркий или сильный светоотражающий объект
  - Объект, видимый через запотевшее или загрязненное стекло
  - Два объекта, расположенные на разных расстояниях от камеры
  - Объект с меньшей контрастностью (как белая стена)
  - Полосатый по горизонтали объект, такой как оконная штора
  - Наклонный объект
  - Темный объект

### ⑯ [Режим Авто]<sup>2</sup>

Выбирают операцию в спускающемся меню и щелкают по кнопке [Начало]. Выполнение выбранной операции начинается.

Для остановки операции щелкают по кнопке [Стоп].

Выбранная операция останавливается, когда осуществляется панорамирование/ наклон/ масштабирование/ фокусировка, либо начинается действие, осуществляющееся в соответствии с настройками “Самовозврат” (→стр. 102) или для “Движение камеры по тревоге” (→стр. 144).

- **Автоматическое прослеживание:** Осуществляется автоматическое прослеживание за объектами в съемочной зоне.

#### Замечание

- С помощью функции автоматического прослеживания объекты, движущиеся на экране, улавливаются и автоматически прослеживаются.
- В следующих случаях цель может не прослеживаться или может возникать ошибка детектирования.
  - Разность контрастностей между объектом и изображением заднего плана незначительна
  - Купол загрязнен или увлажнен
  - Интенсивность освещения подвергается большому изменению
  - Существуют много движущихся объектов, иных, чем целевой объект
  - Ось объектива камеры подвергается изменению
  - Объект движется прямо внизу камеры
  - Происходит резкое мерцание
  - Отражается свет от входа света на куполе из-за отражения от окна, дороги или встречной засветки
  - Целевой объект спрятан за телеграфным столбом или другими объектами
  - Объект проходит вблизи движущихся объектов
  - Целевой объект движется слишком быстро или медленно
  - Камера вибрирует
- Когда степень масштабирования установлена в сторону “Tele”, обеспечение точности при автоматическом прослеживании может быть затрудненным. Рекомендуется применять функцию автоматического прослеживания при установке степени масштабирования в сторону “Wide”.
- В режиме auto tracking (автоматическое прослеживание), если камера управляетя с помощью панели управления или другими способами, или в случае возникновения тревоги, режим auto tracking будет остановлен.
- **Автоматическое панорамирование:** Осуществляет автоматическое панорамирование между заранее установленными начальным и конечным положениями (→стр. 121). Панорамирование продолжается даже тогда, когда осуществляется операция масштабирования или фокусировки.  
(Тем не менее, панорамирование прекращается при щелчке по кнопке масштабирования (x1).)
- **Послед-ть предуст-ки:** Автоматически двигается к предварительно заданным положениям (→стр. 117) последовательно (начиная с предварительно заданного положения наименьшего номера).
- **Мапшот 360 град:** Двигается горизонтально по  $45^\circ \times 8 = 360^\circ$  раз для съемки восьми  $45^\circ$ -градусных участков ( $45^\circ \times 8 = 360^\circ$ ) и представляет 8 свернутых изображений  $45^\circ$ -градусных участков ( $45^\circ \times 8 = 360^\circ$ ) во вновь открытом окне. Когда щелкают по одному из свернутых изображений, камера двигается в соответствующее положение и прямые изображения представляются на “Живое” странице.
- **Предустанов. мапшот:** 8 свернутых изображений предварительно заданных положений 1-8 (→стр. 117) представляются последовательно во вновь открытом окне. Когда щелкают по

одному из свернутых изображений, камера двигается в соответствующее положение и прямые изображения представляются на "Живое" странице.

### **Замечание**

- Нельзя управлять браузером, пока все свернутые изображения не представлены и камера не возвращается в исходное положение (положение, где камера находилась при начале операции "Мапшот 360 град" или "Предустанов. мапшот").
- При осуществлении "Мапшот 360 град" во время движения камеры (панорамирование/наклон) изображения, снятые при панорамировании/наклоне, представляются как свернутые изображения. В таком случае прекращают текущую операцию и еще раз осуществляют "Мапшот 360 град".
- При осуществлении "Предустанов. мапшот" с нерегистрированного предварительно заданного положения (среди предварительно заданных положений 1-8) представляется свернутое изображение предварительно заданного положения, предшествующего нерегистрированному предварительно заданному положению.  
В таком случае камера не двигается при щелчке по свернутому изображению.
- Камера не всегда возвращается точно в то положение, в котором она находилась до осуществления "Мапшот 360 град" или "Предустанов. мапшот". (Возможно незначительное смещение.)
- Окно, в котором представляются свернутые изображения, закрывается при щелчке по следующим кнопкам, позволяющим переключать каналы камеры или перегружать изображения: [Живое], [Мультиэкран], [H.264], [JPEG], [Поток], [Размер изображения], [Качество изображения], [Установ.].  
Для повторного представления свернутых изображений еще раз осуществляют "Мапшот 360 град" или "Предустанов. мапшот".

- **Патруль 1-4:** Выполняет предустановленные патрули 1-4. (→стр. 123)

**(15) Кнопочная панель/кнопки<sup>12</sup>**

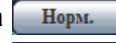
Щелкните по левой кнопке на джойстике или по кнопкам для регулирования горизонтального/вертикального положения камеры (панорамирование/наклон). Скорость панорамирования/наклона увеличивается тем больше, чем дальше удаляется точка щелчка от середины кнопочной панели. Когда наклон достигает определенного угла, то изображение будет автоматически повернуто вверх дном (функция цифрового переворота).

Возможно также осуществлять панорамирование/наклон камеры путем перетаскивания мыши. Масштабирование и фокусировка могут регулироваться путем щелчка правой кнопкой. При щелчке правой кнопкой в верхней/нижней зоне контрольной панели происходит наезд/отъезд на/от представляемого изображения. При щелчке правой кнопкой в левой/правой зоне, фокус регулируется в сторону Ближе/Дальше соответственно.

Регулировка масштабирования возможна и с помощью колесика мыши.

**(16) Кнопки [Яркость]<sup>12</sup>**

Возможный диапазон: 0 - 255

- Кнопка  : Изображения становятся темнее.
- Кнопка  : Отрегулированная яркость сбрасывается в значение по умолчанию (64).
- Кнопка  : Изображения становятся светлее.

**(17) [Предустановка]<sup>12</sup>**

Выбирают предварительно заданное положение в спускающемся меню и щелкают по кнопке [Переход]. Камера двигается в выбранное предварительно заданное положение (→стр. 117), "Н", расположенное рядом с номером предварительно заданного положения, указывает исходное положение. При выборе "Исходное положение" камера двигается в исходное положение. (→стр. 102)

Когда "Предустановленное ID" зарегистрировано на предварительно заданное положение, такое ID представляется рядом с номером предварительно заданного положения.

### ⑯ Имя камеры

Представляется имя камеры, введенное для “Имя камеры” на вкладке [Основная]. (→стр. 58)

### ⑰ Кнопка индикации возникновения тревоги<sup>2</sup>

Эта кнопка представляется и загорается мигающим светом при возникновении тревоги. Эта кнопка при щелчке исчезает и коннектор выхода тревоги сбрасывается в исходное состояние. (→стр. 35)

### ⑲ Кнопка полного экрана

Изображения представляются на весь экран. Для возврата к “Живое” странице нажимают клавишу [Esc]. Соотношение сторон отображаемых изображений регулируется в соответствии с размером экрана монитора.

### ⑳ Кнопка моментального снимка

Щелкают по этой кнопке для фотографирования (съемки неподвижного изображения).

Неподвижное изображение отображается во вновь открытом окне. При щелчке правой кнопкой на представленном изображении, появляется всплывающее меню. Отображенное изображение может быть сохранено в ПК путем выбора “Save” во всплывающем меню.

При выборе “Print” возможен вывод на принтер.

#### **Замечание**

- Могут понадобиться следующие настройки.  
Открыв Internet Explorer, щелкают по [Сервис] → [Свойства обозревателя] → [Безопасность] → [Надежные узлы] → [Узлы]. Следует зарегистрировать адрес камеры на [Веб-узлы] из отображенных надежных окон. После регистрации следует закрыть веб-браузер, а затем снова осуществить доступ к камере.
- Если выполнение моментального снимка занимает больше указанного времени из-за сетевого окружения, моментальный снимок может не отобразиться.

### ㉑ Кнопка микрофонного входа<sup>3</sup>

Применяется для включения/отключения приема аудиосигналов (прослушивание звучания с камеры на ПК). Данная кнопка представляется только при выборе “Микрофонный вход”, “Интерактивный(полнодуплекс)” или “Интерактивный(полудуплекс)” для “Передача/прием аудио” в меню установки. (→стр. 137)

Эта кнопка при щелчке преобразуется в кнопку , и звук с камеры не будет слышен на ПК.

Возможно регулировать громкость звучания (Низ./Средн./Выс.) путем перемещения курсора для громкости .

#### **Замечание**

- Курсор громкости не отображается, когда используется “Аудио-запись” или “Детектирование звука”.

### ㉒ Кнопка аудиовыхода<sup>3</sup>

Применяется для включения/отключения передачи аудиосигналов (воспроизведения аудиосигналов с ПК на громкоговорителе прибора). Данная кнопка представляется только при выборе “Аудиовыход”, “Интерактивный(полнодуплекс)” или “Интерактивный(полудуплекс)” для “Передача/прием аудио” в меню установки. (→стр. 137)

Кнопка остается светящейся мигающим светом в процессе передачи аудиосигналов.

Эта кнопка при щелчке преобразуется в кнопку  и звучание с ПК не прослушивается.

Возможно регулировать громкость звучания (Низ./Средн./Выс.) путем перемещения курсора для громкости .

#### **Замечание**

- Когда один пользователь применяет функцию передачи аудиосигналов при выборе “Интерактивный(полудуплекс)”, кнопка приемника и кнопка передачи не могут управляться

другими пользователями. Когда выбрано “Интерактивный(полнодуплекс)”, кнопка передачи не может управляться другими пользователями.

- Максимальная продолжительность передачи аудиосигналов равна 5 мин в один сеанс. Через 5 минут передача аудиосигналов автоматически прекращается. Для включения функции передачи аудио еще раз щелкают по кнопке Аудиовыход.
- При повторном включении камеры отрегулированная громкость звучания (как для передачи, так и для приема аудиосигналов) возвращается к уровню, установленному на вкладке [Аудио] в меню установки. (→стр. 137)
- Фактический уровень громкости меняется в трех степенях несмотря на бесступенчатое движение курсора для громкости.

#### **㉔ Контрольная лампочка статуса записи SD**

По этой лампочке можно узнать статус записи SD.

Когда началась запись на память SD контрольная лампочка состояния записи на SD загорается ровным красным светом. Лампочка гаснет, когда запись на память SD прекращается.

Данная лампочка отображается, когда выбрано “Ручной” или “Расписание” в параметре “Сохранить триггер” в меню настройки. (→стр. 65)

#### **㉕ Главная область**

В этой зоне представляются изображения с камеры.

В соответствии с уставками, конфигурированными в параметрах “Формат отображения времени” и “Формат отображения даты/времени”, отображается текущее время и дата. (→стр. 59)

Кроме того, когда идет регулировка, будут отображаться статус яркости (→стр. 60), положение камеры (→стр. 104) и предустановленное ID (→стр. 119), а также символы, сконфигурированные для “Изображение имени камеры на экране” (→стр. 60). Данные могут отображаться в 3 строках. Можно сделать любую точку в главной области на странице “Живое” центром поля зрения путем щелчка по ней. Камера двигается в такое положение, чтобы выбранная точка стала центром.\*<sup>4</sup>

При выборе зоны в главной области путем перетаскивания мыши выбранная зона размещается в центре главной области. При этом степень масштабирования автоматически регулируется.\*<sup>4</sup>

Регулировка масштабирования возможно с помощью колеса прокрутки.

При щелчке правой кнопкой мыши по главной области на странице “Живое” для объекта, по которому щелкнули, включается “Автоматическое прослеживание”. В зависимости от целевого объекта или окружающей его среды “Автоматическое прослеживание” может не работать нормально.

#### **Замечание**

- При управлении камерой пользователем с низким уровнем доступа изображения, представленные на экране, могут временно меняться. Это не оказывает влияния на работу прибора.
- Когда отображаемое изображение масштабируется более чем в 30x, то щелкнутая точка не всегда может размещаться в центре главной зоны.
- Если пытают перемещать камеру за пределы возможного диапазона путем перетаскивания мыши, она перемещается в запрошенном направлении и останавливается в конце возможного диапазона. Затем степень масштабирования отображаемого изображения автоматически регулируется.
- В зависимости от применяемого ПК, если снимаемая сцена резко изменяется, из-за ограничений интерфейса графических устройств GDI ОС может возникнуть разрыв экрана\*.

## 1 Мониторинг изображений на ПК

---

\*Явление, при котором участки картинки на экране отображаются немного разорванными по горизонтали.

- \*<sup>1</sup> Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор".
- \*<sup>2</sup> Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор" или "2. Управ. камер.", когда выбрано "Вкл." для "Идент. польз." (→стр. 166).
- \*<sup>3</sup> Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа выбран для "Допускаемый уровень аудиопередачи/аудиоприема" на вкладке [Аудио] на странице "Изображение/Аудио". Подробнее о разрешенном уровне аудиосигналов см. стр. 137.
- \*<sup>4</sup> Поскольку угол наклона приближается к 90° из-за увеличения разницы между указанным положением и фактическим направлением движения камеры, камера может не переместиться к указанному углу наклона.

## 1.3 Мониторинг изображений со множества камер

Изображения со множества камер могут быть отображены на мультиэкране. Могут быть отображены одновременно изображения с 4 камер (макс. 16 камер). Для отображения изображений на мультиэкране необходимо предварительно зарегистрировать камеры. 4 камеры могут быть зарегистрированы в виде группы и могут быть зарегистрированы до 4 групп (16 камер). (→стр. 140)

### **ВНИМАНИЕ**

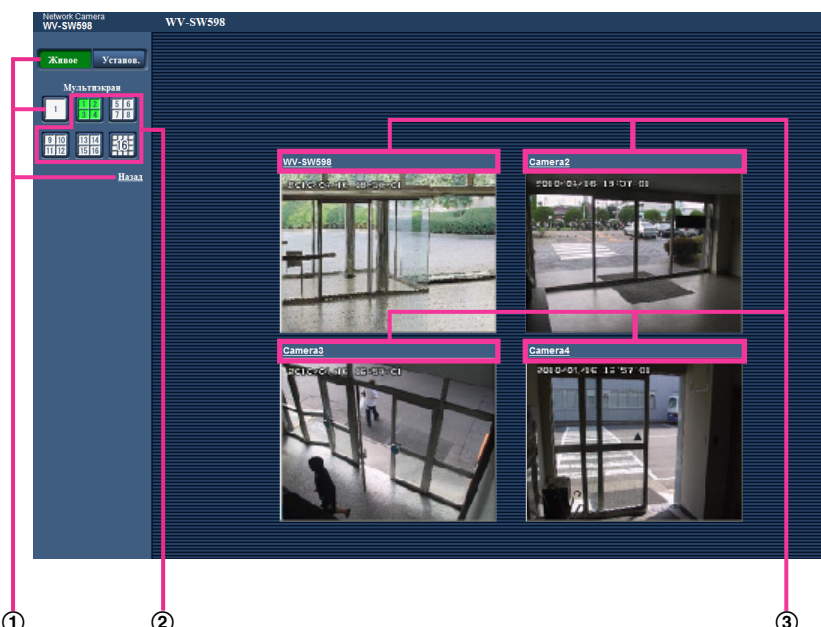
- При выводе изображений на 16-сегментный экран панорамирование, наклон и масштабирование не могут быть осуществлены для изображений с камер с функциями панорамирования/наклона/масштабирования.
- Если питание отключено, либо LAN-кабель отсоединен в процессе отображения изображений, то невозможно отображать изображения со страницы “Живое” на мультиэкране.

### **Замечание**

- При выводе изображений на 4-сегментный экран панорамирование, наклон и масштабирование могут быть осуществлены только для изображений с камер с функциями панорамирования/наклона/масштабирования. Более подробно о совместимых камерах и их версиях см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).
- На мультиэкране могут быть отображены только изображения JPEG. Аудио не прослушивается.
- При выводе изображения на мультиэкран и выборе “16:9” для соотношения сторон изображение отображается измененным по вертикали с соотношением сторон “4:3”.
- Можно использовать решение “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite”, поддерживающее прямой мониторинг и запись изображений с множества камер. Подробнее см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).

### 1. Щелкают по желаемой кнопке [Мультиэкран] на странице “Живое”.

→ На выбранном мультиэкране (экран может быть разделен на 16 сегментов) отображаются изображения с зарегистрированных камер. Следующие операции возможны при отображении на 4-сегментном экране.



- ① Для отображения изображений на экране 1 камеры щелкают по кнопке [Живое]. Для отображения 1 экрана камеры можно также нажать по кнопке “1”, находящейся под “Мультиэкран” или “Назад”.

## 1 Мониторинг изображений на ПК

---

- ② При щелчке по кнопке [Мультиэкран] представляются изображения на 4 или 16-сегментном экране.
- ③ Щелкают по имени камеры. Прямые изображения с камеры, соответствующей имени камеры, по которому щелкнули, отображаются на странице “Живое” вновь открытого окна.

## 2 Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале

### 2.1 Мониторинг изображений на мобильнике

Возможно подключиться к устройству при помощи мобильного телефона через Интернет и отслеживать изображения (только в формате JPEG) с устройства на экране мобильного телефона. Возможно также обновить изображения для отображения записанного в последний раз изображения.

#### **ВНИМАНИЕ**

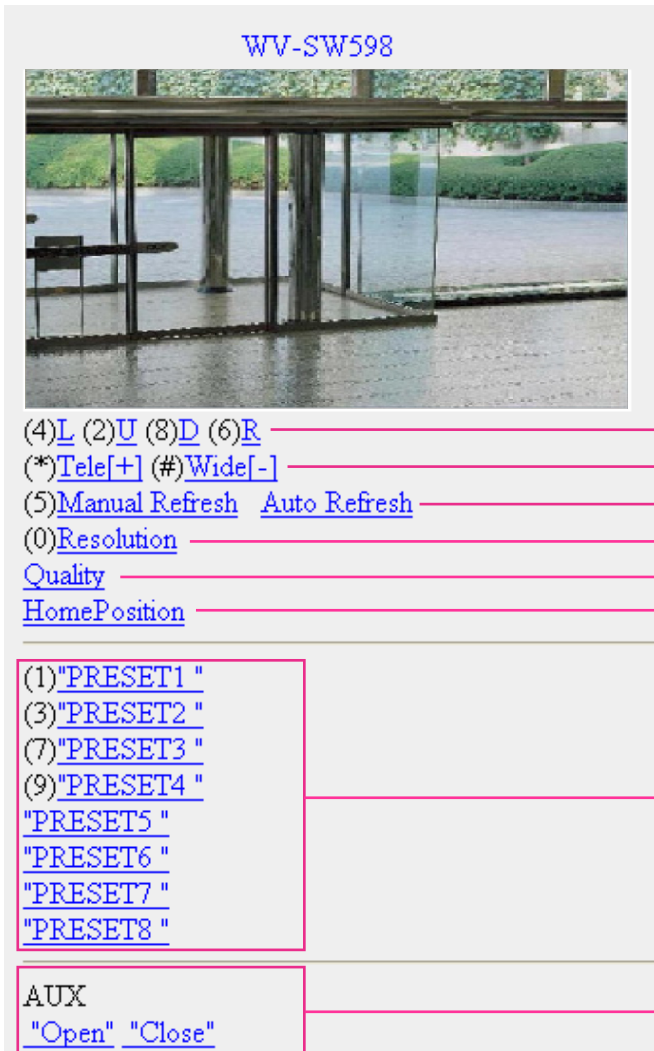
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя. Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345  
Для повышения безопасности следует изменить пароль для имени пользователя “admin”.  
(→стр. 166)
- Если используемый мобильный телефон не совместим с кодированием UTF-8, то нельзя отобразить экран правильно.

#### **Замечание**

- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно конфигурировать сетевые настройки мобильника. (→стр. 176)

## 2 Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале

- Получают доступ к “<http://IP-адрес/mobile>”<sup>1</sup> или “<http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере/mobile>” через мобильник.  
→ Отображаются изображения с камеры.



функция	Описание функций
① Панорамирование/ наклон <sup>2</sup>	Управляет направлением камеры. Происходит панорамирование и наклон камеры в каждом направлении при нажатии кнопки соответственного набора.
② Управление масштабированием <sup>2</sup>	Возможно осуществлять управление масштабированием путем нажатия "*" "#".

функция	Описание функций
③ Управление обновлением	<p>Нажмите кнопку набора “5” или кнопку [Manual Refresh] для обновления изображений камеры.</p> <p>Нажмите кнопку [Auto Refresh] для обновления изображений с камеры с 5-секундными интервалами.</p> <p>Если кнопка набора “5” или кнопка [Manual Refresh] нажаты снова, режим обновления камеры вернется к ручному обновлению.</p> <p><b>ВНИМАНИЕ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Передача будет периодически выполняться при выборе “Auto Refresh” для изображения камеры. Проверьте тип контракта мобильного телефона, который используется, прежде чем использовать данную функцию.</li> <li>В зависимости от используемого мобильного телефона функция “Auto Refresh” может быть недоступной.</li> </ul>
④ Управление разрешением	<p>Изменяет формат съемки изображения путем нажатия кнопки набора “0”.</p> <p><b>SW598</b> <b>SC588</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изображение с соотношением сторон “4:3” Изменяет формат съемки изображения между 320x240 (по умолчанию) и 640x480.</li> <li>Изображение с соотношением сторон “16:9” Изменяет формат съемки изображения между 320x180 (по умолчанию) и 640x360.</li> </ul> <p><b>SW397</b> <b>SC387</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Изображение с соотношением сторон “4:3 (VGA)” Изменяет формат съемки изображения между 320x240 (по умолчанию) и 640x480.</li> <li>Изображение с соотношением сторон “4:3 (800x600)” Изменяет формат съемки изображения между 320x240 (по умолчанию) и 640x480.</li> <li>Изображение с соотношением сторон “16:9” Изменяет формат съемки изображения между 320x180 (по умолчанию) и 640x360.</li> </ul>
⑤ Управление качеством изображения	Возможно изменить качество изображения, выбрав варианты “Качество 1” и “Качество 2”. (→стр. 93)
⑥ Исходное положение <sup>2</sup>	Камера перемещается в исходное положение (→стр. 102). Исходное положение отображается только тогда, когда установлено исходное положение.
⑦ Предустановка <sup>2</sup>	Камера перемещается к назначенному предустановленному положению для отображения изображений при нажатии кнопки набора, соответствующей желаемому каналу. (Номера кнопки набора не отображаются для предварительной настройки № 5 или выше. Только предварительно заданные ID отображаются для них.) (→стр. 117)

## 2 Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале

функция	Описание функций
⑧ Управление AUX <sup>2</sup>	Управляет терминалом AUX. Данные кнопки отображаются только тогда, когда выбрано “Выход AUX” в параметре “Клемма 3” по меню настройки. (→стр. 142)

### Замечание

- Некоторые мобильные телефоны не могут изменять формат съемки изображения, даже когда разрешение изменяется с помощью средств управления разрешением.
- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/mobile”<sup>1</sup> в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/mobile”.
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”, то вводится следующее.  
“https://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/mobile” или “https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/mobile”
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль администратора или пользователя. В зависимости от используемого мобильника может потребоваться ввод пароля при каждом переключении экрана.
- Невозможно передавать/принимать аудиосигналы мобильником.
- В зависимости от используемого мобильника может случиться, что изображения большого размера не отображаются. В таком случае выбор “9 Низкое” в параметре “Настройка качества изображения” пункта “JPEG” (→стр. 93) может разрешить данную проблему.
- В зависимости от используемого мобильного телефона или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

<sup>1</sup> IP-адрес является глобальным IP-адресом маршрутизатора в сети WAN, к которому можно получать доступ через Интернет.

<sup>2</sup> Когда “Идент. польз.” настроено на “Вкл.” (→стр. 166), отображаются только пользователи, чей уровень доступа - “1. Администратор” или “2. Управ. камер.”.

## 2.2 Мониторинг изображений на мобильном терминале

Возможно подключить к камере мобильный терминал через Интернет и просматривать изображения (только в формате MJPEG) с камеры на экране мобильного терминала. Изображения автоматически обновляются для отображения записанного в последний раз изображения.

Ниже приведены совместимые мобильные терминалы. (На февраль 2013 года)

- iPad, iPhone, iPod touch (iOS 4.2.1 и последующих версий)
- Мобильные терминалы на платформе Android™

При использовании терминала Android изображение формата MJPEG отображается браузером Firefox®, однако изображение формата JPEG отображается стандартным браузером.

Для получения более подробной информации о совместимых устройствах см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).

### **ВНИМАНИЕ**

- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя. Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345

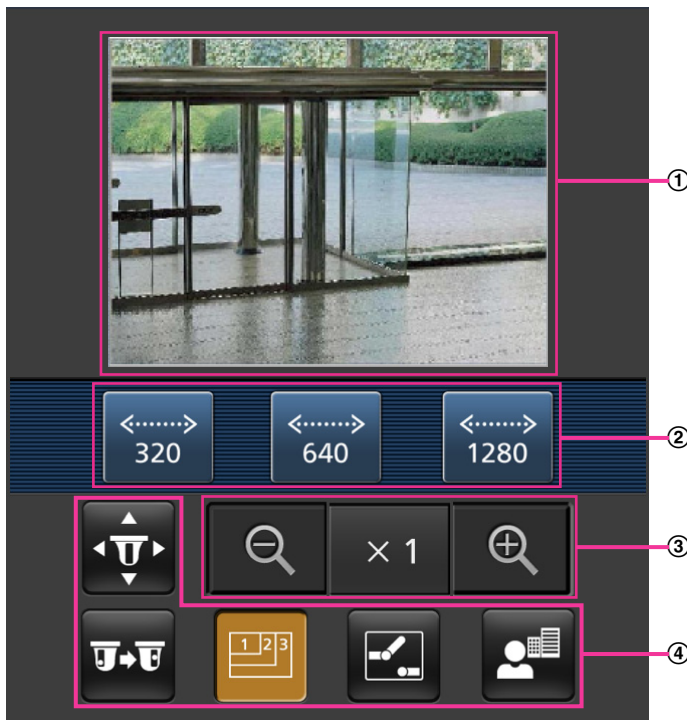
Для повышения безопасности следует изменить пароль для имени пользователя “admin”.  
 (→стр. 166)

**SW598** **SC588**

- Когда выбрано значение “2 мегапикселя [16:9]” для “Режим перехвата изображения”, максимальный размер изображения 640x360.

#### Замечание

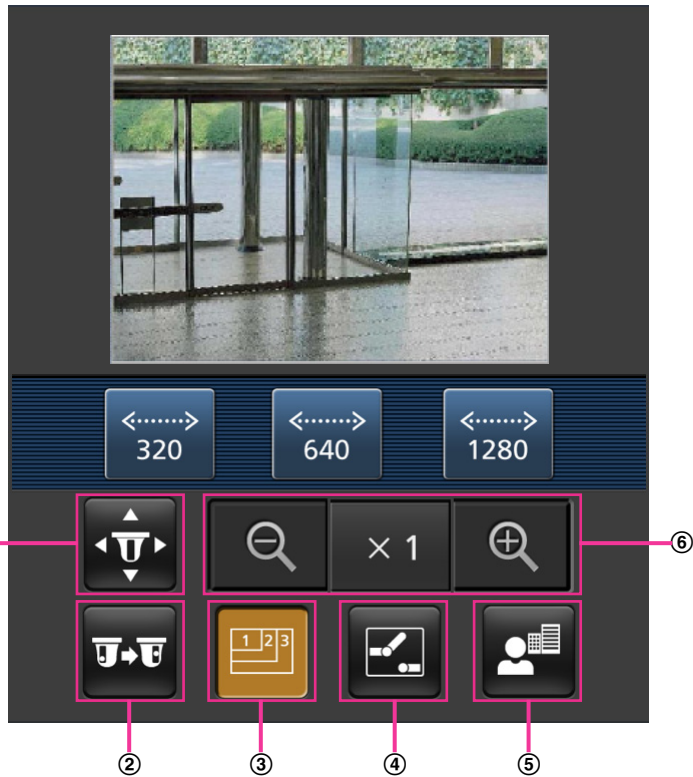
- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно сконфигурировать сетевые настройки мобильного терминала. (→стр. 176)
- Получают доступ к “<http://IP-адрес/cam>”<sup>\*1</sup> или “<http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере/cam>”<sup>\*2</sup> через мобильный терминал.  
 → Отображаются изображения с камеры.



- Участок отображения живых изображений  
 Отображаются изображения с камеры.
- Участок операционных кнопок  
 Когда функция выбрана на участке выбора функции ④, здесь отображаются кнопки для выбранной функции.
- Участок управления масштабированием  
 Отображаются кнопки, используемые для управления масштабированием.
- Участок выбора функции  
 Отображает функции, которые могут работать. Когда функция выбрана в данном месте, она отображается в зоне кнопок управления ②.

## 2 Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале

2. Щелкают по кнопке функции, которую хочется использовать.

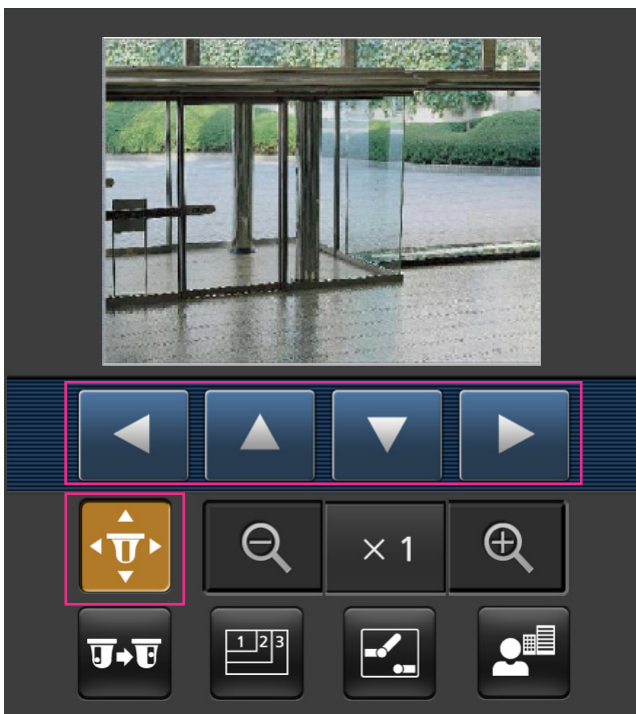


- ① Панорамирование/наклон
- ② Предустановка
- ③ Управление разрешением
- ④ Управление AUX
- ⑤ Отображение фокусирования
- ⑥ Отображение масштабирования

Описание каждой функции приведено ниже.

### ① Панорамирование/наклон

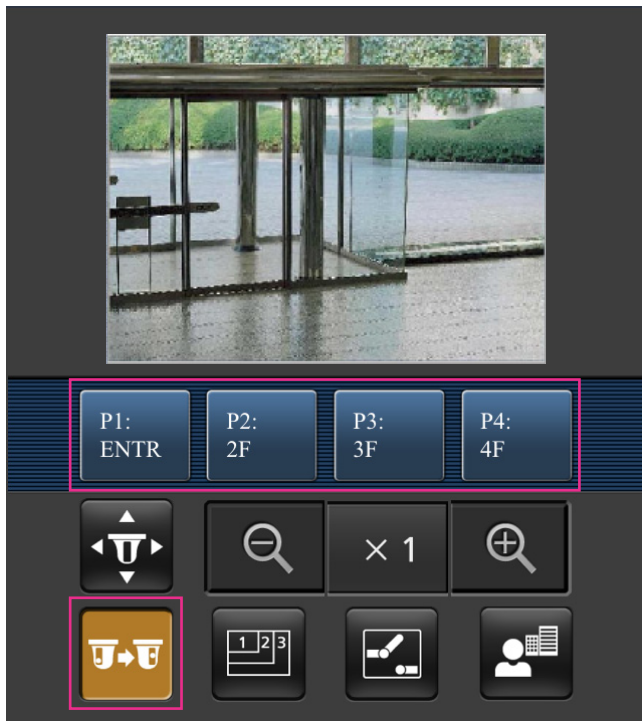
Нажимают кнопку для отображения кнопок, применяемых для управления панорамированием/наклоном на экране. Можно регулировать панорамирование/наклон в каждом направлении с помощью , , и кнопок .



### ② Предустановка

Нажимают кнопку для отображения кнопок, применяемых для выбора предустановленного положения на экране. Изображения с камеры отображаются в зарегистрированном предустановленном направлении камеры, соответствующем предустановленному номеру, выбранному из кнопок.

- Отображаются только номера положений 1-4 для предварительно заданных положений.
- Отображаются только зарегистрированные предварительно заданные положения. Не отображаются незарегистрированные предварительно заданные положения.



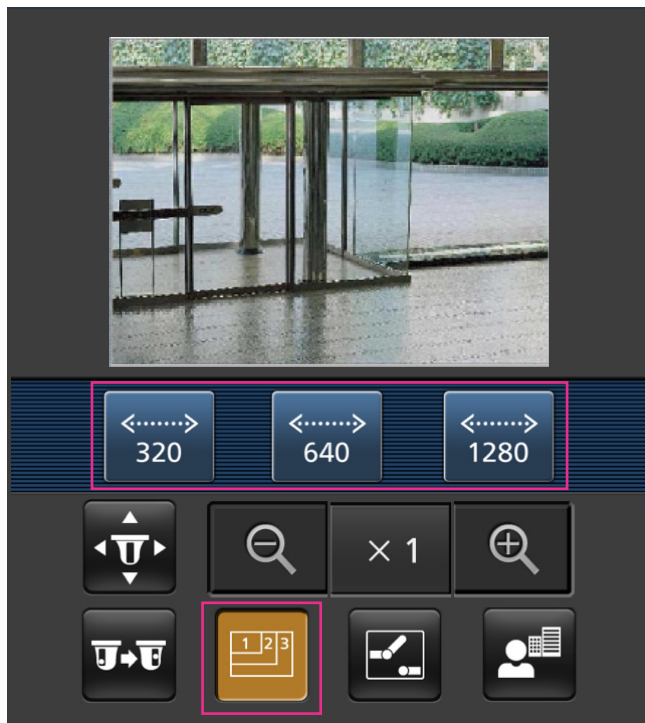
### ③ Управление разрешением

Нажимают кнопку для отображения кнопок, применяемых для выбора разрешения на экране. Разрешение можно изменить выбором настройки разрешения из кнопок.

Режим перехвата изображения

- Изображения “2 мегапикселя [16:9]”: Изменяет формат съемки изображения между 320x180 и 640x360 (по умолчанию).
- Изображения “1,3 мегапикселя [16:9]”: Изменяет формат съемки изображения между 320x180, 640x360 (по умолчанию) и 1280x720.
- Изображения “1,3 мегапикселя [4:3]”: Изменяет формат съемки изображения между 320x240, 640x480 (по умолчанию) и 1280x960.

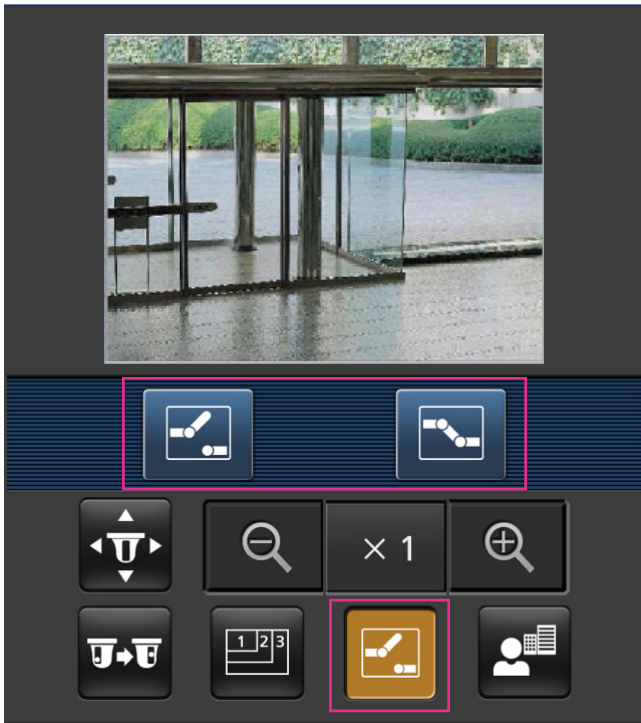
- Изображение с соотношением сторон “4:3 (VGA)”: Изменяет формат съемки изображения между 320x240, 640x480 (по умолчанию) и 1280x960.
- Изображение с соотношением сторон “4:3 (800x600)”: Изменяет формат съемки изображения между 320x240, 800x600 (по умолчанию) и 1280x960.
- Изображение с соотношением сторон “16:9”: Изменяет формат съемки изображения между 320x180, 640x360 (по умолчанию) и 1280x720.



④ Управление AUX

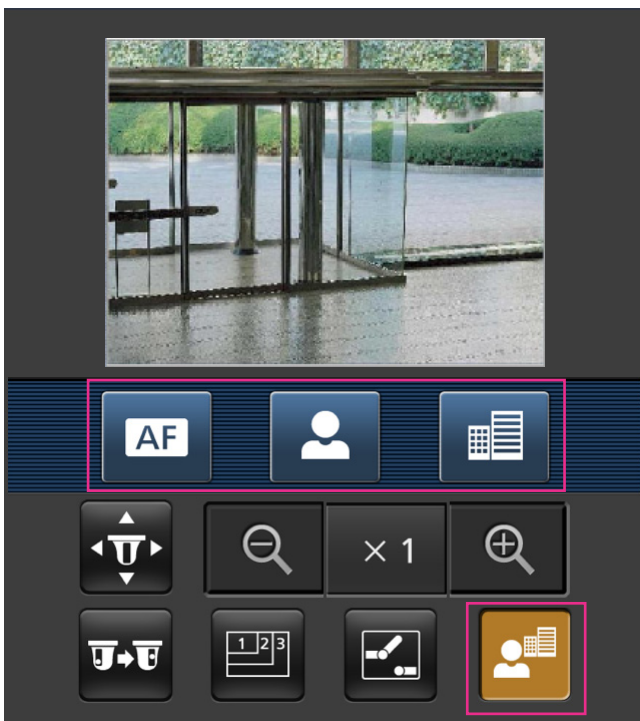
Нажимают кнопку для отображения кнопок, применяемых для управления коннекторами выхода AUX на экране. Коннекторами выхода AUX можно управлять с помощью кнопок и .

Данная функция отображается только тогда, когда “Выход AUX” настроен на “Клемма 3” по меню настройки. (→стр. 142)



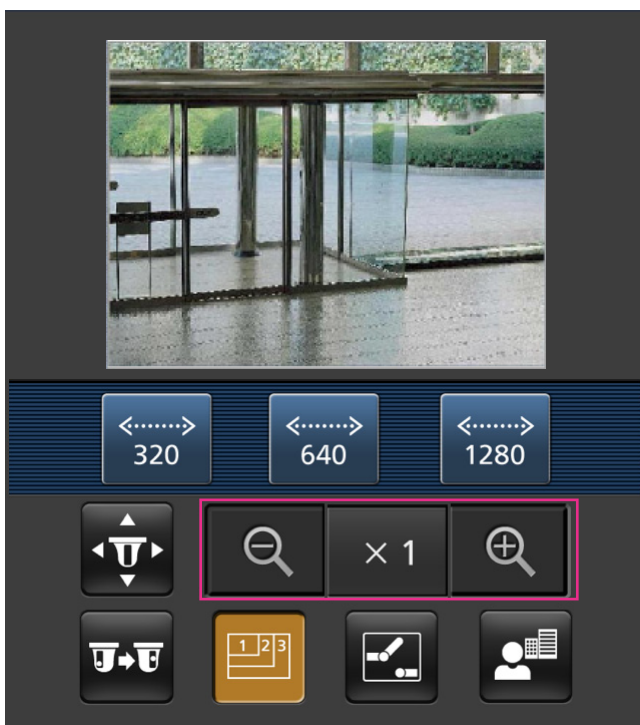
⑤ Отображение фокусирования

Нажимают кнопку для отображения кнопок, применяемых для управления фокусированием на экране. Можно управлять фокусированием камеры с помощью , и кнопок .



⑥ Отображение масштабирования

Можно управлять масштабированием камеры с помощью и и кнопок .



#### Замечание

- Размер изображения, отображаемого на мобильном терминале, можно изменить по следующим адресам.
  - Большой дисплей: <http://IP-адрес/cam/dl>
  - Средний дисплей: <http://IP-адрес/cam/dm>
  - Малый дисплей: <http://IP-адрес/cam/ds>
- Если разрешение изменяется управлением разрешения, отображаемое разрешение изменяется, но размер изображения остается таким же.
- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “[http://IP-адрес: \(двоеточие\) + номер порта/cam](http://IP-адрес:80/cam)”<sup>1</sup> в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “[http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: \(двоеточие\) + номер порта/cam](http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере:80/cam)”<sup>2</sup>.
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”, то вводится следующее.  
“[https://IP-адрес: \(двоеточие\) + номер порта/cam](https://IP-адрес:80/cam)” или “[https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: \(двоеточие\) + номер порта/cam](https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере:80/cam)”
- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль администратора или пользователя. В зависимости от используемого мобильного терминала может потребоваться ввод пароля при каждом переключении экрана.
- Невозможно передавать/принимать аудиосигналы мобильным терминалом.
- В зависимости от используемого мобильного терминала может случиться, что изображения большого размера не отображаются. В таком случае выбор “9 Низкое” в параметре “Настройка качества изображения” пункта “JPEG” (→стр. 93) может разрешить данную проблему.

## 2 Мониторинг изображений на мобильнике/мобильном терминале

---

- В зависимости от используемого мобильного терминала или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

\*<sup>1</sup> IP-адрес является глобальным IP-адресом маршрутизатора в сети WAN, к которому можно получать доступ через Интернет. Однако при получении доступа к той же сети LAN, к которой относится и камера, с беспроводного совместимого мобильного терминала IP-адресом является локальный IP-адрес.

\*<sup>2</sup> Только при доступе к камере через Интернет.

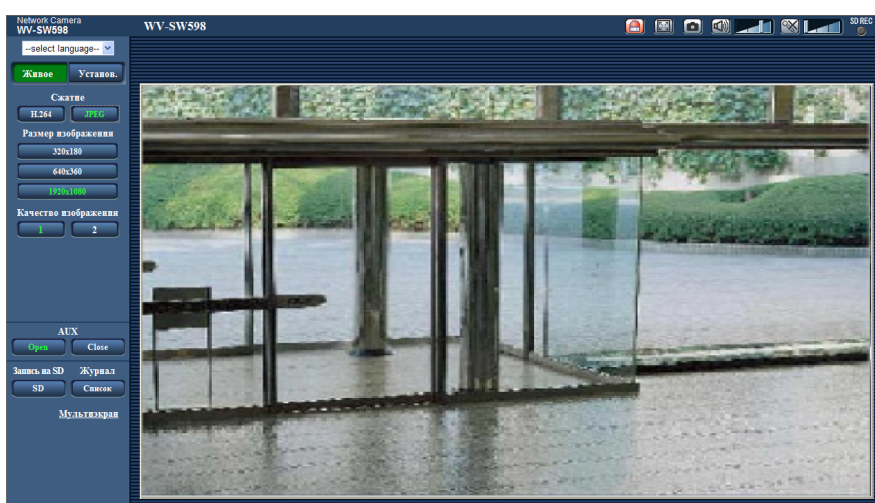
### 3 Ручная запись изображений на карте памяти SD

Изображения, отображенные на странице “Живое” могут быть записаны вручную на карту памяти SD. Данная кнопка действует только тогда, когда выбрано “Ручной” для “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная” по меню настройки. (→стр. 68)

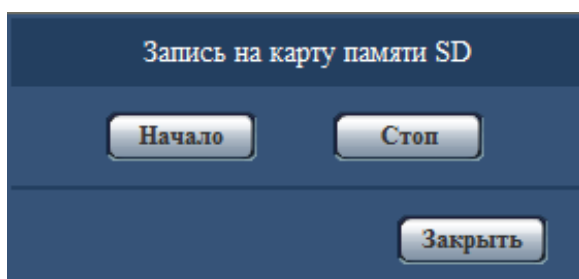
Возможно выбрать “JPEG”, “H.264(1)”, или “H.264(2)” в параметре “Формат записи” в меню настройки. (→стр. 67) Когда выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи”, то записываются данные о неподвижных изображениях. Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)”, записываются видеоданные.

Изображения, записанные на карту памяти SD, могут быть копированы на ПК. (→стр. 75)

1. Отображает страницу “Живое”. (→стр. 8)



2. Щелкают по кнопке [SD].  
→ Открывается окно для записи SD.



3. Щелкают по кнопке [Начало] для начала записи изображений на карту памяти SD. Контрольная лампочка статуса записи SD горит красным светом (→стр. 11), пока идет запись изображений на карту памяти SD.  
Интервал сохранения изображений может быть конфигурирован на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 65)
4. Щелкают по кнопке [Стоп] для остановки сохранения изображений на карту памяти SD.  
→ Контрольная лампочка статуса записи SD погаснет.
5. Щелкают по кнопке [Закрыть] для закрытия окна.

#### Замечание

- Данные-изображения, сохраненные на драйве В, можно получить, выполняя “Допуск к изобр-ям” на вкладке [Карта памяти SD] и производя логин из окна аутентификации пользователя (→стр. 75). Целевое место для сохранения данных-изображений является фиксированной директорией на драйве В. (→стр. 249)
- При щелчке по кнопке [Начало] непосредственно после щелчка по кнопке [Стоп] может не инициироваться сохранение изображений. В таком случае снова щелкают по кнопке [Начало].

## 4 Действие при возникновении тревоги

Действие при возникновении тревоги (действие камеры при возникновении тревоги) совершается при возникновении нижеуказанных тревог.

### 4.1 Тип тревоги

- **Тревога по входу:** Если устройство тревожной сигнализации, такое как сенсор, подсоединенено к коннектору входа сигнала тревоги камеры, то действие при возникновении тревоги осуществляется при его срабатывании.
- **Тревога по VMD:** Когда движение детектировано в установленной зоне VMD, то осуществляется действие при возникновении тревоги.  
\*VMD означает “Видеодетектирование движения”.
- **Тревога по команде:** При поступлении протокола тревоги Panasonic от подсоединенного устройства через сеть осуществляется действие при возникновении тревоги.
- **Тревога при автом.прослеживании:** В соответствии с предварительно установленными условиями действие при возникновении тревоги совершается в режиме автоматического прослеживания.
- **Тревога детектирования звука:** Если пороговый уровень детектирования звука выходит за пределы настроенного положения, то происходит действие по тревоге.

### 4.2 Действие при возникновении тревоги

#### Отображение кнопки индикации возникновения тревоги на странице “Живое”

При возникновении тревоги кнопка индикации возникновения тревоги отображается на странице “Живое”. (→стр. 11)

#### **ВНИМАНИЕ**

- При выборе “Опрос(30s)” в параметре “Интервал обновления статуса тревоги” (→стр. 58) кнопка индикации возникновения тревоги будет обновляться через каждые 30 секунд. По этой причине может потребоваться максимум 30 секунд до появления кнопки, указывающей возникновение тревоги, на странице “Живое” при возникновении тревоги.

#### Извещение устройства, подсоединеного к коннектору тревоги, о возникновении тревоги

При возникновении тревоги возможно выдать сигналы с коннектора выхода тревоги камеры и включить звуковую сигнализацию. Параметры для выхода тревоги могут быть конфигурированы в блоке “Установка терминала выхода тревоги” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 150)

#### Сохранение изображений на карте памяти SD

При возникновении тревоги изображения (JPEG/H.264) будут сохраняться на карте памяти SD. Настройки для сохранения изображений на карте памяти SD могут быть конфигурированы на вкладке [Карта памяти SD] (→стр. 65) на странице “Основная” и на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 146)

## Автоматическая передача изображения на сервер

При возникновении тревоги изображение по тревоге может передаваться на предварительно назначенный сервер. Настройки, требуемые для передачи изображения по тревоге на сервер, могут быть конфигурированы в блоке “Тревожное изображение” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога” (→стр. 146) и на вкладке [FTP] на странице “Сервер” (→стр. 172).

### **ВНИМАНИЕ**

- При применении карты памяти SD выбирают “Ошибка FTP” для “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD]. Когда для “Сохранить триггер” выбрано “Ввод тревоги” или “Ручной”, изображение по тревоге не передается на FTP-сервер при возникновении тревоги.

## Извещение о возникновении тревоги по электронной почте

Тревога по Почте (извещение о возникновении тревоги) при ее возникновении может быть передана предварительно зарегистрированным электронным адресам Почты. В качестве адресатов тревоги по Почте может быть зарегистрировано до 4 адресов. Изображение по тревоге (неподвижное изображение) может быть передано Почтой по тревоге в виде прилагаемого файла. Установки для электронных писем с извещением о тревоге могут быть сконфигурированы в разделе “Извещение об электронной почте” на вкладке [Извещение] на странице “Тревога” (→стр. 158) и на вкладке [Электронная почта] на странице “Сервер” (→стр. 171).

## Извещение назначенных IP-адресов (извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic) о возникновении тревоги

Эта функция доступна только в том случае, когда устройство Panasonic, такое как сетевой дисковый рекордер, подсоединенено к системе. Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Извещение по протоколу тревоги Panasonic”, то подсоединенное устройство Panasonic получает извещение о том, что камера находится в тревожном состоянии. Уставки протокола тревоги Panasonic могут быть конфигурированы в блоке “Протокол тревоги Panasonic” на вкладке [Извещение] на странице [Тревога]. (→стр. 159)

## 5 Передача изображений на FTP-сервер

Изображения могут передаваться на FTP-сервер. Конфигурирование нижеуказанных параметров позволяет передавать изображения, снятые при возникновении тревоги или с заданным интервалом, на FTP-сервер.

### **ВНИМАНИЕ**

- При использовании этой функции задают имя и пароль пользователя, имеющего доступ к FTP-серверу, для ограничения пользователей, которые могут войти на FTP-сервер.
- Когда выбрано “JPEG” для [Формат записи], для передачи изображений на FTP-сервер выбирают “Не использовать” для “Карта памяти SD”, или задают “Сохранить триггер” для “Ошибка FTP” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 67)

### 5.1 Передача изображения по тревоге при ее возникновении (передача изображения по тревоге)

При возникновении тревоги изображение по тревоге может передаваться на FTP-сервер. Для передачи изображений по тревоге на FTP-сервер необходимо предварительно конфигурировать параметры. Параметры FTP-сервера могут быть конфигурированы на вкладке [FTP] на странице “Сервер”. (→стр. 172)

Функция передачи изображения по тревоге может быть включена/отключена в блоке “Тревожное изображение” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 146)

#### **Замечание**

- В зависимости от скорости линии или трафика, количество переданных изображений может быть меньше установленного для передачи количества изображений.
- Изображения по тревоге, которые не могут передаваться на FTP-сервер при возникновении тревоги, не сохраняются на карте памяти SD. Однако изображения, не переданные с помощью функции периодической FTP-передачи, сохраняются.

### 5.2 Передача изображений с заданными интервалом или периодичностью (периодическая FTP-передача изображений)

Изображения могут передаваться с заданным интервалом или периодичностью. Для того, чтобы передавать изображения с заданным интервалом или периодичностью, необходимо предварительно конфигурировать параметры.

Параметры FTP-сервера могут быть конфигурированы на вкладке [FTP] на странице “Сервер”. (→стр. 172)

Можно определить, применять функцию периодической FTP-передачи изображений или нет, а также конфигурировать уставки, связанные с изображениями по тревоге и расписанием, на вкладке [FTP-пер. из.] на странице “Сеть” или нет. (→стр. 208)

#### **Замечание**

- В зависимости от сетевого трафика или скорости линии по сети изображения могут не передаваться с заданным интервалом.

- Когда выбрано “Вкл.” для функции передачи изображения по тревоге и функции периодической FTP-передачи изображений, то приоритет отдается функции передачи изображения по тревоге, а не функции периодической FTP-передачи изображений. Поэтому изображения могут не передаваться с интервалом, заданным путем настройки уставки “Периодическая FTP-передача изображений”.

## 5.3 Сохранение изображений на карте памяти SD при неудачной передаче изображений с помощью функции периодической FTP-передачи изображений

Изображения, которые не удалось передать за счет функции периодической FTP-передачи изображений, автоматически могут быть сохранены на карте памяти SD. Возможно выбрать триггер для сохранения изображений на карте памяти SD на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 65)

Для использования функции записи на память SD, предусмотренной в сетевом дисковом рекордере Panasonic, выбирают “Откл.” в параметре “Периодическая FTP-передача изображений” (→стр. 208) и “Ошибка FTP” в параметре “Сохранить триггер” (→стр. 68).

### **ВНИМАНИЕ**

- Мы не отвечаем за всякие повреждения файлов, сохраненных на карте памяти SD, возникающие из-за неисправности или ошибки в файлах на карте памяти SD, по каким бы то ни было причинам.

### **Замечание**

- Для ссылки изображения из “Ошибка FTP”, “Сохранить журналы” должно быть установлено на “Вкл.” (→стр. 84).

## 6 Представление перечня журналов

История различных журналов отображается в виде списка.

Формат отображения различается в зависимости от настроек параметра “Формат записи” карты памяти SD.

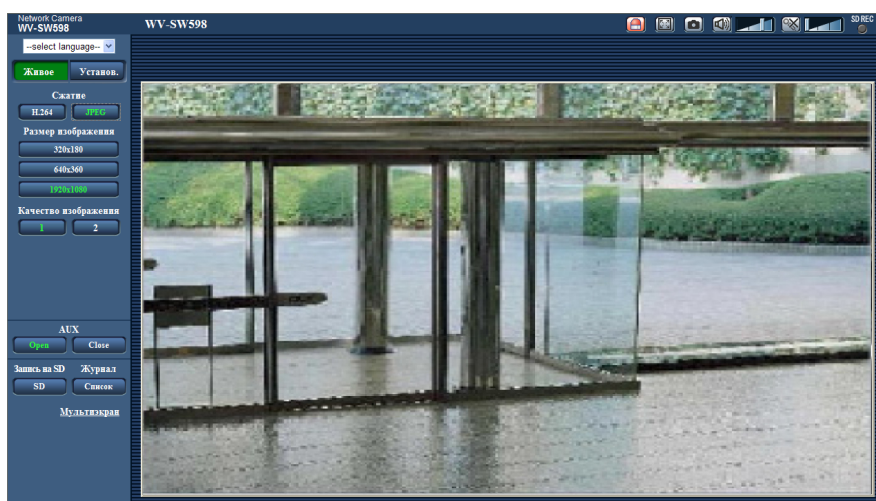
### 6.1 Когда выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи” карты памяти SD

История следующих журналов отображается в виде списка.

- **Журнал тревоги:** Отображаются журналы событий тревоги, как время и дата возникновения тревоги и тип тревоги.
- **Журнал ручная/зап. по расп.:** Отображаются журналы, сохраненные в виде файла при записи изображений на карту памяти SD вручную или в течение периода расписания.
- **Журнал ошибки FTP-передачи:** Отображаются журналы, сохраненные в виде файла при неудачной периодической FTP-передаче изображений.

Каждый перечень журналов может быть отображен только тогда, когда выбрано “Вкл.” в параметре “Сохранить журналы” во вкладке [Журнал] на странице “Основная” (→стр. 84).

1. Отображает страницу “Живое”. (→стр. 8)



2. Щелкают по кнопке [Список].

→ Перечень журналов отображается во вновь открытом окне (окне перечня журналов).



① Число перечисленных журналов

### **ВНИМАНИЕ**

- Окно перечня журналов может управляться только одним пользователем. Прочие пользователи не могут иметь доступа к окну перечня журналов.

### **Замечание**

- Когда выбрано “Не использовать” в параметре “Карта памяти SD”, то перечень “Журнал ручная/зап. по расп.” и перечень “Журнал ошибки FTP-передачи” не будут отображаться.

3. Для отображения перечня журналов щелкают по желаемому типу журнала, приведенному под “Журнал”.

→ Отображается перечень журналов выбранного типа журнала.

**Замечание**

- Если любое изображение сохранено на карте памяти SD, то изображение может быть отображено путем щелчка по Времени и Дате. (→стр. 65)

**Об окне перечня журналов****Число перечисленных журналов**

Отображаются общее число журналов выбранного типа и номер журнала, представляемого в начале перечня журналов.

**Замечание**

- Вводят желаемый номер журнала, затем нажимают кнопку [Enter] на клавиатуре. В начале перечня журналов отображается журнал выбранного номера.

**Кнопка [В начало]**

Щелкают по этой кнопке для отображения первого журнала в перечне журналов.

**Кнопка [Пред. стр.]**

Щелкают по этой кнопке для отображения предыдущей страницы перечня журналов.

**Замечание**

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на кнопку [Пред. стр.] курсором мыши номер отображаемого журнала изменяется в сторону увеличения. При отпускании кнопки мыши номер журнала перестает изменяться в сторону убавления и номер журнала, отображенный в момент отпускания кнопки мыши, появляется в начале представляемой в текущее время страницы.

**Кнопка [След.стр.]**

Щелкают по этой кнопке для отображения следующей страницы перечня журналов.

**Замечание**

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на кнопку [След.стр.] курсором мыши номер отображаемого журнала изменяется в сторону увеличения. При отпускании кнопки мыши номер журнала перестает изменяться в сторону увеличения и номер журнала, отображенный в момент отпускания кнопки мыши, появляется в начале представляемой в текущее время страницы.

**Кнопка [В конец]**

Щелкают по этой кнопке для отображения последнего журнала в перечне журналов.

**[Время и дата]**

Отображаются время и дата при составлении каждого журнала в виде файла.

**Замечание**

- Если выбрано “Откл.” в параметре “Формат отображения времени” (→стр. 58), то время и дата возникновения тревоги представляются в 24-часовом формате.
- Время записи журналов следующее.
  - **Журнал тревоги:** Время и дата возникновения тревоги регистрируются в виде журнала.
  - **Журнал ручная/зап. по расп.:** Время и дата при инициации записи изображений на карту памяти SD вручную или в течение периода расписания заносятся в журнал. Когда изображения записываются последовательно, журналы будут заполнены на час каждый час (12:00, 1:00, 2:00 и т.д.). Однако, в зависимости от объекта фотосъемки и применяемой настройки журнал может быть зарегистрирован в течение часа и больше.

- **Журнал ошибки FTP-передачи:** Журналы регистрируются каждый час.

### [Событие]

Представляется тип события. Типы событий представляются только при отображении перечня журналов событий тревоги.

- **TRM1:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 1
- **TRM2:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 2
- **TRM3:** Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 3
- **VMD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги VMD
- **COM:** Тревога при поступлении сигнала тревоги по команде
- **AT:** Тревога по тревоге по автоматическому прослеживанию
- **AUD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги, связанного с детектированием звука

### [Карта памяти SD]

Отображаются возможная и исходная емкости карты памяти SD.

Отображаемое описание такое же, что и описание, отображаемое по параметру “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD]. (→стр. 73)

### Кнопка [Удалить]

Щелкают по этой кнопке для удаления отображаемого в текущее время перечня журналов.

При использовании карты памяти SD удаляются также и изображения, связанные с перечнем журналов.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда множество изображений сохраняется на карте памяти SD, может потребовать несколько часов для завершения удаления. (Например, для удаления 2 GB данных может потребоваться примерно 2 часа.) В таком случае следует отформатировать карту памяти SD. Помните, что форматирование карты памяти SD является причиной удаления всех изображений. (→стр. 73)
- В процессе удаления сохраняются только журналы и невозможно вновь сохранить изображения.
- Нельзя отключать камеру от сети питания до завершения удаления. Если камера отключается от сети питания в процессе удаления, то некоторые изображения могут остаться на карте памяти SD. В таком случае щелкают по кнопке [Удалить] в том же окне перечня журналов, что используется для удаления журналов.

### Кнопка [Скачать]

Щелкают по этой кнопке для скачивания всех журналов в выбранном перечне журналов в качестве файла на ПК.

### Кнопка [Закрыть]

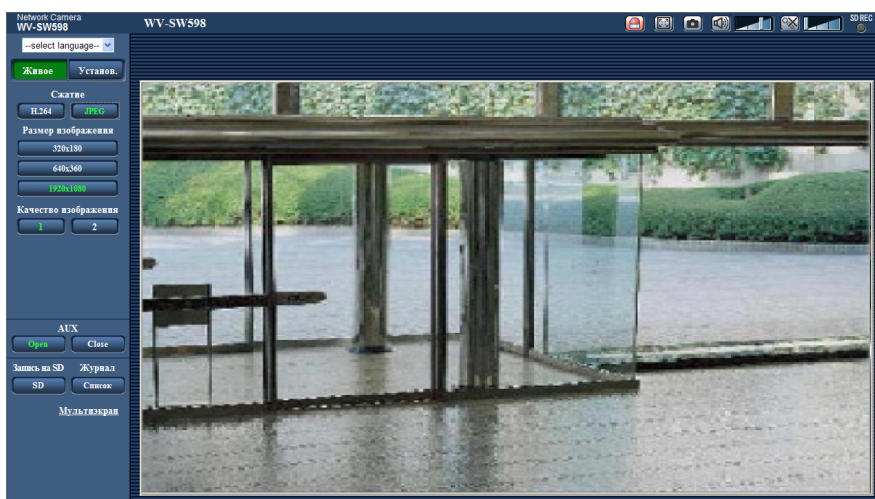
Щелкают по этой кнопке для закрытия окна перечня журналов.

## 6.2 Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи” карты памяти SD

История различных журналов отображается в виде списка.

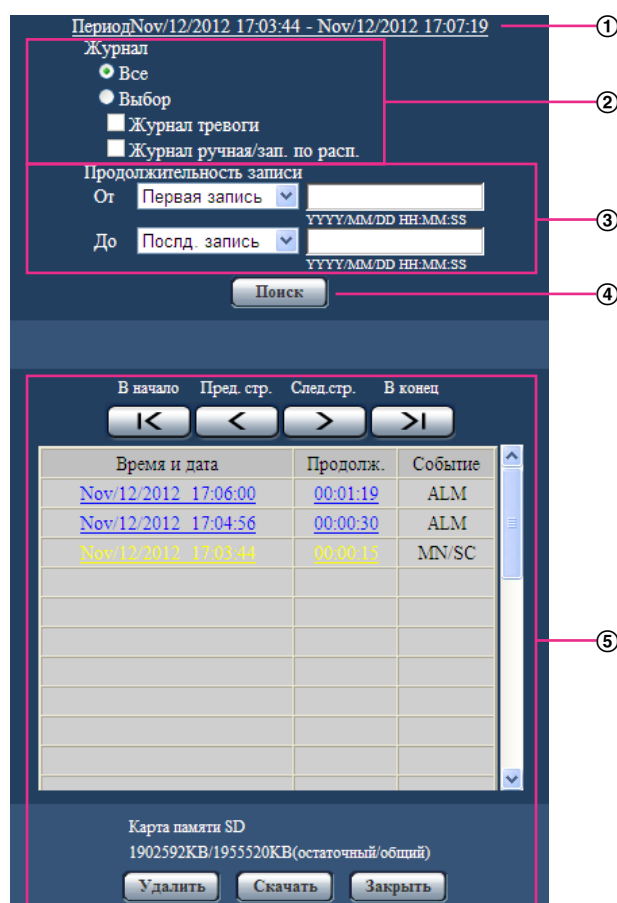
- **Журнал тревоги:** Будут отображены журналы событий тревоги, включая время и дату возникновения тревоги, время записи изображения и тип тревоги.
- **Журнал ручная/зап. по расп.:** Будут отображены журналы, сохраненные при записи изображений вручную или в течение периода расписания на карту памяти SD, а также время записи изображения.

**1.** Отображает страницу “Живое”.



**2.** Щелкают по кнопке [Список].

→ Перечень журналов отображается во вновь открытом окне (окне перечня журналов).



**ВНИМАНИЕ**

- Окно перечня журналов может управляться только одним пользователем. Прочие пользователи не могут иметь доступа к окну перечня журналов.

### ① Время

Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

### ② Журнал

Выберите тип журнала для отображения в списке журналов.

- **Все:** Будут отображены все журналы.
- **Выбор:** Будут отображены только журналы выбранного типа.
  - **Журнал тревоги:** Журнал отобразится при обнаружении тревоги.
  - **Журнал ручная/зап. по расп.:** Будут отображены журналы “Ручная запись” и “Запись по расписанию”.
- **По умолчанию:** Все

### ③ Продолжительность записи

Задайте период времени для журналов, отображенных в списке журналов.

- **От:** Задайте начальный период для журналов, отображенных в списке журналов.
  - **Первая запись:** Будут отображены журналы, начиная с первого журнала, записанного на карте памяти SD.
  - **Сегодня:** Будут отображены журналы, записанные сегодня.
  - **Вчера:** Отображает журналы, записанные в промежуток времени между вчерашним и сегодняшним днем.
  - **Послд. 7 дней:** Будут отображены журналы, записанные в промежуток времени между 6 днями ранее и сегодняшним днем.
  - **Послд. 30 дней:** Будут отображены журналы, записанные в промежуток времени между 29 днями ранее и сегодняшним днем.
  - **Дата/время:** Будут отображены журналы, записанные, начиная с введенных даты и времени в ячейке “Дата/время”.
- **До:** Задайте время окончания для журналов, отображенных в списке журналов, когда параметр “От” установлен на “Первая запись” или “Дата/время”.
  - **Послд. запись:** Будут отображены журналы, заканчивая последним журналом, записанным на карту памяти SD.
  - **Дата/время:** Будут отображены журналы, записанные до введенных даты и времени в ячейке “Дата/время”.

### ④ Кнопка [Поиск]

Выполняет поиск журналов в соответствии с условиями, заданными в меню “Журнал” и “Продолжительность записи”.

Результат поиска будет отображен в списке журналов.

### ⑤ Список журналов

Отображает результаты поиска журналов.

Вы можете воспроизвести записанные данные, нажав на время и продолжительность записанных данных, отображенные в [Время и дата] и [Продолж.].

- **Кнопка [В начало]:** Щелкают по этой кнопке для отображения первого журнала в перечне журналов.
- **Кнопка [Пред. стр.]:** Щелкают по этой кнопке для отображения предыдущей страницы перечня журналов.
- **Кнопка [След.стр.]:** Щелкают по этой кнопке для отображения следующей страницы перечня журналов.
- **Кнопка [В конец]:** Щелкают по этой кнопке для отображения последнего журнала в перечне журналов.
- **[Время и дата]:** Отображаются время и дата записи каждого журнала.

### Замечание

- Если выбрано “Откл.” в параметре “Формат отображения времени”, то время возникновения тревоги представляется в 24-часовом формате.

- Время записи журналов следующее.
  - **Журнал тревоги:** Когда “Ввод тревоги” выбран для “Сохранить триггер”, то время, дата и продолжительность записи тревоги будут зарегистрированы в записи журнала.
  - **Журнал ручная/зап. по расп.:** Время и дата при инициации записи изображений на карту памяти SD вручную или в течение периода расписания заносятся в журнал. Когда изображения записываются последовательно, журналы будут заполнены на час каждый час (12:00, 1:00, 2:00 и т.д.). Однако в зависимости от объекта фотосъемки и применяемой настройки журналы могут регистрироваться с периодичностью более часа.
- [Продолж.]: Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.
- [Событие]: Представляется тип события.
  - **ALM:** Внесение данных в журнал “Тревога”
  - **MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”
- [Карта памяти SD]: Отображаются возможная и исходная емкости карты памяти SD.
- Кнопка [Удалить]: Щелкают по этой кнопке для удаления отображаемого в текущее время перечня журналов. При использовании карты памяти SD удаляются также и изображения, связанные с перечнем журналов.

### **ВНИМАНИЕ**

- Если существует множество записанных файлов данных, то их удаление может занимать много времени. (Например, для удаления 2 GB данных может потребоваться примерно 2 часа.) Форматирование карты памяти SD позволяет сократить время для удаления всех данных.
- В процессе удаления “Тревога” и “Ручной/Запись по расписанию” не работают.
- Нельзя отключать камеру от сети питания до завершения удаления. Если камера отключается от сети питания в процессе удаления, то некоторые изображения могут остаться на карте памяти SD. В таком случае щелкают по кнопке [Удалить] в том же окне перечня журналов, что используется для удаления журналов.
- Кнопка [Скачать]: Нажмите на эту кнопку, чтобы скачать все журналы выбранного списка журналов на ПК.
- Кнопка [Закрыть]: Щелкают по этой кнопке для закрытия окна перечня журналов.

## 7 Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD

При щелчке по времени и дате, приведенным в окне перечня журналов, страница “Живое” сменяется страницей “Воспроизведение”.

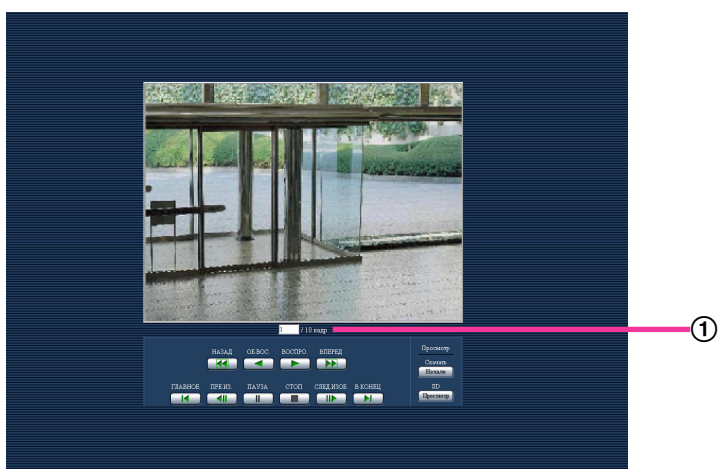
Если на карте памяти SD имеются изображения, связанные с щелкнутыми временем и датой, то отображается первое из них.

Формат отображения различается в зависимости от настроек параметра “Формат записи” карты памяти SD.

### **ВНИМАНИЕ**

- Во время воспроизведения или скачивания интервал обновления изображений может оказываться удлиненным.
- Если множество изображений сохранено на карте памяти SD, то отображение изображений на странице “Воспроизведение” может занимать некоторое время.
- Даже в том случае, когда формат изображений, сохраненных на карте памяти SD, является “QVGA”, “800x600” или “1280x960”, изображения отображаются в формате VGA на странице “Воспроизведение”. Когда выбрано “16:9” для соотношения сторон, изображения будут отображаться с размером изображения “640x360”, даже если выбрано “320x180”, “1280x720” или “1920x1080”. Поэтому изображения на странице “Воспроизведение” могут выглядеть грубыми.
- При воспроизведении изображений путем выбора журнала ошибок FTP-передачи изображений из перечня журналов изображения не могут воспроизводиться в последовательности изображений, записанных на карту памяти SD, если они записаны на карту памяти SD при условии, что выбранное в параметре “Интервал передачи” на вкладке [FTP-пер. из.] значение равно или меньше “1min”.

### 7.1 Когда выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи” карты памяти SD



① Количество изображений

При щелчке по времени и дате, приведенным в окне перечня журналов, отображается общее число изображений, связанных с щелкнутыми временем и датой, и число отображаемых в текущее время изображений.

### **Замечание**

- Вводят желаемый номер изображения, затем нажимают кнопку [Enter] на клавиатуре.  
Представляется изображение выбранного номера.

### **Кнопка [НАЗАД]**

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения изменяется.

При щелчке по кнопке [ВОСПРО.] или кнопке [ОБ.ВОС.] в процессе ускоренного обратного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

### **Кнопка [ОБ.ВОС.]**

Изображения воспроизводятся в обратной последовательности.

### **Кнопка [ВОСПРО.]**

При щелчке по этой кнопке изображения воспроизводятся последовательно.

### **Кнопка [ВПЕРЕД]**

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения изменяется.

При щелчке по кнопке [ВОСПРО.] или кнопке [ОБ.ВОС.] в процессе ускоренного воспроизведения/ускоренного обратного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

### **Кнопка [ГЛАВНОЕ]**

Представляется первое изображение.

### **Кнопка [ПРЕ.ИЗ.]**

При щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения отображается предыдущий кадр с паузой.

При каждом щелчке по этой кнопке в процессе паузы отображается кадр, предшествовавший отображаемому в текущее время кадру.

### **Замечание**

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на эту кнопку курсором мыши номер изображения будет изменяться в сторону убавления.  
При отпускании кнопки мыши прекращается убавление номера изображения и отображается изображение, соответствующее отраженному в текущее время номеру.

### **Кнопка [ПАУЗА]**

Воспроизведение приостанавливается при щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения.

Воспроизведение возобновляется при щелчке по этой кнопке во время паузы.

### **Кнопка [СТОП]**

Воспроизведение прекращается и окно “Воспроизведение” переходит на страницу “Живое”.

### **Кнопка [СЛЕД.ИЗОБ.]**

При щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения отображается следующий кадр с паузой.

При каждом щелчке по этой кнопке в процессе паузы отображается кадр, следующий за отображаемым в текущее время кадром.

### **Замечание**

- При удержании кнопки мыши в нажатом положении с наведенным на эту кнопку курсором мыши номер изображения будет изменяться в сторону увеличения.  
При отпускании кнопки мыши номер изображения перестает изменяться в сторону увеличения и отображается номер изображения, отраженный в момент отпускания кнопки мыши.

### Кнопка [В КОНЕЦ]

Представляется последнее изображение.

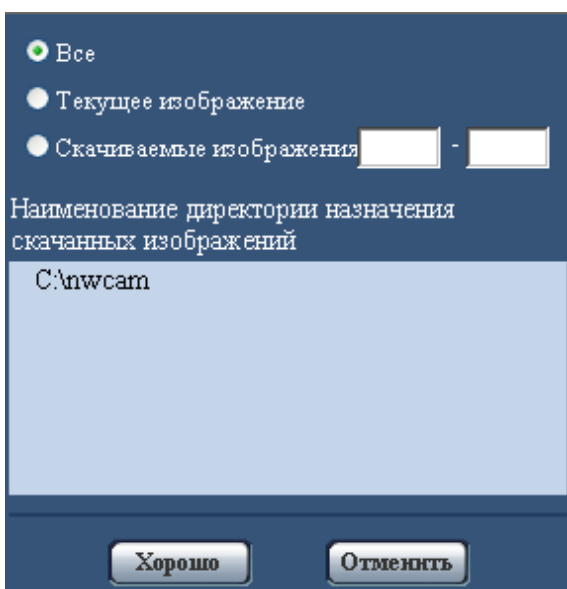
## Просмотр

### Кнопка [Начало]

Выбранное изображение скачивается на ПК. Перед скачиванием изображений следует назначить целевую директорию. (→стр. 84)

При щелчке по кнопке [Начало] представляется нижеуказанное окно.

Выбирают скачиваемое изображение, а затем щелкают по кнопке [Хорошо].



- **Все:** Скачиваются все изображения, сохраненные в выбранные время и дату.
- **Текущее изображение:** Скачивается только отображаемое в текущее время изображение.
- **Скачиваемые изображения:** Будут загружены изображения в указанном диапазоне.

### Замечание

- При щелчке по кнопке [Отменить] в процессе скачивания отменяется скачивание. При этом изображения, скачанные до щелчка по кнопке [Отменить], сохраняются в ПК.
- При загрузке данных кнопки управления окна “Воспроизведение” не будут работать.

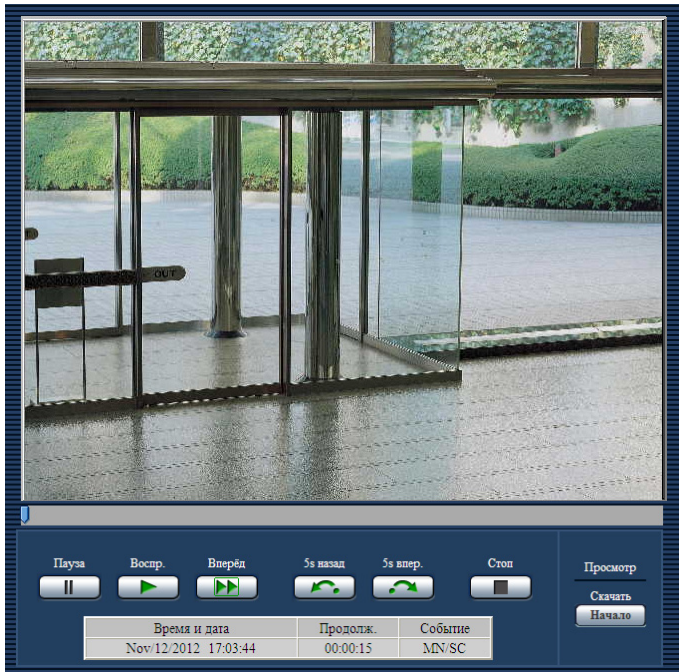
### Кнопка [Просмотр]

При успешном входе в систему после аутентификации пользователя отображается папка на карте памяти SD, в которой сохранены изображения. (→стр. 75)

## 7.2 Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи” карты памяти SD

### **ВНИМАНИЕ**

- В зависимости от сетевых условий скачивание видеоданных может пройти неудачно.



### **[ПАУЗА]**

Воспроизведение приостанавливается при щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения.

### **[ВОСПРО.]**

При щелчке по данной кнопке будут отображены записанные данные.

### **Замечание**

- Аудио не будет воспроизведено. Записанное аудио необходимо скачать для воспроизведения.

### **[ВПЕРЕД]**

При каждом щелчке по этой кнопке скорость воспроизведения будет изменена. При щелчке по кнопке [ВОСПРО.] в процессе ускоренного воспроизведения скорость воспроизведения становится равной нормальной скорости воспроизведения.

### **Замечание**

- Максимальная скорость быстрого воспроизведения различается в зависимости от настроек параметра “Максимальная скорость передачи” - “Запись в формате H.264” карты памяти SD.

### **[5s назад]**

При каждом щелчке по этой кнопке записанные данные перематываются на 5 секунд назад, и начинается воспроизведение.

### **Кнопка [5s впер.]**

При каждом щелчке по этой кнопке записанные данные перематываются на 5 секунд вперед, и начинается воспроизведение.

### **Кнопка [СТОП]**

Воспроизведение прекращается и окно “Воспроизведение” переходит на страницу “Живое”.

### **[Время]**

Отображаются время и дата записи каждого журнала.

### **[Продолж.]**

Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.

### **[Событие]**

Представляется тип события.

- **ALM:** Внесение данных в журнал “Тревога”
- **MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”

## **Просмотр**

### **Кнопка [Начало]**

Выбранное изображение скачивается на ПК.

Перед скачиванием изображений следует назначить целевую директорию. (→стр. 84)

При нажатии на кнопку [Начало] отобразится окно сообщений, спрашивающее, можно ли начать скачивание. Щелкают по кнопке [Хорошо].

### **Замечание**

- При щелчке по кнопке [Отменить] в процессе скачивания отменяется скачивание. При этом видеоданные, скачанные до щелчка по кнопке [Отменить], сохраняются в ПК.
- Videodannye сохраняются в файлах величиной приблизительно 2 MB или 20 MB в зависимости от установок. Если размер файла видеоданных больше установленного значения, то будут скачиваться несколько файлов.
- Возможно воспроизвести видеоданные, сохраненные на ПК, с использованием приложений, таких как QuickTime Player или Windows Media® Player<sup>\*1</sup>. Тем не менее, мы не отвечаем за рабочие характеристики таких приложений.
- В зависимости от статуса карты памяти SD, проигрывателя QuickTime Player или проигрывателя Windows Media Player видеоданные могут быть не воспроизведены.
- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Аудио-запись”, то записывается аудио. Если аудио записывается, то его можно воспроизводить с видео, скачав видеоданные.
- При загрузке данных кнопки управления окна “Воспроизведение” не будут работать.

---

<sup>\*1</sup> Поддерживаются только операционные системы Windows 8 и Windows 7.

## 8 О сетевой безопасности

### 8.1 Предусмотренные функции обеспечения безопасности

В настоящей камере предусмотрены следующие функции обеспечения безопасности.

- ① Ограничение доступа за счет аутентификации хоста (ведущего узла) и пользователя  
Можно ограничить доступ пользователей к камере, выбрав “Вкл.” для аутентификации хоста и/или пользователя. (→стр. 166, стр. 167)
- ② Ограничение доступа путем изменения порта HTTP  
Можно предотвратить незаконный доступ, такой как сканирование порта и др., путем изменения номера порта HTTP. (→стр. 179)
- ③ Шифрование доступа за счет HTTPS-функции  
Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. (→стр. 185)

#### **ВНИМАНИЕ**

- Необходимо разрабатывать защитные контрмеры по усилению безопасности с целью предотвратить утечку сведений, таких как данные об изображениях, информация об аутентификации (имя и пароль пользователя), информация в электронном письме с извещением о тревоге, информация об FTP-сервере, информация о DDNS-сервере и т. д. Следует принимать защитные контрмеры, такие как ограничение доступа (за счет аутентификации пользователя) или шифрование доступа (с использованием HTTPS-функции).
- После доступа к камере администратором нужно обязательно закрыть все браузеры для повышения безопасности.
- Следует периодически изменять пароль администратора для повышенной безопасности.

#### **Замечание**

- Когда не удалось пройти идентификацию пользователя (ошибка аутентификации) с использованием одного и того же IP-адреса (ПК) 8 раз в течение 30 секунд, то пользователю отказывают в доступе к камере на время.

## 9 Отображение меню настройки с ПК

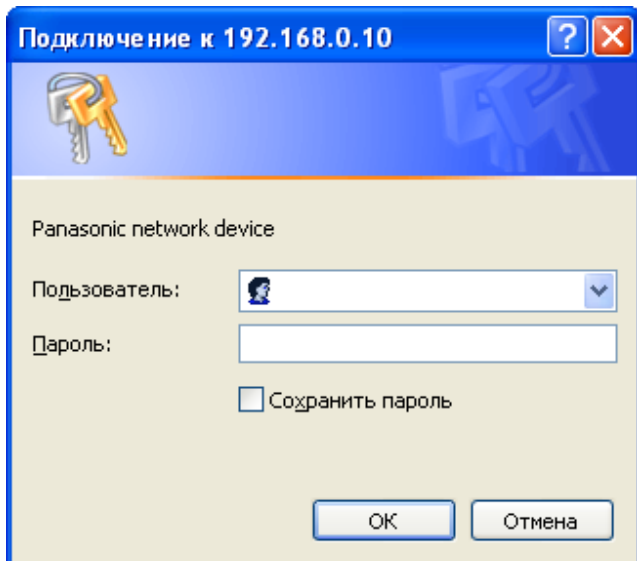
Параметры камеры могут быть конфигурированы в меню установки.

### **ВНИМАНИЕ**

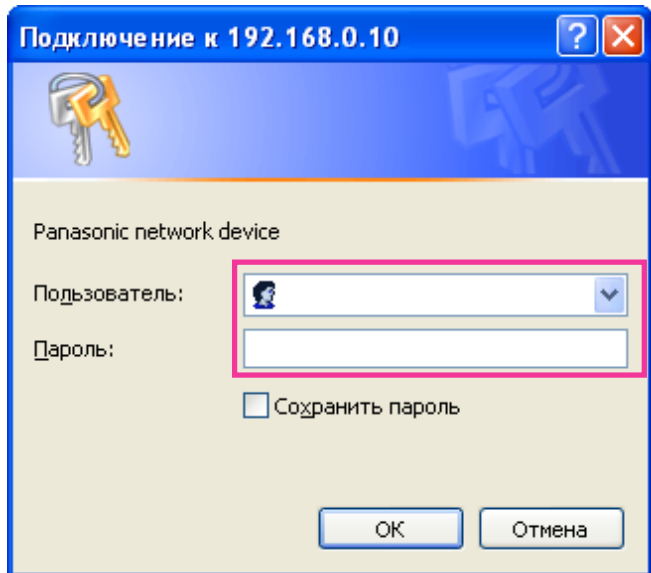
- Управление меню установки может производиться только пользователями, чей уровень доступа - “1. Администратор”. О порядке конфигурирования уровня доступа см. стр. 166.

### 9.1 Как отображать меню установки

1. Отображает страницу “Живое”. (→стр. 8)
2. Щелкают по кнопке [Установ.] на странице “Живое”.  
→ Представляется окно с полями ввода имени и пароля пользователя.

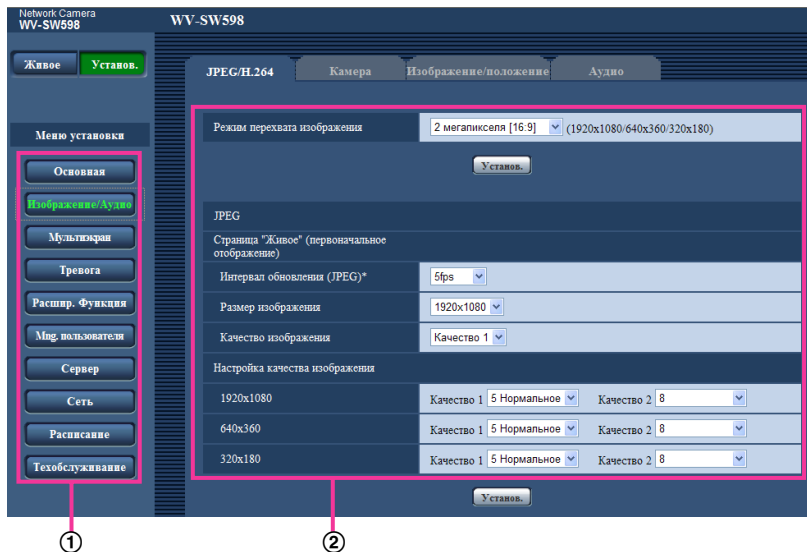


3. После ввода имени и пароля пользователя щелкают по кнопке [OK].  
Стандартные (по умолчанию) имя и пароль пользователя следующие.  
Имя пользователя: admin  
Пароль: 12345



→ Отобразится меню настройки. Подробнее о данном меню см. стр. 56.

## 9.2 Как управлять меню настройки



①

① Кнопки меню

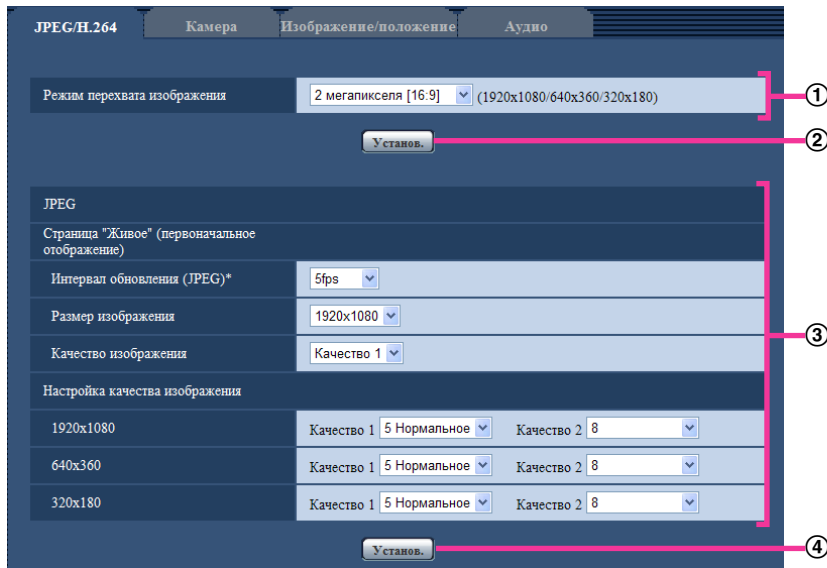
② Страница установки

- Щелкают по желаемой кнопке в рамке, имеющейся в левой части окна, для отображения соответствующего меню установки.  
Если вкладки имеются в верхней части страницы "Установ.", отображенной в рамке, имеющейся в правой части окна, то щелкают по желаемой вкладке для отображения и конфигурирования задаваемых параметров, относящихся к имени вкладки.
- Завершают задание каждого параметра, отображаемого в рамке, имеющейся в правой части окна.
- После завершения задания каждого параметра щелкают по кнопке [Установ.] для его применения.

### **ВНИМАНИЕ**

- Если на странице имеются две и более кнопки [Установ.], и [Выполнить] то щелкают по кнопке, соответствующей редактируемому параметру.

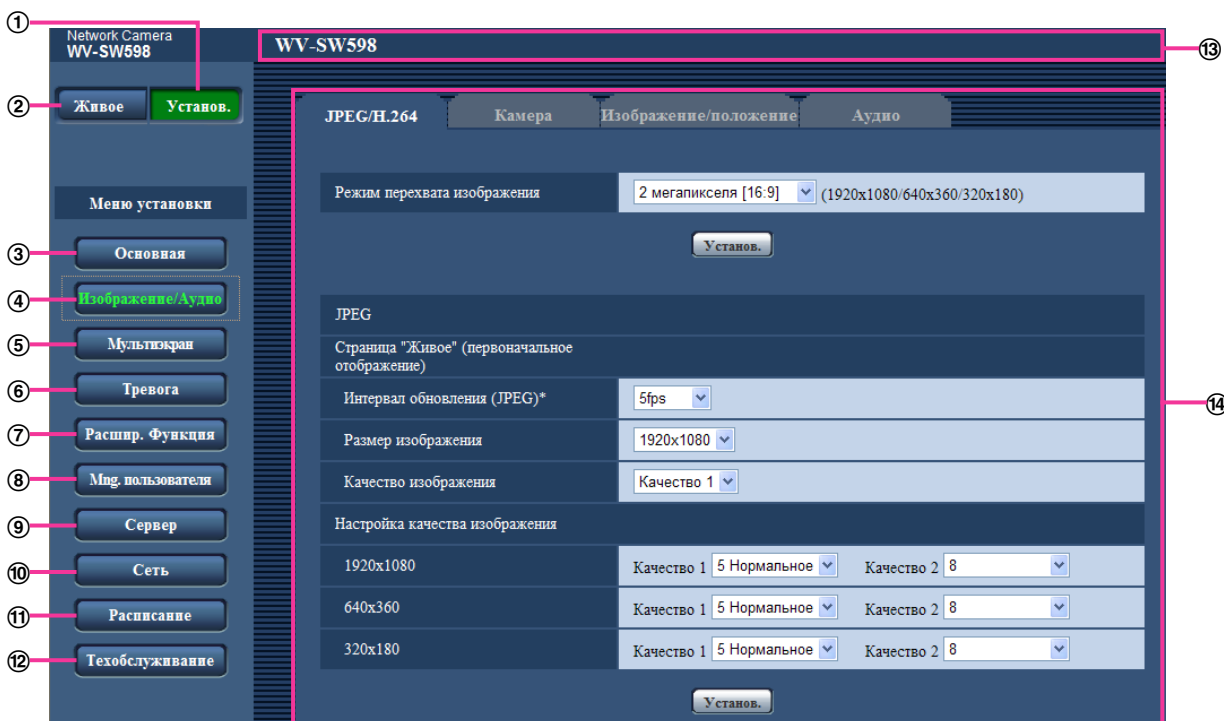
## &lt;Пример&gt;



По окончании задания параметров в поле ① щелкают по кнопке [Установ.] (②) под полем (①). Редактированные уставки в поле ① не применяются, если не производится щелчок по кнопке [Установ.] (②) под полем (①).

Аналогичным образом щелкают по кнопке [Установ.] (④) под полем ③ по окончании задания параметров в поле ③.

## 9.3 Об окне меню настройки



① Кнопка [Установ.]

Отображает страницу "Установ.".

② Кнопка [Живое]

Отображает страницу "Живое".

③ Кнопка [Основная]

Отображает страницу "Основная". На странице "Основная" могут быть конфигурированы основные уставки, такие как время и дата и имя камеры, а также уставки, относящиеся к карте памяти SD. (→стр. 58)

④ Кнопка [Изображение/Аудио]

Отображает страницу "Изображение/Аудио". Настройки, относящиеся к качеству изображения, формату съемки изображения и др. в формате JPEG/H.264 с камеры, могут быть конфигурированы на странице "Изображение/Аудио". (→стр. 91)

⑤ Кнопка [Мультиэкран]

Отображает страницу "Мультиэкран". Камеры, изображения с которых отображаются на мультиэкране, могут быть зарегистрированы на странице "Мультиэкран". (→стр. 140)

⑥ Кнопка [Тревога]

Отображает страницу "Тревога". На странице "Тревога" могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к возникновению тревоги, такие как параметры действия при возникновении тревоги, сообщения о возникновении тревоги и параметры зоны VMD. (→стр. 142)

⑦ Кнопка [Расшир. Функция]

Отображает страницу "Расшир. Функция". Настройка, связанная с извещением XML, назначениями информации об автоматическом прослеживании, а также настройки, связанные с автоматическим прослеживанием, могут быть сконфигурированы на странице "Расшир. Функция". (→стр. 163)

⑧ Кнопка [Mng. пользователя]

Отображает страницу "Mng. пользователя". На странице "Mng. пользователя" могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к аутентификации и ограничениям доступа пользователей и ПК к камере. (→стр. 166)

**⑨ Кнопка [Сервер]**

Отображает страницу “Сервер”. Уставки, связанные с почтовым сервером, FTP-сервером и NTP-сервером, к которым камера имеет доступ, могут быть конфигурированы на странице “Сервер”. (→стр. 171)

**⑩ Кнопка [Сеть]**

Отображает страницу “Сеть”. Сетевые уставки и уставки, связанные с DDNS (Dynamic DNS - Динамической системой доменных имен), SNMP (Simple Network Management Protocol - Простым протоколом управления сетью) и периодической FTP(File Transfer Protocol - Протоколом передачи файлов)-передачей, могут быть конфигурированы на странице “Сеть”. (→стр. 176)

**⑪ Кнопка [Расписание]**

Отображает страницу “Расписание”. На странице “Расписание” возможно назначить часовые пояса для приема сигналов тревоги или включения функции видеодетектирования движения (VMD). (→стр. 213)

**⑫ Кнопка [Техобслуживание]**

Отображает страницу “Техобслуживание”. На странице “Техобслуживание” могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация уставок. (→стр. 216)

**⑬ Имя камеры**

Представляется имя камеры, параметры которой конфигурируются в настоящее время.

**⑭ Страница установки**

Представляются страницы каждого меню установки. Имеются вкладки для некоторых меню установки.

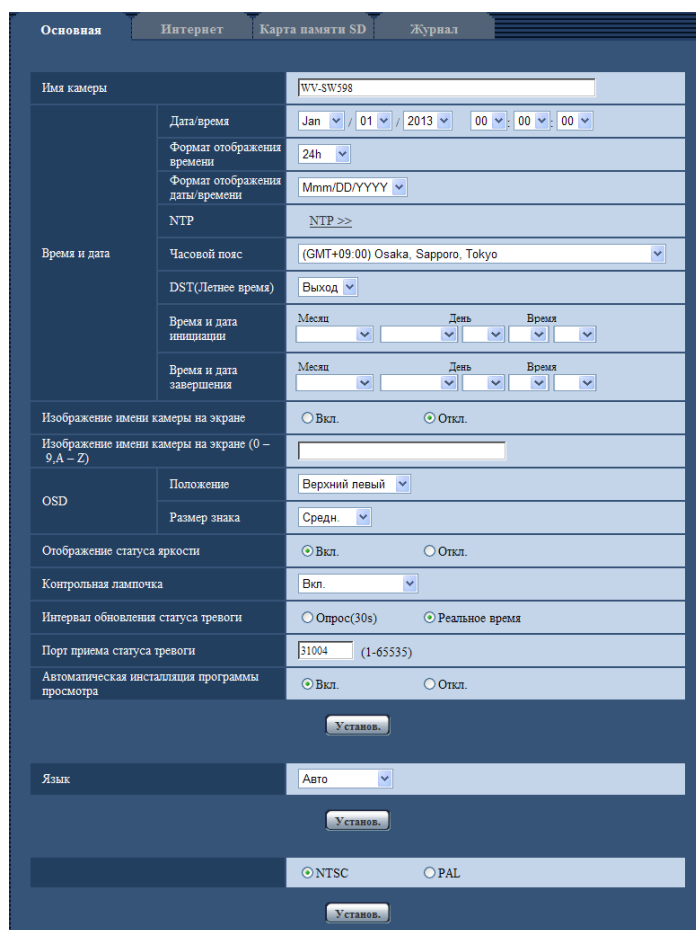
# 10 Конфигурирование основных параметров камеры [Основная]

Основные уставки, такие как имя камеры, время и дата, а также карта памяти SD и журналы, могут быть конфигурированы на странице “Основная”. На странице “Основная” имеются вкладка [Основная], вкладка [Интернет], вкладка [Карта памяти SD] и вкладка [Журнал].

## 10.1 Конфигурирование основных параметров [Основная]

Щелкают по вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 52, стр. 54)

На данной странице могут быть конфигурированы уставки, такие как имя камеры, время и дата и пр.



### [Имя камеры]

Вводят имя камеры. После ввода имени камеры щелкают по кнопке [Установ.]. Введенное имя будет отображаться в поле Имя камеры.

- Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- Недопустимые знаки:** " &
- По умолчанию:** В зависимости от применяемой модели варьируется следующим образом.

WV-SW598 **(SW598)** /WV-SC588 **(SC588)** /WV-SW397 **(SW397)** /WV-SC387 **(SC387)**

### [Дата/время]

Вводят текущее время и дату. Когда для “Формат отображения времени” выбрано “12h”, то можно выбрать “AM” или “PM”.

- **Возможный диапазон:** Jan/01/2010 00:00:00 - Dec/31/2035 23:59:59

### **ВНИМАНИЕ**

- В случае, если для выполнения операции с системой требуется более точная настройка времени и даты, следует использовать NTP-сервер. (→стр. 174)

### [Формат отображения времени]

Выбирают формат представления времени: “24h”, “12h” или “Откл.”. Вводят текущее время (час) в выбранном формате при вводе текущего времени и даты для “Дата/время”. Для скрытия времени и даты выбирают “Откл.”.

- **По умолчанию:** 24h

### [Формат отображения даты/времени]

Выбирают формат представления даты/времени. Когда в параметре “Дата/время” задано “2013/04/01 13:10:00” после выбора “24h” в параметре “Формат отображения даты/времени”, то время и дата отображаются соответственно следующим образом.

- **DD/MM/YYYY:** 01/04/2013 13:10:00
- **MM/DD/YYYY:** 04/01/2013 13:10:00
- **DD/Mmm/YYYY:** 01/Apr/2013 13:10:00
- **YYYY/MM/DD:** 2013/04/01 13:10:00
- **Mmm/DD/YYYY:** 01/Apr/2013 13:10:00
- **По умолчанию:** Mmm/DD/YYYY

### [NTP]

При щелчке по “NTP >>” представляется вкладка [NTP] на странице “Сервер”. (→стр. 174)

### [Часовой пояс]

Выбирают временной пояс в соответствии с местом, где камера используется.

- **По умолчанию:** (GMT +09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo

### [DST(Летнее время)]

Выбирают “Вход”, “Выход” или “Авто” для того, чтобы определить, применять ли летнее время или нет. Конфигурируют данную настройку, если летнее время применяется в месте использования камеры.

- **Вход:** Применяется летнее время. Слева от отображаемой даты и времени представляется звездочка (\*).
- **Выход:** Летнее время не применяется.
- **Авто:** Вводит летнее время в действие в соответствии с настройками “Время и дата инициации” и “Время и дата завершения” (месяц, неделя, день недели, время).
- **По умолчанию:** Выход

### [Время и дата инициации] [Время и дата завершения]

Когда выбрано “Авто” в параметре “DST(Летнее время)”, то выбирают время и дату для времени начала и времени завершения (месяц, неделя, день недели, время).

### [Изображение имени камеры на экране]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли имя камеры на экране или нет. Когда выбрано “Вкл.”, то цепочка знаков, введенная в параметр “Изображение имени камеры на экране (0-9, A-Z)”, отображается в положении, выбранном в параметре “OSD”.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Изображение имени камеры на экране (0-9, A-Z)]

Вводят цепочку знаков, отображаемую на изображении.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z и следующие знаки.  
! " # \$ % & ' ( ) \* + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### [OSD] - [Положение]

Выбирают положение, где время и дата и цепочка знаков подлежат отображению на изображении на странице “Живое”.

- **Верхний левый:** Данная информация будет отображаться в верхнем левом углу главной зоны на странице “Живое”.
- **Нижний левый:** Данная информация будет отображаться в нижнем левом углу главной зоны на странице “Живое”.
- **Верхний правый:** Данная информация будет отображаться в верхнем правом углу главной зоны на странице “Живое”.
- **Нижний правый:** Данная информация будет отображаться в нижнем правом углу главной зоны на странице “Живое”.
- **По умолчанию:** Верхний левый

### [OSD] - [Размер знака]

Выбирают размер знаков введенной цепочки знаков, подлежащей отображению в выбранном положении OSD на экране на странице “Живое”.

- **Большой:** Размер знаков делается большим.
- **Средн.:** Размер знаков делается стандартным.
- **Малый:** Размер знаков делается малым.
- **По умолчанию:** Средн.

### [Отображение статуса яркости]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли статус яркости изображений, отображаемых на странице “Живое”, или нет, при регулировке яркости.

- **По умолчанию:** Вкл.

### [Контрольная лампочка]

Определяют, использовать ли нижеуказанные контрольные лампочки или нет.

- Контрольная лампа связи
- Контрольная лампа доступа
- Контрольная лампочка прямого изображения
- **Вкл.:** Все контрольные лампочки загораются в соответствии со статусом.
- **Вкл.(при доступе):** Загорается только контрольная лампочка прямых изображений при просмотре изображений.
- **Откл.:** Все контрольные лампочки гаснут.
- **По умолчанию:** Вкл.

### Замечание

- **Контрольная лампочка связи (Оранжевый):** Данная контрольная лампочка загорается, когда возможна связь с подсоединенными устройствами.
- **Контрольная лампа доступа (Зеленый):** Данная контрольная лампочка загорается при доступе к сети.

- Контрольная лампочка прямых изображений (Красный/Оранжевый/Зеленый):**  
Контрольная лампочка прямого изображения загорается ровным или мигающим светом следующим образом в зависимости от статуса камеры.

Статус работы	Статус контрольной лампочки
При подключении к сети питания	До установления связи с сетью
	Загорается оранжевым → Гаснет → Загорается оранжевым мигающим светом → Загорается оранжевым
При установлении связи с сетью	Загорается оранжевым → Гаснет → Загорается оранжевым мигающим светом → Загорается зеленым мигающим светом → Загорается зеленым ровным светом
Во время ожидания или соединения (Кабель не подсоединен)	Загорается оранжевым ровным светом
Во время ожидания или соединения (Кабель подсоединен)	Загорается зеленым ровным светом
В процессе обновления	Загорается оранжевым мигающим светом
Во время инициализации	Загорается оранжевым → Гаснет → Загорается оранжевым мигающим светом → Загорается оранжевым
Ошибка переадресации порта, вызванная функцией UPnP	Загорается оранжевым мигающим светом (через каждые 2 секунды (вкл. на 1 секунду /откл. на 1 секунду))
Неисправность в работе камеры	Загорается красным мигающим светом
Неудачная запись данных на карту памяти SDHC/SD	Загорается красным ровным светом

### [Интервал обновления статуса тревоги]

Выбирают интервал извещения о статусе камеры из нижеуказанных уставок.

При изменении состояния камеры отображается кнопка индикации возникновения тревоги, кнопка [AUX] или индикатор состояния сохранения на карте памяти SD для извещения о состоянии камеры.

- Опрос(30s):** Обновляется информация о статусе через каждые 30 секунд и передается соответствующее извещение.
- Реальное время:** Передается извещение о статусе камеры при изменении статуса.
- По умолчанию:** Реальное время

### Замечание

- В зависимости от сетевых условий извещение может быть не передано в реальном времени.
- Когда несколько камер используют один и тот же “Порт приема статуса тревоги”, даже если “Реальное время” выбрано для “Интервал обновления статуса тревоги”, извещение о статусе

не предоставляется в реальном времени. В этом случае измените уставки “Порт приема статуса тревоги”.

### [Порт приема статуса тревоги]

При выборе “Реальное время” для “Интервал обновления статуса тревоги” назначают номер порта, куда передается извещение об изменении статуса.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 31004

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.  
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Автоматическая инсталляция программы просмотра]

Определяет, инсталлировать ли программу просмотра с этой камеры.

- **Вкл.:** Автоматически инсталлируют программу просмотра с камеры.
- **Откл.:** Программа просмотра не может быть инсталлирована с камеры.
- **По умолчанию:** Вкл.

### **ВНИМАНИЕ**

- Невозможно отображать изображения и принимать/передавать аудиосигналы между камерой и ПК без инсталляции программы просмотра “Network Camera View 4S” на ПК.
- Количество инсталляции программы просмотра может быть подтверждено на вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 217)

### [Язык]

Выбирают язык, отображаемый при доступе к камере, из следующих.

Авто/Английский/Японский/Итальянский/Французский/Немецкий/Испанский/Китайский/Русский

- **Авто:** Используемый браузером язык выбирается автоматически. Если язык, используемый браузером, не поддерживается камерой, будет выбран английский.
- **По умолчанию:** Авто

Возможно изменить и язык, отображаемый на странице “Живое”. (→стр. 11)

### [Мониторный выход]

Установите метод вывода монитора.

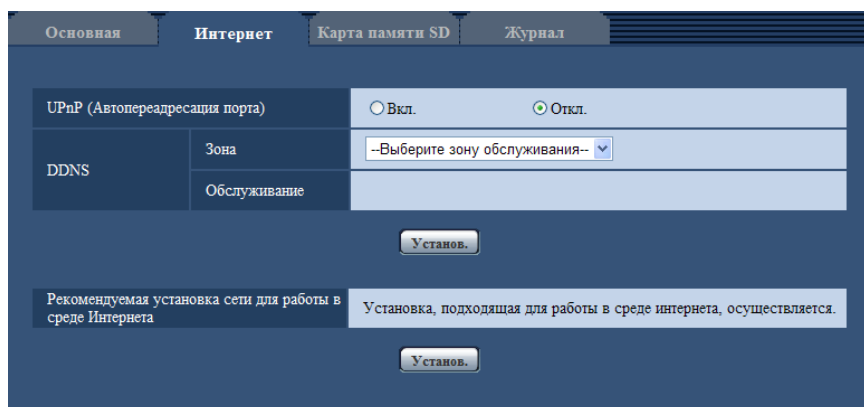
NTSC/PAL

**По умолчанию:** NTSC

## 10.2 Конфигурирование настроек Интернета [Интернет]

Щелкают по вкладке [Интернет] на странице “Основная”. (→стр. 52, стр. 54)

На этой странице можно настроить параметры UPnP (автоматическое перенаправление портов), DDNS (Viewnetcam.com) и сетевые настройки Интернета.



### [UPnP (Автопереадресация порта)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли функцию переадресации порта маршрутизатора или нет.

Чтобы использовать функцию автоматической переадресации портов, применяемый маршрутизатор должен поддерживать UPnP, и UPnP должен быть включен.

- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Вследствие автоматической переадресации портов иногда может изменяться номер порта. При изменении номера порта необходимо изменить номера портов, зарегистрированные в ПК, рекордерах и др.
- Функция UPnP может применяться, когда камера подключена к IPv4-сети. IPv6 не поддерживается.
- Для того, чтобы проверить, правильно ли конфигурирована автоматическая переадресация порта, щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание” и проверяют, отображено ли “Включить” в параметре “Статус” пункта “UPnP”. (→стр. 218)  
Когда “Включить” не отображается, то см. “Невозможно иметь доступ к камере через Интернет.” в 23 Дефектовка.
- После изменения настройки “UPnP (Автопереадресация порта)” настройка “Автоматическая переадресация портов” в разделе “UPnP” на вкладке [Сеть] страницы “Сеть” также меняется на ту же настройку.

### [Зона]

Выберите область, где установлена камера. Если камера используется за пределами Японии, выберите “Иные чем Япония”. Если камера используется в Японии, выберите “Япония”.

Япония/Иные чем Япония

### [Обслуживание]

Выберите “Viewnetcam.com” или “Откл.”, чтобы определить, использовать ли “Viewnetcam.com”. При выборе “Viewnetcam.com” и нажатии кнопки [Установ.] окно регистрации для “Viewnetcam.com” будет отображаться в открывшемся окне.

Следуйте инструкциям на экране для регистрации в “Viewnetcam.com”.

Более подробно о данной службе см. стр. 204 или веб-узел “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).

- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- После изменения настройки “DDNS”, настройка “DDNS” на вкладке [DDNS] страницы “Сеть” также меняется на ту же настройку.

### **[Рекомендуемая установка сети для работы в среде Интернета]**

Здесь задаются рекомендуемые настройки для подсоединения к Интернету.

При нажатии кнопки [Установ.] отображается диалоговое окно, показывающее как изменяются следующие настройки.

После проверки настроек нажмите кнопку [Хорошо] для изменения настроек на отображаемые значения.

- Вкладка [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”

#### **[JPEG]**

[Размер изображения]:

VGA/640x360 **SW598** **SC588**

VGA/640x360/800x600 **SW397** **SC387**

#### **[H.264(1)]/[H.264(2)]**

[Режим Интернет (over HTTP)]: Вкл.

[Приоритет передачи]: Негарантируенный канал

[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*]: Макс. 1024 kbps, Миним. 128 kbps

#### **[H.264(1)]**

[Размер изображения]:

VGA/640x360 **SW598** **SC588**

VGA/640x360/800x600 **SW397** **SC387**

#### **[H.264(2)]**

[Размер изображения]: QVGA/320x180

- Вкладка [Сеть] на странице “Сеть”

#### **[Общий]**

[Макс. размер пакета RTP]: Ограниченно (1280 байтов)

[Макс. размер сегмента HTTP (MSS)]: Ограничено (1280 байтов)

## 10.3 Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD]

Щелкают по вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 52, стр. 54)  
На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к карте памяти SD.

## 10 Конфигурирование основных параметров камеры [Основная]

Основная    Интернет    Карта памяти SD    Журнал

Карта памяти SD  Использовать  Не использовать  
Установ.

Формат записи H.264(1)   
Установ.

**Общий**

Извещение об остаточной емкости 50%  
Сохранить триггер Ввод тревоги  
Перезапись Вкл. Откл.  
Установ.

**Запись JPEG**

Имя файла img\_  
Интервал сохранения изображений Число сохраняемых изображений(До тревоги) 1fps 4кадра  
Интервал сохранения изображений Число сохраняемых изображений(Пост-тревога) 1fps 100кадров  
Размер изображения 640x360  
Установ.

**Запись в формате H.264**

Размер изображения 1920x1080  
Приоритет записи Приоритет скорости передачи кадров  
Скорость передачи кадров\* 30fps\*  
Период управления при VBR 24 ч  
Максимальная скорость передачи 2048kbytes\*  
Качество изображения Нормальная  
Интервал обновления 1s  
Максимальный размер файла 2 MB 20 MB  
Аудио-запись Вкл. Откл.  
Установ.

**Информация о карте памяти SD**

Остаточная емкость -----KB/-----KB(Остаточный объем/Общий объем)  
Формат Выполнить

**Изображения на карте памяти SD**

Допуск к изобр-ям Выполнить

## Карта памяти SD

### [Карта памяти SD]

Выбирают “Использовать” или “Не использовать” для того, чтобы определить, использовать ли карту памяти SD.

- **По умолчанию:** Использовать

### **ВНИМАНИЕ**

- При работе без карты памяти SD выбирают “Не использовать”.
- Вынимая карту памяти SD из камеры, необходимо предварительно выбрать “Не использовать”. Записанные данные быть повреждены, если карта памяти SD вынута при выборе “Использовать”.
- Если карта памяти SD вставлена, когда выбран параметр “Использовать”, данные будут сохранены в соответствии с настройкой “Сохранить триггер”.
- Для использования карты памяти SD необходимо выбрать “Использовать” после ее подключения к камере.
- При воспроизведении или скачивании изображений, сохраненных на карте памяти SD, необходимо предварительно выбрать “Вкл.” для “Сохранить журналы” на вкладке [Журнал] (→стр. 84).
- В случае небольшого интервала обновления изображений время или интервал извещения/записи может оказываться неправильным. Извещение/запись может также осуществляться не так точно, как конфигурировано, когда множество пользователей принимает изображения. В таком случае задают более длительный интервал обновления изображений.
- Число раз перезаписывания на карту памяти SD ограничено. В случае высокой частоты перезаписывания может сократиться срок службы карты памяти SD.
- Срок службы карты памяти SD зависит от количества файлов изображений и журналов, сохраненных на карте памяти SD. Настройка параметра “Формат записи” на значение “H.264(1)” или “H.264(2)” может сократить число файлов, которые можно сохранить на карте памяти SD.
- Если скорость записи данных уменьшается после многократной записи данных на карту памяти SD, рекомендуется заменить карту памяти SD.

### [Формат записи]

Настраивают формат кодирования видеоизображений – данных-изображений, записываемых на карту памяти SD, на “JPEG”/“H.264(1)”/“H.264(2)”.

- **JPEG:** Позволяет записывать данные-неподвижные изображения.
- **H.264(1):** Позволяет записывать видеоданные (H.264(1)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “H.264(1)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **H.264(2):** Позволяет записывать видеоданные (H.264(2)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с настройками параметра “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”.
- **По умолчанию:** JPEG

### **Замечание**

- При записи тех же данных, что и для страниц “Живое”, рекомендуется задать одинаковые настройки для страниц “Живое” и параметра “Формат записи”. При записи данных, отличных от страниц “Живое” (например, в целях уменьшения объема данных путем снижения качества изображения или разрешения изображения), в параметре “Формат записи” выберите данные изображения, отличные от страниц “Живое”, и задайте настройки для записи видеоданных.
- Когда выбрано “H.264(1)”, то настройки “H.264(1)” на вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио” изменятся на настройки “H.264(1) и запись”.

Когда выбрано “H.264(2)”, то настройки “H.264(2)” на вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио” изменяются на настройки “H.264(2) и запись”.

- При использовании функции записи на память SD сетевого дискового рекордера “Panasonic” выбирают “JPEG” в параметре “Формат записи”.
- Когда настройка “Формат записи” изменяется между “JPEG” и “H.264(1)” или “H.264(2)”, то форматируют карту памяти SD. (→стр. 73)
- Из-за разницы форматов файлов индикация остаточной емкости карты памяти SD отличается между случаем, когда выбрано “JPEG”, и случаем, когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”.
- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, то настройки в параметре “Запись в формате H.264”, а именно Размер изображения, Скорость передачи кадров, Период управления при VBR, Максимальная скорость передачи, Качество изображения и Интервал обновления будут считываться из настроек в параметре “H.264(1)” или “H.264(2)”.
- Если для параметра “Формат записи” выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)”, настройки для следующих функций могут быть откорректированы.
  - Когда для параметра “Приоритет передачи” выбрано значение “Негарантируенный канал”, применяется установка “Приоритет скорости передачи кадров”.
  - Когда значение “Выс.” или “Средн.” выбрано для параметра “Макс. Допуст. скорость передачи при импульс. сигнале цвет. синхр-ции”, применяется установка “Низ.”.
  - Если для “Интервал обновления” выбрано “2s”, “3s”, “4s” или “5s”, будет задано значение “1s”.
  - Когда для “Максимальная скорость передачи” выбрано “3072kbps”, “4096kbps”, “6144kbps”, “8192kbps”, “10240kbps”, “12288kbps” или “14336kbps”, будет задано значение “2048kbps”.
- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, одновременно изменяются настройки “Сохранить журналы” (вкладка [Журнал] на “Основная” странице →стр. 84).
- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, то изображения по тревоге сохраняются в соответствии с настройками “До тревоги” и “Длительность (записи) после тревоги” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”.
- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, то имя сохраняемого файла будет дано автоматически.
- Если для параметра “Формат записи” выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)”, количество пользователей, имеющих доступ к камере, может сократиться.

## Общий

### [Извещение об остаточной емкости]

Если для доставки извещения об остаточной емкости (пространстве) карты памяти SD применяется функция извещения по электронной почте или функция протокола тревоги Panasonic, то следует выбрать нужный из нижеуказанных уровней извещения.

50% / 20% / 10% / 5% / 2%

- **По умолчанию:** 50%

### Замечание

- Извещение производится при каждом достижении остаточной емкостью карты памяти SD вышеуказанных значений.

Так, когда выбрано “50%”, извещение осуществляется при каждом достижении остаточной емкостью 50%, 20%, 10%, 5% и 2%. Извещение не всегда может осуществляться в тот момент, когда остаточная емкость карты памяти SD достигла каждого значения.

### [Сохранить триггер]

Выбирают триггер для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих уставок.

- **Ошибка FTP:** Сохранение изображений при неудачной передаче на FTP-сервер с использованием функции периодической FTP-передачи изображений. Можно применять только для изображений JPEG.
- **Ввод тревоги:** Сохранение изображений при возникновении тревоги.
- **Ручной:** Ручное сохранение изображений.
- **Расписание:** Сохраняет изображения в соответствии с настройками параметра “Расписание” (→стр. 213). Можно применять только для изображений H.264.
- **По умолчанию:** Ошибка FTP

#### **Замечание**

- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, то функция “Ошибка FTP” не может осуществляться.
- Для передачи изображений на FTP-сервер при возникновении тревоги выбирают “Ошибка FTP”.
- Если выбрано “Ручной” или “Расписание”, когда “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано для “Формат записи”, даже если “Сохранить журналы” (→стр. 84) параметра “Тревога” установлено на “Вкл.”, обнаруженные журналы тревоги не будут записаны в перечне журналов.
- Когда выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи”, то функция “Расписание” не может осуществляться.

#### **[Перезаписать]**

Определяют, осуществлять ли перезапись или нет, когда на карте памяти SD не хватает емкости. Данная настройка может применяться только в том случае, когда “Сохранить триггер” настроено на “Ручной” или “Расписание”.

- **Вкл.:** Перезапись происходит, когда на карте памяти SD не хватает емкости. (В первую очередь перезаписывается наиболее старое изображение.)
- **Откл.:** Прекращается сохранение изображений на карте памяти SD по окончании свободного места в карте.
- **По умолчанию:** Откл.

#### **Замечание**

- Установка по перезаписыванию меняется в зависимости от уставки “Сохранить триггер” следующим образом.
  - **Ошибка FTP:** Перезаписывание не осуществляется.
  - **Ввод тревоги:** Перезаписывание осуществляется.
  - **Ручной, Расписание:** Зависит от выбора “Вкл.” или “Откл.” для “Перезаписать”.

## **Запись JPEG**

Данная настройка может применяться только тогда, когда выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи” карты памяти SD.

#### **[Имя файла]**

Вводят имя файла для изображения, сохраняемого на карте памяти SD. Имя файла присваивается следующим образом.

- **Имя файла:** [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/ месяц/ день/ час/ минута/ секунда)"] + “Заводской номер”
- **Доступное число знаков:** 1 - 8 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & \* / : ; < > ? \ |

#### **Замечание**

- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, то имя сохраняемого файла будет дано автоматически.

- Когда выбрано “Ошибка FTP” в параметре “Сохранить триггер”, то имя файла, введенное в параметр “Имя файла” на вкладке [FTP-пер. из.] на странице “Сеть”, применяется как имя файла изображения, сохраняемого на карте памяти SD.

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(До тревоги)] - [Интервал сохранения изобр.]

Когда в параметре “Сохранить триггер” выбрано “Ввод тревоги”, выберите интервал до тревоги (скорость передачи кадров) для сохранения изображений на карте памяти SD из следующих значений. 0,1fps/0,2fps/0,33fps/0,5fps/1fps

- По умолчанию:** 1fps

#### Замечание

- Если “1920x1080” выбрано для размера изображения для сохранения JPEG изображений, то “1fps” выбрать нельзя.

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(До тревоги)] - [Число сохраняемых изображений]

Выберите количество изображений до тревоги, сохраняемых на карте памяти SD, из следующих значений.

Откл./1кадр/2кадра/3кадра/4кадра/5кадров

- По умолчанию:** Откл.

#### Замечание

- Если “1920x1080” выбрано для размера изображения для сохраняемых JPEG изображений, то “4 кадра” и “5 кадров” выбрать нельзя.

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(Пост-тревога)] - [Интервал сохранения изобр.]

Когда выбрано “Ввод тревоги” или “Ручной” в параметре “Сохранить триггер”, то выбирают интервал сохранения изображений (скорость передачи кадров) на карте памяти SD из следующих.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps

- По умолчанию:** 1fps

#### Замечание

- Если “1920x1080” выбрано для размера изображения для сохранения JPEG изображений, то “1fps” выбрать нельзя.

### [Интервал сохранения изображений/Число сохраняемых изображений(Пост-тревога)] - [Число сохраняемых изображений]

Выбирают количество изображений, сохраняемых на карте памяти SD из следующих уставок.

10кадров/ 20кадров/ 30кадров/ 50кадров/ 100кадров/ 200кадров/ 300кадров/ 500кадров/ 1000кадров/ 2000кадров/ 3000кадров

- По умолчанию:** 100кадров

#### Замечание

- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, “До тревоги” и “Пост-тревога” могут быть настроены на “Запись в формате H.264” вкладки [Тревога].
- “Число сохраняемых изображений” может быть конфигурировано только тогда, когда выбрано “Ввод тревоги” в параметре “Сохранить триггер”.

### [Размер изображения]

Когда выбрано “Ручной” в параметре “Сохранить триггер”, а выбрано “JPEG” в параметре “Формат записи”, то выбирают формат перехвата изображений, сохраняемых на карте памяти SD, из следующих.

**SW598**

**SC588**

Когда выбрано “2 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”

1920x1080/640x360/320x180

Когда выбрано “1,3 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”

1280x720/640x360/320x180

Когда выбрано “1,3 мегапикселя [4:3]” в параметре “Режим перехвата изображения”

1280x960/VGA/QVGA

**SW397**

**SC387**

Когда выбрано “16:9” в параметре “Соотношение сторон”

1280x720/640x360/320x180

Когда выбрано “4:3 (VGA)” в параметре “Соотношение сторон”

1280x960/VGA/QVGA

Когда выбрано “4:3 (800x600)” в параметре “Соотношение сторон”

1280x960/800x600/QVGA

- **По умолчанию:** 640x360

### Замечание

- Когда выбрано “Ошибка FTP” для “Сохранить триггер”, изображения сохраняются в размере, выбранном на вкладке [FTP-пер. из.] на странице “Сеть”.
- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, то выбирают формат перехвата изображения в параметре “Запись в формате H.264” - “Размер изображения” на вкладке [Карта памяти SD].
- Когда выбрано “Ввод тревоги” для “Сохранить триггер”, изображения сохраняются в размере, выбранном на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”.

## Запись в формате H.264

Данная настройка может применяться только тогда, когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи” карты памяти SD.

Когда нажата кнопка [Установ.] после выбора “H.264(1)” или “H.264(2)” в “Формат записи”, отображается “Запись в формате H.264” в нижней части экрана.

### [Размер изображения]

Выбирают любой из следующих форматов съемки изображения.

**SW598**

**SC588**

Когда выбрано “2 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”

– H.264(1): 1920x1080/640x360/320x180

– H.264(2): 640x360/320x180

Когда выбрано “1,3 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”

1280x720/640x360/320x180

Когда выбрано “1,3 мегапикселя [4:3]” в параметре “Режим перехвата изображения”

1280x960/VGA/QVGA

**SW397**

**SC387**

Когда выбрано “16:9” в параметре “Соотношение сторон”

1280x720/640x360/320x180

Когда выбрано “4:3 (VGA)” в параметре “Соотношение сторон”

1280x960/VGA/QVGA

Когда выбрано “4:3 (800x600)” в параметре “Соотношение сторон”

1280x960/800x600/QVGA

### [Приоритет записи]

Выберите приоритет записи для изображений H.264 из следующих значений.

- **Пост. ск-сть в битах:** Изображения H.264 будут записываться со скоростью в битах, выбранной в параметре “Максимальная скорость передачи”.
- **Приоритет скорости передачи кадров:** Изображения H.264 будут записываться со скоростью, выбранной в параметре “Скорость передачи кадров\*”.
- **Расширенная функция VBR:** Изображения H.264 будут записываться со скоростью, выбранной в параметре “Скорость передачи кадров\*”. Запись изображений осуществляется таким образом, что средняя скорость передачи в период, заданный для параметра “Период управления при VBR”, приравнивается к скорости передачи, выбранной для параметра “Максимальная скорость передачи”.
- **По умолчанию:** Приоритет скорости передачи кадров

### [Скорость передачи кадров\*]

Выбирают скорость передачи кадров записываемых изображений из следующих.

1fps/ 3fps/ 5fps\*/ 7,5fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 20fps\*/ 30fps\*

- **По умолчанию:** 30fps\*

#### Замечание

- Данная настройка может быть осуществлена в том случае, когда в параметре “Приоритет записи” выбрано значение “Приоритет скорости передачи кадров” или “Расширенная функция VBR”.
- Параметр “Скорость передачи кадров\*” ограничивается параметром “Максимальная скорость передачи”. По этой причине скорость передачи кадров может оказаться меньшей, чем оговоренное значение при выборе любого задаваемого значения со звездочкой (\*).

### [Период управления при VBR]

Выберите промежуток времени, в течении которого скорость передачи данных записываемых изображений будет контролироваться, из следующих значений. Запись изображений осуществляется таким образом, что средняя скорость передачи данных в течение выбранного периода приравнивается к скорости передачи данных, выбранной для параметра “Максимальная скорость передачи”.

1h/6h/24h/1 неделя

**По умолчанию:** 24h

#### Замечание

- Данная настройка может применяться только в том случае, когда параметр “Приоритет записи” настроен на “Расширенная функция VBR”.

### [Максимальная скорость передачи]

Выбирают скорость передачи в битах записываемых изображений из следующих.

64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 1536kbps/ 2048kbps

- **По умолчанию:**

- H.264(1): 2048kbps
- H.264(2): 1536kbps

### [Качество изображения]

Выбирают качество записываемых изображений H.264 из следующих.

Низ. (приоритет движения)/ Нормальная/ Хороший(приоритет качества изображения)

- **По умолчанию:** Нормальная

#### Замечание

- Когда параметр “Пост. ск-сть в битах” настроен на “Приоритет записи”, то может применяться данная уставка.

**[Интервал обновления]**

Выбирают интервал (интервал кадров между ключевыми кадрами; 0.2 - 1 s) обновления записываемых изображений H.264 из следующих.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s

- **По умолчанию:** 1s

**[Максимальный размер файла]**

Выберите максимальный размер файла для записанных файлов H.264 (формат MP4).

2 MB/20 MB

**По умолчанию:** 20 MB

**[Аудио-запись]**

Выберите сохранять или нет аудио данные одновременно с записью изображений H.264.

- **Вкл.:** Сохраняет аудио данные.
- **Откл.:** Не сохраняет аудио данные.

**По умолчанию:** Откл.

**Замечание**

- Форматом аудио данных, который используется при записи аудио, будет AAC.
- “Аудио-запись” доступна только в том случае, когда параметр “20 MB” выбран для “Максимальный размер файла”.
- “Аудио-запись” доступно только когда параметр “Микрофонный вход” или “Интерактивный(полнодуплекс)” выбран для “Передача/прием аудио” во вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 137)
- Даже если с изображениями записывается аудио, во время воспроизведения данных на странице “Воспроизведение” будут воспроизводиться только изображения. Записанное аудио необходимо скачать для воспроизведения. (→стр. 49)
- Громкость, используемая при сохранении аудио данных, может быть изменена в пункте “Громкость микрофонного входа (от камеры к ПК)” на вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 137)

**Информация о карте памяти SD****[Остаточная емкость]**

Представляются общая емкость и остаточная емкость карты памяти SD.

В зависимости от состояния карты памяти SD представляемый размер (емкость) меняется следующим образом.

Представление	Описание
-----KB/-----KB	Карта памяти SD не вставлена. Не удалось получить доступную емкость из-за ошибки и др.
*****KB/*****KB	Карта памяти SD не форматирована, либо заблокирована и пр.

**Замечание**

- Когда выбрано “Откл.” для “Перезаписать” и возможный размер карты памяти SD достиг “0 KB”, то изображения не сохраняются на карте памяти SD. Когда включена функция извещения, то при полной загрузке карты памяти SD электронное письмо с извещением отправляется на зарегистрированные адреса. (→стр. 158, стр. 159)

**[Формат]**

Для форматирования карты памяти SD щелкают по кнопке [Выполнить].

## **ВНИМАНИЕ**

- Перед форматированием карты памяти SD необходимо выбрать “Использовать” в “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная” (→стр. 65) и выбрать “Откл.” в “Периодическая FTP-передача изображений” на вкладке [FTP-пер. из.] на странице “Сеть” (→стр. 208).
- Следует использовать карту памяти SD после ее форматирования через вкладку [Карта памяти SD]. Если используется карта памяти SD, которая не форматирована через вкладку [Карта памяти SD], то может случиться, что нижеуказанные функции не работают правильно.
  - Сохранение/получение изображений, которые не удалось передать на FTP-сервер с помощью функции периодической FTP-передачи
  - Сохранение/получение изображений по тревоге
  - Сохранение/получение изображений, сохраненных вручную
  - Сохранение/получение изображений в соответствии с настройками расписания
  - Сохранение/получение журналов событий тревоги, журналов ручной записи/записи по расписанию, журналов ошибок в периодической FTP-передаче и системных журналов
  - Сохранение/получение изображений, записанных с использованием функции записи SD-памяти сетевого дискового рекордера Panasonic
  - Воспроизведение/скачивание изображений на карте памяти SD
- Если карта памяти SD форматируется, пока другой пользователь выполняет операцию, то все операции будут отменяться.
- В процессе форматирования невозможно получить доступ к карте памяти SD.
- Когда карта памяти SD форматирована, то все данные, сохраненные на ней, удаляются.
- В процессе форматирования нельзя отключать камеру от сети питания.
- Когда изменена настройка “Формат записи”, то рекомендуется форматировать карту памяти SD.
- После форматирования карты памяти SD доступная емкость карты может оказываться меньше, чем исходная, так как на карте памяти SD автоматически создается директория по умолчанию.
- Рекомендуемая карта памяти SD (SD класс скорости 4 или выше)  
Изготовлена компанией “Panasonic” (опция)
  - Карта памяти SDXC: 64 GB
  - Карта памяти SDHC: 4 GB, 8 GB, 16 GB, 32 GB
  - Карта памяти SD: 2 GB (за исключением мини-карты памяти SD и микро-карты памяти SD)
- Следует использовать форматированную карту памяти SD, совместимую со стандартной картой памяти SD по умолчанию.

## **Изображения на карте памяти SD**

### **[Допуск к изобр-ям]**

Могут быть получены изображения, сохраненные на карте памяти SD. Щелкают по кнопке [Выполнить]. Информацию в порядке доступа к изображениям см. на стр. 75.

---

<sup>1</sup> Если “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано для “Формат записи”, размер изображения, который можно выбрать, зависит от размера изображения, выбранного для “H.264(1)” или “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264] страницы “Изображение/Аудио”. (→стр. 95)

## 10.4 Доступ для копирования изображений, сохраненных на карте памяти SD, на ПК [Изображения на карте памяти SD]

Щелкают по вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 52, стр. 54)

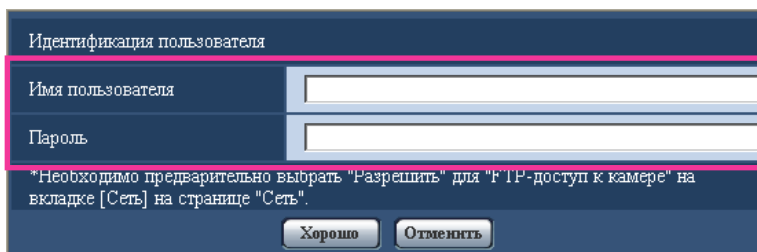
Копирование на ПК изображений, сохраняемых на карте памяти SD, производят в следующем порядке. Необходимо заранее выбрать “Разрешить” для “FTP-доступ к камере” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 176)

### ВНИМАНИЕ

- Иногда может быть невозможно осуществлять управление, когда другой пользователь получает доступ к изображениям, сохраненным на карте памяти SD. В таком случае следует повторять операцию попозже.
- В зависимости от установки прокси-сервера или брандмауэра получение изображений через сеть может быть невозможным. В таком случае следует обратиться к сетевому администратору.

1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Допуск к изобр-ям”.

→ Представляется окно аутентификации пользователя.



2. После ввода имени пользователя и пароля администратора камеры щелкают по кнопке [Хорошо].  
→ Отображается папка, в которой сохраняются изображения.

### Замечание

- Когда производятся логин в FTP-сервер камеры для получения доступа к изображениям, карта памяти SD присвоится драйву В. В зависимости от уставки параметра “Сохранить триггер” изображения могут быть сохранены в разных директориях. Переходят к директории, соответствующей желаемым изображениям, затем копируют их. Подробнее о структуре директории см. стр. 249.

## Возможное число изображений в формате JPEG, сохраняемых на карте памяти SD (для справки)

### **ВНИМАНИЕ**

- Цифры в нижеуказанной таблице только справочные. Они не являются фактическим числом изображений, сохраняемых на карте памяти SD. Число колеблется в зависимости от сохраняемого объекта фотосъемки.

### Замечание

- Все значения являются приблизительными.

**Размер изображения: 1920x1080** SW598 SC588

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	89 600	115 200	147 200	160 000	192 000
32 GB	44 800	57 600	73 600	80 000	96 000
16 GB	22 400	28 800	36 800	40 000	48 000
8 GB	11 200	14 400	18 400	20 000	24 000
4 GB	5 600	7 200	9 200	10 000	12 000
2 GB	2 800	3 600	4 600	5 000	6 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	268 800	345 600	416 000	448 000	480 000
32 GB	134 400	172 800	208 000	224 000	240 000
16 GB	67 200	86 400	104 000	112 000	120 000
8 GB	33 600	43 200	52 000	56 000	60 000
4 GB	16 800	21 600	26 000	28 000	30 000
2 GB	8 400	10 800	13 000	14 000	15 000

**Размер изображения: 1280x960**

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>0 Наилучшее</b>	<b>1 Хорошее</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
64 GB	128 000	160 000	192 000	224 000	256 000
32 GB	64 000	80 000	96 000	112 000	128 000
16 GB	32 000	40 000	48 000	56 000	64 000
8 GB	16 000	20 000	24 000	28 000	32 000
4 GB	8 000	10 000	12 000	14 000	16 000
2 GB	4 000	5 000	6 000	7 000	8 000

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>5 Нормальное</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9 Низкое</b>
64 GB	320 000	448 000	512 000	576 000	640 000
32 GB	160 000	224 000	256 000	288 000	320 000
16 GB	80 000	112 000	128 000	144 000	160 000
8 GB	40 000	56 000	64 000	72 000	80 000
4 GB	20 000	28 000	32 000	36 000	40 000
2 GB	10 000	14 000	16 000	18 000	20 000

**Размер изображения: 1280x720**

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>0 Наилучшее</b>	<b>1 Хорошее</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
64 GB	135 600	204 800	256 000	281 600	332 800
32 GB	76 800	102 400	128 000	140 800	166 400
16 GB	38 400	51 200	64 000	70 400	83 200
8 GB	19 200	25 600	32 000	35 200	41 600
4 GB	9 600	12 800	16 000	17 600	20 800
2 GB	4 800	6 400	8 000	8 800	10 400

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>5 Нормальное</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9 Низкое</b>
64 GB	460 800	588 800	716 800	768 000	819 200
32 GB	230 400	294 400	358 400	384 000	409 600
16 GB	115 200	147 200	179 200	192 000	204 800
8 GB	57 600	73 600	89 600	96 000	102 400
4 GB	28 800	36 800	44 800	48 000	51 200
2 GB	14 400	18 400	22 400	24 000	25 600

**Размер изображения: VGA**

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	320 000	448 000	512 000	576 000	640 000
32 GB	160 000	224 000	256 000	288 000	320 000
16 GB	80 000	112 000	128 000	144 000	160 000
8 GB	40 000	56 000	64 000	72 000	80 000
4 GB	20 000	28 000	32 000	36 000	40 000
2 GB	10 000	14 000	16 000	18 000	20 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	704 000	832 000	896 000	960 000	1 024 000
32 GB	352 000	416 000	448 000	480 000	512 000
16 GB	176 000	208 000	224 000	240 000	256 000
8 GB	88 000	104 000	112 000	120 000	128 000
4 GB	44 000	52 000	56 000	60 000	64 000
2 GB	22 000	26 000	28 000	30 000	32 000

**Размер изображения: 640x360**

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>0 Наилучшее</b>	<b>1 Хорошее</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
64 GB	384 000	563 200	665 600	716 800	819 200
32 GB	192 000	281 600	332 800	358 400	409 600
16 GB	96 000	140 800	166 400	179 200	204 800
8 GB	48 000	70 400	83 200	89 600	102 400
4 GB	24 000	35 200	41 600	44 800	51 200
2 GB	12 000	17 600	20 800	22 400	25 600

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>5 Нормальное</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9 Низкое</b>
64 GB	998 400	1 075 200	1 254 400	1 280 000	1 305 600
32 GB	499 200	537 600	627 200	640 000	652 800
16 GB	249 600	268 800	313 600	320 000	326 400
8 GB	124 800	134 400	156 800	160 000	163 200
4 GB	62 400	67 200	78 400	80 000	81 600
2 GB	31 200	33 600	39 200	40 000	40 800

**Размер изображения: QVGA**

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	768 000	832 000	864 000	896 000	960 000
32 GB	384 000	416 000	432 000	448 000	480 000
16 GB	192 000	208 000	216 000	224 000	240 000
8 GB	96 000	104 000	108 000	112 000	120 000
4 GB	48 000	52 000	54 000	56 000	60 000
2 GB	24 000	26 000	27 000	28 000	30 000

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	1 024 000	1 152 000	1 216 000	1 280 000	1 344 000
32 GB	512 000	576 000	608 000	640 000	672 000
16 GB	256 000	288 000	304 000	320 000	336 000
8 GB	128 000	144 000	152 000	160 000	168 000
4 GB	64 000	72 000	76 000	80 000	84 000
2 GB	32 000	36 000	38 000	40 000	42 000

**Размер изображения: 320x180**

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>0 Наилучшее</b>	<b>1 Хорошее</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
64 GB	921 600	1 049 600	1 126 400	1 152 000	1 228 800
32 GB	460 800	524 800	563 200	576 000	614 400
16 GB	230 400	262 400	281 600	288 000	307 200
8 GB	115 200	131 200	140 800	144 000	153 600
4 GB	57 600	65 600	70 400	72 000	76 800
2 GB	28 800	32 800	35 200	36 000	38 400

<b>Емкость карты памяти SD</b>	<b>Качество изображения</b>				
	<b>5 Нормальное</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9 Низкое</b>
64 GB	1 459 200	1 510 400	1 587 200	1 689 600	1 715 200
32 GB	729 600	755 200	793 600	844 800	857 600
16 GB	364 800	377 600	396 800	422 400	428 800
8 GB	182 400	188 800	198 400	211 200	214 400
4 GB	91 200	94 400	99 200	105 600	107 200
2 GB	45 600	47 200	49 600	52 800	53 600

Размер изображения: 800x600 SW397 SC387

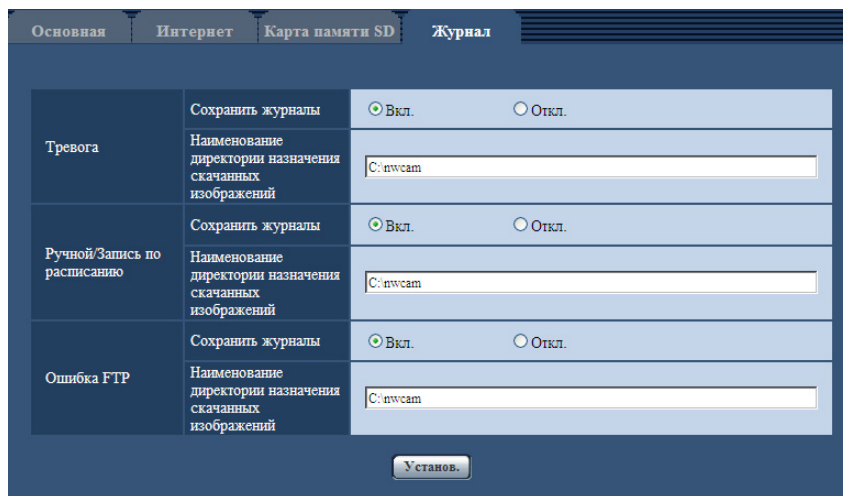
Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	0 Наилучшее	1 Хорошее	2	3	4
64 GB	204 800	320 000	384 000	486 400	563 200
32 GB	102 400	160 000	192 000	243 200	281 600
16 GB	51 200	80 000	96 000	121 600	140 800
8 GB	25 600	40 000	48 000	60 800	70 400
4 GB	12 800	20 000	24 000	30 400	35 200
2 GB	6 400	10 000	12 000	15 200	17 600

Емкость карты памяти SD	Качество изображения				
	5 Нормальное	6	7	8	9 Низкое
64 GB	640 000	768 000	844 800	921 600	960 000
32 GB	320 000	384 000	422 400	460 800	480 000
16 GB	160 000	192 000	211 200	230 400	240 000
8 GB	80 000	96 000	105 600	115 200	120 000
4 GB	40 000	48 000	52 800	57 600	60 000
2 GB	20 000	24 000	26 400	28 800	30 000

## 10.5 Конфигурирование установок, связанных с журналами [Журнал]

Щелкают по вкладке [Журнал] на странице “Основная”. (→стр. 52, стр. 54)

В этом блоке могут быть конфигурированы уставки, связанные с перечнем журналов.



### Тревога

Может быть выполнена настройка перечня журналов событий тревоги.

#### [Сохранить журналы]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, сохранить ли журналы событий тревоги.

- Вкл.:** Сохраняются журналы событий тревоги.
- Откл.:** Журналы событий тревоги не сохраняются.
- По умолчанию:** Вкл.

#### Замечание

- Когда “Формат записи” настроен на “H.264(1)” или “H.264(2)”, то “Сохранить журналы” настроен на “Вкл.” или “Откл.” в зависимости от настройки “Сохранить триггер”.
- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, а также когда выбрано “Ввод тревоги” в параметре “Сохранить триггер”, только журналы событий тревоги сохраняются.

#### [Наименование директории назначения скачанных изображений]

Вводят имя целевой директории, на которую изображения, связанные с журналами, скачиваются. Например, введите “C:\alarm” для назначения папки “alarm” на диске C.

- Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
- Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, косая черта (/), обратная косая черта (\), двоеточие (: ) и подчеркивание (\_).

### Ручной/Запись по расписанию

Конфигурируют настройки, связанные с ручным сохранением или сохранением по расписанию списка журналов.

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” и назначают целевой фольдер в таком же порядке, что и по “Тревога”.

- По умолчанию:** Вкл.

**Замечание**

- Когда “Формат записи” настроен на “H.264(1)” или “H.264(2)”, то “Сохранить журналы” настроен на “Вкл.” или “Откл.” в зависимости от настройки “Сохранить триггер”.
- Сохранение по расписанию может применяться только в том случае, когда “Формат записи” настроен на “H.264(1)” или “H.264(2)”.

## Ошибка FTP

Выполняют настройку перечня журналов ошибок FTP-передачи.

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” и назначают целевой фольдер в таком же порядке, что и по “Тревога”.

- **По умолчанию:** Вкл.

**ВНИМАНИЕ**

- Когда выбрано “Имя с/без времени и даты” в параметре “Имя файла” на вкладке [FTP-пер. из.] на странице “Сеть”, то журнал ошибок FTP-передачи и связанные с ним изображения не сохраняются. Для их сохранения выбирают “Имя с временем и датой”. (→стр. 208)

**Замечание**

- Когда выбрано “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”, то функция “Ошибка FTP” не может осуществляться.

## 10.5.1 Как журналы и изображения сохраняются в зависимости от установок “Тревога”

Вкладка [Журнал]		Вкладка [Карта памяти SD]		<b>Журналы и связанные с ними изображения</b>
Тревога: Сохранить журналы	Карта памя- ти SD	Сохранить триггер		
Вкл.	Использо- вать	Ввод тревоги	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Может быть сохранено до 5 000 журналов. Когда регистрируются более чем 5 000 журналов, то вместо более старых журналов записываются более новые. Если “JPEG” установлено для “Формат записи”, когда зарегистрированы более 5 000 журналов, то изображения, связанные со старыми журналами удаляются. Если значение “H.264(1)” или “H.264(2)” установлено для параметра “Формат записи”, когда зарегистрировано более 5 000 журналов, то старые изображения перезаписываются, независимо от их связи с журналами.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. Когда не хватает остаточной емкости карты памяти SD, то вместо более старых изображений записываются более новые.</li> </ul>	<b>Журналы и связанные с ними изображения</b>
	Кроме “Ввод тревоги”		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Может быть сохранено до 5 000 журналов. Когда регистрируются более чем 5 000 журналов, то вместо более старых журналов записываются более новые.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	
	Не исполь- зовать	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Может быть сохранено до 1 000 журналов. Когда регистрируются более чем 1 000 журналов, то вместо более старых журналов записываются более новые. При этом в первую очередь перезаписывается наиболее старый журнал. Когда камера отключается от сети питания, то журналы удаляются.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	
Откл.	Использо- вать	Ввод тревоги	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. Когда не хватает остаточной емкости карты памяти SD, то вместо более старых изображений записываются более новые. *Для отображения изображений на карте памяти SD необходимо скопировать их на ПК в первую очередь. (→стр. 75)</li> </ul>	<b>Журналы и связанные с ними изображения</b>
	Кроме “Ввод тревоги”		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	
	Не исполь- зовать	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	

**Замечание**

- Когда “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано для параметра “Формат записи”, а также когда “Ввод тревоги” выбрано для “Сохранить триггер”, то “Вкл.” будет установлено для “Тревога” - “Сохранить журналы” во вкладке [Журнал]. В данном случае “Откл.” будет установлено для “Ручной/Запись по расписанию” - “Сохранить журналы” во вкладке [Журнал].

## 10.5.2 Как журналы и изображения сохраняются в зависимости от установок “Ручной/Запись по расписанию”

Вкладка [Журнал]	Вкладка [Карта памяти SD]			Журналы и связанные с ними изображения
Ручной/За- пись по рас- писанию: Сохранить журналы	Карта памя- ти SD	Сохранить триггер	Перезапи- сать	
Вкл.	Использовать	Ручной/За- пись по рас- писанию	Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Может быть сохранено до 5 000 журналов. Когда регистрируются более чем 5 000 журналов, то вместо более старых журналов записываются более новые. Если “JPEG” установлено для “Формат записи”, когда зарегистрированы более 5 000 журналов, то изображения, связанные со старыми журналами удаляются. Если значение “H.264(1)” или “H.264(2)” установлено для параметра “Формат записи”, когда зарегистрировано более 5 000 журналов, то старые изображения перезаписываются, независимо от их связи с журналами.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. Когда не хватает остаточной емкости карты памяти SD, то вместо более старых изображений записываются более новые.</li> </ul>
				<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Может быть сохранено до 5 000 журналов. Когда регистрируются более чем 5 000 журналов, то больше не регистрируется новых журналов. Даже в том случае, когда истощена возможная емкость карты памяти SD и ее недостаточно для сохранения изображений, журналы продолжают регистрироваться, пока их число не достигнет 5 000.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. При истощении возможной емкости карты памяти SD невозможно сохранить изображения. Даже при достаточной возможной емкости карты памяти SD изображения, связанные с журналами, продолжают сохраняться, пока число зарегистрированных журналов не достигнет 5 000.</li> </ul>
	Кроме “Руч- ной/Запись по расписанию”	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>
	Не использо- вать	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>

Вкладка [Журнал]	Вкладка [Карта памяти SD]			<b>Журналы и связанные с ними изображения</b>
Ручной/Запись по расписанию: Сохранить журналы	Карта памяти SD	Сохранить триггер	Перезаписать	
Откл.	Использовать	Ручной/Расписание	Вкл.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. Когда не хватает остаточной емкости карты памяти SD, то вместо более старых изображений записываются более новые. *Для отображения изображений на карте памяти SD необходимо скопировать их на ПК в первую очередь. (→стр. 75)</li> </ul>
			Откл.	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. При истощении возможной емкости карты памяти SD невозможно сохранить изображения. *Для отображения изображений на карте памяти SD необходимо скопировать их на ПК в первую очередь. (→стр. 75)</li> </ul>
	Кроме “Ручной/Запись по расписанию”	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>
	Не использовать	-	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>

**Замечание**

- Когда “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано для параметра “Формат записи”, а также когда “Ручной” или “Расписание” выбрано для “Сохранить триггер”, то “Вкл.” будет установлено для “Ручной/Запись по расписанию” - “Сохранить журналы” во вкладке [Журнал]. В данном случае “Откл.” будет установлено для “Тревога” - “Сохранить журналы” во вкладке [Журнал].

### 10.5.3 Как журналы и изображения сохраняются в зависимости от установок “Ошибка FTP”

Вкладка [Журнал]		Вкладка [Карта памяти SD]		<b>Журналы и связанные с ними изображения</b>
Ошибка FTP: Сохранить журналы	Карта памяти SD	Сохранить триггер		
Вкл.	Использовать	Ошибка FTP	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Может быть сохранено до 5 000 журналов. Когда регистрируются более чем 5 000 журналов, то больше не регистрируется новых журналов. Даже в том случае, когда истощена возможная емкость карты памяти SD и ее недостаточно для сохранения изображений, журналы продолжают регистрироваться, пока их число не достигнет 5 000.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. При истощении возможной емкости карты памяти SD невозможно сохранить изображения. Даже при достаточной возможной емкости карты памяти SD изображения, связанные с журналами, продолжают сохраняться, пока число зарегистрированных журналов не достигнет 5 000.</li> </ul>	<b>Журналы и связанные с ними изображения</b>
	Кроме “Ошибка FTP”	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	
	Не использовать	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	
Откл.	Использовать	Ошибка FTP	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Будут сохраняться. При истощении возможной емкости карты памяти SD невозможно сохранить изображения. *Для отображения изображений на карте памяти SD необходимо скопировать их на ПК в первую очередь. (→стр. 75)</li> </ul>	<b>Журналы и связанные с ними изображения</b>
	Кроме “Ошибка FTP”	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	
	Не использовать	-	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Журналы:</b> Не будут сохраняться.</li> <li><b>Изображения:</b> Не будут сохраняться.</li> </ul>	

#### Замечание

- Журналы ошибок FTP сохраняются только в том случае, если для параметра “Формат записи” выбрано значение “JPEG”.

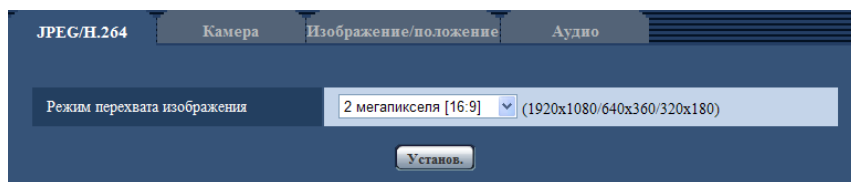
# 11 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио]

На этой странице могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к изображениям JPEG и H.264, такие как установки качества изображений, аудио и др.

На странице “Изображение/Аудио” имеются вкладка [JPEG/H.264], вкладка [Камера], вкладка [Изображение/положение] и вкладка [Аудио].

## 11.1 Конфигурирование установок, относящихся к режиму съемки изображения [JPEG/H.264] (SW598/SC588)

Щелкают по вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 52, стр. 54)



### [Режим перехвата изображения]

Выбирают любой из следующих режимов съемки изображения.

2 мегапикселя [16:9]/1,3 мегапикселя [16:9]/1,3 мегапикселя [4:3]

- **По умолчанию:** 2 мегапикселя [16:9]

### **ВНИМАНИЕ**

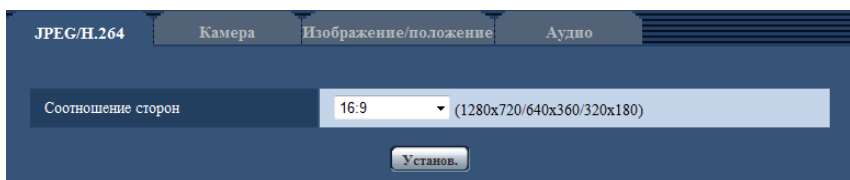
- Позиции зон могут выходить из выравнивания, если настройка “Режим перехвата изображения” изменена, когда сконфигурирована настройка максированной зоны (→стр. 114). Поэтому мы рекомендуем сконфигурировать настройку максированной зоны после совершения конфигурации “Режим перехвата изображения”.

### **Замечание**

- Когда выбрано “Вкл.” для “VIQS” и значение настройки для соотношения сторон изменяется с “4:3” на “16:9”, убедитесь, что значение настройки VIQS не превышает максимальный установленный диапазон.

## 11.2 Конфигурирование настроек, связанных с соотношением сторон (SW397/SC387)

Щелкают по вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 52, стр. 54)



### [Соотношение сторон]

Сконфигурируйте соотношение сторон. Когда соотношение сторон составляет 4:3, сконфигурируйте его для использования либо VGA, либо 800x600, так как “VGA” и “800x600” не могут использоваться одновременно.

4:3 (VGA)/4:3 (800x600)/16:9

- **По умолчанию:** 16:9

### **ВНИМАНИЕ**

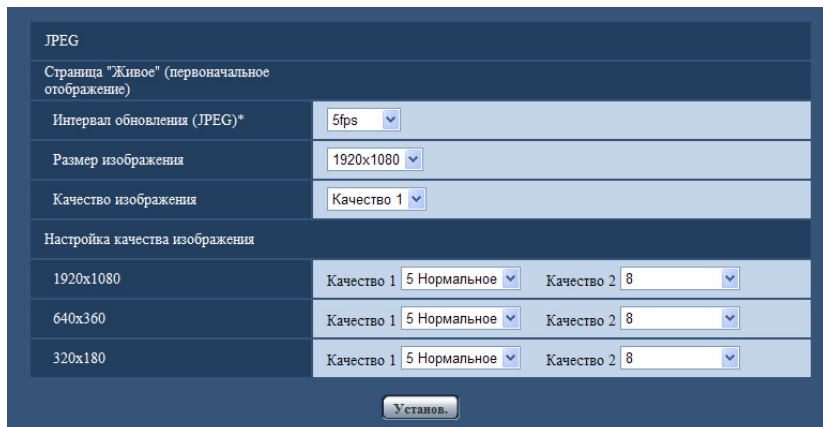
- Позиции зон могут выходить из выравнивания, если настройка “Соотношение сторон” изменена, когда сконфигурирована настройка максимированной зоны (→стр. 114). Поэтому мы рекомендуем сконфигурировать настройку максимированной зоны после совершения конфигурации “Соотношение сторон”.

### **Замечание**

- Когда выбрано “Вкл.” для “VIQS” и значение настройки для соотношения сторон изменяется с “4:3” на “16:9”, убедитесь, что значение настройки VIQS не превышает максимальный установленный диапазон.

## 11.3 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям JPEG [JPEG/H.264]

Щелкают по вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 52, стр. 54)



### JPEG

В этом блоке конфигурируют параметры, такие как “Интервал обновления(JPEG)\*”, “Размер изображения” и “Качество изображения”. Более подробно об установках, относящихся к изображениям H.264, см. на стр. 95.

#### Страница “Живое” (первоначальное отображение)

Конфигурируют настройки, связанные с изображениями JPEG, отображаемыми на странице “Живое”.

##### [Интервал обновления(JPEG)\*]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала обновления отображаемого изображения JPEG.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps/ 2fps/ 3fps/ 5fps/ 6fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 30fps\*

- **По умолчанию:** 5fps

##### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264”, то интервал передачи может оказываться большим, чем заданное значение, если выбирается любое задаваемое значение со звездочкой (\*) справа.
- В зависимости от таких факторов, как сетевые условия, разрешение, качество изображения, количество компьютеров, одновременно имеющих доступ к камере, интервал передачи может быть больше, чем заданное значение.
- В случае если изображения не передаются с заданным интервалом передачи, путем снижения разрешения или качества изображения можно уменьшить разницу между фактическим и заданным интервалами.

##### [Размер изображения]

Выбирают формат перехвата изображения для первоначального отображения изображения JPEG на странице “Живое”.

**SW598** **SC588**

**Когда выбрано “2 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1920x1080/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**  
1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [4:3]” в параметре “Режим перехвата изображения”**  
1280x960/VGA/QVGA

(SW397) (SC387)

**Когда выбрано “16:9” в параметре “Соотношение сторон”**  
1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “4:3 (VGA)” в параметре “Соотношение сторон”**  
1280x960/VGA/QVGA

**Когда выбрано “4:3 (800x600)” в параметре “Соотношение сторон”**  
1280x960/800x600/QVGA

- **По умолчанию:**
  - 1920x1080 (SW598) (SC598)
  - 1280x720 (SW397) (SC387)

#### [Качество изображения]

Выбирают качество изображения в формате JPEG, отображенного первым на странице “Живое”.

- **По умолчанию:** Качество 1

#### [Настройка качества изображения]

Выбирают два типа качества изображений JPEG для каждого формата съемки изображения.

0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое

- **По умолчанию:**
  - Качество 1: 5 Нормальное
  - Качество 2: 8

Настройка параметра “Качество 1” включается для периодической FTP-передачи изображений, файлов, прилагаемых к электронной почте, и записи памяти SD изображений JPEG.

## 11.4 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям H.264 [JPEG/H.264]

Щелкают по вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 52, стр. 54)

## 11 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио]

В этом блоке конфигурируют параметры, относящиеся к изображениям H.264, такие как “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)”, “Размер изображения”, “Качество изображения” и др. Об уставках, относящихся к изображениям JPEG, см. стр. 93.

**H.264(1)**

Передача H.264	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.
Режим Интернет (over HTTP)	<input type="radio"/> Вкл.	<input checked="" type="radio"/> Откл.
Размер изображения	1920x1080	
Приоритет передачи	Приоритет скорости передачи кадров	
Скорость передачи кадров*	30fps*	
Макс. Допуст. скорость передачи при импульс. сигнале цвет. синх-ции	Низ.	
Период управления при VBR	24 ч	
Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*	Макс.	2048kbps*
	- Миним.	512kbps*
Качество изображения	Нормальная	
Интервал обновления	1s	
Тип передачи	Порт Unicast (AVTO)	
Порт Unicast1(изображение)	32004 (1024-50000)	
Порт Unicast2(Аудио)	33004 (1024-50000)	
Адрес Multicast	239.192.0.20	
Порт Multicast	37004 (1024-50000)	
Предел Multicast TTL/HOP	16 (1-254)	

**Установ.**

**H.264(2)**

Передача H.264	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.
Режим Интернет (over HTTP)	<input type="radio"/> Вкл.	<input checked="" type="radio"/> Откл.
Размер изображения	640x360	
Приоритет передачи	Приоритет скорости передачи кадров	
Скорость передачи кадров*	30fps*	
Макс. Допуст. скорость передачи при импульс. сигнале цвет. синх-ции	Низ.	
Период управления при VBR	24 ч	
Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*	Макс.	1536kbps*
	- Миним.	128kbps*
Качество изображения	Нормальная	
Интервал обновления	1s	
Тип передачи	Порт Unicast (AVTO)	
Порт Unicast1(изображение)	32014 (1024-50000)	
Порт Unicast2(Аудио)	33014 (1024-50000)	
Адрес Multicast	239.192.0.21	
Порт Multicast	37004 (1024-50000)	
Предел Multicast TTL/HOP	16 (1-254)	

**Установ.**

Плавное живое отображение на браузере (буферизация)	<input type="radio"/> Вкл.	<input checked="" type="radio"/> Откл.
<b>Установ.</b>		
Поток первоначального изображения на веб-браузере	<input checked="" type="radio"/> H.264	<input type="radio"/> JPEG
<b>Установ.</b>		

## H.264(1)/H.264(2)

### [Передача H.264]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, передавать ли изображения H.264.

- **Вкл.:** Осуществляется передача изображений H.264.
- **Откл.:** Не осуществляется передача изображений H.264.
- **По умолчанию:** Вкл.

### Замечание

- Когда в параметре “Передача H.264” пункта “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано “Вкл.”, то могут быть отображены изображения H.264 или изображения JPEG на странице “Живое”.
- Когда в параметре “Передача H.264” пунктов “H.264(1)” и “H.264(2)” выбрано “Вкл.”, то можно просмотреть изображения H.264 с использованием прочих устройств при соответствующих настройках.
- Когда в параметре “Передача H.264” пункта “H.264(1)” или “H.264(2)” выбрано “Вкл.”, то интервал передачи изображений JPEG иногда может оказываться большим.

### [Режим Интернет (over HTTP)]

При передаче изображений H.264 через Интернет выбирают “Вкл.”. Можно передать изображения H.264 без изменения уставок широкополосного маршрутизатора, конфигурированных для передачи изображений JPEG.

- **Вкл.:** Изображения H.264 и аудиосигналы передаются через порт HTTP. Подробнее об уставках номера порта HTTP см. стр. 179.
- **Откл.:** Изображения H.264 и аудиосигналы передаются через порт UDP.
- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.”, то в параметре “Тип передачи” может применяться только “Порт Unicast (АВТО)”.
- Когда выбрано “Вкл.”, то может возникнуть задержка в инициации отображения изображений H.264.
- Когда выбрано “Вкл.”, то в зависимости от числа пользователей, одновременно осуществляющих доступ, доступности аудиоданных и др. могут не отобразиться изображения H.264.
- Когда выбрано “Вкл.”, то возможен только доступ по IPv4.

### [Размер изображения]

Выбирают любой из следующих форматов съемки изображения.

**SW598**

**SC588**

**Когда выбрано “2 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

H.264(1): 1920x1080/640x360/320x180

H.264(2): 640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x720\*/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [4:3]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x960\*/VGA/QVGA

**SW397**

**SC387**

**Когда выбрано “16:9” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “4:3 (VGA)” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x960/VGA/QVGA

**Когда выбрано “4:3 (800x600)” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x960/800x600/QVGA

- **По умолчанию:**

**SW598** **SC588**

- H.264(1): 1920x1080
- H.264(2): 640x360
- SW397** **SC387**
- H.264(1): 1280x720
- H.264(2): 640x360

### [Приоритет передачи]

Выбирают приоритет передачи изображений H.264 из следующих.

- **Пост. ск-сть в битах:** Изображения H.264 передаются со скоростью, выбранной в параметре “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя) \*”.
- **Приоритет скорости передачи кадров:** Изображения H.264 передаются со скоростью, выбранной в параметре “Скорость передачи кадров\*”.
- **Негарантированный канал:** В соответствии с пропускной способностью сети изображения H.264 передаются со скоростью передачи в битах, меняющейся между максимальной и минимальной скоростями передачи, которые настраиваются на “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”.
- **Расширенная функция VBR:** Изображения H.264 передаются со скоростью, выбранной в параметре “Скорость передачи кадров\*”. Передача изображений осуществляется таким образом, что средняя скорость передачи в период, заданный для параметра “Период управления при VBR”, приравнивается к скорости передачи данных, выбранной для параметра “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”.
- **По умолчанию:** Приоритет скорости передачи кадров

### Замечание

- Когда для параметра “Приоритет передачи” выбрано “Приоритет скорости передачи кадров” или “Расширенная функция VBR”, число пользователей, имеющих доступ к камере, может быть сокращено еще больше (может стать менее 10).

### [Скорость передачи кадров\*]

Выбирают скорость передачи кадров изображений H.264 из следующих.

1fps/ 3fps/ 5fps\*/ 7,5fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 20fps\*/ 30fps\*

- **По умолчанию:** 30fps\*

### Замечание

- Данная настройка может быть осуществлена в том случае, когда в параметре “Приоритет передачи” выбрано значение “Приоритет скорости передачи кадров” или “Расширенная функция VBR”.
- Параметр “Скорость передачи кадров\*” ограничивается параметром “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”. По этой причине скорость передачи кадров может оказаться меньшей, чем оговоренное значение при выборе любого задаваемого значения со звездочкой (\*).

### [Макс. Допуст. скорость передачи при импульс. сигнале цвет. синхр-ции]

Выберите, на какое значение скорость передачи данных может превысить скорость, заданную в параметре “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*”, из следующих значений.

Выс./Средн./Низ.

**По умолчанию:** Низ.

### Замечание

- Данная настройка может применяться только в том случае, когда параметр “Приоритет передачи” настроен на “Расширенная функция VBR”.

- В зависимости от используемой скорости передачи H.264 рывок скорости передачи может изменяться только максимально в x4 для “Выс.”, x2,5 для “Средн.” и x1,5 для “Низ.”.

### [Период управления при VBR]

Выберите промежуток времени, в течении которого скорость передачи данных будет контролироваться, из следующих значений. Передача изображений осуществляется таким образом, что средняя скорость передачи в течение выбранного периода приравнивается к скорости передачи данных, выбранной для параметра “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*\*”.

1h/6h/24h/1 неделя

**По умолчанию:** 24h

#### Замечание

- Данная настройка может применяться только в том случае, когда параметр “Приоритет передачи” настроен на “Расширенная функция VBR”.

### [Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*]

Выберите любое из нижеуказанных значений скорости передачи H.264 в битах на клиента. Когда выбран “Негарантированный канал” в параметре “Приоритет передачи”, то задают максимальную и минимальную скорости передачи в битах.

64kbps/ 128kbps\*/ 256kbps\*/ 384kbps\*/ 512kbps\*/ 768kbps\*/ 1024kbps\*/ 1536kbps\*/ 2048kbps\*/ 3072kbps\*/ 4096kbps \*/ 6144kbps \*/ 8192kbps\*/ 10240kbps\*/ 12288kbps\*/ 14336kbps\*

- **По умолчанию:**

- H.264(1): 4096kbps\*
- H.264(2): 1536kbps\*

\* Диапазон скорости передачи данных, который можно сконфигурировать для битрейтов H.264, отличается в зависимости от “Размер изображения”.

- QVGA, VGA, 320x180, и 640x360: 64kbps - 4096kbps \*
- 800x600: 128kbps\* - 4096kbps\* **SW397** **SC387**
- 1280x960 и 1280x720: 256kbps\* - 8192kbps \*
- 1920x1080: 512kbps\* - 14336kbps\* **SW598** **SC588**

#### Замечание

- Когда выбран параметр “14336kbps”, то число пользователей, которые могут иметь доступ к изображениям H.264, ограничивается до “1”. (К изображениям H.264 может иметь доступ только один пользователь.)
- Скорость передачи H.264 в битах ограничивается пунктом “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть” (→стр. 176). По этой причине скорость передачи в битах может оказываться меньшей, чем значение при выборе задаваемого значения со звездочкой (\*) справа.

### [Качество изображения]

Выбирают любое из нижеуказанных значений качества изображений H.264.

Низ. (приоритет движения)/ Нормальная/ Хороший(приоритет качества изображения)

**• По умолчанию:** Нормальная

#### Замечание

- Данная настройка может быть осуществлена в том случае, когда в параметре “Приоритет передачи” выбрано значение “Пост. ск-сть в битах” или “Негарантированный канал”.

### [Интервал обновления]

Выбирают интервал (интервал кадров между ключевыми кадрами; 0,2 - 5 секунд) обновления отображаемых изображений H.264.

При использовании прибора в сетевых условиях с частым возникновением ошибки следует сократить интервал обновления H.264 в целях минимизации искажений изображений. Тем не менее, интервал обновления может оказываться большим, чем заданное значение.

0,2s/ 0,25s/ 0,33s/ 0,5s/ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s

- **По умолчанию:** 1s

### [Тип передачи]

Выбирают тип передачи изображений H.264 из следующих.

- **Порт Unicast (АВТО):** К одной камере может иметь доступ одновременно до 14 пользователей. “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” автоматически выбираются при передаче изображений и аудиосигналов от камеры. При отпадении необходимости фиксирования номера порта для передачи изображения H.264, как при использовании в специфических условиях LAN, рекомендуется выбрать “Порт Unicast (АВТО)”.
- **Порт Unicast (РУЧ.):** К одной камере может иметь доступ одновременно до 14 пользователей. Для передачи изображений и аудиосигналов от камеры необходимо выбрать “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” вручную. Возможно фиксировать номер порта маршрутизатора, применяемого для передачи изображения H.264 через Интернет, выбирая “Порт Unicast (РУЧ.)” (→стр. 176). См. инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.
- **Multicast:** К одной камере может иметь доступ одновременно неограниченное число пользователей. При многоадресной передаче изображений H.264 заполняют поле ввода “Адрес Multicast”, “Порт Multicast” и “Предел Multicast TTL/HOP”. Подробнее о максимальном числе одновременных доступов см. стр. 8.
- **По умолчанию:** Порт Unicast (АВТО)

### [Порт Unicast1(изображение)]<sup>2</sup>

Вводят номер порта одноадресной передачи (применяемый для передачи изображений с камеры).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 32004
  - H.264(2): 32014

### [Порт Unicast2(Аудио)]<sup>2</sup>

Вводят номер порта одноадресной передачи (применяемый для передачи аудиосигналов с камеры).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 33004
  - H.264(2): 33014

### [Адрес Multicast]<sup>3</sup>

Вводят групповой IP-адрес. Изображения и аудио передаются на назначенные IP-адреса.

- **Возможный адрес IPv4:** 224.0.0.0 - 239.255.255.255
- **Возможный адрес IPv6:** Групповой адрес, начинающийся с “ВПЕРЕД”
- **По умолчанию:**
  - H.264(1): 239.192.0.20
  - H.264(2): 239.192.0.21

### Замечание

- Введите групповой IP-адрес после проверки доступных групповых адресов.

### [Порт Multicast]<sup>3</sup>

Вводят номер группового порта (применяемый для передачи изображений с камеры).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)

- **По умолчанию:** 37004

#### **Замечание**

- При передаче аудиосигналов с прибора может применяться в качестве номера порта номер группового порта плюс “1000”.

#### **[Предел Multicast TTL/HOP]<sup>3</sup>**

Вводят значение “Предел Multicast TTL/HOP”.

- **Возможное значение:** 1-254
- **По умолчанию:** 16

#### **ВНИМАНИЕ**

- При передаче изображения H.264 через сеть оно иногда может не отображаться в зависимости от настроек прокси-сервера или брандмауэра. В таком случае следует обратиться к сетевому администратору.
- Когда на ПК, находящемся в работе, установлены две и более сетевые интерфейсные карты, то сетевая (вые) интерфейсная(ые) карта(ы), не используемая(ые) для приема изображений, должна(ы) сделаться недействительной(ыми) при отображении изображений через групповой порт.

#### **[Плавное живое отображение на браузере (буферизация)]**

Необходимо выполнить настройки для отображения изображений с камеры в программе просмотра.

- **Вкл.:** Изображения временно сохраняются на компьютере и плавно отображаются.
- **Откл.:** Изображения отображаются в режиме реального времени и не сохраняются на компьютере.
- **По умолчанию:** Откл.

#### **[Поток первоначального изображения на веб-браузере]**

Сконфигурируйте, какой тип изображений будет первично отображаться на странице “Живое”.

**H.264:** Первично отображает изображения H.264 на странице “Живое”.

**JPEG:** Первично отображает изображения JPEG на странице “Живое”.

**По умолчанию:** H.264

#### **Замечание**

- Даже когда выбрано “H.264”, если “Откл.” выбрано для “Передача H.264”, будут отображаться только изображения JPEG.

---

<sup>1</sup> Невозможно конфигурировать данную настройку одновременно для H.264(1) и H.264(2).

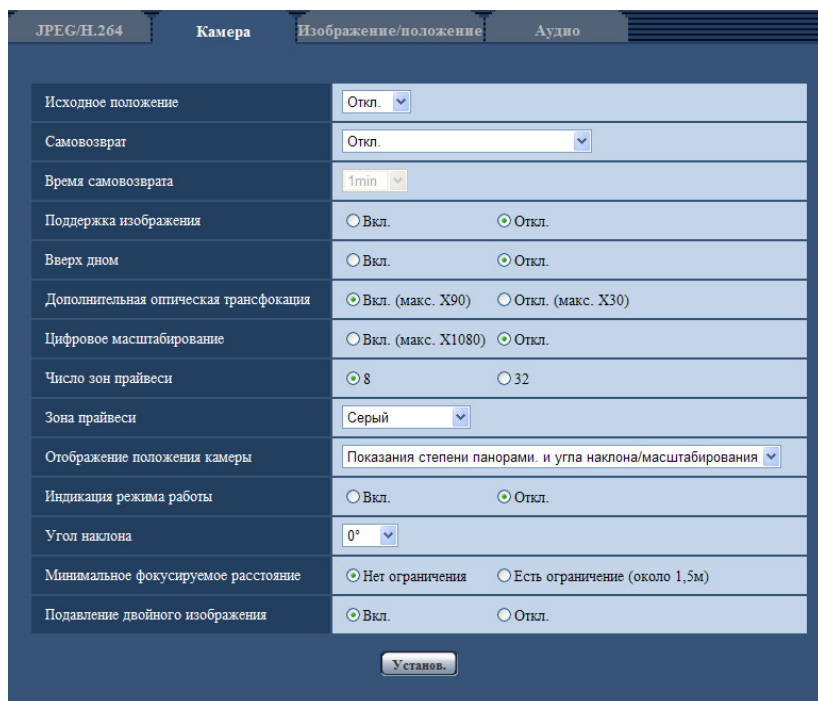
<sup>2</sup> Когда в качестве “Тип передачи” выбрано “Порт Unicast (РУЧ.)”, то необходимо задать номер порта одноадресной передачи.

<sup>3</sup> Когда в качестве “Тип передачи” выбрано “Multicast”, то необходимо задать групповой IP-адрес.

## 11.5 Конфигурирование настроек, относящихся к операциям камеры [Камера]

Щелкают по вкладке [Камера] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 52, стр. 54)

Конфигурирование настроек, относящихся к операциям камеры.



Предварительно заданное положение (→стр. 117) может быть установлено как исходное положение. Когда предварительно заданное положение установлено как исходное положение, то “Н” изображается рядом с номером предварительно заданного положения.

- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Когда камера подключена к сети питания, для перемещения камеры в исходное положение следует выбрать “Исходное положение” для “Самовозврат”.

### [Самовозврат]

По истечении времени, установленного для “Время самовозврата”, после ручных операций с камерой камера автоматически переходит в выбранный режим.

- **Откл.:** Самовозврат не происходит.
- **Исходное положение:** По истечении установленного времени камера автоматически двигается в исходное положение.
- **Автоматическое прослеживание:** По истечении установленного времени камера двигается в исходное положение с последующим включением расширенной функции автоматического прослеживания. Камера будет повторять данное действие (перемещение к исходному положению с последующим включением функции автоматического прослеживания) попозже.
- **Автоматическое панорамирование:** По истечении установленного времени включается функция автоматического панорамирования.
- **Послед-ть предуст-ки:** По истечении установленного времени камера будет начинать последовательное отображение.

- **Патруль:** По истечении установленного времени камера начинает выполнять операцию патруля.
- **По умолчанию:** Откл.

#### **Замечание**

- Данная функция может применяться и для автоматического перехода камеры в нужный режим при включенном питании камеры.
- Функция самовозврата действует даже тогда, когда отображается меню настройки.

#### **[Время самовозврата]**

Выбирают время выжидания (время до начала выбранной операции камеры после окончания ручных операций) из следующих уставок.

10s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 5min/ 10min/ 20min/ 30min/ 60min

- **По умолчанию:** 1min

#### **[Поддержка изображения]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, держат ли неподвижное изображение (которое отображается в момент, когда камера начинает двигаться в предварительно заданное положение) на экране до тех пор, пока камера не достигнет предварительно заданного положения.

- **Вкл.:** Неподвижное изображение остается на экране, пока камера не достигнет предварительно заданного положения.
- **Откл.:** Изображения с камеры отображаются даже тогда, когда камера двигается в предварительно заданное положение.
- **По умолчанию:** Откл.

#### **[Вверх дном]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, переворачивать ли изображение вверх дном.

- **Вкл.:** Изображение переворочено вверх дном.
- **Откл.:** Изображение не переворочено вверх дном.
- **По умолчанию:** Откл.

#### **ВНИМАНИЕ**

- Перед монтажом камеры проверяют изображение с использованием только функции переворота вверх дном. После монтажа камеры “Откл.” данную функцию.

#### **[Дополнительная оптическая трансфокация]**

Выбирают настройку дополнительного оптического масштабирования из следующих.

- **Вкл. (макс. X90):** Изображения могут быть масштабированы с помощью оптического масштабирования (1x - 30x) и дополнительного оптического масштабирования (с повышенной степенью масштабирования до 90x).
- **Откл. (макс. X30):** Не применяется дополнительное оптическое масштабирование.
- **По умолчанию:** Вкл. (макс. X90)

#### **О дополнительном оптическом масштабировании**

Из около 2,07-мегапиксельной зоны перехвата изображения МОП-сенсора изображения, центральная часть около 0,23 мегапикселей извлекается для съемки. Это позволяет производить съемку с повышенным эффектом масштабирования. Когда применяется размер изображения 640x360 или менее, то коэффициент масштабирования можно изменять до 90x.

#### **[Цифровое масштабирование]**

Выбирают настройку цифрового масштабирования из следующих.

- **Вкл. (макс. X1080):** Изображения могут быть масштабированы с помощью оптического масштабирования (1x - 30x), дополнительного оптического масштабирования (до 90x) и электронного масштабирования (с повышенной степенью масштабирования до 1080x).

- **Откл.:** Не применяется цифровое масштабирование.
- **По умолчанию:** Откл.

#### **Замечание**

- Когда выбрано “Вкл. (макс. X1080)”, то цифровое масштабирование прекращается при достижении степенью масштабирования 90x.
- При степени масштабирования 90x или более задание предварительно заданных положений становится невозможным.

#### **[Число зон прайвеси]**

Выберите число зон прайвеси, которое можно сконфигурировать от указанных значений.

- **8:** Можно сконфигурировать до 8 зон прайвеси.
- **32:** Можно сконфигурировать до 32 зон прайвеси.
- **По умолчанию:** 8

#### **Замечание**

- Максимально до 8 зон прайвеси, можно отобразить одновременно на экране 1.

#### **[Зона прайвеси]**

Выбирают типов представления зоны прайвеси из следующих.

- **Серый:** Зоны прайвеси представляются в сером цвете.
- **Мозаичный вид:** Зоны прайвеси представляются в мозаичном виде.
- **Откл.:** Зоны прайвеси не представляются.
- **По умолчанию:** Серый

#### **[Отображение положения камеры]**

При ручной операции камеры можно выбрать отображаемую в изображении информацию из следующих.

- **Откл.:** Информация не отображается в изображении.
- **Показания степени панорамирования и угла наклона/степени масштабирования:** Отображается показание Степени панорамирования/Угла наклона/Кратности масштабирования.
- **Отображение направления:** Отображается показание направления.
- **По умолчанию:** Показания степени панорамирования и угла наклона/степени масштабирования

#### **Замечание**

- Когда выбрано “Показания степени панорамирования и угла наклона/степени масштабирования”, отображается Показание степени панорамирования и угла наклона/степени масштабирования в положении, выбранном для “OSD” на вкладке [Основная]. (→стр. 60)
- Когда выбрано “Отображение направления”, отображается показание направления в положении, выбранном для “OSD” на вкладке [Основная]. (→стр. 60)
- Когда выбрано “Отображение направления”, сконфигурируйте направление на север в “Настройка северной точки” параметра “Настройка направления”. (→стр. 130)

#### **[Индикация режима работы]**

Когда камера работает автоматически, то отображается режим работы.

- **Вкл.:** Отображает режим работы.
- **Откл.:** Не отображает режим работы.
- **По умолчанию:** Откл.

Режим работы	Дисплей
Камера выполняет инициализацию.	INITIAL

Режим работы	Дисплей
Камера выполняет автоматическое панорамирование.	AUTO PAN
Камера находится в ожидании начала автоматического прослеживания.	AUTO TRACK WAITING
Камера выполняет автоматическое прослеживание.	AUTO TRACKING
Камера выполняет патрулирование.	PATROL
Камера проходит через последовательности предуставки.	PRESET SEQ

### [Угол наклона]

Выбирают максимальный угол наклона из следующих уставок. (Горизонтальное положение = 0°)

**SW598** **SW397**:

10°/ 5°/ 3°/ 0°/ -3°/ -5°/ -10°/ -15°

**SC588** **SC387**:

10°/ 5°/ 3°/ 0°/ -3°/ -5°/ -10°/ -15°/ -20°/ -25°

**По умолчанию:** 0°

### Замечание

**SW598** **SW397**:

- Если выбраны параметры “0°”, “-3°”, “-5°”, “-10°” или “-15°”, когда камера достигает горизонтальное положение или более, то зона, заблокированная корпусом камеры, увеличивается. Заблокированная зона может быть уменьшена примерно вдвое выбором “-15°” для “Угол наклона”.

### [Минимальное фокусируемое расстояние]

При съемке объекта через стекло или при съемке объекта, отличного от объекта, который находится близко к камере, возможно, будет трудно сфокусироваться на объекте. В данном случае минимальное фокусируемое расстояние может быть ограничено.

- Неограниченно:** Не ограничивает минимальное фокусируемое расстояние.
- Есть ограничение (около 1,5м):** Минимальное фокусируемое расстояние ограничивается для того, чтобы объекты в пределах 1,5 m (4,9 ft) от камеры не были сфокусированы.
- По умолчанию:** Неограниченно

### [Подавление двойного изображения] **SW598** **SW397**

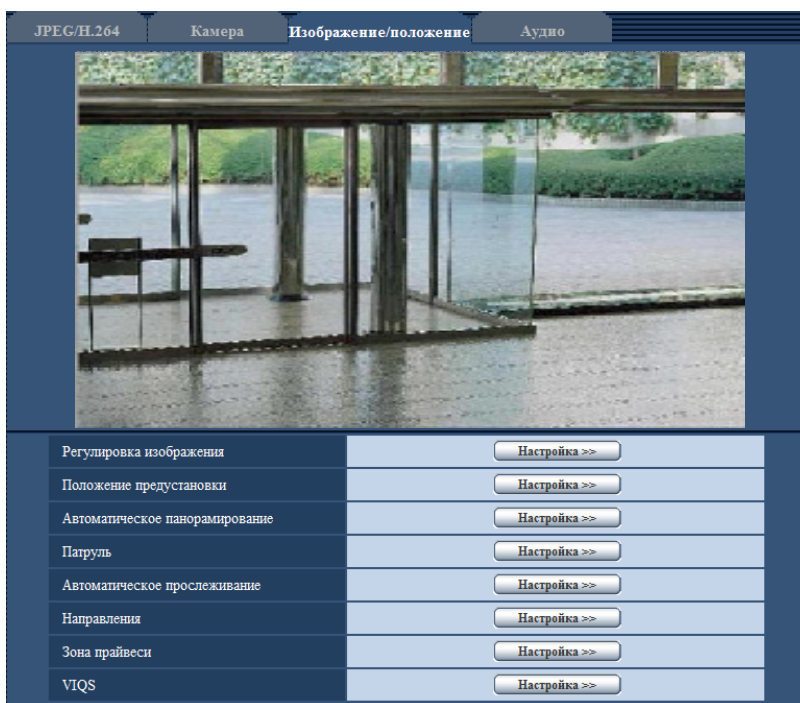
При съемке объектов по горизонтали свет, попадающий в объектив, может быть ограничен для получения более четких изображений.

- Вкл.:** Ограничивает свет, попадающий в объектив.
- Откл.:** Не ограничивает свет, попадающий в объектив.
- По умолчанию:** Вкл.

## 11.6 Конфигурирование настроек, относящихся к изображениям и предустановленным положениям [Изображение/положение]

Щелкают по вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 52, стр. 54) При щелчке по кнопке [Настройка>>] для каждого задаваемого параметра, детальное меню установки представляется во вновь открытом окне. Детальные параметры могут быть конфигурированы, пока изображения прямого мониторинга отображаются на вкладке [Изображение/положение].

В этом разделе можно настроить уставки, относящиеся к регулировке изображения, положениям предустановки, автоматическому панорамированию, патрулированию, автоматическому прослеживанию, направлению, зоне прайвеси и VIQS.



### [Регулировка изображения]

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для отображения меню установки, в котором можно конфигурировать параметры, относящиеся к качеству изображения. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 107)

### [Положение предустановки]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к предустановленным положениям, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 117)

### [Автоматическое панорамирование]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к функции автоматического панорамирования, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 121)

### [Патруль]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к функции патруля, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 123)

### [Автоматическое прослеживание]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к функции автоматического прослеживания, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 124)

### [Направления]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к функции настройки направления, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Меню настройки отображается во вновь открытом окне (→стр. 130). Кнопка [Настройка>>] может применяться только тогда, когда [Отображение положения камеры] настроено на [Отображение направления].

### [Зона привеси]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к зоне конфиденциальности, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Отобразится меню настройки. (→стр. 131)

### [VIQS]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к VIQS, щелкают по кнопке [Настройка>>]. (→стр. 134)

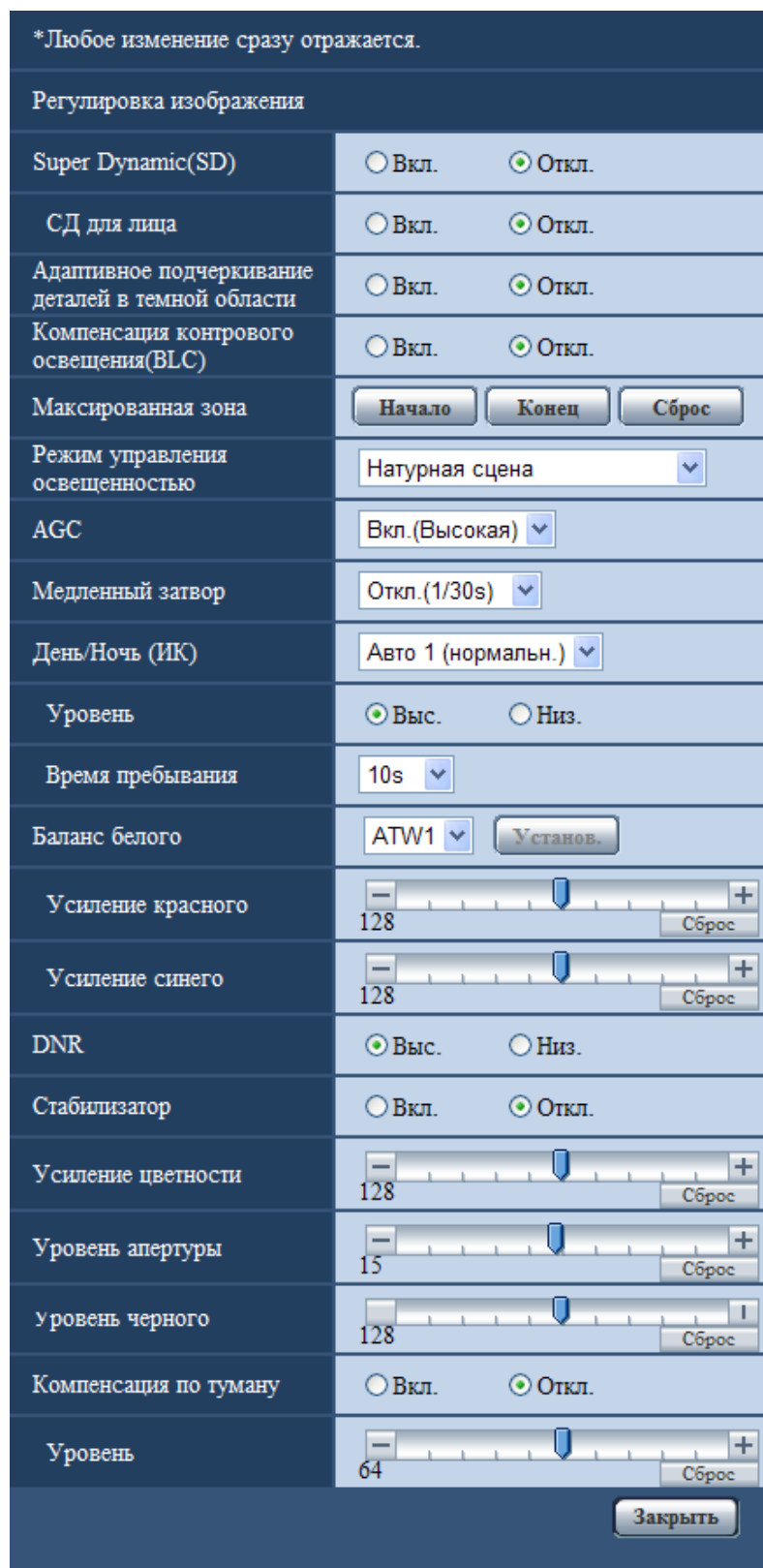
VIQS является сокращением значения Переменное качество изображения определенной зоны и является функцией, позволяющей увеличивать качество изображения определенных зон на изображениях.

## 11.6.1 Конфигурирование уставок, относящихся к качеству изображения (меню установки “Регулировка изображения”)

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Регулировка изображения” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 106)

## 11 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио]

Параметры, относящиеся к качеству изображений, могут быть конфигурированы в меню установки, представленном во вновь открытом окне. Когда изменяются значения, то измененные значения применяются к текущему изображению, отраженному по вкладке [Изображение/положение].



### [Super Dynamic(SD)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию Super Dynamic(SD) или нет.

О функции Super Dynamic(SD) см. описание “Функция Super Dynamic(SD)”.

- **Вкл.:** Функция Super Dynamic(SD) включается.
- **Откл.:** Функция Super Dynamic(SD) не включается.
- **По умолчанию:** Откл.

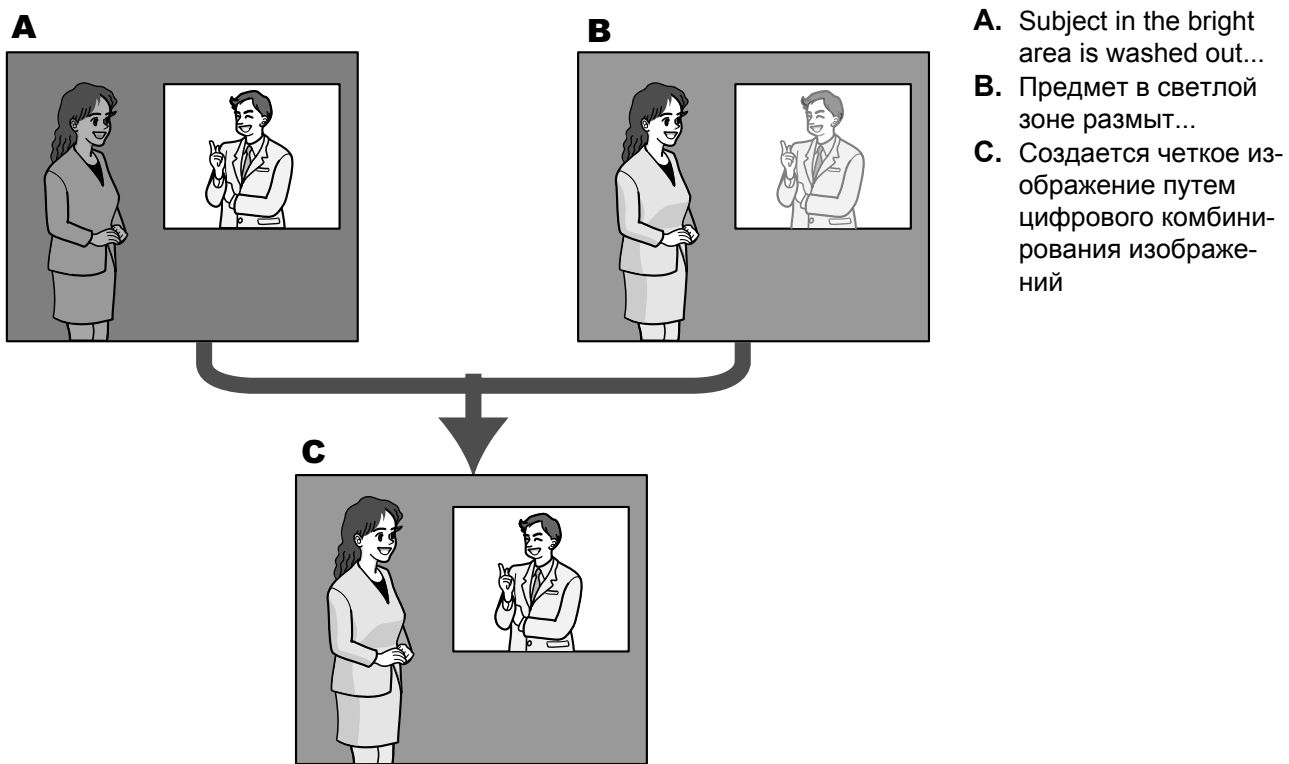
#### **Замечание**

- В зависимости от освещенности могут наблюдаться нижеуказанные явления, при этом настраивают “Super Dynamic(SD)” на “Откл.”.
  - Изображение мерцает или цвет меняется на экране
  - Шум появляется в светлой зоне экрана
- Данная настройка может быть осуществлена в том случае, когда в параметре “Режим управления освещенностью” выбрано значение “Натурная сцена” или “Интерьерная сцена”.

### **Функция Super Dynamic(SD)**

В случае большой разницы между освещенностью светлых и темных зон контролируемого места камера регулирует диафрагму объектива на основе более ярких зон. Это вызывает потерю детализации в затемненных зонах. И наоборот, регулировка яркости объектива для затемненных зон вызывает размытость более ярких зон.

Super Dynamic(SD) с помощью цифровых технологий сочетает изображение, настроенное на хорошую видимость более ярких зон, с изображением, настроенным на хорошую видимость затемненных зон, создавая в конечном счете изображение, которое сохраняет общую детализацию.



### **[СД для лица]**

Благодаря настройке “СД для лица”, если лицо человека затемнено или его трудно видеть, за счет комбинирования функций распознавания лица и Super Dynamic зона с лицом в изображении может быть скорректирована так, чтобы лицо стало светлее и его легче было видеть.

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, осуществлять ли взаимодействие с функцией Super Dynamic(SD) или нет.

- **Вкл.:** Включается интерактивное управление с функцией определения лица.
- **Откл.:** Не включается интерактивное управление с функцией определения лица.
- **По умолчанию:** Откл.

### **Замечание**

- Когда выбрано “Откл.” в параметре “Super Dynamic(SD)”, то интерактивное управление с функцией распознавания лиц недоступно.

### **[Адаптивное подчеркивание деталей в темной области]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию компенсации темноты или нет. Функция компенсации темноты может сделать темные части изображений ярче путем цифровой обработки изображений.

- **Вкл.:** Включает функцию компенсации темноты.
- **Откл.:** Отключает функцию компенсации темноты.
- **По умолчанию:** Откл.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Адаптивное подчеркивание деталей в темной области”, может усиливаться шум в более темных частях и части вокруг границ темных и ярких частей могут становиться темнее/ярче, чем другие темные/яркие части.

### **[Компенсация контрового освещения(BLC)]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию компенсации контрового освещения (BLC). Когда функция “Super Dynamic(SD)” настроена на “Вкл.”, то данная настройка не может осуществляться.

Функция компенсации контрового освещения может компенсировать контровое освещение путем установки маскируемых участков на ярких частях изображений.

- **Вкл.:** Маскируемые участки автоматически устанавливаются.
- **Откл.:** Маскируемые участки автоматически не устанавливаются. Необходимо установить их вручную.
- **По умолчанию:** Откл.

### **[Максированная зона]**

Когда в параметре “Super Dynamic(SD)” и в параметре “Компенсация контрового освещения(BLC)” выбрано “Откл.”, то контровое освещение можно компенсировать путем маскирования более светлых зон.

О порядке настройки маскируемых зон см. стр. 114.

### **[Режим управления освещенностью]**

Выбирают режим регулирования освещенности из следующих.

- **Натурная сцена:** В зависимости от уровня яркости (освещенности) диафрагма автоматически регулируется на управление освещенностью одновременно с регулировкой скорости затвора. Выбирают данный параметр при съемке яркого (светлого) объекта, например, под открытым небом. Следует помнить, что при съемке объекта под люминесцентной лампой может возникать мерцание.
- **Интерьерная сцена (50 Hz) / Интерьерная сцена (60 Hz):** Скорость затвора автоматически регулируется для защиты от мерцаний, вызываемых флуоресцентным светом. Выбирают 50 Hz или 60 Hz в соответствии с местом эксплуатации камеры.
- **Фиксированный затвор:** Выбранное значение применяется как фиксированная скорость затвора. 1/30 фикс., 3/100 фикс., 3/120 фикс., 2/100 фикс., 2/120 фикс., 1/100 фикс., 1/120 фикс., 1/250 фикс., 1/500 фикс., 1/1000 фикс., 1/2000 фикс., 1/4000 фикс., 1/10000 фикс.
- **По умолчанию:** Натурная сцена

**Замечание**

- Когда выбрана повышенная скорость затвора (до 1/10000), то можно снять быстро движущийся объект с меньшей размытостью изображения.
- Когда выбрана повышенная скорость затвора, то чувствительность будет уменьшаться.
- Когда функция "Super Dynamic(SD)" настроена на "Вкл.", то "Фиксированный затвор" не может осуществляться. Для настройки "Фиксированный затвор" "Super Dynamic(SD)" настраивают на "Откл.".
- Когда выбирается "Фиксированный затвор", в ярких условиях может произойти передержка (когда яркость составляет 60 000 лк или более). В этом случае увеличение скорости затвора может снизить передержку.

**[AGC]**

Выбирают любой из нижеуказанных способов регулировки усиления.

- Вкл.(Высокая)/ Вкл.(Средняя)/ Вкл.(Низкая):** Когда освещенность объекта становится меньше, то усиление автоматически увеличивается и экран становится ярче. "Выс.", "Средняя" и "Низ." указывают уровень усиления.
- Откл.:** Изображения получаются при зафиксированном уровне усиления.
- По умолчанию:** Вкл.(Высокая)

**[Медленный затвор]**

Электронное повышение чувствительности (усиление чувствительности) может быть осуществлено путем регулировки времени сохранения сенсора.

Доступны следующие значения длительности записи.

Откл.(1/30s), Макс. 2/30s, Макс. 4/30s, Макс. 6/30s, Макс. 10/30s, Макс. 16/30s

- По умолчанию:** Откл.(1/30s)

**ВНИМАНИЕ**

- Когда выбрано "Вкл." для "Медленный затвор", то скорость передачи кадров может уменьшаться. Шум или белые точки ( пятна ) могут появляться время от времени.

**Замечание**

- При выборе, например, "Макс. 16/30s" чувствительность автоматически увеличивается до x16.
- Когда функция "AGC" настроена на "Откл.", то данная настройка не может осуществляться.

**[День/Ночь (ИК)]**

Выбирают тип переключения между цветным режимом и черно-белым режимом из следующих.

- Откл.:** Выбирается цветной режим.
- Вкл.:** Выбирается черно-белый режим.
- Авто 1 (нормальн.):** Переключение черно-белого и цветного режимов осуществляется в зависимости от яркости (освещенности) изображения. Черно-белый режим автоматически выбирается, когда освещенность становится меньше, тогда как цветной режим автоматически выбирается, когда освещенность становится больше.
- Авто 2 (ИК-свет):** Подходит при использовании источника ближнего инфракрасного света в темное время суток.
- Авто3(Super Chroma Compensation (SCC)):** Подходит для поддержания цветного режима даже в условиях низкой освещенности. Цветной режим поддерживается за счет функции Super Chroma Compensation (SCC) даже при освещенности, меньшей, чем в режиме Авто 1 (нормальн.).
- По умолчанию:** Авто 1 (нормальн.)

**Замечание**

- При переключении на черно-белый режим может слышаться звук работы, что, однако, не указывает на неисправность.

- Поскольку для режима Авто3(Super Chroma Compensation (SCC)) применена технология цветокорректирования, то в зависимости от условий освещения некоторые цвета могут показаться отличными от действительных для объектов.

### [Уровень]

Для переключения между цветным режимом и черно-белым режимом выбирают пороговый уровень освещенности (яркости).

Описание нижеуказанных пороговых уровней освещенности приводится, когда выбрано “Откл.” в параметре “Super Dynamic(SD)”.

#### Когда “День/Ночь (ИК)” настроено на “Авто 1 (нормальн.)” или “Авто 2 (ИК-свет)”

- **Выс.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеры среды порядка 6 lx и менее.
- **Низ.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеры среды порядка 2 lx и менее.

#### Когда “День/Ночь (ИК)” настроено на “Авто3(Super Chroma Compensation (SCC))”

- **Выс.:** При яркости (освещенности) окружающей камеры среды порядка 6 lx и менее поддерживается цветной режим за счет включения функции Super Chroma Compensation.  
Когда цветовая температура объекта стала равной около 3 500 K или меньше, то цветной режим переключается на черно-белый.
- **Низ.:** При яркости (освещенности) окружающей камеры среды порядка 2 lx и менее поддерживается цветной режим за счет включения функции Super Chroma Compensation.  
Когда цветовая температура объекта стала равной около 3 500 K или меньше, то цветной режим переключается на черно-белый.

- **По умолчанию:** Выс.

### [Время пребывания]

Выбирают время ожидания на переключение между цветным режимом и черно-белым режимом из следующих.

2s/ 10s/ 30s/ 1min

- **По умолчанию:** 10s

### [Баланс белого]

Выбирают любой из нижеуказанных способов регулировки баланса белого.

Белый цвет может регулироваться с помощью “Усиление красного” и “Усиление синего”.

- **ATW1:** Выбирается режим автоматического слежения за балансом белого. Камера постоянно проверяет цветовую температуру источника света и автоматически регулирует баланс белого. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 700K до 6 000K.
- **ATW2:** Выбирается режим автоматического слежения за балансом белого под натриевой лампой. Камера автоматически регулирует баланс белого под натриевой лампой. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 000K до 6 000K.
- **AWC:** Выбирается режим автоматической регулировки баланса белого. Данную регулировку целесообразно выполнять в месте, где источник света стабилен. Рабочая цветовая температура лежит в пределах от 2 000K до 10 000K.
- **По умолчанию:** ATW1

### Замечание

- В нижеуказанных условиях обработка цвета может не производиться точно. В таких случаях надо выбрать “AWC”.
  - При съемке объекта, основная часть которого имеет глубокий густой цвет
  - При съемке голубого неба или солнца при закате
  - При съемке объекта, освещенность которого слишком низка
- Когда выбрано “AWC”, то щелкают по кнопке [Установ.].

### [Усиление красного]

Регулируют красный цвет изображений.

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то соответственно усиливается красный цвет. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то соответственно слабеет красный цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса настройки на значение по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

### [Усиление синего]

Регулируют синий цвет изображений.

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то соответственно усиливается синий цвет. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то соответственно слабеет синий цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса настройки на значение по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

### [DNR]

Функция цифрового шумоподавления автоматически уменьшает шум в условиях низкой освещенности. Для цифрового шумоподавления выбирают эффективный уровень “Выс.” или “Низ.”.

- **Выс.:** Высокий уровень цифрового шумоподавления, увеличивает остаточное изображение
- **Низ.:** Низкое цифровое шумоподавление, сокращается остаточное изображение
- **По умолчанию:** Выс.

### [Стабилизатор]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать стабилизатор изображения или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

## ВНИМАНИЕ

- Если выбрано “Вкл.” стабилизатора изображения, то угол поля зрения уменьшается и разрешение снижается. Когда выбрано “Вкл.”, то проверяют угол поля зрения и разрешение в состоянии монтажа камеры. Стабилизатор изображения иногда не может функционировать при съемке нижеуказанных объектов:
  - Темный объект
  - Объект с меньшей контрастностью (как белая стена)
  - Колебания изображения с короткими периодами, такие как механическая вибрация
  - Колебания изображения с большой амплитудой
- Стабилизатор изображения не может функционировать эффективно в следующих случаях.
  - Когда в функции “Откл.(1/30s)” выбран параметр, иной чем “Медленный затвор”
- Если для стабилизатора изображения выбран статус “Вкл.”, то в зависимости от отображаемого объекта изображения могут немного дрожать из-за ложного детектирования, даже если объект неподвижен.

### [Усиление цветности]

Регулирует уровень цветности (интенсивности цвета).

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то интенсивность цвета повышается соответственно. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то интенсивность цвета снижается соответственно. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса настройки на значение по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

### [Уровень апертуры]

Регулируют уровень апертуры (компенсация контура).

Изображения становятся резче при перемещении курсора в сторону “+”, а мягче – в сторону “-”. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса настройки на значение по умолчанию.

- **По умолчанию:** 15

### [Уровень черного]

Регулируют уровень черного, перемещая курсор.

Когда курсор перемещается в сторону “+”, то изображения становятся светлее. Когда курсор перемещается в сторону “-”, то изображения становятся темнее. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса настройки на значение по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

### [Компенсация по туману]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию компенсации по туману или нет. Когда для параметра “Super Dynamic(SD)” или “Адаптивное подчеркивание деталей в темной области” выбрано “Вкл.”, данная настройка недоступна.

Функция компенсации по туману может сделать более четкими тусклые изображения, которые были подвержены воздействию тумана или других условий, с помощью цифровой обработки изображений.

- **Вкл.:** Включает функцию компенсации по туману.
- **Откл.:** Выключает функцию компенсации по туману.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Уровень]

Отрегулируйте уровень компенсации по туману.

Уровень компенсации по туману будет увеличиваться при перемещении курсора в направлении “+” и будет уменьшаться при перемещении курсора в направлении “-”. Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

**По умолчанию:** 64

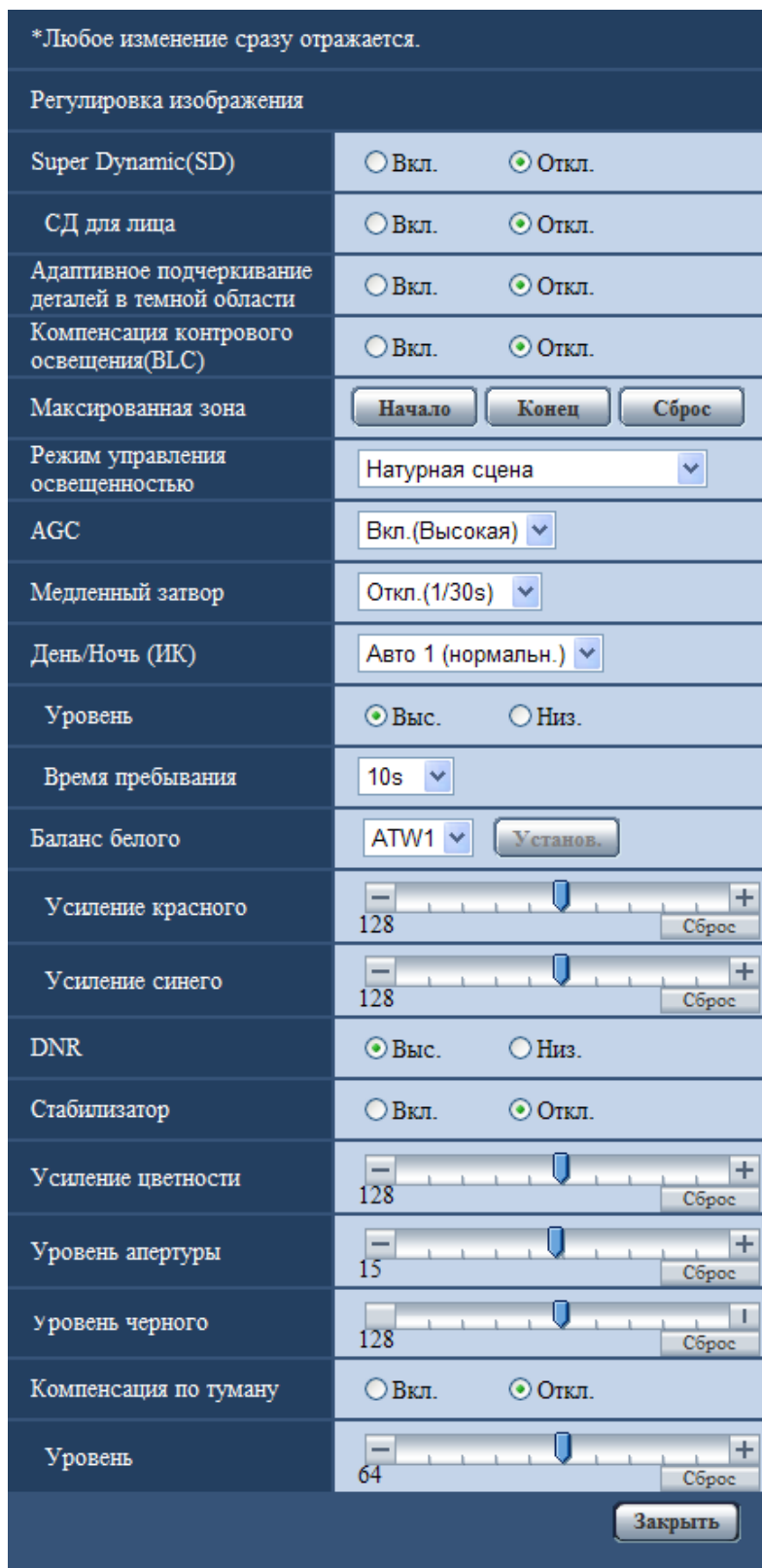
### [Кнопка [Закрыть]]

Щелкают по этой кнопке для выхода из меню настройки “Регулировка изображения”.

## 11.6.2 Установка маскированных зон

Когда в параметре “Super Dynamic(SD)” и в параметре “Компенсация контролевого освещения(BLC)” выбрано “Откл.”, то контролевое освещение можно компенсировать путем маскирования более светлых зон.

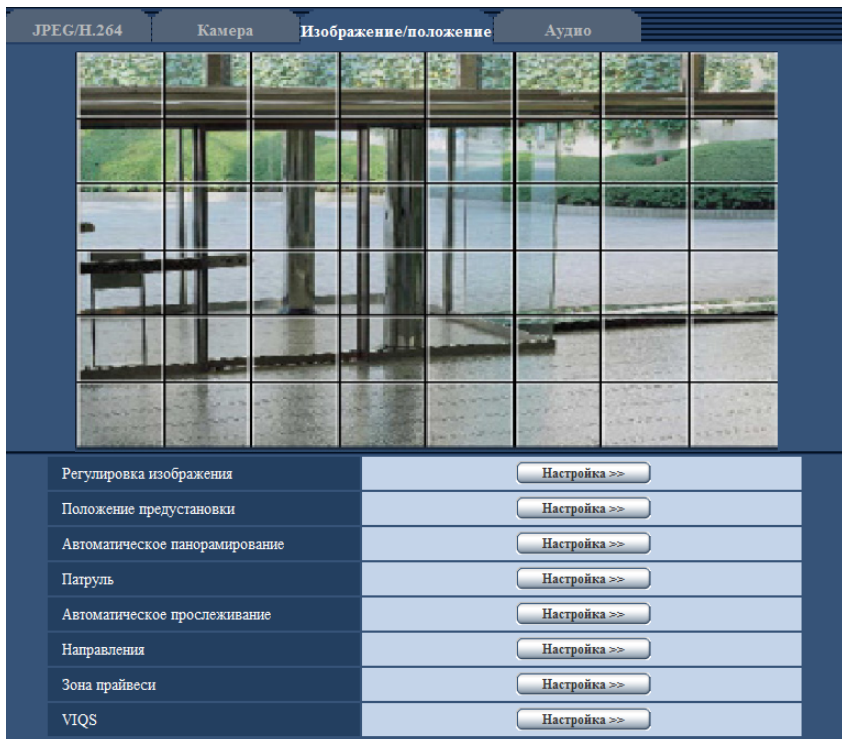
1. Выводят меню настройки “Регулировка изображения” на экран. (→стр. 106)



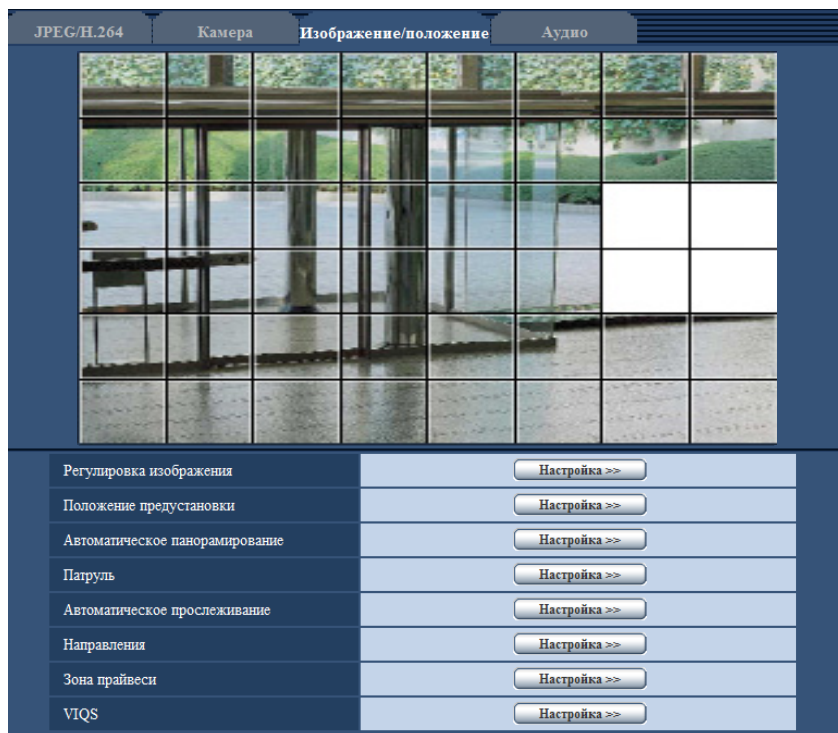
## 11 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям и аудио [Изображение/Аудио]

2. Щелкают по кнопке [Начало] для “Максированная зона”.

→ Появляются границы и изображение, представленное на вкладке [Изображение/положение], будет разделено на 48 участков (6x8).



3. Щелкают по разделенным участкам, которые хочется маскировать.  
 → Участки, по которым щелкнули, маскируются и становятся белыми. Для отмены маскирования повторно щелкают по соответствующим участкам.



4. По окончании операции маскирования щелкают по кнопке [Конец].  
 → Исчезают границы на изображении, представленном на вкладке [Изображение/положение].

### **ВНИМАНИЕ**

- Область маски может выйти из выравнивания, когда настройка JPEG/ H.264 “Режим перехвата изображения” или “Соотношение сторон” изменяется. Проверьте настройки после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.
- Максированная зона может выйти из выравнивания, когда устанавливается конфигурация настройки “Дополнительная оптическая трансфокация”. Проверьте настройки после изменения настройки “Дополнительная оптическая трансфокация”.

### **Замечание**

- При щелчке по кнопке [Сброс] отменяется маскирование всех маскированных участков.

## **11.6.3 Конфигурирование настроек, относящихся к предустановленным положениям (меню настройки “Положение предустановки”)**

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Положение предустановки” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”(→стр. 106).

На этой странице возможно регистрировать, редактировать и отменять предварительно заданные положения.

Когда отрегулированы фокус, яркость и степень масштабирования, то отрегулированные значения немедленно применяются к текущему отображеному изображению по вкладке [Изображение/положение].



### **ВНИМАНИЕ**

- При степени масштабирования 90х или более задание предварительно заданных положений становится невозможным.
- Можно задать до 256 предварительно заданных положений.

### **Замечание**

- В зависимости от условий окружающей среды (например, при температуре ниже 5° C (41 °F)) скорость перемещения камеры к предустановленному положению может снижаться.

## № положения

### [Предустановленное ID]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать или отключать отображение предустановленного ID. Данная функция может применяться для каждого предустановленного положения.

- **Вкл.:** Отображается предустановленное ID.
- **Откл.:** Не отображается предустановленное ID.
- **По умолчанию:** Откл.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда конфигурировано “Предустановленное ID(0-9,A-Z)” или “Предустановленное ID”, то необходимо щелкнуть по кнопке [Установ.] для их применения.

### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.”, то введенное предустановленное ID отображается в положении, выбранном для “OSD” на вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 60)

### [Предустановленное ID(0-9,A-Z)]

Вводят предустановленное ID, отображаемое на изображении. Данная функция может применяться для каждого предустановленного положения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z и следующие знаки. ! " # \$ % & ' ( ) \* + - , . / ; : = ?
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### Замечание

- Введенное предустановленное ID отображается рядом с номером предустановленного положения в спускающемся меню. Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Предустановленное ID”, то предустановленное ID отображается на изображениях.

### [Автоматическая фокусировка]

Выбирают “Авто” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать или отключать функцию автоматического фокусирования после движения камеры в предустановленное положение. Данная функция может применяться для каждого предустановленного положения.

- **Авто:** Включается функция автоматической фокусировки после движения камеры в предустановленное положение.
- **Откл.:** Не включается функция автоматической фокусировки после движения камеры в предустановленное положение.
- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Когда предустановленное положение установлено для съемки следующих объектов, рекомендуется выбрать “Откл.” и отрегулировать фокус перед регистрацией предустановленного положения.
  - Объект с низкой контрастностью
  - Объект, глубина которого никогда не меняется
  - Объект с высокой яркостью, такой как прожектор

### [Время пребывания]

Выбирают время пребывания (время, в течение которого камера останавливается в каждом предустановленном положении) для операции предварительно заданной последовательности. 5s/ 10s/ 20s/ 30s

- **По умолчанию:** 10s

### [Super Dynamic]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать или отключать функцию Super Dynamic. Данная функция может применяться для каждого предустановленного положения.

- **Вкл.:** Функция Super Dynamic включается.
- **Откл.:** Функция Super Dynamic не включается.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Компенсация контролевого освещения(BLC)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию компенсации контролевого освещения (BLC). Когда функция “Super Dynamic” настроена на “Вкл.”, то данная настройка не может осуществляться. Функция компенсации контролевого освещения может компенсировать контролевое освещение путем установки маскируемых участков на ярких частях изображений.

- **Вкл.:** Маскируемые участки автоматически устанавливаются.
- **Откл.:** Маскируемые участки автоматически не устанавливаются. Необходимо установить их вручную.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Максированная зона]

Когда в параметре “Super Dynamic” и в параметре “Компенсация контролевого освещения(BLC)” выбрано “Откл.”, то контролевое освещение можно компенсировать путем маскирования более светлых зон.

Подробнее о порядке маскирования см. стр. 114.

### Кнопки [Масштабирование], кнопки [Фокус], кнопки [Яркость], Кнопочная панель/кнопки

Подробнее о порядке управления этими кнопками/панелью см. стр. 11.

### Кнопка [Установ.]

Служит для регистрации предустановленных положений.

### Кнопка [Удалить]

Служит для удаления предустановленного положения, определенного номером положения.

### Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Положение предустановки”.

## Регистрация предустановленных положений:

1. Выбирают номер предустановленного положения.  
→ Выбранный номер предустановленного положения отображается в зоне “№ положения”.  
Когда выбранный номер уже зарегистрирован, то камера перемещается к выбранному предустановленному положению.
2. Перемещают камеру в желаемом направлении.
3. Для отображения предустановленного ID на странице “Живое” выбирают “Вкл.” в параметре “Предустановленное ID” и вводят имя желаемого положения, подлежащее отображению.
4. Настройки, относящиеся к “Автоматическая фокусировка” и “Время пребывания” могут быть конфигурированы для каждой функции в отдельности.
5. Щелкают по кнопке [Установ.].
6. Настройки каждого пункта, такого как “Super Dynamic”, могут быть конфигурированы для каждого положения в отдельности. Настройки пунктов “Super Dynamic”, “Компенсация контролевого освещения(BLC)” и “Максированная зона” сразу же обновляются.

### Замечание

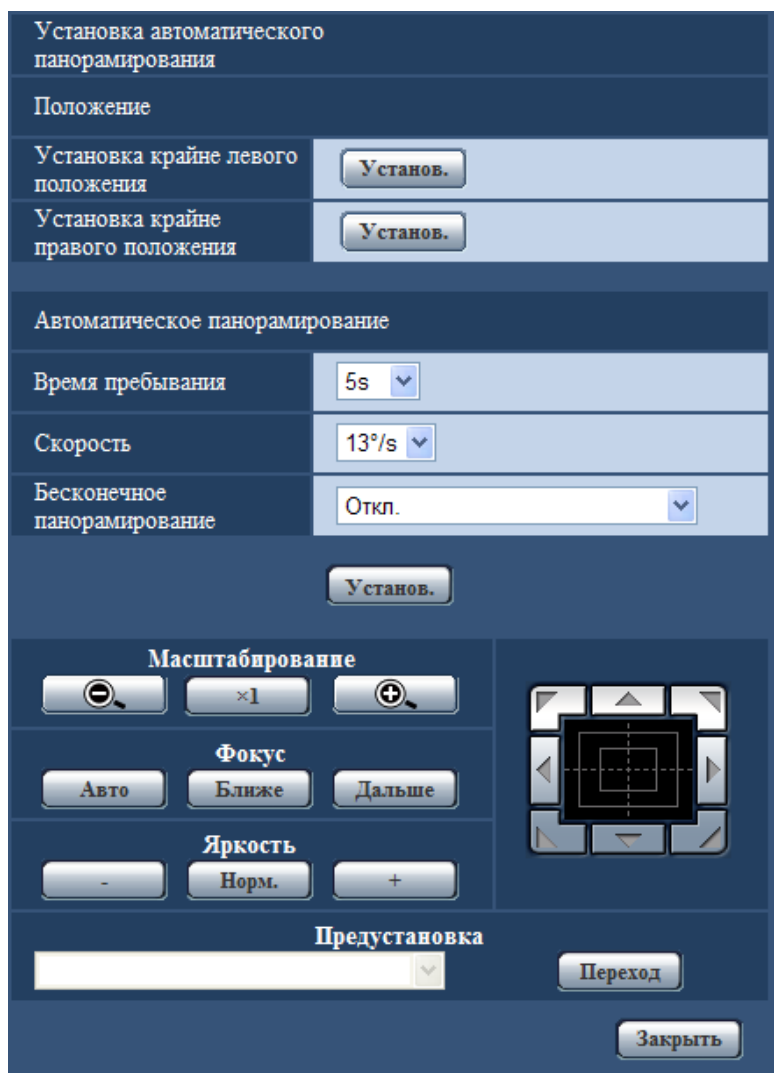
- При регистрации предустановленного положения направление камера может незначительно изменяться.

- Когда изображение, которое было повернуто вверх дном посредством функции цифрового переключения, регистрируется в качестве положения предустановки, оно может быть повернуто вверх дном.

## 11.6.4 Конфигурирование настроек, относящихся к функции автоматического панорамирования (меню настройки “Автоматическое панорамирование”)

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Автоматическое панорамирование” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио” (→стр. 106).

Настройки, относящиеся к функции автоматического панорамирования, могут быть конфигурированы в меню настройки, представленном во вновь открытом окне.



## Положение

### [Установка крайне левого положения]

Двигают камеру в желаемую точку, которая станет крайним левым положением автоматического панорамирования, с помощью контрольных панели/кнопок, затем регулируют изображение с помощью кнопок [Масштабирование] и кнопок [Фокус].

Настройки масштаба и фокуса задаются вместе с начальной точкой.

### [Установка крайне правого положения]

Двигают камеру в желаемую точку, которая станет крайней правой точкой автоматического панорамирования, с помощью контрольных панели/кнопок, затем щелкают по кнопке [Установ.], чтобы зарегистрировать положение как крайнее правое.

#### Замечание

- Операции панорамирования, наклона и масштабирования можно выполнять и на вкладке [Изображение/положение].
- Отрегулированное положение масштабирования и фокусирования для функции автоматического панорамирования применяется при щелчке по кнопке [Установ.].

## Автоматическое панорамирование

### [Время пребывания]

Выбирают время пребывания в стартовой точке и конечной точке из следующих.

5s/ 10s/ 20s/ 30s

- **По умолчанию:** 5s

### [Скорость]

Выбирают скорость автоматического панорамирования из следующих.

1°/s, 2°/s, 3°/s, 4°/s, 5°/s, 7°/s, 10°/s, 13°/s, 18°/s, 24°/s

- **По умолчанию:** 13°/s

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда отредактировано “Время пребывания” или “Скорость”, необходимо щелкать по кнопке [Установ.] для их ввода.

#### Замечание

- Даже если выбрана степень масштабирования более 90x, панорамирование начинается со степени масштабирования 90x.

### [Бесконечное панорамирование]

Операции для панорамирования могут быть установлены из следующих

**Откл.:** Панорамирование между левой и правой конечными точками.

**Вкл.(По часовой стрелке):** Осуществляет панорамирование по часовой стрелке.

**Вкл.(Против часовой стрелки):** Осуществляет панорамирование против часовой стрелки.

**По умолчанию:** Откл.

### Кнопки [Масштабирование], кнопки [Фокус], кнопки [Яркость], Кнопочная панель/кнопки и кнопка [Переход]

Подробнее о порядке управления этими кнопками/панелью см. стр. 11.

### Кнопка [Закрыть]

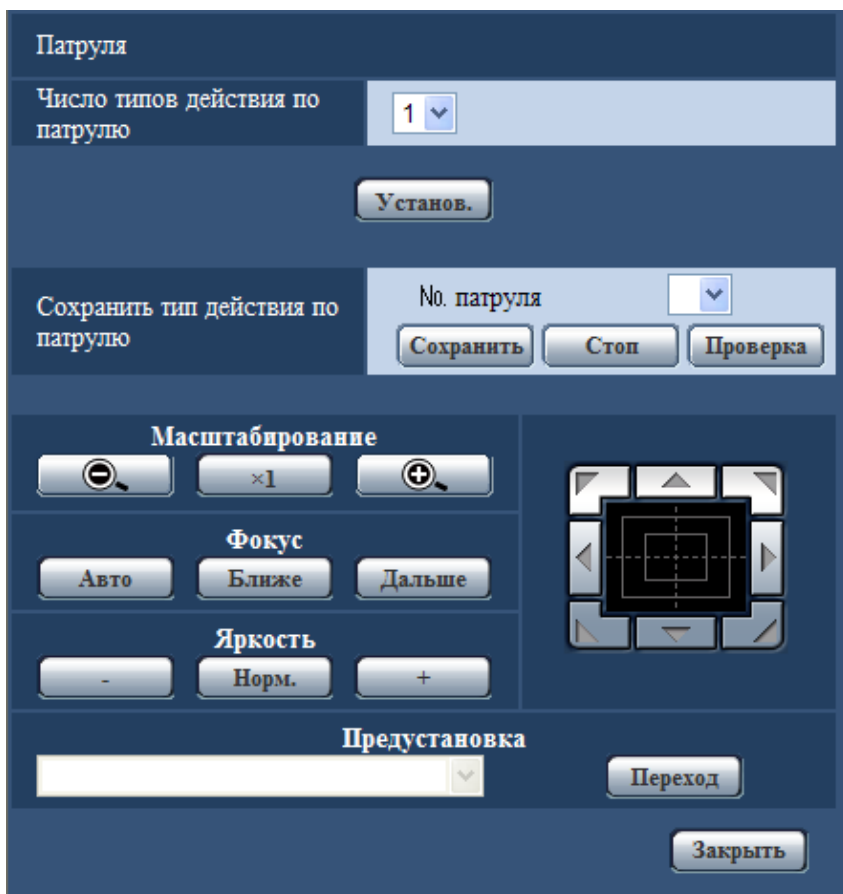
Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Автоматическое панорамирование”.

## 11.6.5 Конфигурирование настроек, относящихся к патрулю (меню настройки “Патруль”)

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Патруль” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио” (→стр. 106).

Здесь установлена информация, относящаяся к патрулю.

Функцию патрулирования можно сконфигурировать для сохранения уставок панорамирования, наклона, масштабирования, фокуса и яркости и операций, а затем использовать эти сохраненные уставки и операции для работы с камерой.



### Задание Патруль

#### [Число типов действия по патрулю]

Выбирают номер цикла действия по патрулю. Продолжительность циклов действий по патрулю, могущих запоминаться, зависит от номера цикла действия по патрулю.

- **1:** 2-минутная операция может быть запомнена для Патруля 1.
- **2:** 1-минутная операция может быть запомнена для Патруля 1 и Патруля 2.
- **4:** 30-секундная операция может быть запомнена для Патруль 1, Патруль 2, Патруль 3 и Патруль 4 каждого.
- **По умолчанию: 1**

#### Замечание

- Когда изменен номер контрольного патруля, запомненная операция патруля удаляется.

### [Сохранить тип действия по патрулю]

Щелкают по [▼] для “№ патруля” для выбора номера патруля (1-4) в спускающемся меню. Когда рядом с номером патруля стоит звездочка (\*), то это указывает, что под этим номером уже запомнена операция патруля.

При щелчке по кнопке [Сохранить] после выбора номера патруля начинается процесс запоминания операций камеры. “LEARNING (\*\*S)” отображается на экране в ходе процессе запоминания. “\*\*S” означает время, оставшееся до завершения запоминания.

Для прекращения процесса запоминания и повторного запуска операций камеры щелкают по кнопке [Стоп]. Когда остаточное время равняется нулю секунд (OS), то операции автоматически прекращаются.

Выбрав номер патруля, щелкают по кнопке [Проверка] для перезапуска запомненных операций камеры.

#### Замечание

- Ниже приведены операции камеры, которые могут запоминаться.
  - Операции в начальном положении  
панорамирование/наклон/масштабирование/ фокусировка/яркость
  - Операция камеры  
панорамирование/наклон/фокусировка/ яркость/перемещение предустановленного положения
- При осуществлении операций патруля функция автоматической фокусировки не может применяться. В зависимости от характеристик объективов масштабирования при масштабировании со стороны “Wide” изображения могут быть размытыми. При запоминании масштабирующей операции масштабирование со стороны “Tele” уменьшает размывание.
- Диапазон операции патруля лежит в пределах от горизонтального положения до мест прямо под камерой. Функция цифрового переворота изображения не может применяться.

### Кнопки [Масштабирование], кнопки [Фокус], кнопки [Яркость], Кнопочная панель/кнопки и кнопка [Переход]

Подробнее о порядке управления этими кнопками/панелью см. стр. 11.

### Кнопка [Закрыть]

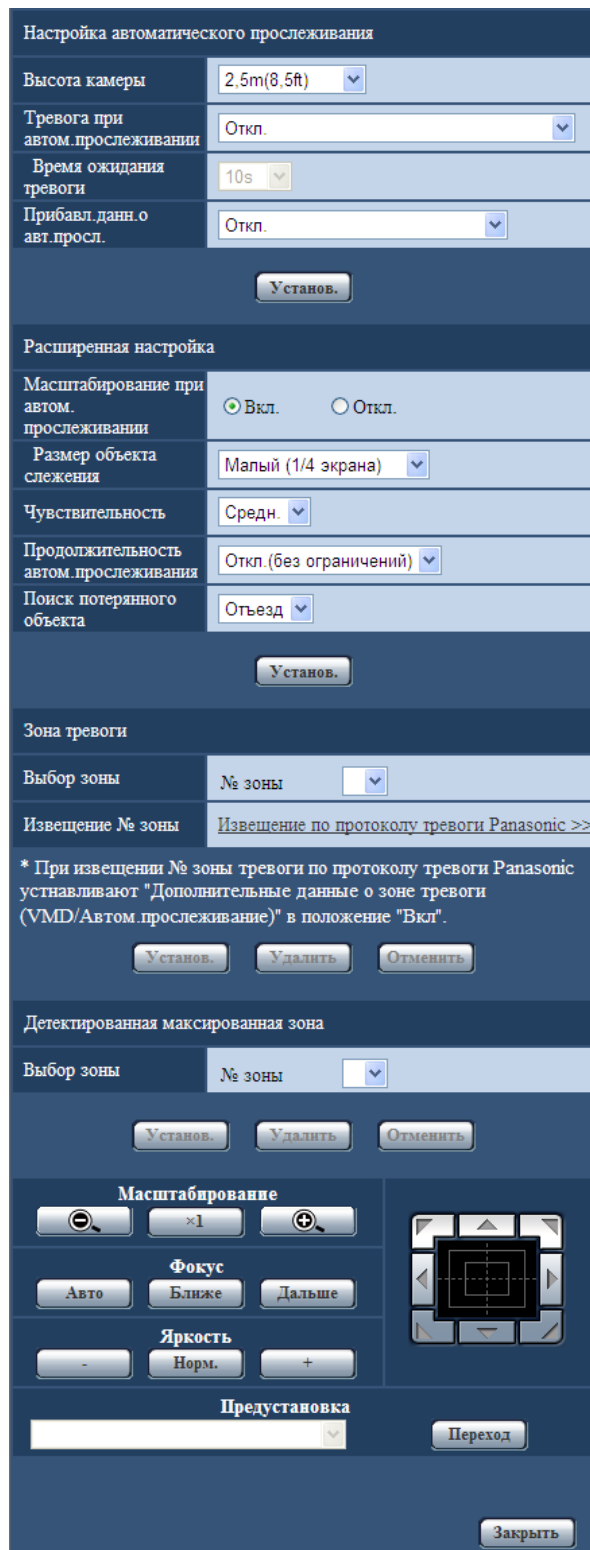
Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Патруль”.

## 11.6.6 Конфигурирование настроек, относящихся к автоматическому прослеживанию (меню настройки “Автоматическое прослеживание”)

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Автоматическое прослеживание” на вкладке [Изображение/ положение] на странице “Изображение/Аудио”(→стр. 106).

Здесь установлена информация, относящаяся к настройке автоматического прослеживания.

Функция автоматического прослеживания может использоваться для определения движения в заданной зоне и автоматически отслеживать и перехватывать изображения объекта, обнаруженного в той области.



## Настройка автоматическое прослеживание

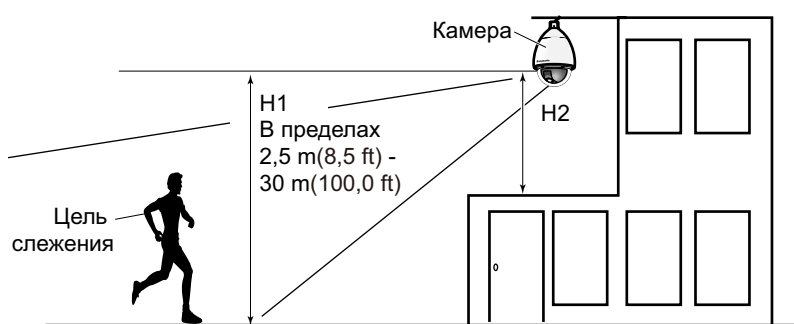
### [Высота камеры]

Выбирают высоту, на которой монтируется камера, из следующих.

2,5m(8,5ft)/2,75m(9,0ft)/3,0m(10,0ft)/3,25m(11,0ft)/3,5m(11,5ft)/3,75m(12,5ft)/4,0m(13,5ft)/4,25m(14,0ft)/  
4,5m(15,0ft)/4,75m(16,0ft)/5,0m(16,5ft)/5,5m(18,5ft)/6,0m(20,0ft)/6,5m(21,5ft)/7,0m(23,5ft)/7,5m(25,0ft)/  
8,0m(26,5ft)/8,5m(28,5ft)/9,0m(30,0ft)/9,5m(31,5ft)/10,0m(33,5ft)/12,0m(40,0ft)/14,0m(46,5ft)/16,0m(53,5ft)/  
18,0m(60,0ft)/20,0m(66,5ft)/22,0m(73,5ft)/24,0m(80,0ft)/26,0m(86,5ft)/28,0m(93,5ft)/30,0m(100,0ft)

По умолчанию: 2,5m(8,5ft)

Настройка “Высота камеры” является высотой цели слежения и камеры (H1: 2,5m(8,5ft) - 30,0m(100,0ft)), не H2.



### **ВНИМАНИЕ**

- Введите точную высоту для “Высота камеры”. Если настройка высоты неточна, то способность детектирования и слежения значительно снижается.

### [Тревога при автом.прослеживании]

Выбирают применяемую тревогу по автоматическому прослеживанию из следующих.

Откл.: Тревога не выводится.

Вкл.(Сразу): Во время автоматического прослеживания тревоги непрерывно выводятся. (Вывод осуществляется с интервалом в 5 секунд.)

Вкл.(После времени ожидания тревоги): Тревоги выводятся только один раз, когда автоматическое прослеживание непрерывно осуществляется в течение установленного времени.

Вкл.(Вход в зону тревоги): Во время прослеживания, если цель прослеживания входит в установленную зону тревоги, то один раз выводится тревога. Подробнее о зонах тревоги см. стр. 128 .  
По умолчанию: Откл.

### [Время ожидания тревоги]

Выберите время настройки из следующих, когда “Тревога при автом.прослеживании” настроена на “Вкл.(После времени ожидания тревоги)”.

1s/10s/30s/1min/3min/5min

По умолчанию: 10s

### [Прибавл.данн.о авт.просл.]

Из нижеуказанных вариантов определяют, добавлять автоматическое прослеживание к потоку видеоизображений или нет.

Откл.: Данные об автоматическом прослеживании не добавлены к изображениям.

Вкл.: Данные об автоматическом прослеживании добавлены к изображениям, однако, контур цели прослеживания не отображается на странице “Живое”.

Вкл.(С живым изображением): Данные об автоматическом прослеживании добавлены к изображениям и контур цели прослеживания отображается на странице “Живое”.

По умолчанию: Откл.

## Расширенная настройка

### [Масштабирование при автом. Прослеживании]

Выбирают вариант управления масштабированием цели из следующих.

**Откл.:** Управление масштабированием не происходит.

**Вкл.:** Управление масштабированием происходит.

**По умолчанию:** Вкл.

### [Размер объекта слежения]

Выбирают размер объекта из следующих.

**Малый (1/4 экрана):** Размер цели слежения увеличивается до величины, соответствующей примерно 1/4 размера (продольного) экрана монитора.

**Средний (1/2 экрана):** Размер цели слежения увеличивается до величины, соответствующей примерно 1/2 размера (продольного) экрана монитора.

**Большой (3/4 экрана):** Размер цели слежения увеличивается до величины, соответствующей примерно 3/4 размера (продольного) экрана монитора.

**По умолчанию:** Малый (1/4 экрана)

### Замечание

- Приведенные здесь размеры ориентировочные. В зависимости от условий окружающей среды и слежения отображаемый размер может отличаться от предполагаемого размера.
- Увеличение отображаемого размера цели слежения снижает способность слежения.

### [Чувствительность]

Выбирают любое из нижеуказанных значений чувствительности.

Выс./Средн./Низ.

**По умолчанию:** Средн.

### Замечание

- Уменьшение чувствительности может способствовать уменьшению ошибочных детектирований, таких, как детектирование колыхание дерева, однако, это тоже снижает способность слежения. С другой стороны, увеличение чувствительности повышает способность слежения, однако, также повышает возможность возникновения ошибочного детектирования. Настраивают параметры в соответствии с местом использования камеры.

### [Продолжительность автом.прослеживания]

Выбирают время, в которое происходит вынужденное прекращение слежения из следующих.

Откл.(без ограничений)/10s/20s/30s/40s/50s/1min/2min/3min/5min/10min

**По умолчанию:** Откл.(без ограничений)

### Замечание

- Камера останавливается в положении, в котором она находится по истечении времени продолжения автоматического прослеживания. Задают самовозврат для возвращения к автоматическому режиму и после окончания слежения камера возвращается к автоматическому режиму по истечении времени, заданного для самовозврата.

### [Поиск потерянного объекта]

Выбирают выполняемые операции, когда при слежении потеряна цель, из следующих.

**Стоп:** Слежение прекращается в точке, в которой цель потеряна.

**Поиск:** Если потеряна цель, то функция слежения начинает искать новое движение и после обнаружения движения продолжается автоматическое слежение.

**Отъезд:** Если потеряна цель, то происходит отъезд от масштабированного изображения и функция слежения начинает искать новое движение и после обнаружения движения продолжается автоматическое слежение.

**По умолчанию:** Отъезд

## Зона тревоги

### [Выбор зоны]

Щелкают по [▼] для “№ зоны” для выбора номера зоны (1-4) в спускающемся меню. Звездочка (\*) рядом с номером зоны указывает, что зона уже запомнена. Когда выбрано “Вкл.” (при вторжении какого-то объекта в зону тревоги) с “Тревога при автом.прослеживании”, зона тревоги становится действительной.

### [Извещение № зоны]

При щелчке по “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” представляется вкладка [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 159)

### Замечание

- Зона тревоги не может быть конфигурирована отдельно для каждого предустановленного положения. Конфигурированная зона тревоги действует для всех предустановленных положений.

## Детектированная маскированная зона

### [Выбор зоны]

Щелкают по [▼] для “№ зоны” для выбора номера зоны (1-4) в спускающемся меню. Звездочка (\*) рядом с номером зоны указывает, что зона уже запомнена. При настройке маски для зон (экрана ) съемки, в которых не требуется детектировать движение, ошибочные детектирования могут быть уменьшены.

### Замечание

- При настройке маски для зон (экрана ) съемки, в которых находятся объекты, могущие вызвать ошибочное детектирование, такие, как качающиеся деревья, дороги (по которой идут машины) или плоские поверхности (зоны, где возникает отражение света), число раз ошибочного детектирования может быть сокращено.
- Маскированные зоны не могут быть конфигурированы отдельно для каждого предустановленного положения. Заданная зона действует для всех предустановленных положений.

## **ВНИМАНИЕ**

- Во время автоматического слежения, если цель слежения входит в маскированную зону, то слежение продолжается по-прежнему. Следует помнить, что маскированная зона не действует в данном случае.

## Кнопки [Масштабирование], кнопки [Фокус], кнопки [Яркость], Кнопочная панель/кнопки и кнопка [Переход]

Подробнее о порядке управления этими кнопками/панелью см. стр. 11.

## Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Автоматическое прослеживание”.

## **ВНИМАНИЕ**

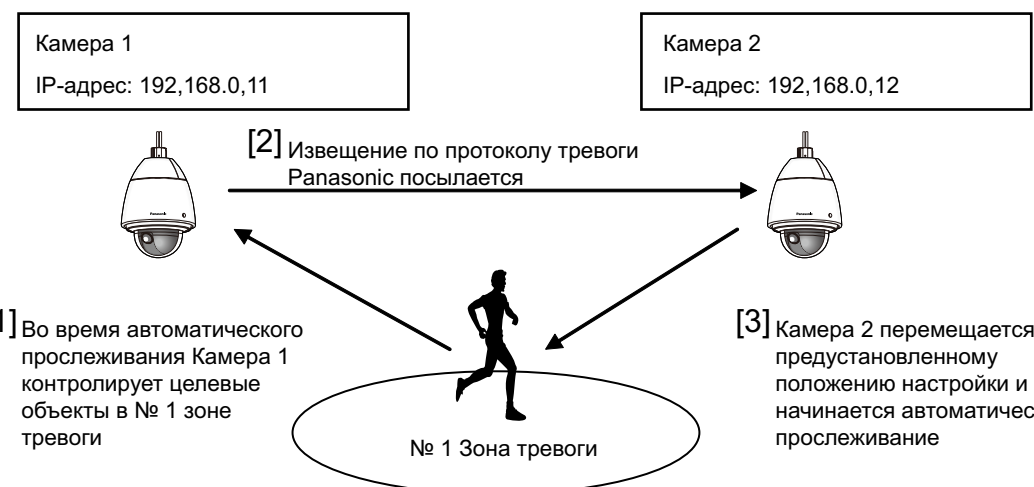
- В следующих случаях цель может не прослеживаться или может возникнуть ошибка детектирования.
  - Разность контрастностей между объектом и изображением заднего плана незначительна
  - Купол загрязнен или увлажнен

- Интенсивность освещения подвергается большому изменению
- Существуют много движущихся объектов, иных, чем целевой объект
- Ось объектива камеры подвергается изменению
- Объект движется прямо внизу камеры
- Происходит резкое мерцание
- Отражается свет от входа света на куполе из-за отражения от окна, дороги или встречной засветки
- Целевой объект спрятан за телеграфным столбом или другими объектами
- Объект проходит вблизи движущихся объектов
- Целевой объект движется слишком быстро или медленно
- Камера вибрирует
- Ни в каких случаях мы не несем ответственности за любое косвенное неудобство, потерю или повреждение, возникающие вследствие настроек или результатов применения системы Автоматического прослеживания.
- Рекомендуется применять данную настройку в следующих условиях настройки для повышения точности детектирования.
  - задать размер целевого объекта, равный размеру более 1/5 экрана монитора (продольный)
  - задать угол наклона в пределах от 20°-55° (→стр. 105)

## Порядок настройки кооперирования в автоматическом прослеживании

Если используются 2 и более камер, которые поддерживают функцию автоматического прослеживания, то слежение целевых объектов может быть координировано между камерами. (Настройка кооперирования в автоматическом прослеживании)

Например, порядок, в котором функция автоматического слежения передается от Камеры 1 (192.168.0.11) к Камере 2 (IP-адрес: 192.168.0.12), когда целевой объект слежения входит в №1 Зона тревоги, как показано ниже, описана здесь.



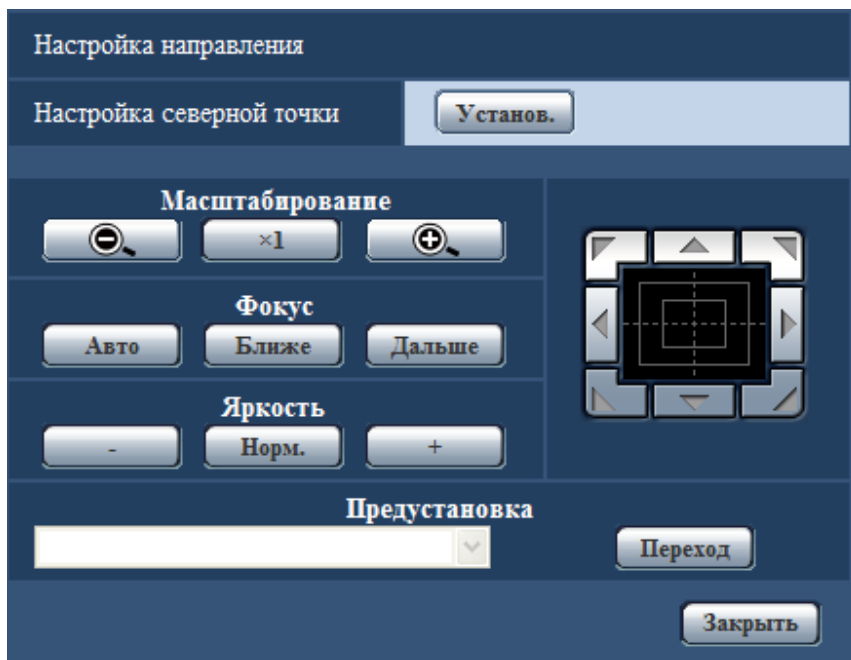
1. Настраивают зону тревоги на Камеру 1 в зоне, в которой требуется осуществлять кооперирование в автоматическом прослеживании.
  - ① Отображает страницу “Настройка автоматическое прослеживание”.
  - ② Вместе с “Тревога при автом.прослеживании” выбирают “Вкл.(Вход в зону тревоги)”, затем щелкают по кнопке [Установ.].
  - ③ Выберите 1 из “№ зоны” в выпадающем меню “Выбор зоны” в “Зона тревоги”.
  - ④ Во время мониторинга изображений управляют панорамированием/наклоном/масштабированием, а затем устанавливают зона тревоги.

- ⑤ Щелкают по кнопке [Установ.].
2. На Камере 2 конфигурируют предустановленное положение для полученных извещений о команде. (Сконфигурируйте положение предустановки так, чтобы № 1 зоны тревоги была введена в экран, как сконфигурировано в шаге 1.)
- ① Отображают страницу настройки “Положение предустановки”. (→стр. 117)
  - ② Выбирают номер предустановленного положения, который требуется задать в спускающемся меню “Предустановка”.
  - ③ Во время мониторинга изображений управляют панорамированием/наклоном/ масштабированием, а затем устанавливают положение предустановки.
  - ④ Щелкают по кнопке [Установ.].
3. Устанавливают Камеру 1 (IP-адрес: 192.168.0.11) для извещения о командах.
- ① Отображают экран “Извещение” со страницы “Тревога”. (→стр. 159)
  - ② Из “Протокол тревоги Panasonic” настраивают “Протокол тревоги Panasonic” на “Вкл.”, а затем щелкают по кнопке [Установ.].
  - ③ Из “Назначение извещения”, отмечают флажок “Тревога” “Адрес 1”(любой адрес назначения извещения может быть выбран), а затем вводят 192.168.0.12 в “IP-адрес адресата”.
  - ④ Настраивают “Кооперирование в автом. прослеживание” на “Вкл.”, а затем выбирают “1” в качестве номера зоны тревоги.
  - ⑤ Щелкают по кнопке [Установ.].
4. Конфигурируют настройки Камеры 2 (IP-адрес: 192.168.0.12), принимающей извещения о команде из других камер.
- ① Отображают экран “Тревога” со страницы “Тревога”. (→стр. 142)
  - ② Из “Тревога” настраивают “Тревога по команде” на “Вкл.”, а затем щелкают по кнопке [Установ.].
  - ③ Настраивают “Тревога по команде” в параметре “Движение камеры по тревоге” на “Преду.положение по источ.”, а затем щелкают по “Преду.положение по источ. >>”.
  - ④ В меню установки “Преду.положение по источ.” (→стр. 146), поставьте флажок “Кооперирование в автоматическом прослеживании” в параметре “Электронный адрес отправителя 1” (любой адрес адресата может быть использован), а затем введите 192.168.0.11 (Камера 1) в качестве электронного адреса отправителя. Затем выбирают предустановленное положение, заданное по шагу 2, и щелкают по кнопке [Установ.] с последующим закрытием страницы.
  - ⑤ Щелкают по кнопке [Установ.].
5. Кооперирование в автоматическом прослеживании может быть использовано путем запуска автоматического прослеживания для Камеры 1.

## 11.6.7 Конфигурирование настроек, относящихся к настройке направления (меню настройки “Направления”)

Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Направления” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”(→стр. 106).

Здесь установлена информация, относящаяся к настройке направления. Положение панорамирования/наклона перемещается к положению, установленному в качестве севера при отображении данной страницы.



## Настройка направления

### [Настройка северной точки]

Когда “Отображение направления” выбрано в параметре “Отображение положения камеры”, один из восьми направлений представляется вместо имени предустановленного положения, когда камера не находится в предустановленном положении.

Определяют настройку направления при настройке отображенного положения панорамирования на индикацию севера (N).

**Кнопки [Масштабирование], кнопки [Фокус], кнопки [Яркость], Кнопочная панель/кнопки и кнопка [Переход]**

Подробнее о порядке управления этими кнопками/панелью см. стр. 11.

### Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Настройка направления”.

## 11.6.8 Конфигурирование настроек, относящихся к зоне привеси (меню настройки “Зона привеси”)

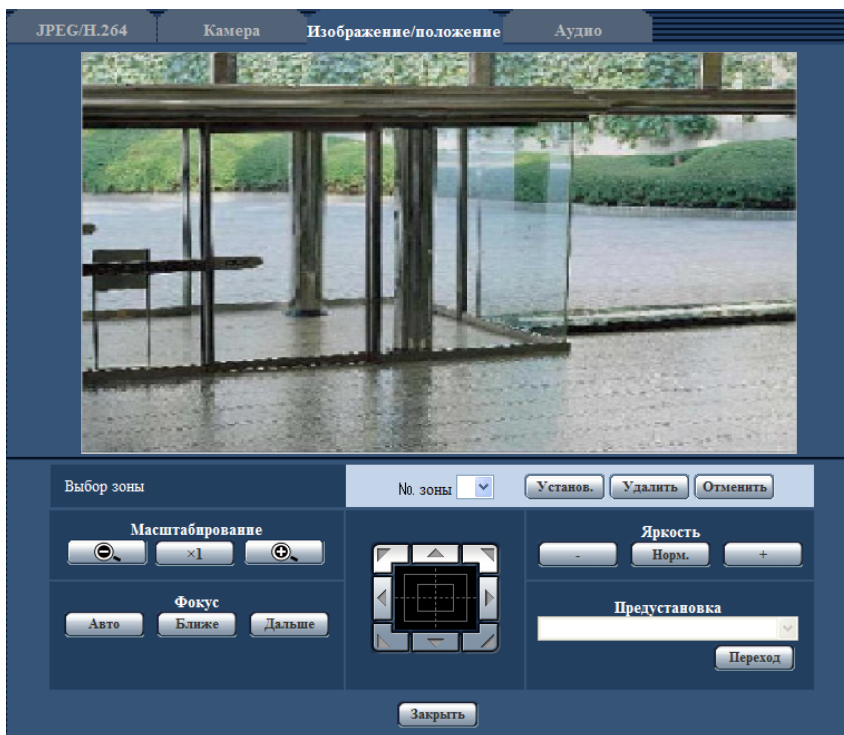
Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “Зона привеси” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио” (→стр. 106).

Когда существует зона, которую не хотят отображать, то настраивают ее как зону привеси, не подлежащую отображению. В соответствии с настройкой “Число зон привеси”, можно установить до 8 или 32 зон привеси. (→стр. 102)

Можно установить зоны, перетаскивая мышь на экране.

### Замечание

- Функция зоны прайвеси не действует во время подготовки сразу после включения питания, или в ходе обновления (исправления) положения.
- В зависимости от направления панорамирования/наклона (в особенности, когда угол наклона в пределах от 45° до 90°) и степени масштабирования, зона, установленная как зона прайвеси, может отображаться. Следует убедиться, что установленная зона прайвеси не будет отображаться.



## Установ. зоны

### [Выбор зоны]

Щелкают по [▼] в параметре “№ зоны” для выбора номера зоны (1-8 или 1-32) в спускающемся меню. Звездочка (\*) рядом с номером зоны указывает, что под этим номером уже установлена зона прайваси. Зона прайвеси настраивается, когда выбирается зона путем перетаскивания мыши.

После определения положения камеры щелкают по кнопке [Установ.].

Для отмены зарегистрированной зоны щелкают по кнопке [Удалить] после выбора номера зоны, подлежащей отмене.

Щелкните по кнопке [Отменить], чтобы отменить то, что было установлено или удалено.

### Замечание

- Площадь зоны прайвеси должна быть больше, чем объект, подлежащий скрыванию. Для повышения точности расположения зоны прайвеси, в особенности, при установке масштабирования в сторону “Wide”, рекомендуется установить зону прайвеси при диапазоне масштабирования в пределах от 1x до 3x.
- Операции панорамирования, наклона и масштабирования можно выполнять и на вкладке [Изображение/положение].
- Когда выбирается “№ зоны” после выбора “Серый” для “Зона прайвеси”, то маска будет отображаться в зоне отображения изображения и начнет мигать, изменения свой цвет следующим образом: Темно-серый → Прозрачный → Светло-серый

- Даже когда “32” выбрано для “Число зон прайвеси”, максимальное количество зон прайвеси, которые можно одновременно отобразить на экране 1, ограничивается до 8. В зависимости от положений сконфигурированных зон прайвеси и работы камеры, зоны прайвеси можно автоматически объединить вместе и отобразить максимально до 8 зон прайвеси.
- Когда настройка “Число зон прайвеси” изменяется с “32” на “8”, то зоны прайвеси для номеров зон, отличных от 1-8, не отображаются.

**Кнопки [Масштабирование], кнопки [Фокус], кнопки [Яркость], Кнопочная панель/кнопки и кнопка [Переход]**

Подробнее о порядке управления этими кнопками/панелью см. стр. 11.

**Кнопка [Закрыть]**

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Зона прайвеси”.

## 11.6.9 Конфигурирование настройки VIQS (Меню настройки “VIQS”)

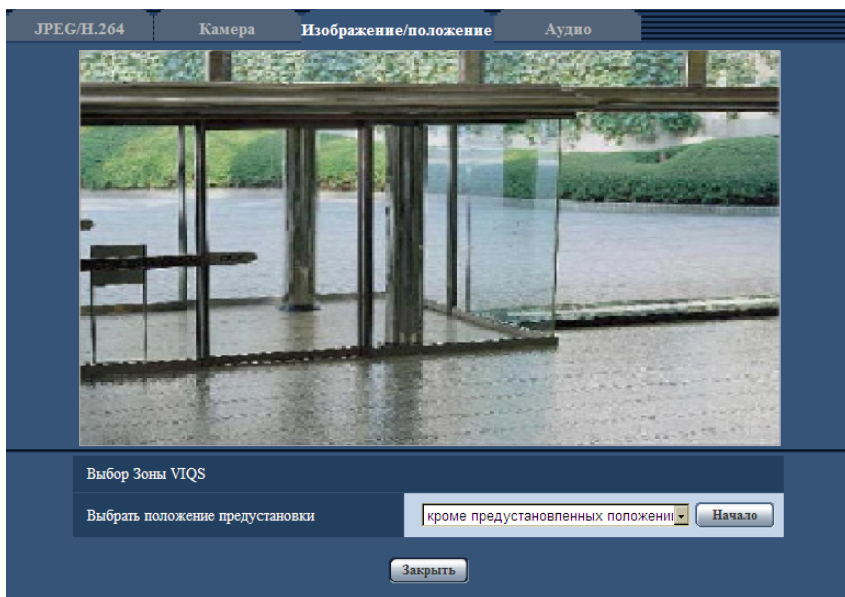
Щелкают по кнопке [Настройка>>] для “VIQS” на вкладке [Изображение/положение] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 106)

Функция VIQS может изменить размер данных изображений, прежде чем отправлять их, выполняя операции, такие как, увеличение разрешения важных контрольных точек на изображении и уменьшение разрешения других зон.

VIQS можно использовать для настройки операций систем мониторинга для сочетания их сред установки выполняя такие операции, как уменьшение количества данных, сохраненных на устройствах записи, и пропускная способность, которая используется во время отправки изображений. VIQS доступен только для изображений H.264 и может повысить разрешение максимально 40% изображения.

Можно сконфигурировать до 8 положений предустановки с помощью номеров от 1 до 8, а также можно установить до 2 зон VIQS для каждого положение предустановки.

При проверке изображений после конфигурирования настройки VIQS, отображается изображения в формате H.264 на странице “Живое”.

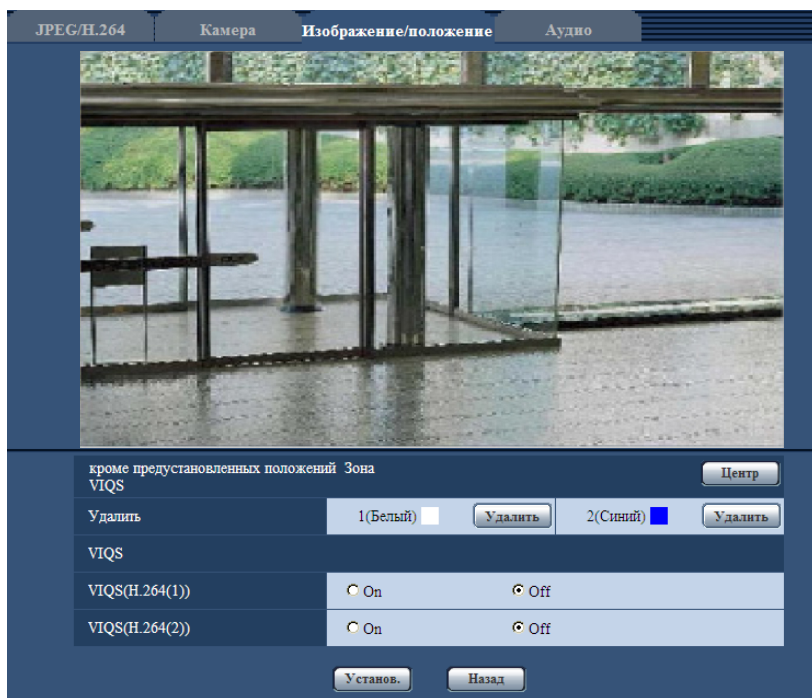


### Выбор Зоны VIQS

#### [Выбрать положение предустановки]

Для того, чтобы сконфигурировать выбор зон VIQS, выберите номер положения предустановки зоны VIQS, которую необходимо сконфигурировать, а затем щелкните по кнопке [Начало].

Для того чтобы сконфигурировать выбор зон VIQS вне зон предустановки, выберите “какое предустановленного положения”.



### [Центр]

Устанавливает выбор зоны VIQS в центре экрана.

### [Удалить]

Удаление зоны VIQS. Для удаления зоны VIQS нажмите на кнопку [Установ.].

### [VIQS(H.264(1))]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате H.264(1)).

- **По умолчанию:** Откл.

### [VIQS(H.264(2))]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате H.264(2)).

- **По умолчанию:** Откл.

## Конфигурирование области VIQS

Зона VIQS задается по нижеуказанным шагам.

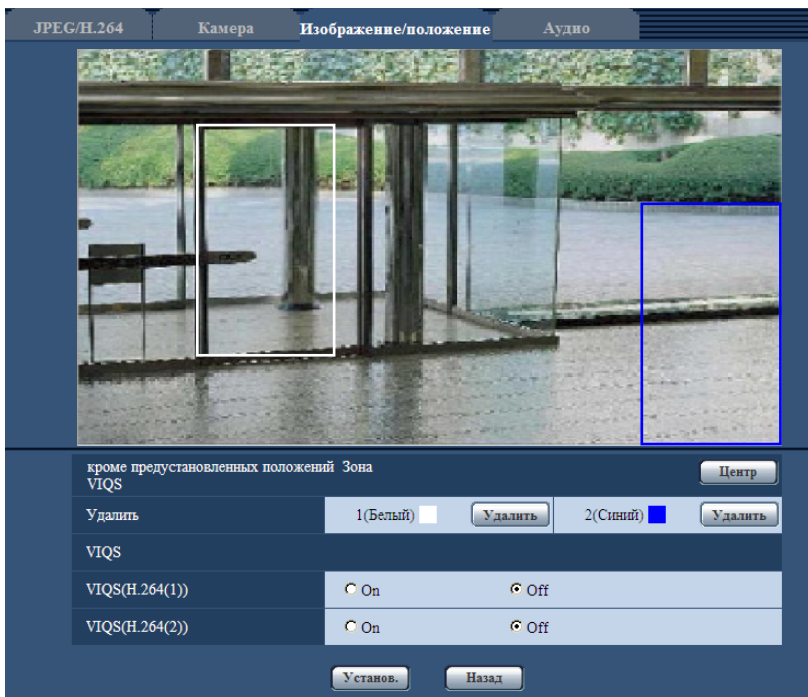
1. Перетаскивают мышь по экрану для задания зоны (до 2 зон).

→ Назначенная зона установлена на зону “1(Белая)” с отображением ее контура.

Зоны установлены в порядке номеров зон, начиная с 1. Цвет, находящийся рядом с номером зоны, указывает на цвет соответствующего контура.

### **Замечание**

- Выбираемая зона ограничивается.



2. Выбирают [Вкл.]/[Откл.] для активации/деактивации распределенного изображения в формате [VIQS(H.264(1))] или [VIQS(H.264(2))].
3. Щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Данный прибор обновляется настроенным содержанием. Щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне.

### **ВНИМАНИЕ**

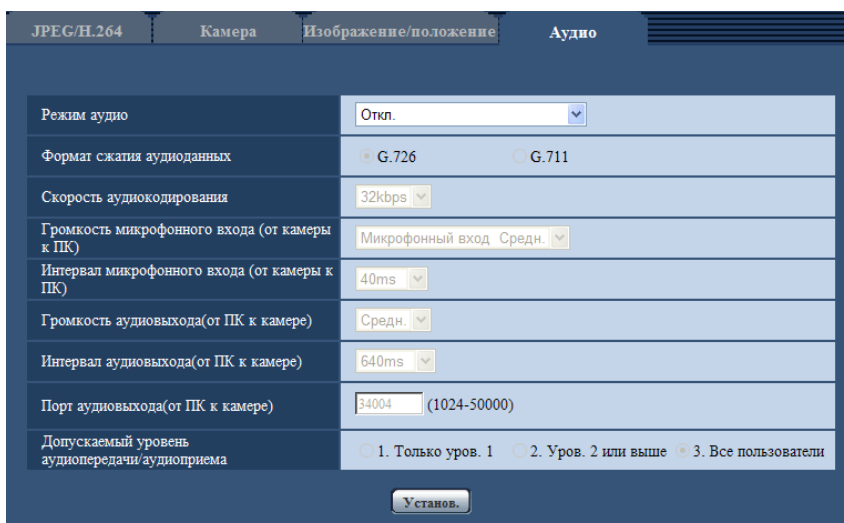
- Не определяется содержание настройки до щелчка по кнопке [Установ.].
- Для проверки окна после настройки VIQS, следует отобразить изображение в формате H.264 на странице “Живое”.

## 11.7 Конфигурирование уставок, относящихся к аудио [Аудио]

Щелкают по вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 52, стр. 54)  
На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к аудио.

### Замечание

- Изображения и аудио не синхронизируются. Поэтому изображения и аудио не всегда совпадают.
- Аудио может прерываться в зависимости от состояния сети.



### [Режим аудио]

Выбирают режим связи для передачи/приема аудиоданных между камерой и ПК из следующих.

- Откл.:** Не производится прием/передача аудиоданных между камерой и ПК. Поэтому уставки и органы управления аудио становятся недействительными.
- Микрофонный вход:** ПК принимает аудиоданные с камеры. Аудио прослушивается с изображениями на ПК. Изображения и аудио не синхронизируются.
- Аудиовыход:** Аудиоданные с ПК передаются на камеру. Можно прослушивать аудио через громкоговоритель, подсоединенный к камере.
- Интерактивный(полудуплекс):** Можно осуществлять прием и передачу. Однако невозможно производить прием и передачу аудио одновременно.
- Интерактивный(полнодуплекс):** Можно осуществлять прием и передачу одновременно.
- По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Подрывание может возникать в зависимости от условий использования. Для устранения подрывания предотвращают проникновение в микрофон ПК звука, генерируемого ПК.
- Когда “Multicast” выбрано для “Тип передачи” на вкладке [JPEG/H.264] страницы “Изображение/Аудио”, то “Аудиовыход” станет недоступным во время мониторинга изображений H.264. Для включения “Аудиовыход”, щелкните по кнопке [JPEG] на странице “Живое”.
- “Аудио-запись” и “Детектирование звука” работают только когда “Микрофонный вход” или “Интерактивный(полнодуплекс)” выбран для “Передача/прием аудио”.

### [Формат сжатия аудиоданных]

Выбирают любой из форматов кодирования аудиоданных G.726 и G.711.

- **По умолчанию:** G.726

**Замечание**

- G.711 может применяться только в том случае, когда в параметре “Передача/прием аудио” выбран “Микрофонный вход”.

**[Скорость аудиокодирования]**

В качестве скорости передачи/приема аудиоданных в битах выбирают “16kbps” или “32kbps”.

- **По умолчанию:** 32kbps

**Замечание**

- При использовании “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” (→стр. 176) с малой скоростью передачи данных, выберите “16kbps” для “Скорость аудиокодирования”, если необходимо отдать предпочтение интервалу обновления JPEG или приоритету передачи H.264.
- [Скорость аудиокодирования] не может применяться, когда в параметре “Формат сжатия аудиоданных” выбрано “G.711”.

**[Громкость микрофонного входа (от камеры к ПК)]**

Уровень громкости аудиоданных, передаваемых с камеры, выбирают на ПК.

- **Микрофонный вход Выс.:** Уровень громкости становится высоким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через микрофон.
- **Микрофонный вход Средн.:** Уровень громкости становится средним. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через микрофон.
- **Микрофонный вход Низ.:** Уровень громкости становится низким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через микрофон.
- **Линейный вход Выс.:** Уровень громкости становится высоким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через линейный вход.
- **Линейный вход Средн.:** Уровень громкости становится средним. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через линейный вход.
- **Линейный вход Низ.:** Уровень громкости становится низким. Данная настройка применяется, когда аудиосигналы передаются на камеру через линейный вход.
- **По умолчанию:** Микрофонный вход Средн.

**Замечание**

- Эти уставки связаны с уставками громкости параметра “Аудио-запись” и “Детектирование звука”.

**[Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)]**

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи аудиосигналов.

20ms/ 40ms/ 80ms/ 160ms

- **По умолчанию:** 40ms

**Замечание**

- Когда выбран меньший интервал, то время задержки уменьшается. Когда выбран больший интервал, то прерывание звучания может быть сведено к минимуму даже при увеличении времени задержки. Выбирают интервал в соответствии с сетевыми условиями.

**[Громкость аудиовыхода(от ПК к камере)]**

Уровень громкости аудиоданных, передаваемых с ПК, выбирают на камере.

Выс./ Средн./ Низ.

- **По умолчанию:** Средн.

### [Интервал аудиовыхода(от ПК к камере)]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи аудиосигналов.

160ms/ 320ms/ 640ms/ 1280ms

- **По умолчанию:** 640ms

#### Замечание

- Когда выбран меньший интервал, то время задержки уменьшается. Когда выбран больший интервал, то прерывание звучания может быть сведено к минимуму даже при увеличении времени задержки. Выбирают интервал в соответствии с сетевыми условиями.
- Если множество пользователей одновременно пытаются осуществить доступ, то аудиосигнал может временно прерваться, либо может послышаться шум. При выборе большего интервала для “Интервал аудиовыхода(от ПК к камере)” прерывание или шум могут быть уменьшены.
- Аудиосигнал иногда не может слышаться в зависимости от сетевой среды (условий).

### [Порт аудиовыхода(от ПК к камере)]

Вводят номер порта передачи (номер порта на камере, применяемой для приема аудиоданных с ПК).

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:** 34004

#### Замечание

- Номер порта передачи, введенный в поле “Порт аудиовыхода(от ПК к камере)”, применяется только тогда, когда выбрано “Порт Unicast (РУЧ.)” в параметре “Тип передачи” (→стр. 95). Когда выбрано “Откл.” в параметре “Передача H.264” (→стр. 95), либо когда выбрана “Порт Unicast (АВТО)” или “Multicast” в параметре “Тип передачи”, не требуется вводить номер порта передачи.

### [Допускаемый уровень аудиопередачи/аудиоприема]

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для передачи аудиосигналов.

1. Только уров. 1/ 2. Уров. 2 или выше/ 3. Все пользователи

- **По умолчанию:** 3. Все пользователи

#### Замечание

- Подробнее об уровнях доступа см. стр. 166.

## 12 Конфигурирование установок мультиэкрана [Мультиэкран]

Камеры, изображения с которых отображаются на мультиэкране, могут быть зарегистрированы на странице "Мультиэкран". (→стр. 52, стр. 54)

Мультиэкран		
Группа А	IP-адрес	Имя камеры
Камера 1	<input type="text" value="selfcamera"/>	<input type="text" value="WV-SW598"/>
Камера 2	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Камера 3	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Камера 4	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Пример ввода: http://192.168.0.10:8080

Группа В	IP-адрес	Имя камеры
Камера 5		
Камера 6		
Камера 7		
Камера 8		

Пример ввода: http://192.168.0.10:8080

Группа С	IP-адрес	Имя камеры
Камера 9		
Камера 10		
Камера 11		
Камера 12		

Пример ввода: http://192.168.0.10:8080

Группа D	IP-адрес	Имя камеры
Камера 13		
Камера 14		
Камера 15		
Камера 16		

Пример ввода: http://192.168.0.10:8080

### [IP-адрес]

Вводят IP-адрес или имя хоста камеры, применяемой для мультиэкрана. 4 камеры могут быть зарегистрированы в виде группы и могут быть зарегистрированы до 4 групп (16 камер).

Когда изменен номер порта HTTP для камеры, изображения с которой необходимо отобразить, то данные вводят следующим образом:

**Пример ввода:**

- Пример при вводе IPv4-адреса: <http://192.168.0.10:8080>
- Пример при вводе IPv6-адреса: [http://\[2001:db8:0:0:0:1\]:8080](http://[2001:db8:0:0:0:1]:8080)

Для получения доступа к камерам с использованием протокола HTTPS вводят данные следующим образом:

**Пример ввода:** <https://192.168.0.10/>

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **По умолчанию:** (Камера 1) selfcamera, (Камера 2 - 16) не зарегистрированы

## **ВНИМАНИЕ**

- Получая доступ к камере с использованием протокола HTTPS, инсталлируют сертификат безопасности камеры для отображения изображений на экране монитора. (→стр. 193)
- Можно использовать решение “Network Camera Recorder with Viewer Software Lite”, поддерживающее прямой мониторинг и запись изображений с множества камер. Подробнее см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).
- Когда в качестве IP-адреса или имени хоста отображается “selfcamera”, задается данная камера.

## **Замечание**

- При использовании имени хоста необходимо конфигурировать параметры DNS для ПК, применяемого для мультиэкранного отображения. За более подробной информацией об уставках DNS ПК следует обращаться к сетевому администратору.

## **[Имя камеры]**

Вводят имя камеры. Введенное имя камеры представляется на мультиэкране.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Недопустимые знаки:** " " &
- **По умолчанию:**
  - (Камера 1) В зависимости от применяемой модели варьируется следующим образом.  
WV-SW598 **SW598** /WV-SC588 **SC588** /WV-SW397 **SW397** /WV-SC387 **SC387**
  - (Камера 2 - 16) Нет (пропуск)

## **Замечание**

- Когда выбран 16-сегментный экран, некоторые знаки имени камеры могут быть не отображены.
- Даже в том случае, когда выбрано “16:9” для соотношения сторон, мультиэкран отображается в 4:3.

# 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

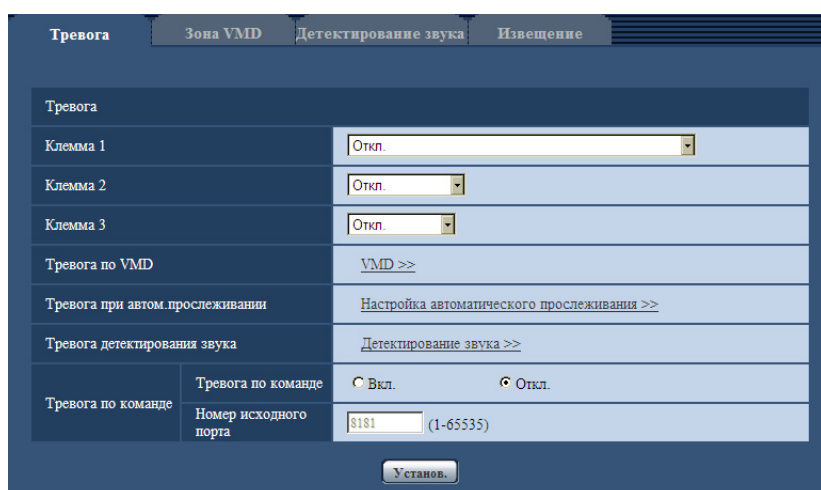
На этой странице могут быть сконфигурированы уставки, относящиеся к возникновению тревоги, такие как уставки для действия при возникновении тревоги или тревожных изображений, настройки зоны VMD, уставки детектирования звука и извещение о возникновении тревоги.

На странице “Тревога” имеются вкладка [Тревога], вкладка [Зона VMD], вкладка [Детектирование звука] и вкладка [Извещение].

## 13.1 Конфигурирование уставок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

В этом блоке могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к тревоге. Подробнее о настройках, относящихся к изображениям при тревоге и выходу тревоги, см. стр. 146 и стр. 150.



### Тревога

#### [Клемма 1]

Определяют порядок использования входа 1.

- Откл.:** Не используется.
- Ввод тревоги:** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
  - Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
  - Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыто”.
- Вход сигнала переключения черно-белого режима:** Принимает входной сигнал переключения на черно-белый режим. (Когда вход настроен на “Вкл.”, то включается черно-белый режим.)
- По умолчанию:** Откл.

#### [Клемма 2]

Определяют порядок использования входа 2.

- Откл.:** Не используется.

- **Ввод тревоги:** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
  - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
  - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.
- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Установка терминала выхода тревоги” (→стр. 150).
- **По умолчанию:** Откл.

### [Клемма 3]

Определяют порядок использования входа 3.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги:** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Закрыть” и “Открыть”.
  - **Закрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Закрыть”.
  - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.
- **Выход AUX:** Подается выходной сигнал AUX. На странице “AUX” отображаются кнопки [Живое].
- **По умолчанию:** Откл.

### **ВНИМАНИЕ**

- Чтобы разъемы EXT I/O распознали входные сигналы тревоги при изменении состояния разъемов с “Откр.” на “Закр.” (“Вкл.”) или с “Закр.” на “Откр.” (“Выкл.”), требуется порядка 100 ms или более. В связи с тем, что сигналы тревоги невозможно выявить в течение приблизительно 5 сек. после обнаружения, входные сигналы тревоги, принятые в течение приблизительно 5 сек. после обнаружения тревоги, не выявляются.

### **Замечание**

- AUX – разъем камеры, который позволяет пользователям осуществлять управление (Открыть/ Закрыть) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.
- Подробнее о номинальной характеристике входа/выхода для каждого разъема см. Руководство по монтажу.

### [Тревога по VMD]

При щелчке по “VMD >>” представляется вкладка [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 151)

### [Тревога при автом.прослеживании]

При щелчке по “Настройка автоматического прослеживания >>” представляется вкладка [Изображение/ положение] на странице “Камера”. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 124)

### [Тревога детектирования звука]

При щелчке по “Детектирование звука>>” отображается вкладка [Детектирование звука]. (→стр. 155)

### [Тревога по команде]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, принимать ли тревогу по команде.

Тревога по команде представляет собой функцию, которая получает извещение о тревоге по протоколу Panasonic с других камер. Когда выбрано “Вкл.”, то действия при возникновении тревоги совершаются между камерами.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Номер исходного порта]

Выбирают номер порта, применяемого для приема тревоги по команде.

- **Возможный диапазон:** 1-65535

- **По умолчанию:** 8181

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

## 13.2 Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

В этом блоке могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к действию камеры при возникновении тревоги. Подробнее о настройках, относящихся к тревоге, изображению по тревоге и разъему выхода тревоги, см. стр. 142, 146 и 150.

The screenshot shows two stacked configuration panels. The top panel is titled 'Движение камеры по тревоге' (Motion camera on alarm) and contains six dropdown menus for 'Тревога по входу 1' through 'Тревога по команде', all set to 'Откл.' (Off). Below these is a link 'Преду. положение по источ. >>'. A 'Установ.' (Set) button is at the bottom. The bottom panel is titled 'Тревожное изображение' (Emergency image) and includes sections for 'FTP-передача тревожного изображения' (Off), 'Имя директории' (empty input), 'Имя файла' (empty input), 'Пост-тревога' (Interval: 1fps, Count: 100 frames, Duration: 100s), 'Размер изображения' (640x360), 'Степень сжатия изображения при детектировании тревоги' (Off), and 'Качество изображения при детектировании тревоги' (Normal). It also features an 'FTP >>' link and a 'Установ.' (Set) button.

### Движение камеры по тревоге

#### [Тревога по входу 1]

Выбирают действие, совершающееся при детектировании тревоги по входу 1, из следующих.

- **Откл.:** Не совершается никакое действие даже при детектировании тревоги по входу 1.
- **1-256:** Если выбрано заранее зарегистрированное предустановленное положение, при детектировании тревоги по входу 1 камера двигается в данное положение.
- **Автоматическое прослеживание:** При детектировании тревоги по входу 1 камера начинает автоматическое прослеживание.
- **Патруль 1:** При детектировании тревоги по входу 1 камера начинает патруль.  
\* Если Патруль 1 не зарегистрирован, то он не отображается на экране.
- **По умолчанию:** Откл.

**[Тревога по входу 2]**

Выбирают действие, совершающееся при детектировании тревоги по входу 2, из следующих.

- **Откл.:** Не совершается никакое действие даже при детектировании тревоги по входу 2.
- **1-256:** Если выбрано заранее зарегистрированное предустановленное положение, при детектировании тревоги по входу 2 камера двигается в данное положение.
- **Автоматическое прослеживание:** При детектировании тревоги по входу 2 камера начинает автоматическое прослеживание.
- **Патруль 2:** При детектировании тревоги по входу 2 камера начинает патруль.  
\* Если Патруль 2 не зарегистрирован, то он не отображается на экране.
- **По умолчанию:** Откл.

**[Тревога по входу 3]**

Выбирают действие, совершающееся при детектировании тревоги по входу 3, из следующих.

- **Откл.:** Не совершается никакое действие даже при детектировании тревоги по входу 3.
- **1-256:** Если выбрано заранее зарегистрированное предустановленное положение, при детектировании тревоги по входу 3 камера двигается в данное положение.
- **Автоматическое прослеживание:** При детектировании тревоги по входу 3 камера начинает автоматическое прослеживание.
- **Патруль 3:** При детектировании тревоги по входу 3 камера начинает патруль.  
\* Если Патруль 3 не зарегистрирован, то он не отображается на экране.
- **По умолчанию:** Откл.

**[Тревога по VMD]**

Выбирают действие, совершающееся при детектировании тревоги VMD, из следующих.

- **Откл.:** Не совершается никакое действие даже при детектировании тревоги VMD.
- **1-256:** Если выбрано заранее зарегистрированное положение предустановки, при детектировании тревоги по VMD камера двигается в данное положение.
- **Автоматическое прослеживание:** При детектировании тревоги VMD камера начинает автоматическое прослеживание.
- **Патруль 1:** При детектировании тревоги VMD камера начинает патруль.  
\* Если Патруль 1 не зарегистрирован, то он не отображается на экране.
- **По умолчанию:** Откл.

**[Тревога детектирования звука]**

Выберите действие, совершающееся при детектировании тревоги звука, из следующих.

**Откл.:** Не совершайте никакое действие даже при детектировании тревоги звука.

**1-256:** Если выбрано заранее зарегистрированное положение предустановки, при детектировании тревоги звука камера двигается в данное положение.

**Автоматическое прослеживание:** При детектировании тревоги звука камера начинает автоматическое прослеживание.

**Патруль 1:** При детектировании тревоги звука камера начинает патруль.

\* Если Патруль 1 не зарегистрирован, то он не отображается на экране.

**По умолчанию:** Откл.

**[Тревога по команде]**

Выбирают действие, совершающееся при детектировании тревоги по команде, из следующих.

- **Откл.:** Не совершается никакое действие даже при детектировании тревоги по команде.
- **1-256:** Если выбрано заранее зарегистрированное положение предустановки, при детектировании тревоги по команде камера двигается в данное положение.
- **Автоматическое прослеживание:** При детектировании тревоги по команде камера начинает автоматическое прослеживание.
- **Патруль 1:** При детектировании тревоги по команде камера начинает патруль.  
\* Если Патруль 1 не зарегистрирован, то он не отображается на экране.

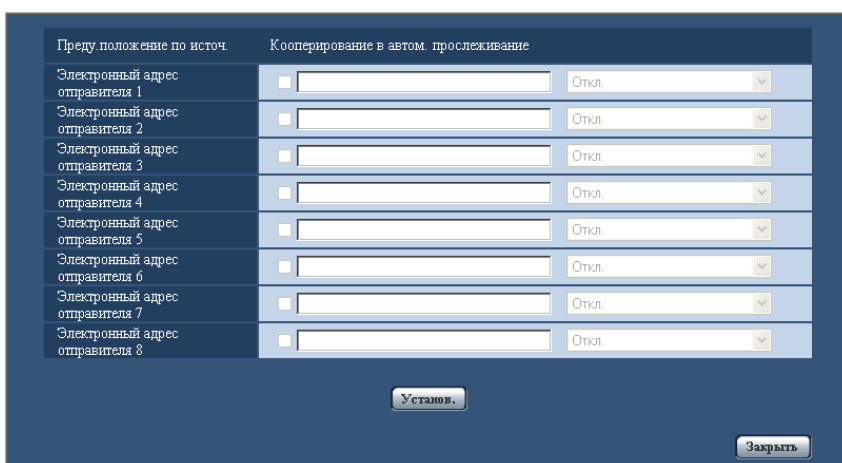
## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

- **Преду.положение по источ.**: При регистрации адреса отправителя для тревоги по команде и предустановленного положения для данного адреса камера перемещается к предустановленному положению, когда детектируется тревога из тревоги по команде.  
Щелкают по “Преду.положение по источ. >>” для отдельного окна для настройки предустановленных положений для тревог. (→стр. 146)
- **По умолчанию**: Откл.

### 13.2.1 Конфигурирование настроек, относящихся к Предустановке для каждого отправителя (меню настройки “Преду.положение по источ.”)

На вкладке [Тревога] страницы “Тревога” (→стр. 144), щелкните по “Преду.положение по источ. >>” для “Тревога по команде”.

В этом блоке могут быть зарегистрированы адрес отправителя для тревоги по команде и предустановленное положение для данного адреса.



#### [Электронный адрес отправителя 1] - [Электронный адрес отправителя 8]

Задают IP-адрес отправителя для тревоги по команде и предустановленное положение для данного адреса. Могут быть заданы до 8 адресов извещения.

- **Флажок [Кооперирование в автоматическом прослеживании]**: Когда установлен флажок в чекбоксе, то автоматическое прослеживание включается после перемещения камеры к предустановленному положению.

#### Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Преду.положение по источ.”.

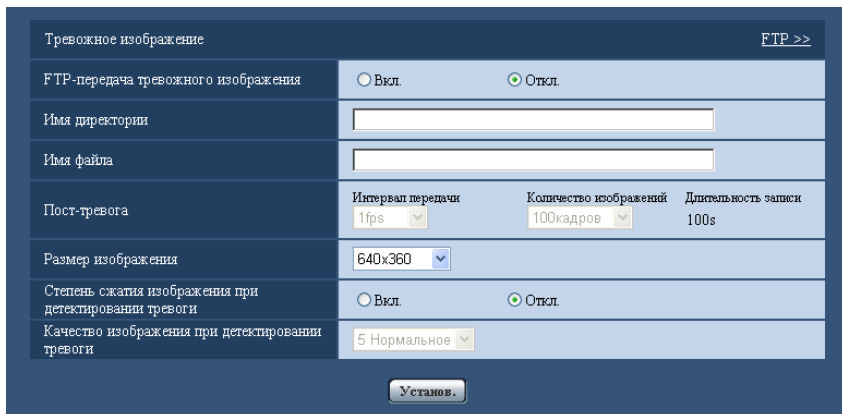
## 13.3 Конфигурирование уставок, относящихся к изображению по тревоге [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

В этом блоке могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к изображению по тревоге, передаваемому на FTP-сервер. Изображение по тревоге передается на FTP-сервер. Для передачи изображений по тревоге на FTP-сервер необходимо предварительно конфигурировать параметры. (→стр. 172)

## **ВНИМАНИЕ**

- В зависимости от сетевого трафика или скорости линии по сети изображения не могут передаваться точно с заданным интервалом или периодичностью.
- Когда для “Сохранить триггер” выбрано “Ввод тревоги” или “Ручной” на вкладке [Карта памяти SD], изображения не передаются на FTP-сервер даже при детектировании тревоги.  
Настраивают “Сохранить триггер” на “Ошибка FTP”. (→стр. 65)



## **Тревожное изображение**

### [FTP >>]

При щелчке по “FTP >>” представляется вкладка [FTP] на странице “Сервер”. (→стр. 172)

### [FTP-передача тревожного изображения]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, передавать ли изображение по тревоге на FTP-сервер.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Имя директории]

Вводят имя директории, в которой сохраняются изображения по тревоге.

Так, вводят “/ALARM” для назначения директории “ALARM” под корневой директорией FTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 256 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ;

### [Имя файла]

Вводят имя файла, применяемого для изображения по тревоге, передаваемого на FTP-сервер. Имя файла присваивается следующим образом.

Имя файла: [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/ месяц/ день/ час/ минута/ секунда)"] + “Заводской номер”

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & \* / : ; < > ? \ |

### [Пост-тревога]

- **Интервал передачи**

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи изображения по тревоге на FTP-сервер.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps

- **По умолчанию:** 1fps

- Количество изображений**

Выбирают любое из нижеуказанных значений числа передаваемых изображений.  
1кадр/ 2кадра/ 3кадра/ 4кадра/ 5кадров/ 6кадров/ 7кадров/ 8кадров/ 9кадров/ 10кадров/ 20кадров/  
30кадров/ 50кадров/ 100кадров/ 200кадров/ 300кадров/ 500кадров/ 1000кадров/ 2000кадров/  
3000кадров

- **По умолчанию:** 100кадров

- Длительность записи**

Представляется приблизительное время, требуемое для сохранения заданного параметра “Количество изображений” с данной настройкой “Интервал передачи”.

### [Размер изображения]

Выберите размер захвата изображений для передачи на сервер FTP, изображений для приложения к тревожной почте или изображений, которые необходимо сохранить на карте памяти SD.

**SW598** **SC588**

**Когда выбрано “2 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1920x1080/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [4:3]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x960/VGA/QVGA

**SW397** **SC387**

**Когда выбрано “16:9” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “4:3 (VGA)” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x960/VGA/QVGA

**Когда выбрано “4:3 (800x600)” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x960/800x600/QVGA

- **По умолчанию:** 640x360

### Замечание

**SW598** **SC588**

- Когда выбрано значение “2 мегапикселя [16:9]” для “Режим перехвата изображения”, “1920x1080” можно использовать лишь в том случае, когда оно сохранено на карте памяти SD.

### [Степень сжатия изображения при детектировании тревоги]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, изменять качество изображения “Качество 1” (→стр. 93) при детектировании тревоги или нет.

- **Вкл.:** Изображения передаются с качеством, выбранным для “Качество изображения при детектировании тревоги”.
- **Откл.:** Не изменяет качество изображения при детектировании тревоги.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Качество изображения при детектировании тревоги]

Качество изображения может изменяться при возникновении тревоги. Выбирают уровень качества изображения из следующих.

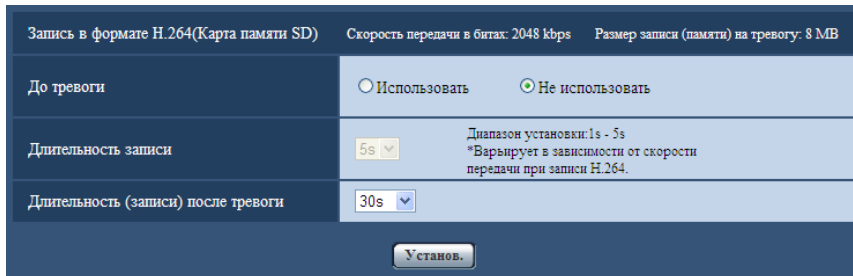
0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое

- **По умолчанию:** 5 Нормальное

## 13.4 Конфигурирование настроек, относящихся к записи данных H.264 [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к записи данных H.264 на карту памяти SD при детектировании тревоги. Для осуществления записи необходимо конфигурировать настройки, относящиеся к карте памяти SD и данным-видеоизображениям. (→стр. 65)



### Запись в формате H.264 (Карта памяти SD)

#### [До тревоги]

Определяют, выполнять запись до тревоги или нет.

Использовать/ Не использовать

- **По умолчанию:** Не использовать

#### [Длительность записи]

Установите продолжительность для сохранения данных изображения на карте памяти SD перед возникновением тревоги.

1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **По умолчанию:** 5s

#### Замечание

- Уставки “Длительность записи” доступны только в том случае, когда “20 МВ” выбрано для “Максимальный размер файла” во вкладке [Карта памяти SD].
- Когда “2 МВ” выбрано для “Максимальный размер файла”, “Длительность записи” не может быть сконфигурирована и примерно 1 МВ данных записывается до возникновения тревоги.

#### [Длительность (записи) после тревоги]

Настраивают длительность записи для сохранения данных-изображений на карте памяти SD после возникновения тревоги.

10s/ 20s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 120s/ 180s/ 240s/ 300s

- **По умолчанию:** 30s

\* Фактическое время записи иногда может оказываться большим, чем длительность, выбранная для данной настройки.

#### [Размер записи (памяти) на тревогу]

Емкость карты памяти SD, используемой для записи видеоданных при возникновении тревоги. Фактическая емкость может быть различной.

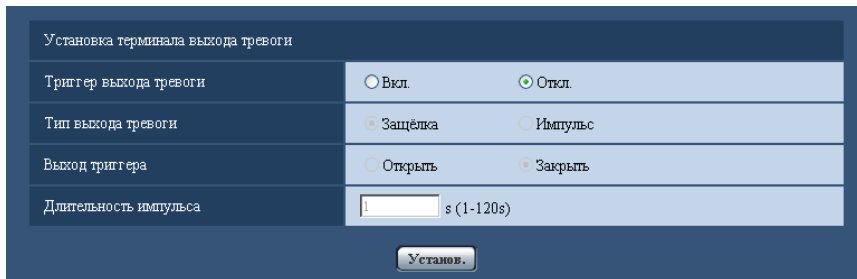
### **ВНИМАНИЕ**

- Для записи данных H.264 необходимо выбрать “Использовать” в параметре “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD]. Кроме того, нужно выбрать “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи”. (→стр. 65)

## **13.5 Конфигурирование уставок, относящихся к выходу тревоги [Тревога]**

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

В этой секции могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к выходному разъему тревоги.



### **Установка терминала выхода тревоги**

#### **[Триггер выхода тревоги]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, выдавать ли сигналы тревоги на коннектор выхода тревоги при детектировании тревоги.

- **По умолчанию:** Откл.

#### **[Тип выхода тревоги]**

Выбирают “Защёлка” или “Импульс” для разъема выхода тревоги при возникновении тревоги.

- **Защёлка:** Когда детектирована тревога, то коннектор выхода тревоги продолжает находиться в состоянии, выбранном в “Выход триггера”, до щелчка по кнопке, указывающей возникновение тревоги.
- **Импульс:** Когда детектирована тревога, то коннектор выхода тревоги продолжает находиться в состоянии, выбранном в “Выход триггера”, в течение периода, заданного для “Длительность импульса”. При щелчке по кнопке индикации возникновения тревоги разъем выхода тревоги возвращается в нормальное состояние.
- **По умолчанию:** Защёлка

#### **[Выход триггера]**

Выбирают “Открыть” или “Закрыть” для того, чтобы определить, размыкать или замыкать ли коннектор выхода тревоги при выводе сигналов тревоги.

- **Открыть:** Коннектор выхода тревоги размыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально замкнуто)
- **Закрыть:** Коннектор выхода тревоги замыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально разомкнуто)
- **По умолчанию:** Закрыть

#### **Замечание**

- Когда выбрано “Открыть”, то сигнал тревоги будет выдаваться в течение около 20 секунд при включенном питании устройства.

**[Длительность импульса]**

Когда выбрано “Импульс” для “Тип выхода тревоги”, то выбирают длительность импульса из следующих.

- **Возможный диапазон:** 1-120s
- **По умолчанию:** 1s

## 13.6 Изменение имени AUX [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

Имена “AUX”, “Open” и “Close” на странице “Живое” могут быть изменены.



### Имя AUX

**[AUX (до 10 знаков)]**

Вводят имя “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** AUX

**[Открыть (до 5 знаков)]**

Вводят имя состояния “Open” для разъема “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Open

**[Закрыть (до 5 знаков)]**

Вводят имя состояния “Close” для разъема “AUX” на странице “Живое”.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Close

**Замечание**

- AUX – разъем камеры, который позволяет пользователям осуществлять управление (Открыть/Закрыть) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.

## 13.7 Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD]

Щелкают по вкладке [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

На этой странице могут быть установлены зоны видеодетектирования движения.

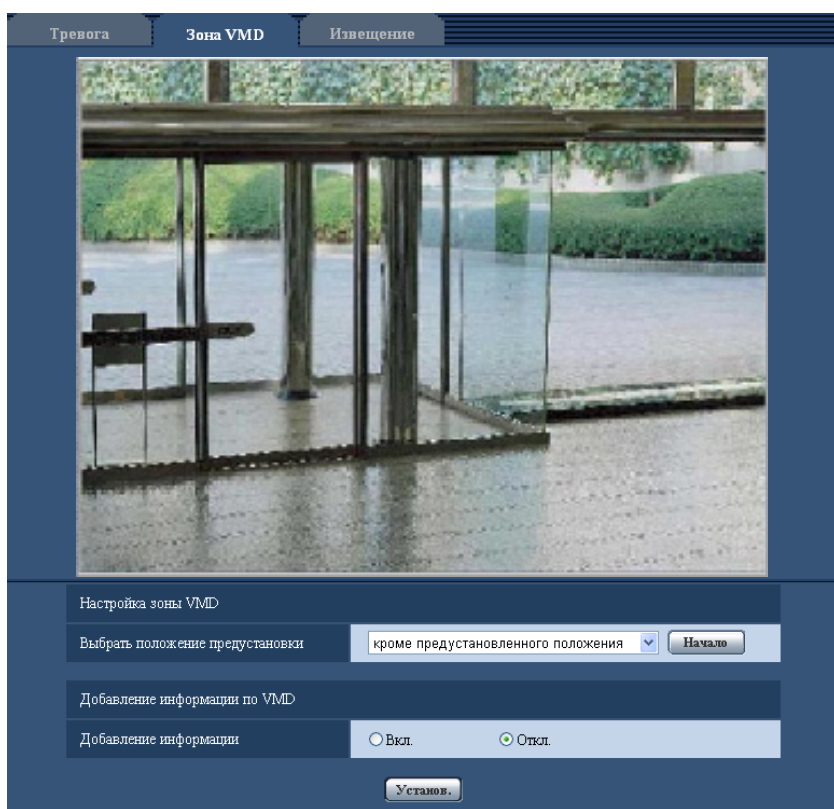
Можно установить до 4 зон VMD для каждого отдельного положения предустановки (макс. 256 положения предустановки). Если движение детектируется в заданной зоне, то оно рассматривается как

## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

тревога. Камера может быть конфигурирована так, чтобы действие при возникновении тревоги совершилось даже тогда, когда камера не находится в предустановленном положении.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда движение детектируется за счет функции VMD, то отображается кнопка индикации возникновения тревоги (→стр. 11).
- Кнопка индикации возникновения тревоги отображается при приеме сигнала тревоги по входу или тревоги по команде.
- В зависимости от сетевых условий извещение может быть задержано, даже если выбрано “Реальное время” для “Интервал обновления статуса тревоги” на вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 58)
- Функция детектирования движения не является специальной функцией предотвращения угона, кражи, пожаров и др. Мы не отвечаем на всякие аварии или повреждения, возникающие вследствие использования данной функции.



### **Настройка зоны VMD**

#### **[Выбрать положение предустановки]**

Выбирают номер предустановленного положения, на который настраивается зона VMD, затем щелкают по кнопке [Начало].

При настройке зоны, которая не находится в предустановленном положении для зоны VMD, выбирают включение VMD в области “какое предустановленное положение”.

## Добавление информации по VMD

### [Добавление информации]

Выбирают "Вкл." или "Откл." для того, чтобы определить, добавлять ли информацию о VMD в наложенные изображения-данные или нет.

Поиск информации о VMD может быть осуществлен некоторыми сетевыми дисковыми рекордерами Panasonic. Подробнее о функциях и настройках см. инструкцию по эксплуатации подсоединяемых устройств.

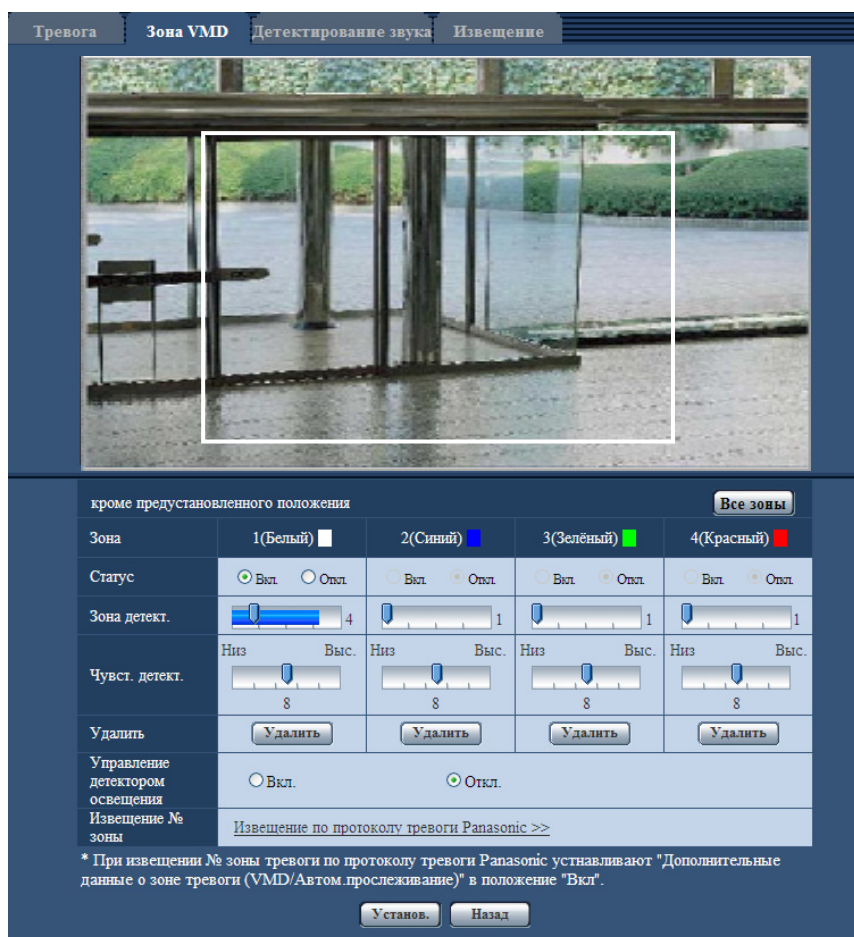
- **По умолчанию:** Откл.

## Порядок установки зоны VMD

Настраивают зоны для включения функции VMD.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда параметры конфигурируются в меню установки, функция VMD иногда может не действовать правильно.



### [Зона]

При выборе зоны VMD в экране она нумеруется как зона 1. (Последующие зоны нумеруются в порядке выбора.)

### Кнопка [Все зоны]

При щелчке по кнопке [Все зоны] зона в целом становится зоной VMD, и “1(Белая)” автоматически присваивается “Зона”.

### [Статус]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать каждую зону VMD или нет.

- **Вкл.:** Включает соответствующую зону VMD.
- **Откл.:** Отключает соответствующую зону VMD.
- **По умолчанию:** Откл.

### [Зона детект.]

Ползунком отрегулируйте размер зоны детектирования в Зоне VMD. Чем меньше выбранное значение, тем больше чувствительность зоны VMD. В правой части ползунка представляется текущее значение (1-10).

- **По умолчанию:** 1

### [Чувст. детект.]

Ползунком регулируют чувствительность по детектированию движения в зоне VMD. Уставки могут быть конфигурированы для каждой зоны в отдельности. Чем больше настраиваемое значение, тем выше уровень чувствительности.

Текущее значение (1 (Низ) - 15 (Выс.)) отображается под ползунком.

- **По умолчанию:** 8

### Кнопка [Удалить]

Щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне. Удаляется контур выбранной зоны.

### [Управление детектором освещения]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отменять видеодетектирование движения, нарушенное под воздействием изменения яркости, например, под воздействием светорегулятора, или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

## **ВНИМАНИЕ**

- Если яркость изменяется слишком мало, то “Управление детектором освещения” может не функционировать
- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Управление детектором освещения”, то может случиться, что видеодетектирование движения не осуществляется даже при детектировании движения объекта по всему экрану.

### [Извещение № зоны]

При щелчке по “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” представляется вкладка [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 159)

#### 1. Устанавливают зону видеодетектирования движения, перетаскивая мышь на экране.

При щелчке по кнопке [Все зоны] зона в целом становится зоной VMD, и “1(Белая)” автоматически присваивается “Зона”.

→ Назначенная зона становится зоной VMD “1(Белая)” с отображением ее контура. Когда установлены 2 - 4 зоны VMD, то все эти зоны нумеруются в порядке. Зоны идентифицируются соответствующими цветными контурами. “Статус” контура, настраиваемого для зоны, переходит в состояние “Вкл.”.

**2. Регулируют “Зона детект.” и “Чувст. детект.” с помощью ползунка.**

“Зона детект.” может быть отрегулирована путем перемещения ползунка между крайним левым положением и средним положением. “Чувст. детект.” может быть отрегулирована путем перемещения ползунка между крайним левым и крайним правым положениями.

Строка текущего состояния появляется в блоке “Зона детект.”, показывая статус детектирования движения в отображаемой в текущее время зоне.

Если строка текущего состояния выходит за пределы заданного положения ползунка, то происходит действие по тревоге.

**Замечание**

- Если “Зона детект.” не может регулироваться правильно путем перемещения ползунка, то регулируют “Чувст. детект.”, проверяя статус детектирования движения.

**3. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].**

**ВНИМАНИЕ**

- Заданная уставка не становится действительной без щелчка по кнопке [Установ.].

**4. Для аннулирования зоны VMD щелкают по кнопке [Установ.] после выбора “Откл.” для “Статус” зоны VMD, подлежащей аннулированию.**

→ Контур аннулированной зоны VMD превращается в пунктирную линию. Когда зона VMD аннулирована, то не возникает тревога даже в том случае, когда в зоне может распознаваться движение.

**5. Для удаления зоны VMD щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне.**

→ Контур соответствующей зоны VMD исчезает.

**6. Щелкают по кнопке [Установ.].**

→ Редактированные уставки применяются.

**7. Щелкают по кнопке [Назад] для возврата к экрану для выбора предустановленного положения.**

## 13.8 Сконфигурируйте уставки, относящиеся к детектированию звука [Детектирование звука]

Щелкают по вкладке [Детектирование звука] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

В этом разделе могут быть сконфигурированы уставки, относящиеся к детектированию звука. Если пороговый уровень детектирования звука выходит за пределы настроенного положения, то происходит действие по тревоге.

Для порогового уровня детектирования звука можно настроить 10 уровней.

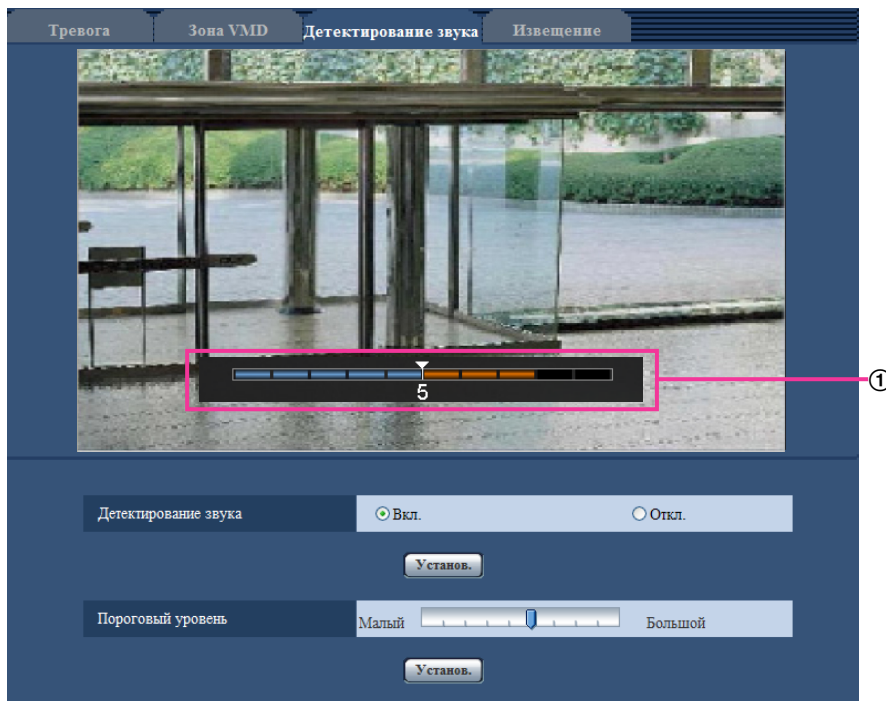
Для того, чтобы использовать выполнение детектирования звука, необходимо сконфигурировать уставки аудио. (→стр. 137)

**ВНИМАНИЕ**

- Когда звук детектируется за счет функции детектирования звука, то отображается кнопка индикации возникновения тревоги. (→стр. 11)
- Кнопка индикации возникновения тревоги также отображается при приеме сигнала по входу или тревоги по команде.
- Извещение может быть задержано в некоторых сетевых средах, даже если выбрано “Реальное время” для “Интервал обновления статуса тревоги” на вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 58)

## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

- Функция детектирования звука не предназначена для использования в ситуациях, требующих высокой надежности. Мы не отвечаем за любые несчастные случаи или повреждения, которые могут возникнуть.



### ① Предварительный просмотр

Отображает предварительный просмотр уставок и фактический статус детектирования звука.

#### [Детектирование звука]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, осуществлять детектирование звука или нет.

- Вкл.:** Осуществляет детектирование звука.
- Откл.:** Не осуществляет детектирование звука.
- По умолчанию:** Откл.

#### Замечание

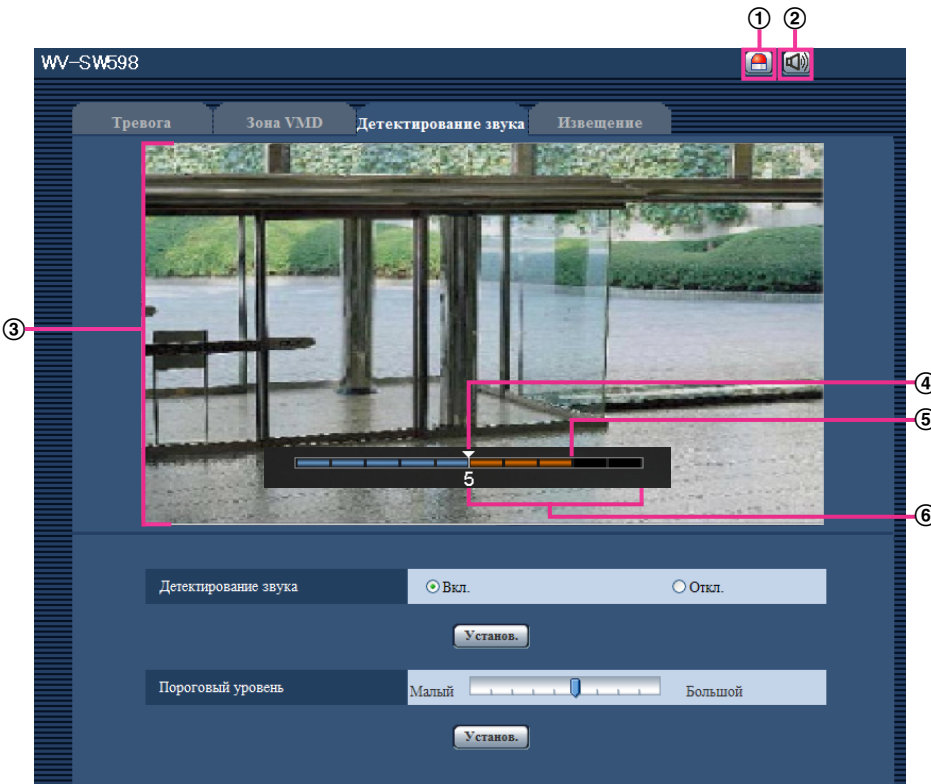
- Громкость, используемая при детектировании звука, может быть изменена в пункте “Громкость микрофонного входа (от камеры к ПК)” на вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 137)

#### [Пороговый уровень]

Выберите уровень, при котором камера определит, что в зоне возле камеры слышится звук при детектировании звука.

Если Вы хотите обнаруживать только громкие звуки, поднимите пороговый уровень; если Вы хотите также обнаруживать и тихие звуки, снизьте пороговый уровень.

## Настройка порогового уровня детектирования звука



- ① Кнопка индикации возникновения тревоги
- ② Кнопка микрофонного входа
- ③ Экран предварительного просмотра
- ④ Пороговый уровень
- ⑤ Текущий уровень громкости
- ⑥ Диапазон громкостей для обнаружения

1. Проверьте пороговый уровень и текущий уровень громкости на экране предварительного просмотра.  
→ Уровень громкости, настроенный в пункте “Громкость микрофонного входа (от камеры к ПК)” на вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”, отображается в окне предварительного просмотра.
2. Настройте “Пороговый уровень” с помощью слайдера таким образом, чтобы он был меньше, чем уровень громкости, который Вы хотите обнаружить.
3. Настройте необходимую “Громкость микрофонного входа (от камеры к ПК)” на вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 137)  
→ Уставки и фактический статус детектирования звука отображаются на нижней части экрана предварительного просмотра. Если уровень громкости становится выше порогового уровня, то отображается красная строка, которая указывает, что был обнаружен звук.

При необходимости последующих настроек повторите действия с шага 2.

### Замечание

- “Детектирование звука” можно использовать только когда параметр “Микрофонный вход” или “Интерактивный(полнодуплекс)” выбран для “Передача/прием аудио” во вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 137)
- Шум и другие нежелательные звуки из окружающей зоны могут быть ошибочно обнаружены.

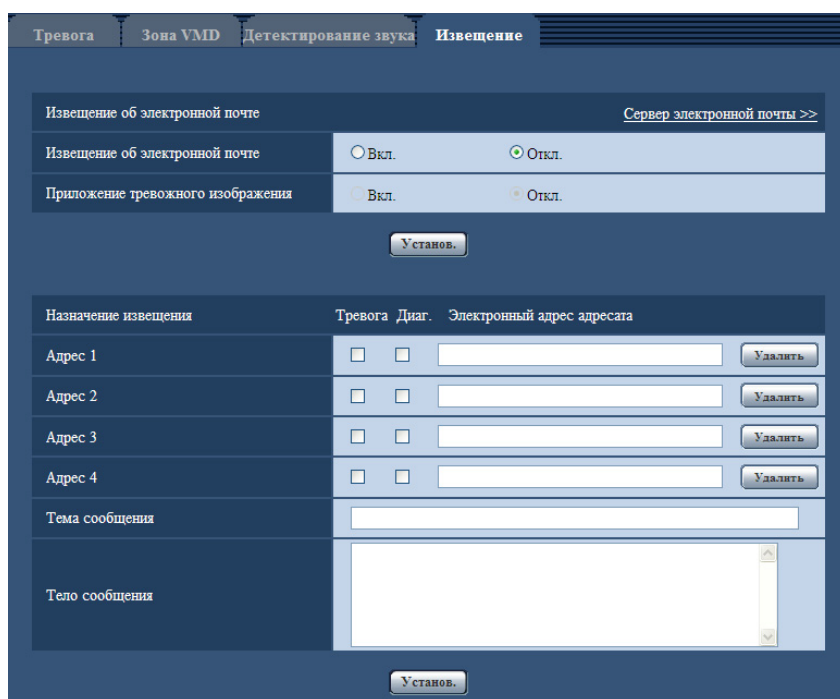
## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

- Только громкость звука определяет, будет обнаружен звук или нет, тип звука не имеет значения.

## 13.9 Конфигурирование установок, относящихся к извещению по E-mail [Извещение]

Щелкают по вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

Можно конфигурировать установки, относящиеся к тревоге по электронной Почте. Для извещения по E-mail необходимо конфигурировать установки почтового сервера. (→стр. 171)



### Извещение об электронной почте

#### [Сервер электронной почты >>]

При щелчке по “Сервер электронной почты >>” представляется вкладка [Электронная почта] на странице “Сервер”. (→стр. 171)

#### [Извещение об электронной почте]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, осуществлять ли извещение по электронной почте или нет в соответствии с установкой или снятием флагков “Тревога” и “Диаг.” в пункте “Назначение извещения” ниже.

- Когда детектирована тревога (“Тревога”)
- Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD (“Диаг.”)
- Когда на карте памяти SD нет свободного места (“Диаг.”)
- Когда карта памяти SD не может быть распознана (“Диаг.”)
- **По умолчанию:** Откл.

**[Приложение тревожного изображения]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, прилагать ли изображение к пересылаемой электронной почте при детектировании тревоги или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

**Замечание**

- Уставки “Размер изображения” в блоке “Тревожное изображение” на вкладке [Тревога] (→стр. 146) применяются для размера прилагаемого изображения.

**Назначение извещения****[Адрес 1] - [Адрес 4]**

Вводят почтовый адрес адресата. Можно зарегистрировать до 4 адресов адресата.

- **Флажок [Тревога]:** Когда флажок установлен, то извещение по электронной почте осуществляется при возникновении тревоги.
- **Флажок [Диаг.]:** Когда флажок установлен, то извещение по электронной почте осуществляется в следующих случаях.
  - Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD
  - Когда на карте памяти SD нет свободного места
  - Когда карта памяти SD не может быть распознана
- **[Электронный адрес адресата]:** Вводят почтовый адрес адресата.
  - **Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
  - **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, собачка (@), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

Для удаления зарегистрированного адреса щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей желаемому адресу.

**[Тема сообщения]**

Вводят тему сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 50 знаков

**[Тело сообщения]**

Вводят текст сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 200 знаков

**Замечание**

- Письмо с извещением пересыпается с сообщением “The capacity of the SD memory card is full.” при исчерпании свободного места на карте памяти SD, или “The SD memory card cannot be detected.” при неудачной установке карты памяти SD.

**13.10 Конфигурирование уставок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic [Извещение]**

Щелкают по вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 52, стр. 54)

## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

В этом блоке могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к протоколу тревоги Panasonic.

Извещение по протоколу тревоги Panasonic

Протокол тревоги Panasonic	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input checked="" type="radio"/> Откл.
Дополнительные данные о зоне тревоги (VMD)	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input checked="" type="radio"/> Откл.
Порт назначения	1818 (1-65535)	
Число раз попытки	2	

Установ.

Назначение извещения	Тревога	Диаг.	Адрес целевого сервера
Адрес 1 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1
Адрес 2 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1
Адрес 3 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1
Адрес 4 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1
Адрес 5 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1
Адрес 6 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1
Адрес 7 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1
Адрес 8 Извещение по зонам VMD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input checked="" type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл. №. зоны трев. 1

Установ.

## Извещение по протоколу тревоги Panasonic

### [Протокол тревоги Panasonic]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, осуществлять ли извещение по протоколу тревоги Panasonic или нет в соответствии с установкой или снятием флагов “Тревога” и “Диаг.” в пункте “Назначение извещения” ниже.

- Когда детектирована тревога (“Тревога”)
- Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD (“Диаг.”)
- Когда на карте памяти SD нет свободного места (“Диаг.”)
- Когда карта памяти SD не может быть распознана (“Диаг.”)
- **По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.”, то извещение о возникновении тревоги отправляется на адреса зарегистрированных целевых серверов по порядку (сначала на IP-адрес 1, в конце – на IP-адрес 8).

**[Дополнительные данные о зоне тревоги (VMD/Автом.прослеживание)]**

Выбором Вкл./Откл. определяют, посыпать извещения о номерах зоны тревоги по тревоге VMD и номерах зоны тревоги по автоматическому прослеживанию с помощью протокола тревоги Panasonic или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

**[Порт назначения]**

Для протокола тревоги Panasonic выбирают любой из нижеуказанных целевых портов.

- **Возможный диапазон:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 1818

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

**[Число раз попытки]**

Выбирают количество повторных попыток передачи по протоколу тревоги Panasonic.

- **Возможный диапазон:** 0-30
- **По умолчанию:** 2

**Назначение извещения****[Адрес 1] - [Адрес 8]**

Вводят любой из нижеуказанных IP-адресов адресатов или имя хоста протокола тревоги Panasonic. Можно зарегистрировать до 8 адресов целевого сервера.

- **Флажок [Тревога]:** Когда флажок установлен, то извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic осуществляется при возникновении тревоги.
- **Флажок [Диаг.]:** Когда флажок установлен, то извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic осуществляется в следующих случаях.
  - Когда осуществлено извещение об остаточной емкости карты памяти SD
  - Когда на карте памяти SD нет свободного места
  - Когда карта памяти SD не может быть распознана
- **[Адресс целевого сервера]:** Вводят адрес целевого сервера или имя хоста.
  - **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

Для удаления зарегистрированного адреса целевого сервера щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей желаемому адресу целевого сервера.

**[Кооперирование в автом. прослеживание]**

Определяют, производят настройку кооперирования в автоматическом прослеживании или нет.

Когда “Кооперирование в автом. прослеживание” настроена на “Вкл.”, то происходит посылка извещения о тревоге только при соответствии номера “Зона тревоги”, установленного по тревоге по автоматическому прослеживанию, номеру зоны тревоги. Не посылаются извещения о тревоге, иные, чем извещение о тревоге по автоматическому прослеживанию. При применении кооперирования в автоматическом прослеживании настраивают “Тревога при автом.прослеживании” на “Вкл.(Вход в зону тревоги)” в настройках автоматического прослеживания. (→стр. 124)

**[№ зоны трев.]**

- **Возможный диапазон:** 1-4
- **По умолчанию:** 1

**ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста для “Адресс целевого сервера” должны быть конфигурированы настройки DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 176)

## 13 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

---

- Подтверждают, что IP-адреса адресатов зарегистрированы правильно. Если зарегистрированный адресат не существует, извещения могут поступать с задержкой или могут не поступать.

# 14 Конфигурирование уставок, относящихся к распознаванию изображения [Расшир. Функция]

Настройка, относящаяся к Извещению XML, может быть сконфигурирована на странице “Расшир. Функция”.

На странице “Расшир. Функция” имеется вкладка [Извещение XML].

## **ВНИМАНИЕ**

- Программное обеспечение расширения требуется для использования функций “Данные о лицах” и “Распознавание лиц” параметра “Извещение XML”. Подробнее см. наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/kms/>).

## 14.1 Конфигурирование уставок, относящихся к извещению XML [Извещение XML]

Щелкают по вкладке [Извещение XML] на странице “Расшир. Функция”.

В этом блоке могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к извещению XML.

Функция Извещение XML передает на сервер информацию об автоматическом прослеживании в формате XML.

Извещение XML		
Адресат 1	Извещение XML	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
	Данные об извещении	Данные об автом.проследивании Откл. 1s
Адресат 2	Извещение XML	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
	Данные об извещении	Данные об автом.проследивании Откл.
	Интервал извещения	Данные об автом.проследивании 1s
<b>Установ.</b>		

Настройка адресата извещения XML		
Адресат 1	Адрес адресата	<input type="text"/>
	Номер порта адресата	<input type="text"/>
	Путевое имя для адресата	<input type="text"/>
	Имя пользователя	<input type="text"/>
	Пароль	<input type="text"/>
Адресат 2	Адрес адресата	<input type="text"/>
	Номер порта адресата	<input type="text"/>
	Путевое имя для адресата	<input type="text"/>
	Имя пользователя	<input type="text"/>
	Пароль	<input type="text"/>
<b>Установ.</b>		

## Извещение XML

### [Извещение XML]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, осуществлять ли извещение об информации с использованием XML или нет.

- **По умолчанию:** Откл.

### [Данные об извещении]

Выбирают тип извещения о данных. Один из выбранных должен быть установлен.

- **Данные об автом.проследивании**  
Откл./Детект.инф.(Улуч.формат)  
**По умолчанию:** Откл.

### [Интервал извещения]

Выбирают интервал извещения.

- **Данные об автом.проследивании**  
1s/2s/3s/4s/5s/6s/10s/15s/20s/30s/1min

**По умолчанию:** 1s

#### **Замечание**

- Когда [Данные об извещении] настроены на “Откл.”, то [Интервал извещения] может быть настроен только на “1s” или “2s”.

## **Настройка адресата извещения XML**

#### **[Адрес адресата]**

Конфигурируют IP-адрес или имя хоста адресата для извещения XML.

- Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- Возможные знаки:** Буквенно- цифровые знаки, точка (.), подчеркивание (\_), и дефис (-).

#### **[Номер порта адресата]**

Конфигурируют уставки номера порта для извещения XML.

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

#### **[Путевое имя для адресата]**

Конфигурируют уставки директории адресата, используемой для извещения XML.

- Возможные знаки:** Буквенно- цифровые знаки, точка (.), подчеркивание (\_), и дефис (-), слеш (/), и двоеточие (:).

#### **[Имя пользователя]**

Вводят имя пользователя.

- Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- Недопустимые знаки:** " & : \
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

#### **[Пароль]**

Вводят пароль.

- Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- Недопустимые знаки:** " &
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

# 15 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя]

На странице “Mng. пользователя” могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к аутентификации и ограничениям для пользователей и ПК, получающих доступ к камере через ПК или мобильный телефон/мобильный терминал.

На странице “Mng. пользователя” имеются вкладка [Идент. польз.], вкладка [Идент. хоста] и вкладка [Система].

## 15.1 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.]

Щелкают по вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя”. (→стр. 52, стр. 54)

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к аутентификации пользователей, которые могут иметь доступ к камере с ПК или мобильника/мобильного терминала. Возможно зарегистрировать до 18 пользователей.

### Замечание

- Если аутентификация пользователя (ошибка аутентификации) не удалась 8 раз в течение 30 секунд с использованием одного и того же IP-адреса (ПК), в доступе к устройству будет отказано на короткое время.

Идент. польз.	<input type="radio"/> Вкл.	<input checked="" type="radio"/> Откл.
Аутентификация	Digest или Basic	
Установ.		
Имя пользователя	<input type="text"/>	
Пароль	<input type="password"/>	
Повторить пароль	<input type="password"/>	
Уровень доступа	<input type="radio"/> 1. Администратор <input type="radio"/> 2. Управ. камер. <input checked="" type="radio"/> 3. Только просмотр	
Установ.		
Проверка пользователя	<input type="button" value="admin[1]"/>	<input type="button" value="Удалить"/>

### [Идент. польз.]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, аутентифицировать ли пользователя.

- По умолчанию: Откл.

### [Аутентификация]

Устанавливает метод аутентификации.

**Digest или Basic:** Использует аутентификацию Digest или Basic.

**Digest:** Использует аутентификацию Digest.

**Basic:** Использует аутентификацию Basic.

- **По умолчанию:** Digest или Basic

#### **Замечание**

- Когда изменена настройка [Аутентификация], то следует закрыть веб-браузер, а затем снова попробовать получить доступ к камере.
- В других устройствах, таких как сетевые дисковые рекордеры, аутентификация Digest не поддерживается, если не указано иначе. (На март 2013 года)

#### **[Имя пользователя]**

Вводят имя пользователя.

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & : \
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

#### **[Пароль] [Повторить пароль]**

Вводят пароль.

- **Доступное число знаков:** 4 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

#### **Замечание**

- При вводе уже использованного имени пользователя и щелчке по кнопке [Установ.] перезаписывается информация о соответствующем пользователе.

#### **[Уровень доступа]**

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для пользователя.

- **1. Администратор:** Позволяет выполнять все операции с камерой.
- **2. Управ. камер.:** Позволяет отображать изображения с камеры и управлять камерой. Невозможно конфигурировать параметры камеры.
- **3. Только просмотр:** Возможно только отображение прямых изображений. Невозможно конфигурировать уставки камеры и управлять камерой.
- **По умолчанию:** 3. Только просмотр

#### **[Проверка пользователя]**

В раскрывающемся меню “Проверка пользователя” можно выбрать зарегистрированного пользователя и проверить информацию о нем.

Зарегистрированный пользователь представляется с уровнем доступа.

(Пример: admin [1])

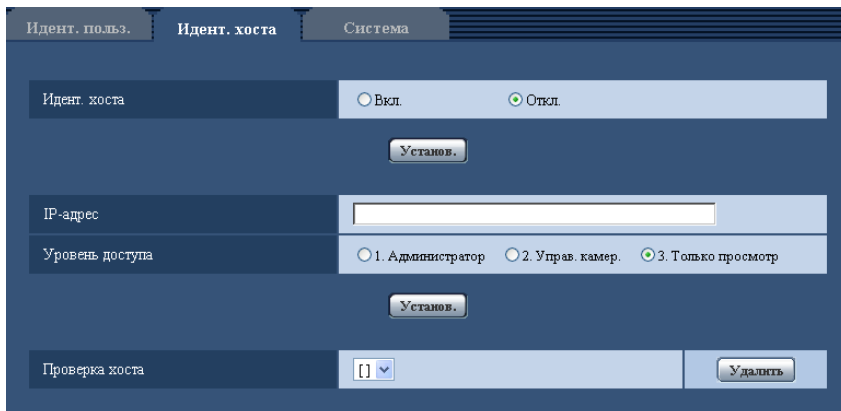
Для удаления зарегистрированного пользователя щелкают по кнопке [Удалить] после выбора пользователя, подлежащего удалению.

## **15.2 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста]**

Щелкают по вкладке [Идент. хоста] на странице “Mng. пользователя”. (→стр. 52, стр. 54)

## 15 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя]

На этой странице могут быть конфигурированы уставки ограничения доступа ПК (IP-адресов) к камере.



### [Идент. хоста]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, аутентифицировать ли хост.

- **По умолчанию:** Откл.

### [IP-адрес]

Вводят IP-адрес ПК, получающего разрешение на доступ к камере. Имя хоста не может быть введено для IP-адреса.

### Замечание

- Когда введено “IP-адрес/маска подсети”, возможно ограничить ПК в каждой подсети. Например, когда введено “192.168.0.1/24” и выбрано “2. Управ. камер.” в качестве уровня доступа, ПК, IP-адреса которых лежат в пределах от “192.168.0.1” до “192.168.0.254”, могут иметь доступ к камере с уровнем доступа “2. Управ. камер.”.
- При вводе уже использованного IP-адреса и щелчке по кнопке [Установ.] перезаписывается информация о соответствующем хосте.

### [Уровень доступа]

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для хоста.

1. Администратор/ 2. Управ. камер./ 3. Только просмотр

Подробнее об уровнях доступа см. стр. 166.

- **По умолчанию:** 3. Только просмотр

### [Проверка хоста]

Из спускающегося меню “Проверка хоста” может быть выбран зарегистрированный хост и может быть проверен IP-адрес выбранного хоста.

Зарегистрированный IP-адрес представляется с уровнем доступа.

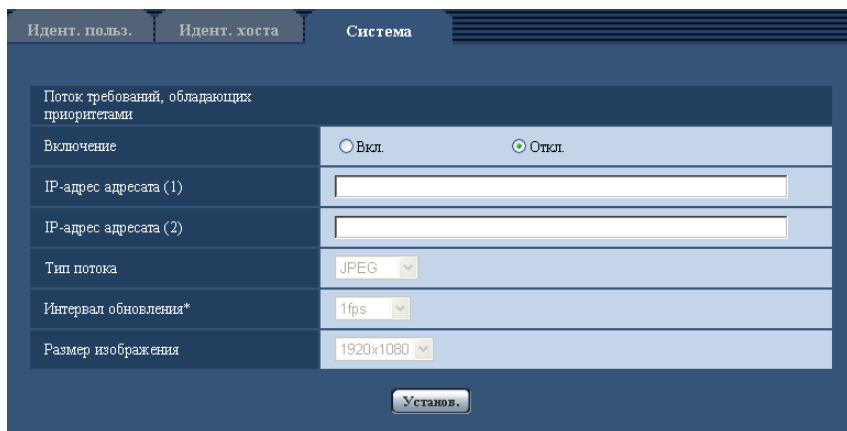
(Пример: 192.168.0.21 [1])

Для удаления зарегистрированного хоста щелкают по кнопке [Удалить] после выбора IP-адреса, подлежащего удалению.

## 15.3 Конфигурирование уставок, относящихся к приоритетному потоку [Система]

Щелкают по вкладке [Система] на странице “Mng. пользователя”. (→стр. 52, стр. 54)

Ниже приведено описание конфигурирования приоритетного потока, который может передать изображения не в ущерб качеству изображений и интервалу обновления даже при одновременном доступе множества пользователей.



## Поток требований, обладающих приоритетами

### [Включение]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, применять ли приоритетный поток или нет.

- По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- Когда выбрано значение “Вкл.” для параметра “Включение” в меню “Поток требований, обладающих приоритетами”, то число пользователей, которые могут получить доступ к камере, ограничивается.

### [IP-адрес адресата (1)]

Вводят первый IP-адрес адресата.

### [IP-адрес адресата (2)]

Вводят второй IP-адрес адресата.

### [Тип потока]

Выбирают “JPEG”, “H.264(1)” или “H.264(2)”.

- JPEG:** Изображения JPEG передаются.
- H.264(1):** Передаются изображения H.264(1).
- H.264(2):** Передаются изображения H.264(2).
- По умолчанию:** JPEG

### Замечание

- Когда выбран “Негарантированный канал” в параметре “Приоритет передачи” пункта “H.264”, то во время передачи изображений скорость передачи в битах будет колебаться между максимальной и минимальной скоростями.

### [Интервал обновления\*]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала обновления.

Эта уставка действительна только в том случае, когда “JPEG” выбрано как “Тип потока”.

0,1fps/ 0,2fps/ 0,33fps/ 0,5fps/ 1fps/ 2fps/ 3fps/ 5fps/ 6fps\*/ 10fps\*/ 12fps\*/ 15fps\*/ 30fps\*

- По умолчанию:** 1fps

### Замечание

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача H.264”, то интервал передачи может оказаться больше, чем заданное значение, если выбирается любое задаваемое значение со звездочкой (\*) справа.

### [Размер изображения]

Выбирают любой из следующих форматов съемки изображения.

**SW598** **SC588**

**Когда выбрано “2 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1920x1080/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [4:3]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x960/VGA/QVGA

**SW397** **SC387**

**Когда выбрано “16:9” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “4:3 (VGA)” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x960/VGA/QVGA

**Когда выбрано “4:3 (800x600)” в параметре “Соотношение сторон”**

1280x960/800x600/QVGA

- По умолчанию:

- 1920x1080 **SW598** **SC588**
- 1280x720 **SW397** **SC387**

# 16 Конфигурирование уставок серверов [Сервер]

На данной странице могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к почтовому серверу, FTP-серверу и NTP-серверу.

На странице “Сервер” имеются вкладка [Электронная почта], вкладка [FTP] и вкладка [NTP].

## 16.1 Конфигурирование уставок, относящихся к почтовому серверу [Электронная почта]

Щелкают по вкладке [Электронная почта] на странице “Сервер”. (→стр. 52, стр. 54)

На этой странице могут быть сконфигурированы параметры, относящиеся к почтовому серверу, применяемому для пересылки Почты о тревоге.

### **ВНИМАНИЕ**

- Если разъем, принимающий электронную почту, не совместим с кодированием UTF-8, то не может осуществляться правильный прием тревоги по электронной почте.

Адрес SMTP-сервера		<input type="text"/>
Порт SMTP		25 (1-65535)
Адрес POP-сервера		<input type="text"/>
Идентификация	Тип	<input checked="" type="radio"/> Нет <input type="radio"/> POP перед SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Имя пользователя	<input type="text"/>
	Пароль	<input type="text"/>
Электронный адрес отправителя		<input type="text"/>
<b>Установ.</b>		

### [Адрес SMTP-сервера]

Вводят IP-адрес или имя хоста SMTP-сервера, применяемого для пересылки почты.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

### [Порт SMTP]

Вводят номер порта, на который отправляются электронные письма.

- **Возможный номер порта:** 1-65535
- **По умолчанию:** 25

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Адрес POP-сервера]

При выборе “POP перед SMTP” для “Тип” вводят IP-адрес или имя хоста POP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

### **ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста в поле “Адрес SMTP-сервера” или “Адрес POP-сервера” необходимо конфигурировать уставки DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 176)

### **[Идентификация]**

- **Тип**  
Выбирают любой из нижеуказанных способов аутентификации для пересылки почты.
  - **Нет:** Необходимости в прохождении аутентификации для отправки электронной почты нет.
  - **POP перед SMTP:** Необходимо прежде всего пройти аутентификацию на POP-сервере для применения SMTP-сервера с целью пересылки почты.
  - **SMTP:** Необходимо пройти аутентификацию на SMTP-сервере для пересылки почты.
  - **По умолчанию:** Нет

### **Замечание**

- Если Вы не знаете метод аутентификации для пересылки почты, то следует обращаться к сетевому администратору.
- **Имя пользователя**  
Вводят имя пользователя для доступа к серверу.
  - **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
  - **Недопустимые знаки:** " & : \
- **Пароль**  
Вводят пароль для доступа к серверу.
  - **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
  - **Недопустимые знаки:** " &

### **[Электронный адрес отправителя]**

Вводят почтовый адрес отправителя.

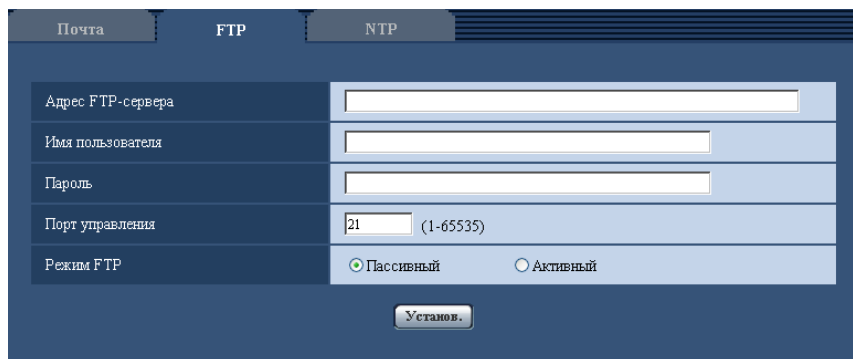
Введенный почтовый адрес представляется на строке “От” (Отправитель) пересланной почты.

- **Доступное число знаков:** 3 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, собачка (@), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

## **16.2 Конфигурирование уставок, относящихся к FTP-серверу [FTP]**

Щелкают по вкладке [FTP] на странице “Сервер”. (→стр. 52, стр. 54)

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к FTP-серверу, применяемому для передачи изображений по тревоге.



### [Адрес FTP-сервера]

Вводят IP-адрес или имя хоста FTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).

### **ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста для “Адрес FTP-сервера” необходимо конфигурировать параметры DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 176)

### [Имя пользователя]

Вводят имя пользователя (имя логина) для доступа к FTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & : \

### [Пароль]

Вводят пароль для доступа к FTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &

### [Порт управления]

Вводят номер управляющего порта, применяемого для FTP-сервера.

- **Возможный номер порта:** 1-65535
- **По умолчанию:** 21

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### [Режим FTP]

Выбирают “Пассивный” или “Активный” в качестве режима FTP.

Как правило, выбирают “Пассивный”. Когда после выбора “Пассивный” невозможно подключиться, то следует сделать попытку подключения после выбора “Активный”.

- **По умолчанию:** Пассивный

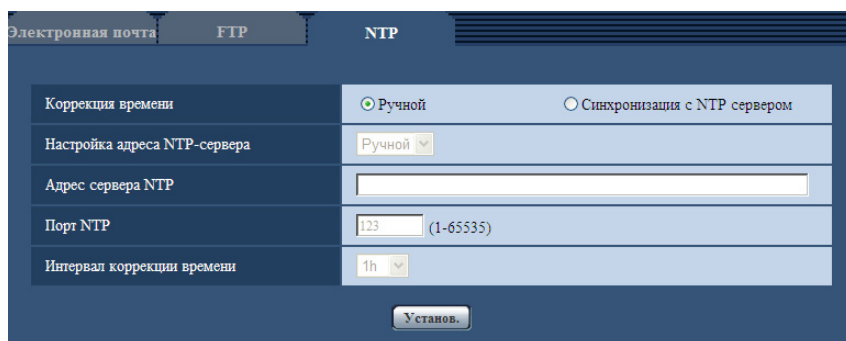
## 16.3 Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу [NTP]

Щелкают по вкладке [NTP] на странице “Сервер”. (→стр. 52, стр. 54)

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к NTP-серверу, такие как адрес NTP-сервера, номер порта и пр.

### **ВНИМАНИЕ**

- В случае, если для выполнения операции с системой требуется более точная настройка времени и даты, следует использовать NTP-сервер.



### [Коррекция времени]

Выбирают любой из нижеприведенных способов регулировки времени. Время, отрегулированное выбранным способом, применяется как стандартное время для камеры.

- **Ручной:** Время, настроенное по вкладке [Основная] на странице “Основная”, применяется как стандартное время для камеры.
- **Синхронизация с NTP сервером:** Время, автоматически регулируемое за счет синхронизации с NTP-сервером, применяется как стандартное время для камеры.
- **По умолчанию:** Ручной

### [Настройка адреса NTP-сервера]

Когда выбрана “Синхронизация с NTP сервером” в параметре “Коррекция времени”, то выбирают способ получения адреса NTP-сервера из следующих.

- **Авто:** Позволяет получить адрес NTP-сервера от DHCP-сервера.
- **Ручной:** Адрес NTP-сервера вводится вручную на “Адрес сервера NTP”.
- **По умолчанию:** Ручной

### **ВНИМАНИЕ**

- Получая адрес сервера NTP от DHCP-сервера, необходимо выбрать “DHCP”, “Авто(AutoIP)” или “Авто (Полностью авто)” для параметра “Настройки сети” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 176)

### [Адрес сервера NTP]

Когда выбран “Ручной” в параметре “Настройка адреса NTP-сервера”, то вводят IP-адрес или имя хоста NTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 128 знаков
- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

## **ВНИМАНИЕ**

- При вводе имени хоста для “Адрес сервера NTP” необходимо конфигурировать параметры DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 176)

### **[Порт NTP]**

Вводят номер порта NTP-сервера.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 123

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 161, 162, 443, 995, 10669, 10670

### **[Интервал коррекции времени]**

Выбирают интервал (1 - 24 часа: с шагом 1-часового интервала) синхронизации с NTP-сервером.

- **По умолчанию:** 1h

# 17 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

На странице “Сеть” могут быть конфигурированы сетевые уставки и уставки, относящиеся к DDNS (динамической системе доменных имен) и SNMP (простому протоколу управления сетью).

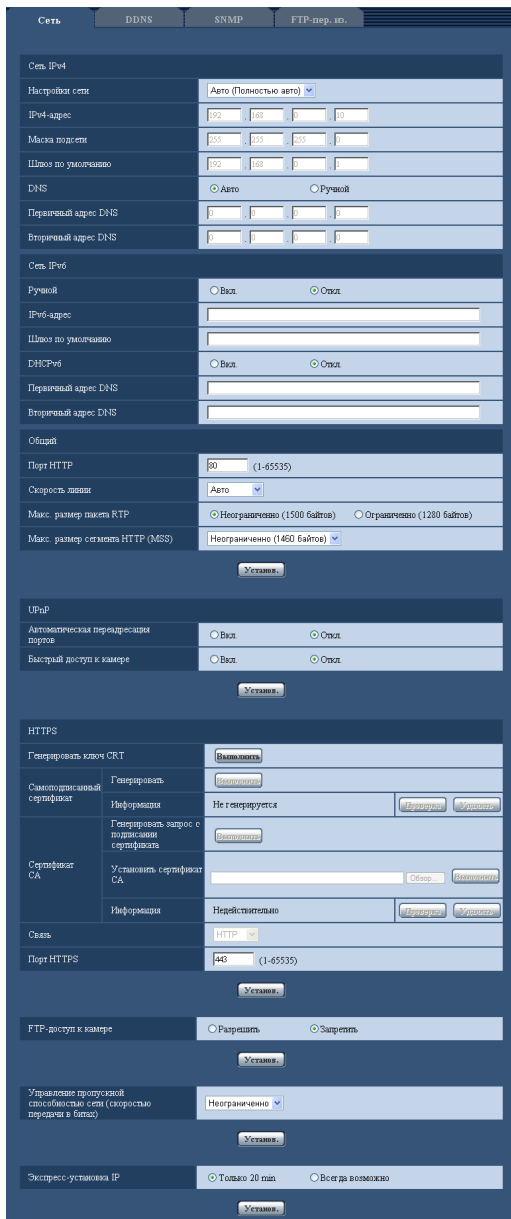
На странице “Сеть” имеются вкладки [Сеть], [DDNS], [SNMP] и [FTP-пер. из.].

## 17.1 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Щелкают по вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 52, стр. 54)

Для конфигурирования сетевых параметров требуется нижеуказанная информация. Следует обращаться к сетевому администратору или вашему провайдеру услуг Интернет.

- IP-адрес
- Маска подсети
- Шлюз по умолчанию (при использовании сервера шлюза/маршрутизатора)
- HTTP-порт
- Первичный DNS-адрес, вторичный DNS-адрес (при использовании DNS)



## Сеть IPv4

### [Настройки сети]

Выбирают способ конфигурирования IP-адреса из следующих.

- Статический IP-адрес:** IP-адрес конфигурируется путем ручного ввода на "IPv4-адрес".
- DHCP:** IP-адрес конфигурируется с использованием DHCP-функции.
- Авто(AutoIP):** IP-адрес конфигурируется с использованием DHCP-функции. Когда DHCP-сервер не обнаруживается, то IP-адрес автоматически конфигурируется.
- Авто (Полностью авто):** При применении функции DHCP используется информация об адресе сети, и неиспользуемый IP-адрес конфигурируется для камеры как статический IP-адрес. Сконфигурированный IP-адрес автоматически определяется камерой в пределах маски подсети. Когда DHCP-сервер не обнаруживается, то IP-адрес устанавливается на 192.168.0.10.
- По умолчанию:** Авто (Полностью авто)

### Замечание

- Когда выбрано “Авто(AutoIP)”, и IP-адрес не может быть получен от DHCP-сервера, то производится поиск IP-адреса, который не используется в одной сети, в пределах 169.254.1.0 - 169.254.254.255.

### **[IPv4-адрес]**

Если DHCP-функция не используется, то вводят IP-адрес камеры. Не следует вводить уже использованный IP-адрес (для ПК и прочих сетевых камер).

- По умолчанию:** 192.168.0.10

### Замечание

- Множество IP-адресов не может применяться даже при использовании DHCP-функции. За более подробной информацией о настройках DHCP-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

### **[Маска подсети]**

Если DHCP-функция не используется, то вводят маску подсети камеры.

- По умолчанию:** 255.255.255.0

### **[Шлюз по умолчанию]**

Если DHCP-функция не используется, то вводят шлюз по умолчанию камеры.

- По умолчанию:** 192.168.0.1

### Замечание

- Множество IP-адресов для шлюза по умолчанию не может применяться даже при использовании DHCP-функции. За более подробной информацией о настройках DHCP-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

### **[DNS]**

Определяют порядок настройки адреса DNS-сервера путем выбора “Авто” (для автоматического получения адреса) или “Ручной” (для ввода адреса DNS-сервера вручную). Когда выбрано “Ручной”, то необходимо конфигурировать параметры DNS.

При использовании DHCP-функции возможно автоматически получить DNS-адрес путем выбора “Авто”.

За более подробной информацией об установках следует обращаться к сетевому администратору.

- По умолчанию:** Авто

### **[Первичный адрес DNS], [Вторичный адрес DNS]**

Когда в параметре “DNS” выбрано “Ручной”, то вводят IP-адрес DNS-сервера.

За информацией об IP-адресе DNS-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

## **Сеть IPv6**

### **[Ручной]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, конфигурировать ли IP-адрес для сети IPv6 (IPv6-адрес) вручную или нет.

- Вкл.:** Вводят IPv6-адрес вручную.
- Откл.:** Ручной ввод IPv6-адреса не может производиться.
- По умолчанию:** Откл.

### **[IPv6-адрес]**

Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Ручной”, то необходимо ввести IPv6-адрес вручную. Нельзя вводить адрес, уже находящийся в использовании.

### **Замечание**

- При подключении к конфигурированному вручную IPv6-адресу за пределами маршрутизатора следует использовать IPv6-совместимый маршрутизатор и включить функцию автоматического присваивания IPv6-адреса. При этом необходимо конфигурировать IPv6-адрес, включая информацию о префиксе, предоставленную IPv6-совместимым маршрутизатором. Подробнее об этом см. инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором.

### **[Шлюз по умолчанию]**

Когда “Вкл.” выбрано для “Ручной” сети IPv6, введите шлюз по умолчанию сети IPv6 камеры.

**По умолчанию:** Нет (Пробел)

### **[DHCPv6]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли DHCP-функцию IPv6 или нет. DHCP-сервер конфигурируют так, чтобы не были присвоены те же IP-адреса, что и для прочих сетевых камер и ПК, которые имеют уникальные IP-адреса. За установками сервера следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Откл.

### **[Первичный адрес DNS], [Вторичный адрес DNS]**

Вводят IPv6-адрес DNS-сервера. За информацией об IPv6-адресе DNS-сервера следует обращаться к сетевому администратору.

## **Общий**

### **[Порт HTTP]**

Присваивают номера порта в независимом порядке.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 80

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000

### **[Скорость линии]**

Выбирают любое из нижеуказанных значений скорости передачи данных по линии. Рекомендуется использовать с уставкой по умолчанию “Авто”.

- **Авто:** Скорость линии автоматически задается.
- **100M-Full:** 100 Мбит/с (полнодуплекс)
- **100M-Half:** 100 Мбит/с (полудуплекс)
- **10M-Full:** 10 Мбит/с (полнодуплекс)
- **10M-Half:** 10 Мбит/с (полудуплекс)
- **По умолчанию:** Авто

### **[Макс. размер пакета RTP]**

Выбирают “Неограниченно (1500 байтов)” или “Ограничено (1280 байтов)” для того, чтобы определить, ограничивать ли размер RTP-пакета при просмотре изображений с камеры с использованием протокола RTP или нет. Рекомендуется использовать с уставкой по умолчанию “Неограничено (1500 байтов)”.

Когда размер RTP-пакета ограничен в используемом канале сети, то выбирают “Ограничено (1280 байтов)”. За более подробной информацией о максимальном размере пакета в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограничено (1500 байтов)

### [Макс. размер сегмента HTTP (MSS)]

Выбирают “Неограниченно (1460 байтов)”, “Ограниченно (1280 байтов)” или “Ограниченно (1024 байта)” для того, чтобы определить, ограничивать ли максимальный размер сегмента (MSS) при просмотре изображений с камеры с использованием протокола HTTP или нет. Рекомендуется использовать данную функцию с настройками по умолчанию.

Когда MSS ограничен используемым сетевым каналом, то выбирают “Ограничено (1024 байта)” или “Ограничено (1280 байтов)”. За более подробной информацией о MSS в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограничено (1460 байтов)

## UPnP

Данная камера поддерживает UPnP (Universal Plug and Play). Использование функции UPnP позволяет осуществлять автоматическое конфигурирование нижеуказанного.

- Конфигурация функции переадресации порта маршрутизатора. (Однако требуется маршрутизатор, поддерживающий UPnP.) Данное конфигурирование полезно при доступе к камере через Интернет или с мобильника/мобильного терминала.
- Автоматическое обновление ярлыка для быстрого доступа к камере, создающегося в фольдере [Мое сетевое окружение] (в фольдере [Сеть] при использовании Windows 8, Windows 7, или Windows Vista) ПК, даже при изменении IP-адреса камеры.

### [Автоматическая переадресация портов]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, применять ли функцию переадресации порта маршрутизатора или нет.

Для использования функции переадресации портов необходимо, чтобы используемый маршрутизатор поддерживал функцию UPnP и эта функция была включена.

- **По умолчанию:** Откл.

#### Замечание

- Вследствие переадресации порта иногда может изменяться номер порта. При изменении номера порта необходимо изменить номера портов, зарегистрированные в ПК, рекордерах и др.
- Функция UPnP может применяться, когда камера подключена к IPv4-сети. IPv6 не поддерживается.
- Для того, чтобы проверить, правильно ли конфигурирована автоматическая переадресация порта, щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание” и проверяют, отображено ли “Включить” в параметре “Статус” пункта “UPnP”. (→стр. 218)  
Когда “Включить” не отображается, то см. “23 Дефектовка” в разделе “Дефектовка”.  
(→стр. 233)

### [Быстрый доступ к камере]

Определяют, создавать ли ярлык для быстрого доступа к камере в фольдере [Мое сетевое окружение] (в фольдере [Сеть] при использовании Windows 8, Windows 7, или Windows Vista) ПК или нет. При создании ярлыка выбирают “Вкл.”.

Для использования Быстрый доступ к камере включите функцию UPnP на ПК заранее.

- **По умолчанию:** Откл.

#### Замечание

- Для отображения ярлыка для быстрого доступа к камере на фольдере [Мое сетевое окружение] (на фольдере [Сеть] при использовании Windows 8, Windows 7, или Windows Vista) ПК необходимо добавить компонент Windows. Для включения функции UPnP см. следующее.  
**Для Windows XP**

[Начало] → [Уставки] → [Панель управления] → [Добавить или удалить программы] → [Добавить/

Удалить компоненты Windows] → Выбирают [Сетевые службы] → [Состав] → Отмечают флажок [Клиент обнаружения и управления устройствами шлюза Интернета] и [Пользовательский интерфейс UPnP] → [Хорошо] → [Далее] → Завершение

#### **Для Windows Vista**

[Начало] → [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → Разворачивают пункт [Сетевое обнаружение] в разделе [Общий доступ и обнаружение] → Выбирают [Включить сетевое обнаружение] → Щелкают по [Применить] → Завершение

#### **Для Windows 7**

[Начало] → [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → Выбирают [Включить сетевое обнаружение] в параметре [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → Щелкают по [Сохранить изменения] → Завершение

#### **Для Windows 8**

[Пуск] → выберите [Приложения] → [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → выберите [Включить сетевое обнаружение] в параметре [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → щелкните по [Сохранить изменения] → Завершение

## **HTTPS**

Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. О порядке конфигурирования настроек HTTPS см. стр. 185.

#### **[Генерировать ключ CRT]**

Генерируется ключ CRT (ключ шифрования SSL), используемый для протокола HTTPS. Для генерирования ключа CRT щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Генерировать ключ CRT”.

#### **[Самоподписанный сертификат - Генерировать]**

Камера сама по себе генерирует сертификат безопасности, используемый для протокола HTTPS (Самоподписанный сертификат).

Для генерирования самоподписанного сертификата щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Самоподписанный сертификат - Генерировать”.

#### **[Самоподписанный сертификат - Информация]**

Выводит на экран информацию о самоподписанном сертификате.

При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация о самоподписанном сертификате отображается в диалоговом окне “Самоподписанный сертификат - Проверка”.

При щелчке по кнопке [Удалить] генерированный самоподписанный сертификат удаляется.

#### **[Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата]**

При использовании сертификата безопасности, выданного CA (Центром сертификации), в качестве сертификата безопасности, используемого для протокола HTTPS, генерируется CSR (запрос на подписание сертификата).

Для генерирования CSR щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.

#### **[Сертификат CA - Установить сертификат CA]**

Инсталлирует сертификат сервера (сертификат безопасности), выданный CA (Центром сертификации) и выводит на экран информацию об инсталлируемом сертификате сервера.

Для инсталляции сертификата сервера щелкают по кнопке [Просмотр...] с выводом на экран диалогового окна [Открыть], затем выбирают файл сертификата сервера, выданного СА с последующим щелчком по кнопке [Выполнить].

Если сертификат сервера уже инсталлирован, то отображается имя файла инсталлированного сертификата сервера.

### [Сертификат СА - Информация]

Выводит на экран информацию о сертификате сервера.

При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация об инсталлированном сертификате сервера отображается в диалоговом окне "Сертификат СА - Проверка". Если сертификат сервера не инсталлирован, то отображается содержимое генерированного файла CSR.

При щелчке по кнопке [Удалить] инсталлированный сертификат сервера удаляется.

### **ВНИМАНИЕ**

- Перед удалением действительного сертификата сервера (сертификата безопасности) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл. Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата сервера.

### [Связь]

Выбирают протокол, используемый для подключения камеры.

- **HTTP:** Возможно только соединение HTTP.
- **HTTPS:** Возможно только соединение HTTPS.
- **По умолчанию:** HTTP

### [Порт HTTPS]

Указывают применяемый номер HTTPS-порта.

- **Возможный номер порта:** 1 - 65535
- **По умолчанию:** 443

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.

20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000-61000

### **Замечание**

- Данная камера перезапускается после изменения настройки соединения.
- **При использовании самоподписанного сертификата:**  
Если впервые осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображается окно предупреждения. В данном случае следует соблюдать инструктивные указания инсталляционного мастера для инсталляции самоподписанного сертификата (безопасности). (→стр. 193)
- **При использовании сертификата сервера:**  
Следует заблаговременно инсталлировать корневой сертификат и промежуточный сертификат на находящийся в действии браузер. Следует соблюдать инструктивные указания СА по порядку получения и инсталляции указанных сертификатов.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображение изображений может занять некоторое время.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то может произойти ухудшение качества (искажение) изображений или прерывание аудиосигналов.
- Максимальное число пользователей, одновременно осуществляющих доступ, колеблется в зависимости от максимального размера изображений и формата передачи.

### [FTP-доступ к камере]

Выбирают “Разрешить” или “Запретить” для того, чтобы определить, допускать или запрещать ли доступ FTP к камере или нет.

- **По умолчанию:** Запретить

### [Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)]

Выбирают любое из нижеуказанных значений суммарной скорости передачи данных в битах.

Неограниченно/ 64kbps/ 128kbps/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 2048kbps/ 4096kbps/ 8192kbps

- **По умолчанию:** Неограничено

#### Замечание

- При выборе “64kbps” выбирают “Откл.” для “Передача/прием аудио” на вкладке [Аудио].  
→стр. 137)
- Выбирают “128kbps” или высшую скорость для того, чтобы осуществить одновременно прямую передачу изображений JPEG и периодическую FTP-передачу изображений.
- Когда “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” настроено на меньшее значение, то в зависимости от условий использования может случиться, что съемка с помощью кнопки моментального снимка не производится. При этом выбирают “QVGA” в параметре “Размер изображения” пункта “JPEG” на вкладке [JPEG/H.264], либо настраивают параметр “Настройка качества изображения” пункта “JPEG” на меньшее значение.

### [Экспресс-установка IP]

Выбирают “Только 20 min” или “Всегда возможно” для того, чтобы определить, как долго можно выполнять операцию по настройке сети с использованием “IP Setting Software” Panasonic.

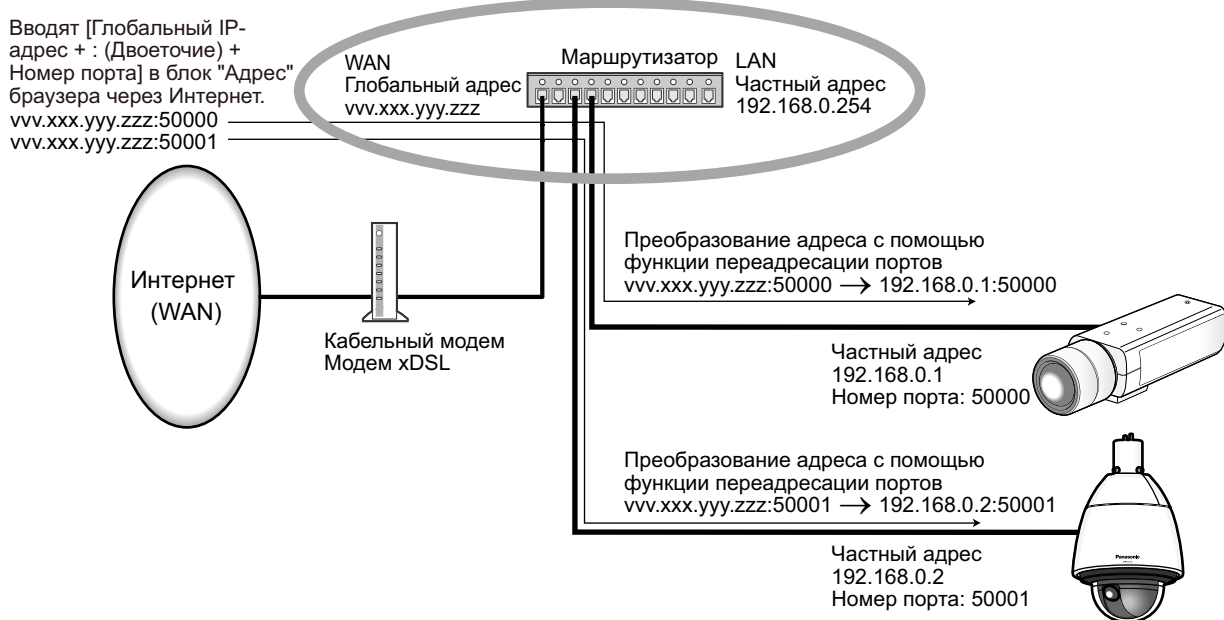
- **Только 20 min:** После запуска камеры в течение 20 минут могут осуществляться операции по настройке сети с помощью “IP Setting Software” компании Panasonic.
- **Всегда возможно:** Операции по настройке сети с использованием “IP Setting Software” компании Panasonic могут быть выполнены без ограничения времени.
- **По умолчанию:** Только 20 min

#### Замечание

- Отображение информации камеры с помощью “IP Setting Software” компании Panasonic разрешено без ограничения времени, также могут быть открыты изображения камеры.
- За адресами серверов следует обращаться к сетевому администратору.
- Функция переадресации портов изменяет глобальный IP-адрес на частный IP-адрес, и “Статический IP маскарад” и “Трансляция сетевого адреса (NAT)” имеют эту функцию. Эта функция предусматривается в маршрутизаторе.
- Для доступа к камере через Интернет путем подсоединения камеры к маршрутизатору необходимо присвоить каждой камере соответствующий номер HTTP-порта и преобразовать

## 17 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

адреса с помощью функции переадресации портов маршрутизатора. Подробнее об этом см. инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.

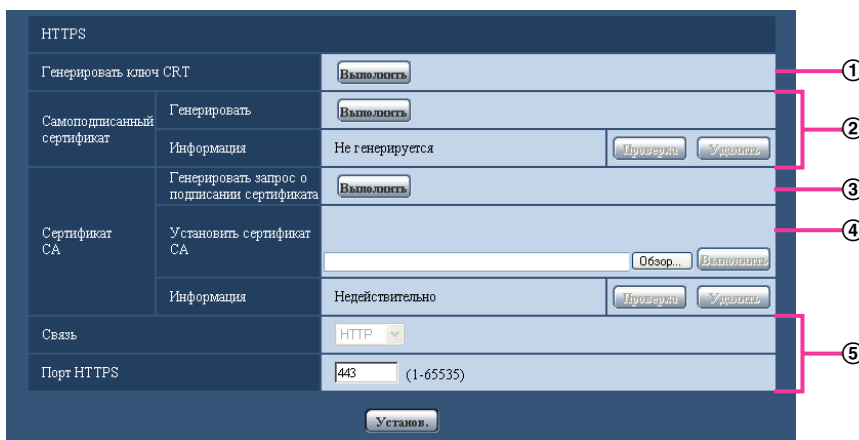


## 17.2 Конфигурирование настроек HTTPS

Щелкают по вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 52, стр. 54)

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к протоколу HTTPS, который может повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам.

Настройки HTTPS конфигурируются в следующем порядке.



- ① Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL) (→стр. 186)
- ② Генерирование самоподписанного сертификата (→стр. 187)
- ③ Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) (→стр. 189)
- ④ Инсталляция сертификата сервера (→стр. 191)
- ⑤ Конфигурирование протокола соединений (→стр. 192)

### Замечание

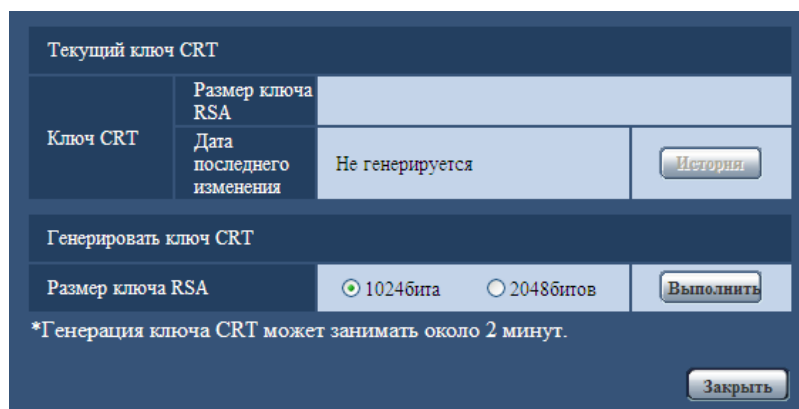
- Для использования сертификата сервера необходимо подать заявку на утверждение и выдачу сертификата сервера СА.
- Может применяться самоподписанный сертификат или сертификат сервера. Если они оба инсталлированы, то приоритет в применении будет отдан сертификату сервера, а не самоподписанному сертификату.

## 17.2.1 Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL)

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда самоподписанный сертификат или сертификат сервера действителен, то нельзя генерировать ключ CRT.
- При использовании сертификата сервера доступный размер ключа варьируется в зависимости от СА. Заранее подтвердите доступный размер ключа.
- Генерация ключа CRT, когда размер ключа составляет 1024 бит, может занимать около 1 минуты, а когда размер ключа составляет 2048 бит, - около 2 минут. Не следует управлять веб-браузером, пока генерация ключа CRT не завершится. Пока идет генерация ключа CRT, могут уменьшаться интервал обновления и скорость линии.

1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Генерировать ключ CRT”.  
→ Отображается диалоговое окно “Генерировать ключ CRT”.



2. Выбирают “1024бита” или “2048битов” в параметре длины CRT для генерирования для “Генерировать ключ CRT” - “Размер ключа RSA”.

### Замечание

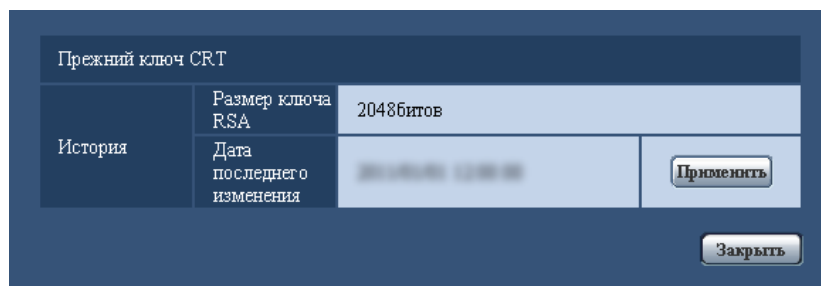
- Для использования сертификата сервера следует соблюдать запросы от СА о размере ключа RSA.

3. Щелкают по кнопке [Выполнить].  
→ Начинается генерация ключа CRT. По окончании генерации на “Текущий ключ CRT” отображаются размер ключа и время и дата генерации ключа.

### Замечание

- Для изменения (или обновления) генерированного ключа CRT выполняют операции по шагам 1 – 3. Ключ CRT, самоподписанный сертификат и сертификат сервера становятся действительными в комплекте. При изменении ключа CRT необходимо регенерировать самоподписанный сертификат или повторно подать заявку на утверждение сертификата сервера.

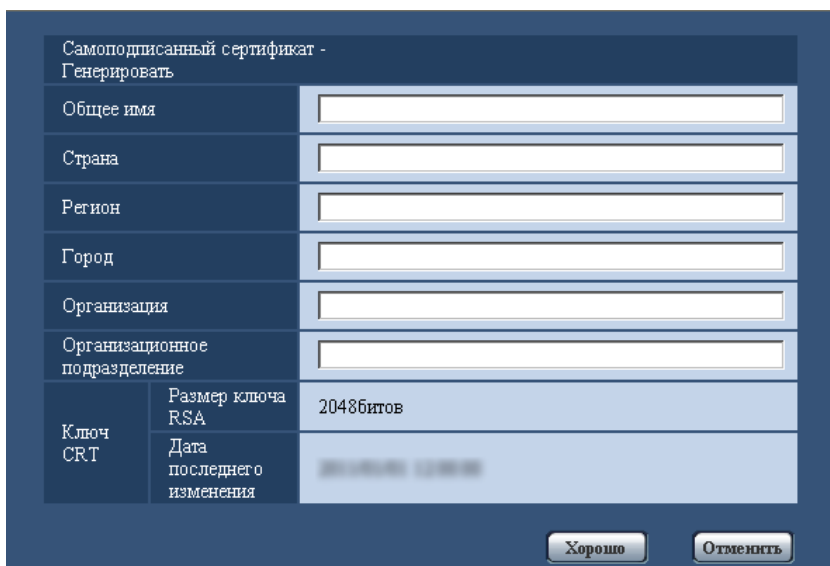
- При обновлении ключа CRT сохраняется журнал прежнего ключа CRT. При щелчке по кнопке [История] пункта “Текущий ключ CRT” в диалоговом окне “Генерировать ключ CRT” отображается диалоговое окно “Прежний ключ CRT” и становится возможным проверить размер ключа и время и дату генерации прежнего ключа. При щелчке по кнопке [Применить] в диалоге окне “Прежний ключ CRT” становится возможным заменить текущий ключ CRT прежним.



## 17.2.2 Генерирование самоподписанного сертификата (сертификата безопасности)

### **ВНИМАНИЕ**

- Если ключ CRT не генерируется, то нельзя генерировать самоподписанный сертификат.
- Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Самоподписанный сертификат - Генерировать”.  
→ Отображается диалоговое окно “Самоподписанный сертификат - Генерировать”.



- Вводят информацию о генерируемом сертификате.

Параметры	Описание	Доступное число знаков
[Общее имя]	Ввод адреса камеры или имени хоста.	64 знаков
[Страна]	Ввод названия страны. (Можно пропустить.)	2 знака (код страны)
[Регион]	Ввод названия региона или района. (Можно пропустить.)	128 знаков

## 17 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Параметры	Описание	Доступное число знаков
[Город]	Ввод названия местонахождения. (Можно пропустить.)	128 знаков
[Организация]	Ввод названия организации. (Можно пропустить.)	64 знаков
[Организационное подразделение]	Ввод названия организационного подразделения. (Можно пропустить.)	64 знаков
[Ключ CRT]	Выводит на экран размер ключа и время и дату генерации текущего ключа.	

### **Замечание**

- Применяемыми знаками для [Общее имя], [Регион], [Город], [Организация], [Организационное подразделение] являются 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки. - . \_ , + / ( )
- Когда камера подключена к Интернету, то вводят адрес или имя хоста для доступа через Интернет в пункт “Общее имя”. В данном случае при каждом локальном доступе к камере отображается окно предупреждения безопасности, даже если инсталлирован сертификат безопасности.
- Вводя IPv6-адрес в пункт “Общее имя”, заключают адрес в скобки [ ].  
**Пример:** [2001:db8::10]

3. По окончании ввода параметров щелкают по кнопке [Хорошо].

→ Генерируется самоподписанный сертификат.

### **Замечание**

- Информация о генерированном самоподписанном сертификате отображается в пункте “Самоподписанный сертификат” - “Информация”.  
В зависимости от статуса самоподписанного сертификата отображается следующее.

Представление	Описание
Не генерируется	Самоподписанный сертификат не генерируется.
Недействительно (причина: установлен сертификат СА)	Самоподписанный сертификат уже генерирован и сертификат сервера инсталлирован. <ul style="list-style-type: none"><li>В данном случае сертификат сервера оказывается действительным.</li></ul>
Общее имя самоподписанного сертификата	Самоподписанный сертификат уже генерирован и действителен.

- При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация о самоподписанном сертификате (сертификате безопасности) отображается в диалоговом окне “Самоподписанный сертификат - Проверка”.



- При щелчке по кнопке [Удалить] генерированный самоподписанный сертификат (сертификат безопасности) удаляется.
- Когда выбрано “HTTPS” в параметре “Связь”, то нельзя удалить самоподписанный сертификат.

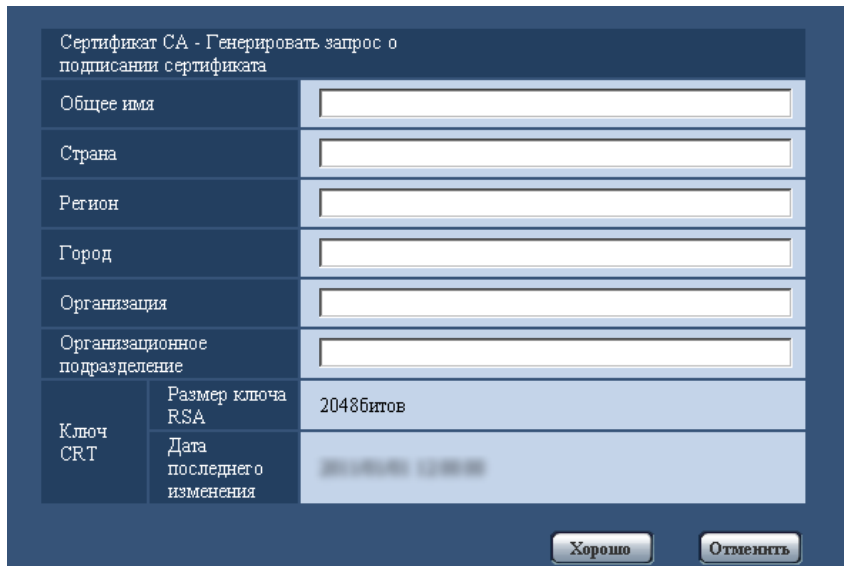
### 17.2.3 Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата)

#### **ВНИМАНИЕ**

- Если ключ CRT не генерируется, то нельзя генерировать CSR.
- Перед генерированием файла CSR следует конфигурировать нижеуказанные настройки в пункте [Свойства обозревателя] веб-браузера. Щелкают сначала по [Свойства обозревателя...] под [Сервис] строки меню Internet Explorer, а затем по вкладке [Безопасность].
  - Регистрируют камеру в пункте [Надежные узлы].
  - Щелчком по кнопке [Другой...] открывают окно [Установка безопасности], затем отмечают переключатель [Разрешить] пункта [Скачивание файла] в разделе [Скачать].
  - Щелчком по кнопке [Другой...] открывают окно [Установка безопасности], затем отмечают переключатель [Разрешить] пункта [Автоматические подсказки при скачивании файлов] в разделе [Скачать].

## 17 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

- Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата”.  
→ Отображается диалоговое окно “Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата”.



- Вводят информацию о генерируемом сертификате.

Параметры	Описание	Доступное число знаков
[Общее имя]	Ввод адреса камеры или имени хоста.	64 знаков
[Страна]	Ввод названия страны.	2 знака (код страны)
[Регион]	Ввод названия региона или района.	128 знаков
[Город]	Ввод названия местонахождения.	128 знаков
[Организация]	Ввод названия организации.	64 знаков
[Организационное подразделение]	Ввод названия организационного подразделения.	64 знаков
[Ключ CRT]	Выводит на экран размер ключа и время и дату генерации текущего ключа.	

### Замечание

- Для использования сертификата сервера следует соблюдать запросы от СА о вводимой информации.
- Применимыми знаками для [Общее имя], [Регион], [Город], [Организация], [Организационное подразделение] являются 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.  
- . \_ , + / ( )

- По окончании ввода параметров щелкают по кнопке [Хорошо].  
→ Отображается диалоговое окно [Сохранить как].
- Вводят имя файла в пункт CSR в диалогом окне [Сохранить как] для сохранения в ПК.  
→ Сохраненный файл CSR подается в СА.

**ВНИМАНИЕ**

- Сертификат сервера выдается для комплекта из генерированного запроса CSR и ключа CRT. Если ключ CRT регенерируется или обновляется после подачи в CA, то выданный сертификат сервера делается недействительным.

**Замечание**

- Данная камера генерирует файл CSR в формате PEM.

## 17.2.4 Инсталляция сертификата сервера

**ВНИМАНИЕ**

- Если файл CSR не генерируется, то нельзя инсталлировать сертификат сервера (сертификат безопасности). Для инсталляции требуется сертификат сервера, выданный CA.

- Щелкают по кнопке [Просмотр...] для “Сертификат CA - Установить сертификат CA”.  
→ Отображается диалоговое окно [Открыть].
- Выбрав файл сертификата сервера, щелкают по кнопке [Открыть]. Затем щелкают по кнопке [Выполнить].  
→ Инсталлируется сертификат сервера.

**Замечание**

- Имя хоста, зарегистрированное в инсталлированном сертификате сервера, отображается в пункте “Сертификат CA - Информация”. В зависимости от статуса сертификата сервера отображается следующее.

Представление	Описание
Недействительно	Сертификат сервера не инсталлируется.
Общее имя сертификата сервера	Сертификат сервера уже инсталлирован и действителен.
Истек срок годности	Сертификат сервера уже просрочен.

- При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация об инсталлированном сертификате сервера отображается в диалоговом окне “Сертификат CA - Проверка”. (Со звездочкой (\*) отображается только “Организационное подразделение”.)



- При щелчке по кнопке [Удалить] инсталлированный сертификат сервера удаляется.

- Когда выбрано “HTTPS” в параметре “Связь”, то нельзя удалить сертификат сервера.
- Для изменения (обновления) сертификата сервера выполняют операции по шагам 1 и 2.

### **ВНИМАНИЕ**

- Перед удалением действительного сертификата сервера (сертификата безопасности) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл. Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата сервера.
- Если сертификат сервера просрочен, то функция HTTPS не может применяться. При перезапуске камеры протокол соединений изменяется на HTTP. Следует обновить сертификат сервера до просрочки.
- Дата просрочки сертификата сервера может быть проверена двойным щелчком по файлу сертификата сервера, выданному СА.

## **17.2.5 Конфигурирование протокола соединений**

1. Выбирают “HTTP” или “HTTPS” в параметре “Связь” для определения протокола, используемого для доступа к камере.
  - **HTTP:** Возможно только соединение HTTP.
  - **HTTPS:** Возможно только соединение HTTPS.
2. Указывают номер HTTPS-порта, применяемый в параметре “Порт HTTPS”.
  - **Возможный номер порта:** 1 - 65535
  - **По умолчанию:** 443

Нижеуказанные номера порта не могут применяться, так как они уже использованы.  
20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 80, 110, 123, 161, 162, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000
3. Щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Происходит перезапуск камеры и становится возможным получить доступ к камере с использованием протокола HTTPS. (→стр. 8, стр. 21, стр. 24)

### **Замечание**

- Данная камера перезапускается после изменения настройки соединения.
- **При использовании самоподписанного сертификата:**  
Если впервые осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображается окно предупреждения. В данном случае следует соблюдать инструктивные указания инсталляционного мастера для инсталляции самоподписанного сертификата (безопасности). (→стр. 193)
- **При использовании сертификата сервера:**  
Следует заблаговременно инсталлировать корневой сертификат и промежуточный сертификат на находящийся в действии браузер. Следует соблюдать инструктивные указания СА по порядку получения и инсталляции указанных сертификатов.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то отображение изображений может занять некоторое время.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то может произойти ухудшение качества (искажение) изображений или прерывание аудиосигналов.
- Максимальное число пользователей, одновременно осуществляющих доступ, колеблется в зависимости от максимального размера изображений и формата передачи.

## 17.3 Доступ к камере с использованием протокола HTTPS

1. Запускают веб-браузер.
2. Вводят IP-адрес камеры в блок (поле) адреса браузера.
  - Пример ввода: <https://192.168.0.10/>

### **ВНИМАНИЕ**

- При изменении номера порта HTTPS с “443” вводят “https://IP-адрес камеры +: + Номер порта” в блок адреса браузера.  
(Пример: <https://192.168.0.11:61443>)
  - Если камера находится в локальной сети, то конфигурируют настройку прокси-сервера веб-браузера (по “Свойства обозревателя...” в “Сервис” на строке меню) для обхода прокси-сервера для локального адреса.
3. Нажимают клавишу [Enter] (ввода) на клавиатуре.  
→ Представляется страница “Живое”.  
Когда отображается окно предупреждения безопасности, то инсталлируют сертификат безопасности. (→стр. 193)  
Когда выбрано “Вкл.” для “Идент. польз.”, перед показом прямых изображений отображается окно аутентификации, в котором следует ввести имя и пароль пользователя.

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.

### 17.3.1 Инсталляция сертификата безопасности

В случае, если сертификат безопасности камеры, к которой осуществляется доступ, не инсталлирован в ПК, отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере с использованием протокола HTTPS. Чтобы предотвратить отображение окна предупреждения безопасности, необходимо инсталлировать сертификат безопасности в следующем порядке. Если сертификат безопасности не инсталлирован, то отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере.

#### **Замечание**

- Сертификат безопасности инсталлируется в ПК с информацией, зарегистрированной в пункте “Общее имя”. Поэтому информация, зарегистрированная в пункте “Общее имя”, должна оказываться такой же, как адрес или имя хоста при доступе к камере. Если сертификат безопасности оказывается не тем же, то отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере.
- При изменении адреса или имени хоста камеры отображается окно предупреждения безопасности при каждом доступе к камере, даже если сертификат безопасности инсталлирован. Снова инсталлируют сертификат безопасности.
- Когда доступ к камере открыт к Интернету, то вводят адрес или имя хоста для доступа через Интернет в пункт “Общее имя”. В данном случае при каждом локальном доступе к камере отображается окно предупреждения безопасности, даже если инсталлирован сертификат безопасности.
- Когда сертификат безопасности инсталлирован правильно, то отображается иконка ключа в блоке (поле) адреса веб-браузера, получившего доступ к камере. (При использовании Internet Explorer 7, Internet Explorer 8 или Internet Explorer 9)

## При использовании Internet Explorer 7, Internet Explorer 8, Internet Explorer 9, или Internet Explorer 10

### Замечание

- В случае использования Internet Explorer 7 или Internet Explorer 8 с Windows XP нужно помнить, что некоторые из отображаемых окон могут оказываться отличными от вышеуказанных описаний.
- В случае использования Internet Explorer 10 нужно помнить, что некоторые из отображаемых окон могут оказываться отличными от вышеуказанных описаний.

1. Получают доступ к камере с использованием протокола HTTPS.
2. Когда отображается окно предупреждения безопасности, то щелкают по ссылке “Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется).”

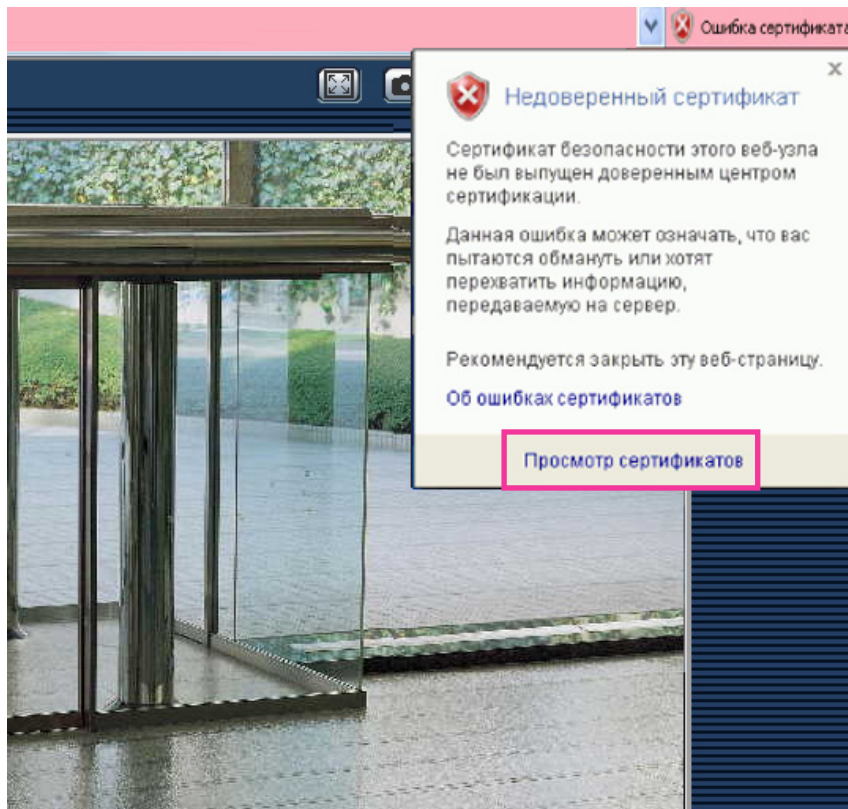


→ Представляется страница “Живое”. Если появляется окно аутентификации, введите имя пользователя и пароль.

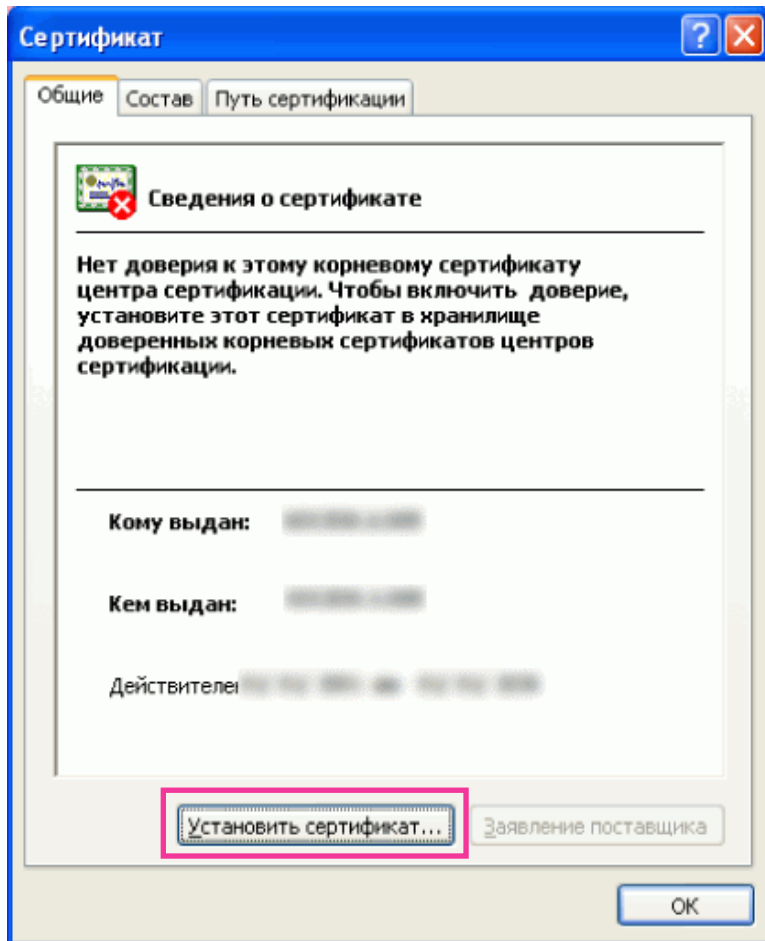
### Замечание

- Если данное окно отображается при доступе к устройству, кроме камеры, или веб-сайту, то это указывает, что могла возникнуть проблема безопасности. В данном случае проверяют статус системы.

3. Щелкают сначала по “Ошибка сертификата” над URL, затем “Просмотр сертификатов”.



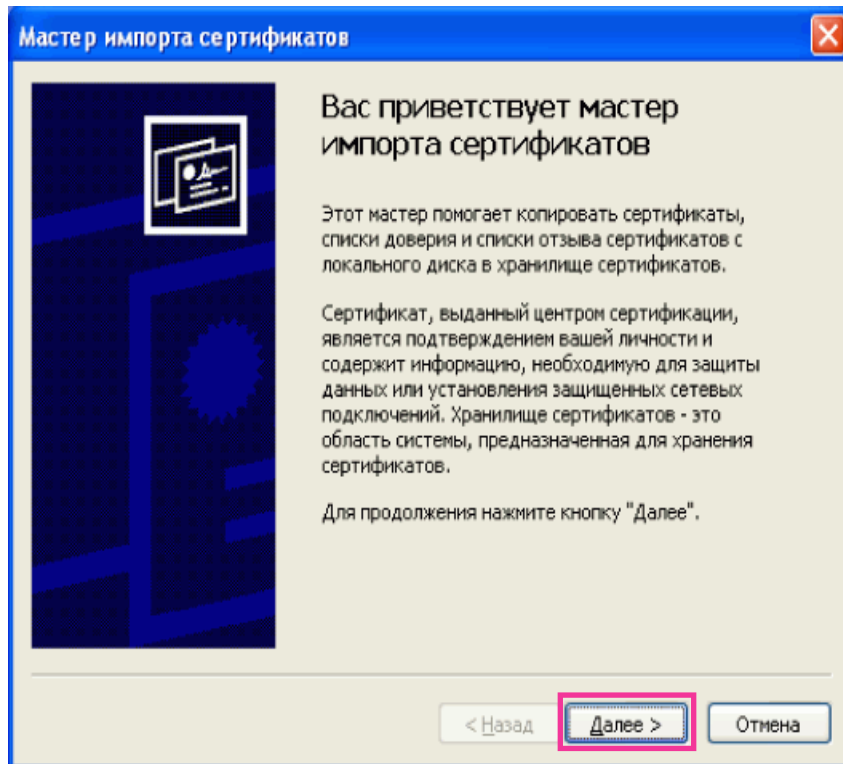
4. Щелкают по “Установить сертификат...”.



#### Замечание

- Если [Установить сертификат...] не отображается, то раз закрывают Internet Explorer, затем выбирают пункт [Запустить от имени администратора] для повторного запуска Internet Explorer. Щелкают по [Начало] → [Все программы] → Щелкают правой кнопкой мыши по [Internet Explorer] → Щелкают по [Запустить от имени администратора].
- При использовании Windows 8, щелкните правой кнопкой мышки по [iexplore] в “C:\Program Files\Internet Explorer” и выберите [Запустить от имени администратора].

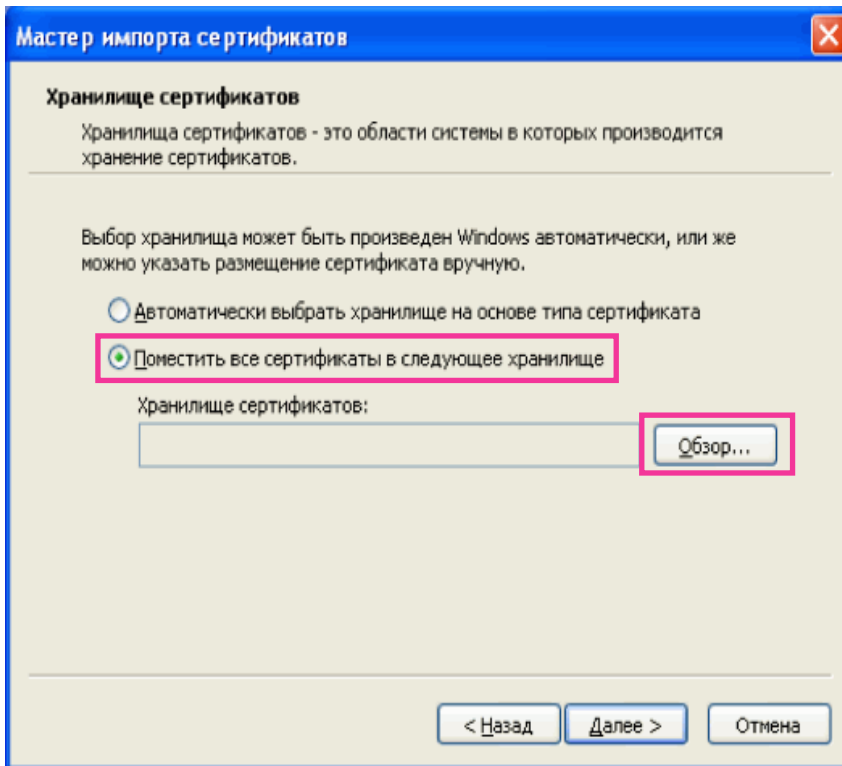
5. Щелкают по “Далее”, отображеному в “Мастер импорта сертификатов”.



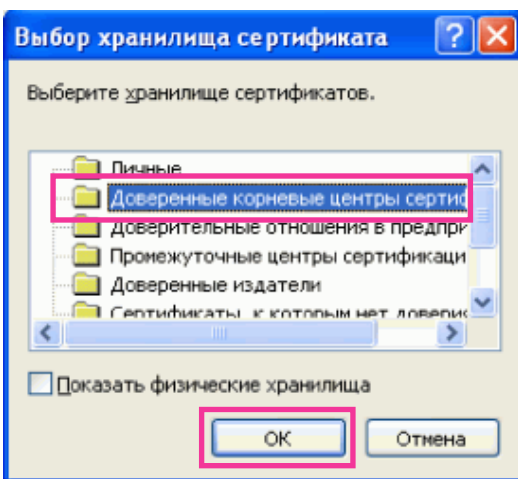
#### Замечание

- При использовании Internet Explorer 10, выберите “Расположение хранилища”, затем нажмите “Далее”.

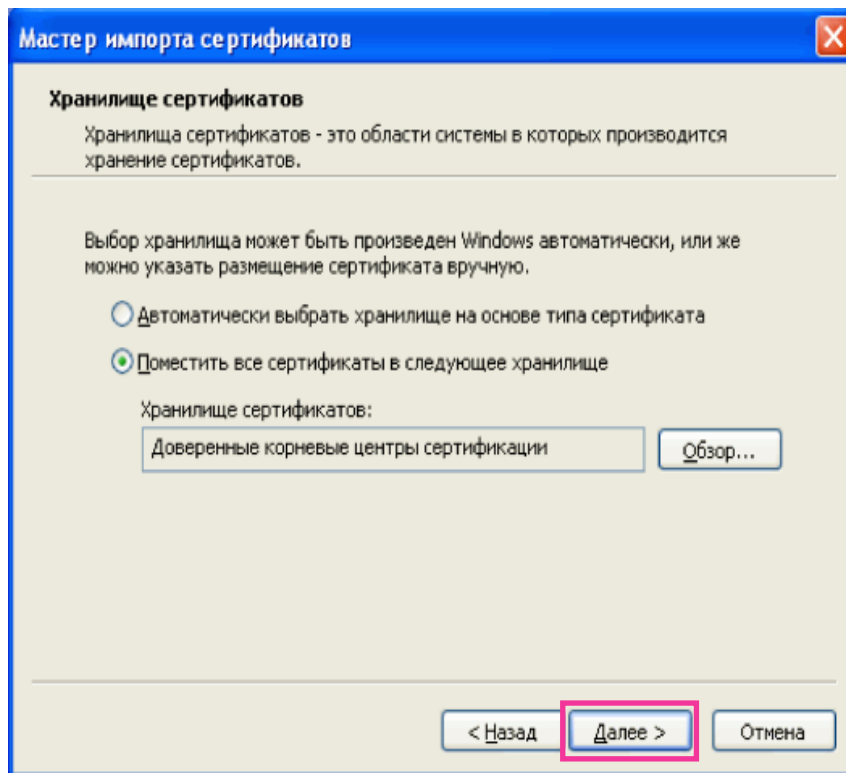
6. Выбирают “Поместить все сертификаты в следующее хранилище”, затем щелкают по “Обзор...”.



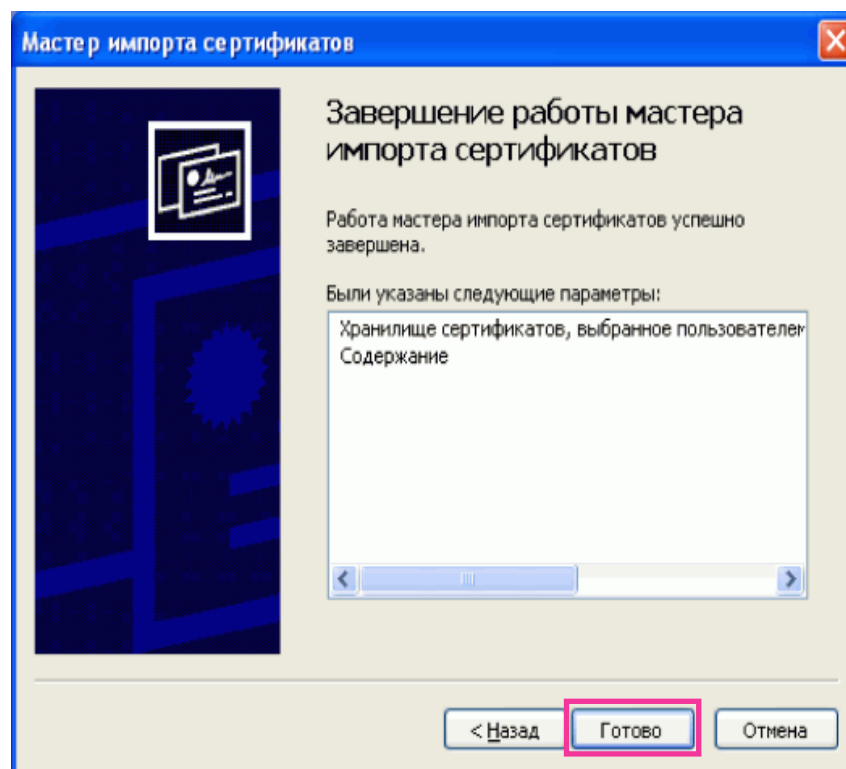
7. Выбирают “Доверенные корневые центры сертификации”, затем щелкают по “OK”.



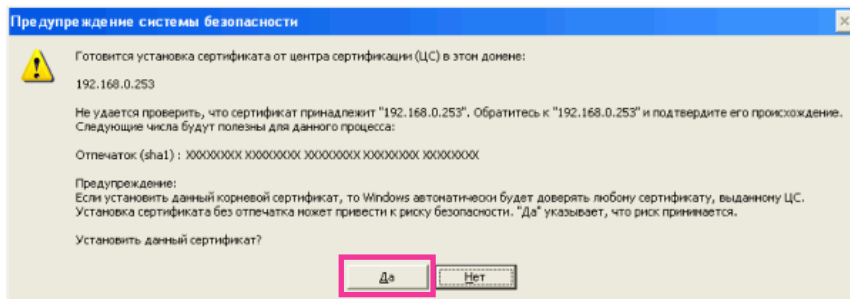
8. Щелкают по “Далее”.



9. Щелкают по “Готово”.

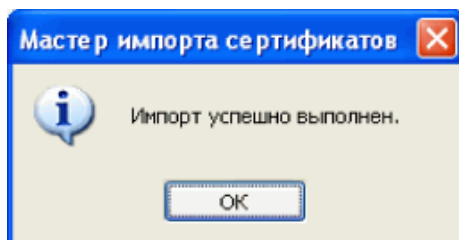


10. Щелкают по “Да”.



→ Когда импорт завершился удачно, то отображается экран “Импорт успешно выполнен”.

11. Щелкают по “OK”.



→ Когда браузер перезапущен после импорта сертификата, то “Ошибка сертификата” не отображается.

## 17.4 Конфигурирование уставок, относящихся к DDNS [DDNS]

Щелкают по вкладке [DDNS] на странице “Сеть”. (→стр. 52, стр. 54)

Для доступа к камере через Интернет необходимо конфигурировать уставки DDNS-функции.

При включении функции DDNS с использованием камеры, можно воспользоваться любой из нижеследующих служб DDNS.

- Служба “Viewnetcam.com”
- Обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136)

## **ВНИМАНИЕ**

- При использовании службы DDNS необходимо предварительно настроить переадресацию портов для маршрутизатора.
- **Об обновлении динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136)**  
Корректная работа при использовании служб DDNS, кроме службы “Viewnetcam.com”, не гарантируется. Мы не отвечаем за какие-либо неисправности или аварии, возникающие при эксплуатации камеры с такими службами.  
По вопросу выбора и конфигурирования служб DDNS, кроме службы “Viewnetcam.com”, следует обращаться к провайдерам служб DDNS.

## **Замечание**

- “Viewnetcam.com” является службой DDNS, предназначеннной для применения с сетевыми камерами “Panasonic”. Более подробно о данной службе см. веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).

## **О службах DDNS (IPv4/IPv6)**

Пользование службой DDNS позволяет просматривать изображения с камер через Интернет.

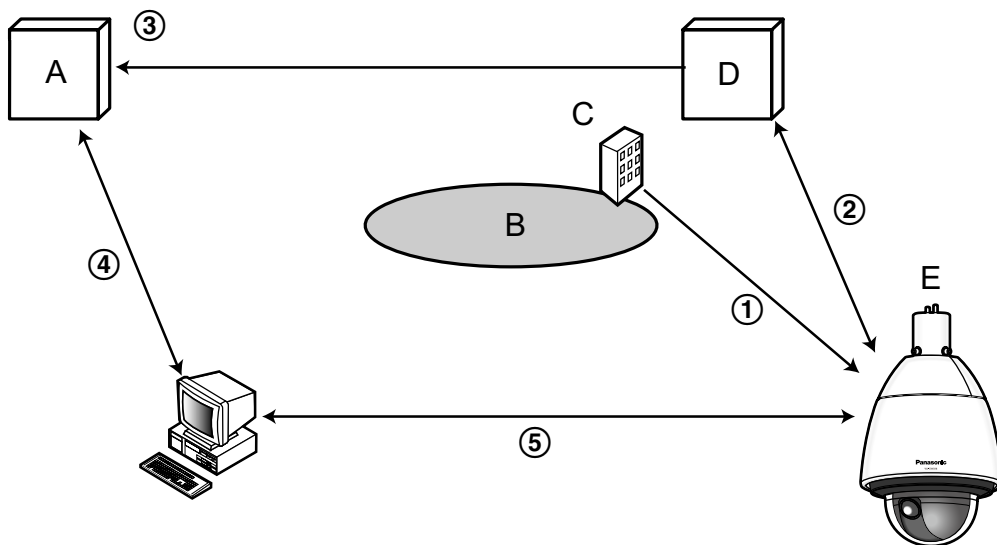
Служба DDNS ассоциирует динамические глобальные адреса и доменные имена.

Возможно конфигурировать настройки “Viewnetcam.com” или обновления динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136).

В большинстве служб DNS, предоставляемых провайдерами, глобальные адреса являются динамическими, а не статическими. Поэтому доступ к камере через старый глобальный адрес может оказываться недействительным через определенный отрезок времени. При доступе к камере, глобальный адрес которой не является статическим, через Интернет требуется любая из нижеуказанных служб.

- **Служба DDNS (такая, как “Viewnetcam.com”)**  
Возможно иметь доступ через зарегистрированное статическое доменное имя (пример: \*\*\*\*\*.viewnetcam.com) даже после изменения глобального адреса. Даже при использовании IPv6-соединения требуется регистрация в службе доменных имен.  
Более подробно о данной службе см. веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>).
- **Служба статических IP-адресов (такая, как служба, предоставляемая контрактным провайдером)**  
В данной службе глобальные адреса являются статическими (не изменяемыми).

## 17.4.1 Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба “Viewnetcam.com”)



- A. DNS-сервер
- В. Интернет
- С. Провайдер
- Д. Сервер службы “Viewnetcam.com”
- Е. Удаленный узел

**① Глобальный адрес изменяется.**

Контрактный провайдер назначает глобальный адрес маршрутизатору (или камере). Глобальный адрес является динамическим, а не статическим.

**② “\*\*\*\*\*.viewnetcam.com” и текущий глобальный адрес автоматически регистрируются.**

Если Вы регистрируетесь в “Viewnetcam.com”, то уникальное “доменное имя” (пример: \*\*\*\*\*.viewnetcam.com) присваивается. Сервер службы “Viewnetcam.com” автоматически управляет доменным именем камеры и глобальным адресом маршрутизатора (или камеры), когда камера автоматически извещает сервер службы о глобальном адресе.

**③ Текущий глобальный адрес автоматически регистрируется через “\*\*\*\*\*.viewnetcam.com”.**

Сервер службы “Viewnetcam.com” регистрирует глобальный адрес и доменное имя маршрутизатора (или камеры) в DNS-сервере.

**④ Глобальный адрес получают через URL (доменное имя).**

Ввод URL (включая доменное имя) в веб-браузер при доступе к камере через Интернет позволяет DNS-серверу идентифицировать зарегистрированный глобальный адрес маршрутизатора (или камеры).

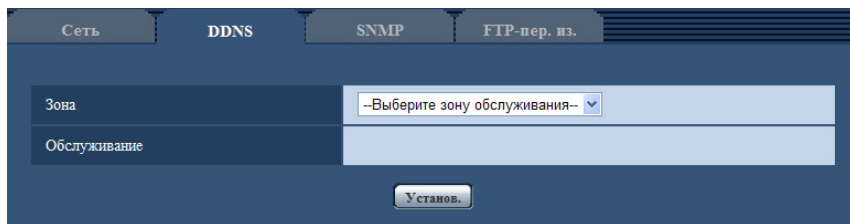
**⑤ Доступ с использованием текущего глобального адреса**

Идентифицированный глобальный адрес используется для получения доступа к маршрутизатору (или камере) в целях мониторинга изображений.

**Замечание**

- По вопросу, является ли текущий IP-адрес статическим или нет, следует обращаться к контрактному провайдеру.

- В зависимости от провайдера могут быть присвоены локальные адреса. В таком случае служба DDNS не может быть предоставлена. За более подробной информацией следует обращаться к контрактному провайдеру.



### [Зона]

Выберите область, где установлена камера. Если камера используется за пределами Японии, выберите “Иные чем Япония”. Если камера используется в Японии, выберите “Япония”.  
Япония/Иные чем Япония

### [Обслуживание]

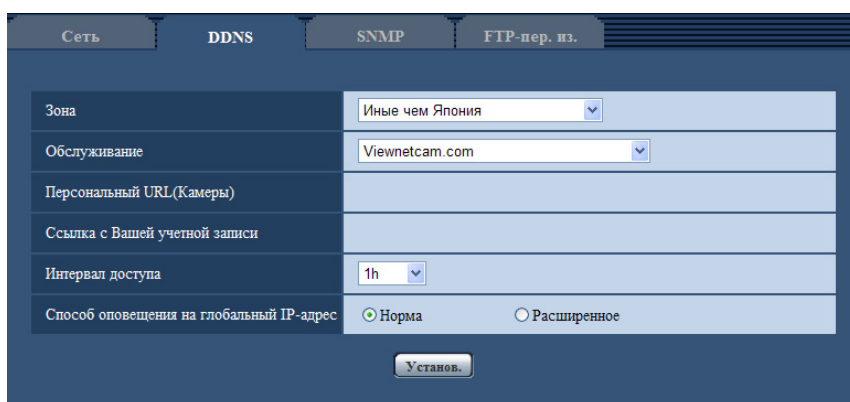
Выбирают службу DDNS для того, чтобы определить, применять ли DDNS или нет.

- Откл.:** Не использует функцию DDNS.
- Viewnetcam.com:** Использует службу “Viewnetcam.com”.
- Обновление динамической DNS:** Использует обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) без взаимодействия с DHCP.
- Обновление динамической DNS(DHCP):** Использует обновление динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) со взаимодействием с DHCP.
- По умолчанию:** Откл.

### Замечание

- При использовании обновления динамической DNS (соответствует стандарту RFC2136) следует обращаться к сетевому администратору по вопросу, осуществлять ли взаимодействие с DHCP или нет.

## 17.4.2 При использовании службы “Viewnetcam.com”



### [Персональный URL(Камеры)]

URL камеры, зарегистрированной во “Viewnetcam.com”.

### [Ссылка с Вашей учетной записи]

При щелчке по отображеному URL окно регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается во вновь открытом окне.

Вводят информацию в окно регистрации для регистрации в службе “Viewnetcam.com”.

### [Интервал доступа]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала доступа к серверу службы “Viewnetcam.com” для проверки IP-адреса и имени хоста.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1h

- **По умолчанию:** 1h

### [Способ оповещения на глобальный IP-адрес]

Как правило, [Способ оповещения на глобальный IP-адрес] должен быть установлен на “Нормальная”.

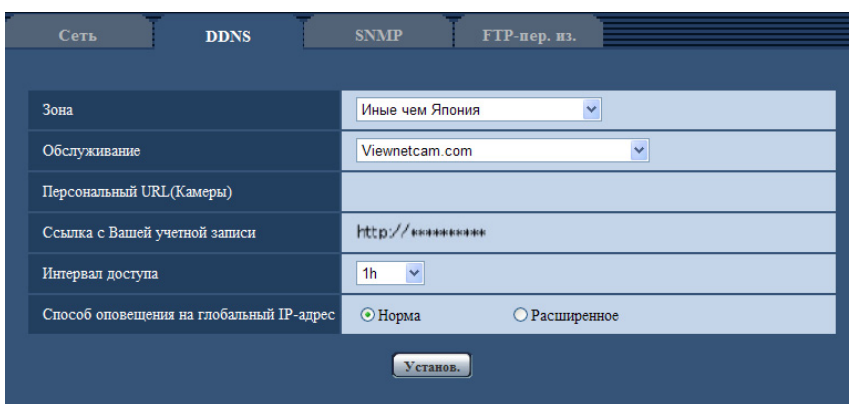
Если Вы не можете получить доступ к камере через зарегистрированный URL в течение 30 минут после регистрации через “Viewnetcam.com”, выберите “Расширенное”.

В таком случае, нужно включить UPnP (→стр. 180) для камеры и маршрутизатора.

- **По умолчанию:** Нормальная

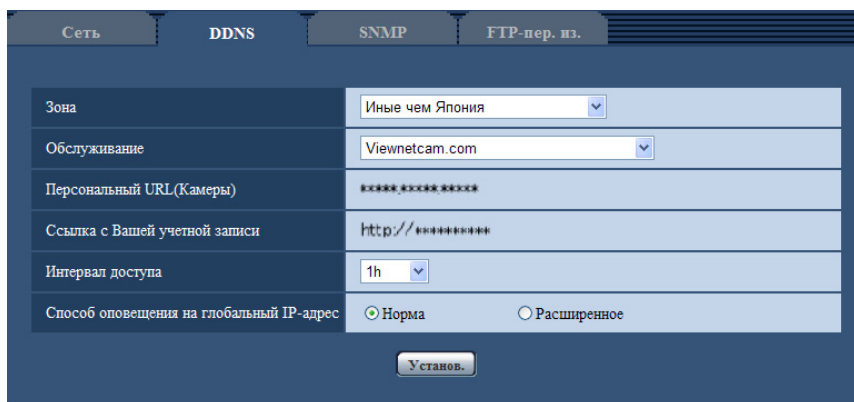
## 17.4.3 Процедура регистрации информации в службе “Viewnetcam.com”

1. Выбирают [Viewnetcam.com] в [DDNS], а затем щелкают по кнопке [Установ.].  
→ URL представляется в [Ссылка с Вашей учетной записи].  
Если URL не представляется в [Ссылка с Вашей учетной записи], то проверяют сетевые настройки камеры и подключение к Интернету, а затем повторно щелкают по [Установ.].
2. Регистрируют информацию в службе “Viewnetcam.com”, соблюдая инструктивные указания инсталляционного мастера.  
→ Окно регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается во вновь открытом окне.  
Если окно регистрации не отображается, то проверяют, подключен ли ПК к Интернету, и щелкают по кнопке перезагрузки браузера.



3. Регистрируют информацию в службе “Viewnetcam.com”, соблюдая инструктивные указания инсталляционного мастера.  
→ Когда отображается сообщение “Новая камера успешно зарегистрирована в “Viewnetcam.com”, то закрывают окно регистрации.

URL, выбранный во время регистрации, может использоваться для получения доступа к камере. Тем не менее, данный URL не может применяться при доступе к камере с ПК, подключенного к одной и той же сети (LAN).



#### Замечание

- По окончании регистрации в службе “Viewnetcam.com” отображается URL, зарегистрированный для “Персональный URL(Камеры)”. Может потребоваться около 30 минут для того, чтобы URL зарегистрированной камеры стал действительным.
- Для отмены регистрации в службе “Viewnetcam.com” следует посетить веб-сайт “Viewnetcam.com” (<http://www.viewnetcam.com/>) позже.
- Когда отображается “Истек срок годности” в URL “Viewnetcam.com” на странице настроек viewnetcam или странице статуса, перезапускают камеру после регистрации службы “Viewnetcam.com”. После перезапуска камеры проверяют, отображается ли зарегистрированный URL в URL службы “Viewnetcam.com” в разделе [Статус] - [Viewnetcam.com] на странице “Техобслуживание”.
- Возможно проверить информацию, зарегистрированную в службе “Viewnetcam.com”, имея доступ к URL, отображенном рядом с “Ссылка с Вашей учетной записи”. Если URL не отображается, то проверяют, подключен ли ПК к Интернету, и щелкают по кнопке [Установ.].
- Если доступ часто заканчивается неудачно из-за изменения глобального адреса маршрутизатора, то настраивают “Интервал доступа” на меньшее значение.

#### **17.4.4 Проверка информации, зарегистрированной в службе “Viewnetcam.com”**

Возможно проверить, зарегистрирована ли камера в службе “Viewnetcam.com”. (→стр. 218)

## 17.4.5 При использовании “Обновление динамической DNS”

The screenshot shows a configuration interface for dynamic DNS. At the top, there are tabs: Сеть (Network), DDNS, SNMP, and FTP-пер. из. (FTP-forwarding). The DDNS tab is selected. Below the tabs, there are four input fields: 'Зона' (Zone) set to 'Иные чем Япония' (Others than Japan); 'Обслуживание' (Service) set to 'Обновление динамической DNS' (Dynamic DNS update); 'Имя хоста' (Host Name) which is empty; and 'Интервал доступа' (Access Interval) set to '24h'. A 'Установ.' (Install) button is at the bottom right.

### [Имя хоста]

Вводят имя хоста, используемое для службы обновления динамической DNS.

- Доступное число знаков:** 3 - 250 знаков  
Вводят в форме “(имя хоста). (доменное имя)”.
- Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

### Замечание

- За более подробной информацией о возможных именах хоста следует обращаться к сетевому администратору.

### [Интервал доступа]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала доступа к серверу службы обновления динамической DNS для проверки IP-адреса и имени хоста.

10min/ 20min/ 30min/ 40min/ 50min/ 1h/ 6h/ 24h

- По умолчанию:** 24h

## 17.4.6 При использовании “Обновление динамической DNS(DHCP)”

The screenshot shows a configuration interface for dynamic DNS using DHCP. The tabs at the top are the same as the previous screen: Сеть, DDNS, SNMP, and FTP-пер. из. The DDNS tab is selected. The configuration fields are identical to the previous screen: 'Зона' set to 'Иные чем Япония', 'Обслуживание' set to 'Обновление динамической DNS(DHCP)', 'Имя хоста' empty, and 'Интервал доступа' set to '24h'. A 'Установ.' button is at the bottom right.

### [Имя хоста]

Вводят имя хоста, используемое для службы обновления динамической DNS.

- Доступное число знаков:** 3 - 250 знаков  
Вводят в форме “(имя хоста). (доменное имя)”.
- Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (\_) и дефис (-).
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

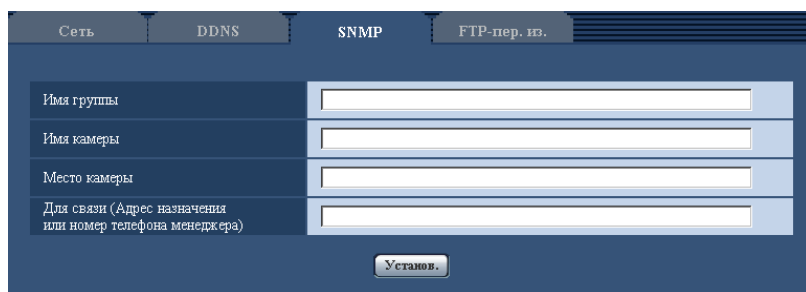
**Замечание**

- За более подробной информацией о возможных именах хоста следует обращаться к сетевому администратору.

## 17.5 Конфигурирование уставок, относящихся к SNMP [SNMP]

Щелкают по вкладке [SNMP] на странице “Сеть”. (→стр. 52, стр. 54)

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к SNMP. Возможно проверить состояние камеры, подсоединяясь к менеджеру SNMP. При использовании SNMP-функции следует обращаться к сетевому администратору.

**[Имя группы]**

Вводят имя сообщества, подлежащее мониторингу.

- Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

**ВНИМАНИЕ**

- При использовании SNMP-функции необходимо ввести имя сообщества. Если имя сообщества не вводится, то SNMP-функция не может работать.

**[Имя камеры]**

Вводят имя камеры, применяемое для управления камерой с помощью SNMP-функции.

- Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

**[Место камеры]**

Вводят название места, в котором установлена камера.

- Доступное число знаков:** 0 - 32 знаков
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

**[Для связи (Адрес назначения или номер телефона менеджера)]**

Вводят почтовый адрес или номер телефона менеджера SNMP.

- Доступное число знаков:** 0 - 255 знаков
- По умолчанию:** Нет (Пробел)

## 17.6 Конфигурирование настроек, относящихся к периодической FTP-передаче изображений [FTP-пер. из.]

Щелкают по вкладке [FTP-пер. из.] на странице “Сеть”. (→стр. 52, стр. 54)

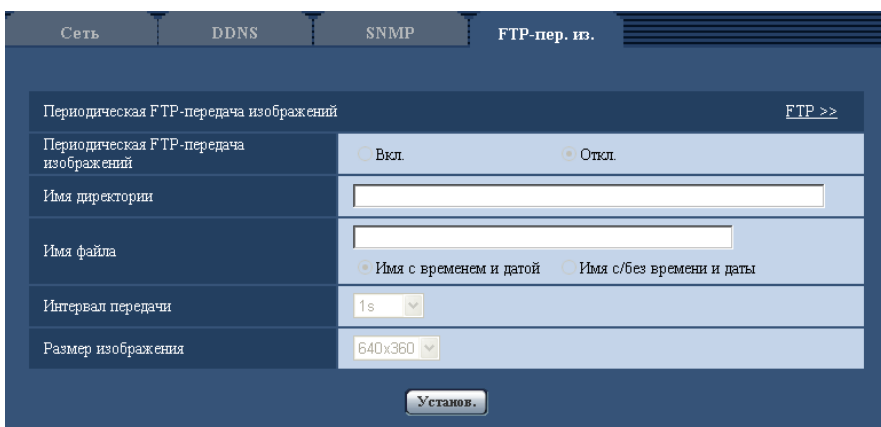
На этой странице могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к периодической передаче изображений на FTP-сервер. Для периодической передачи изображений на FTP-сервер необходимо предварительно конфигурировать параметры FTP-сервера (→стр. 172). О порядке конфигурирования расписаний передачи изображений см. стр. 210.

### **ВНИМАНИЕ**

- В зависимости от сетевого трафика или скорости линии по сети изображения не могут передаваться точно с заданным интервалом или периодичностью.
- Когда выбрано “Вкл.” для функции передачи изображения по тревоге и функции периодической FTP-передачи изображений, то приоритет отдается функции передачи изображения по тревоге, а не функции периодической FTP-передачи изображений. По этой причине изображения не могут передаваться точно с заданным интервалом или периодичностью, если тревога возникает зачастую.
- При использовании функции периодической FTP-передачи выбирают “Ошибка FTP” в параметре “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD].

### **Замечание**

- Когда выбрано “Ошибка FTP” для “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD], изображения, которые не удалось передать путем периодической FTP-передачи изображений, автоматически могут быть сохранены на карте памяти SD. (→стр. 38)



### **Периодическая FTP-передача изображений**

#### **[FTP >>]**

При щелчке по “FTP >>” представляется вкладка [FTP] на странице “Сервер”. (→стр. 172)

#### **[Периодическая FTP-передача изображений]**

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определять, передавать ли изображения с помощью функции периодической FTP-передачи изображений.

Когда выбрано “Вкл.”, то необходимо конфигурировать параметры FTP-сервера. (→стр. 172)

- **По умолчанию:** Откл.

### [Имя директории]

Вводят имя директории, в которой сохраняются изображения.

Так, вводят “/img” для назначения директории “img” под корневой директорией FTP-сервера.

- **Доступное число знаков:** 1 - 256 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ;
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### [Имя файла]

Вводят имя файла (имя передаваемого файла изображений), затем выбирают любой из вариантов присвоения имени.

- **Имя с временем и датой:** Имя файла будет [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/месяц/день/ час/ минута/ секунда)” + “Серийный номер (начиная с 00)”].
- **Имя с/без времени и даты:** Именем файла будут знаки, введенные только для “Имя файла”. Когда выбрано “Имя с/без времени и даты”, то происходит перезаписывание на файл при каждой передаче файла.
- **Доступное число знаков:** 1 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ; : / \* < > ? \ |
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

### Замечание

- Когда выбрано “Имя с временем и датой”, то именем файла будет [“Введенное имя файла” + “Время и дата (год/месяц/день/час/минута/секунда)” + “Серийный номер (начинающийся с 00)”] + “s” в режиме летнего времени.

### [Интервал передачи]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала периодической FTP-передачи изображений.  
1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 6s/ 10s/ 15s/ 20s/ 30s/ 1min/ 2min/ 3min/ 4min/ 5min/ 6min/ 10min/ 15min/ 20min/ 30min/ 1h/ 1,5h/ 2h/ 3h/ 4h/ 6h/ 12h/ 24h

- **По умолчанию:** 1s

### [Размер изображения]

Выбирают формат перехвата передаваемых изображений из следующих.

**SW598** **SC588**

**Когда выбрано “2 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [16:9]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “1,3 мегапикселя [4:3]” в параметре “Режим перехвата изображения”**

1280x960/VGA/QVGA

**SW397** **SC387**

**Когда выбрано “Соотношение сторон” в параметре “16:9”**

1280x720/640x360/320x180

**Когда выбрано “Соотношение сторон” в параметре “4:3 (VGA)”**

1280x960/VGA/QVGA

**Когда выбрано “Соотношение сторон” в параметре “4:3 (800x600)”**

1280x960/800x600/QVGA

- **По умолчанию:** 640x360

## 17.7 Конфигурирование уставок расписания периодической FTP-передачи изображений [FTP-пер. из.]

Щелкают по вкладке [FTP-пер. из.] на странице “Сеть”. (→стр. 52, стр. 54)

В этом блоке могут быть конфигурированы уставки расписания периодической FTP-передачи изображений. Более подробно об уставках, относящихся к периодической FTP-передаче изображений, см. стр. 208.

### 17.7.1 Как задавать расписания

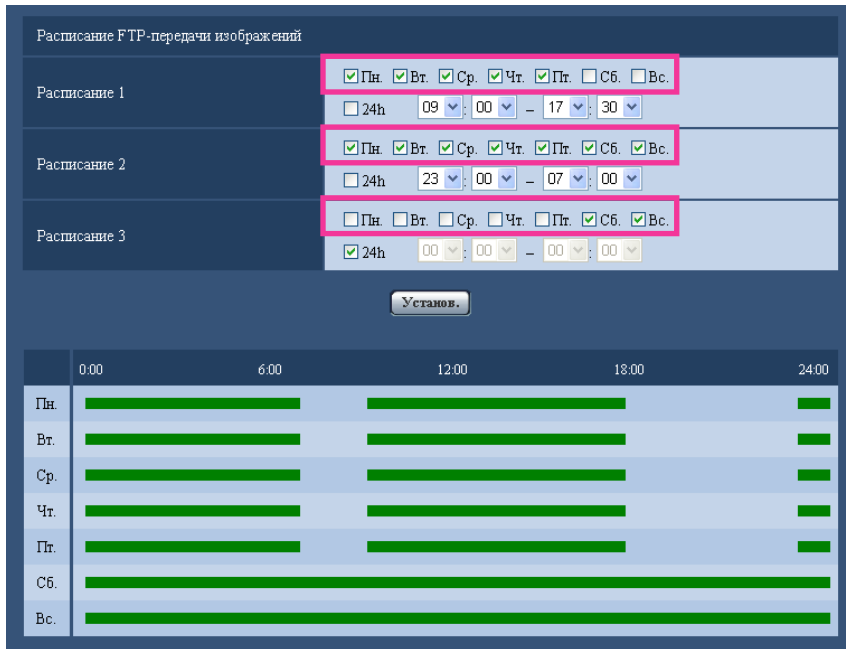
	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

1. Отмечают флажок желаемого дня недели “Расписание FTP-передачи изображений”.  
→ Выбранный день недели станет действительным для расписания.
2. Для назначения времени выбирают желаемый “час” и “минуту” из раскрывающегося меню. Если время не назначается, то устанавливают флажок “24h”.

3. По окончании задания установок щелкают по кнопке [Установ.].  
 → Результат представляется в нижней части окна.



## 17.7.2 Как удалять установленное расписание



1. Снимают флажок заданного дня недели.

## 17 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

2. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Расписание выбранного дня недели удаляется.

Расписание FTP-передачи изображений

Расписание 1	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> - <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>
Расписание 2	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> - <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>
Расписание 3	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> - <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

## 18 Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание]

На странице “Расписание” можно конфигурировать уставки, относящиеся к расписаниям, следующим образом.

- Разрешение на вход сигнала тревоги (Вход тревоги принимается только по заданному расписанию.)
- Разрешение на VMD (Видеодетектирование движения возможно только по заданному расписанию.)
- Разрешение на детектирование звука (Детектирование звука возможно только по заданному расписанию.)
- Разрешение на допуск (Доступ к камере разрешается только по заданному расписанию.)
- Запись в формате H.264 (запись на SD выполняется только по заданному расписанию.)
- Обновление положения (Положение камеры обновляется только по заданному расписанию.)

На странице “Расписание” имеется только вкладка [Расписание].

## 18 Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание]

Можно задать до 5 расписаний.

Расписание

Расписания					
Расписание 1 (Белый) ■	Режим расписания				
	Откл. <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> – <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>				
Расписание 2 (Синий) ■	Режим расписания				
	Откл. <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> – <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>				
Расписание 3 (Зеленый) ■	Режим расписания				
	Откл. <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> – <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>				
Расписание 4 (Красный) ■	Режим расписания				
	Откл. <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> – <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>				
Расписание 5 (Черный) ■	Режим расписания				
	Откл. <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. 24h <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/> – <input type="button" value="00"/> : <input type="button" value="00"/>				
<input 5"="" type="button" value="Установ.&lt;/input&gt;&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;&lt;/td&gt;&lt;td&gt;0.00&lt;/td&gt;&lt;td&gt;6.00&lt;/td&gt;&lt;td&gt;12.00&lt;/td&gt;&lt;td&gt;18.00&lt;/td&gt;&lt;td&gt;24.00&lt;/td&gt;&lt;/tr&gt;&lt;tr&gt;&lt;td&gt;Пн.&lt;/td&gt;&lt;td colspan="/>					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

- Выбирают действие, назначаемое для расписания, из меню “Режим расписания”. Выбирается “Откл.” по умолчанию.
  - Откл.:** Действие по соответствующему расписанию не выполняется.
  - Разрешение на вход сигнала тревоги:** Вход сигнала тревоги (тревога по входу) принимается в течение периода расписания.

- **Разрешение на VMD:** Функция видеодетектирования движения (VMD) включается в период расписания.
- **Разрешение на Детектирование звука:** Функция детектирования звука включается в период расписания.
- **Разрешение на допуск:** Пользователи, чей уровень доступа настроен на 2 и 3 на вкладке [Идент. польз.] (→стр. 166), могут иметь доступ к камере только в течение периода расписания.
- **Запись в формате H.264:** Запись на SD выполняется в назначенное время по расписанию.
- **Обновление положения:** Положение камеры обновляется в назначенное время по расписанию.
- **1-256:** Камера перемещается к назначенному предустановленному положению в назначенное время по расписанию.

#### **Замечание**

- Для валидации параметра “Идентификация пользователя” выбирают “Вкл.” в параметре “Идент. польз.” на вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя” (→стр. 166) и “Откл.” в параметре “Идент. хоста” на странице “Идент. хоста” (→стр. 167) для валидации “Разрешение на допуск”.
  - При выборе “Запись в формате H.264” выбирают “H.264(1)” или “H.264(2)” в параметре “Формат записи” на вкладке [Карта памяти SD], а “Расписание” – в параметре “Сохранить триггер”. (→стр. 65)
2. Выбирают дни недели, отмечая соответствующие флашки (чекбоксы).
3. Из раскрывающегося меню выбирают время начала и время конца расписания.  
Если время не назначается, то устанавливают флашок “24h”.
4. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].  
→ Результат представляется в нижней части окна.

#### **Замечание**

- Расписания, отображаемые в нижней части окна, могут идентифицироваться по расцветкам, присвоенным расписаниям.

## 19 Техобслуживание камеры [Техобслуживание]

На этой странице могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация уставок.

На странице “Техобслуживание” имеются вкладки [Системный журнал], [Обновление], [Статус] и [Сброс по умолч.].

### 19.1 Проверка системного журнала [Системный журнал]

Щелкают по вкладке [Системный журнал] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 52, стр. 54)

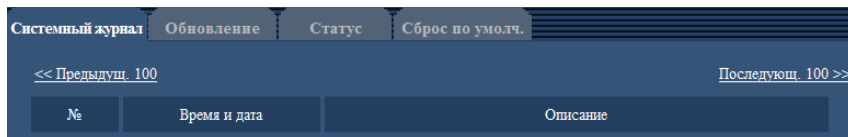
На карте памяти SD могут быть сохранены до 4 000 системных журналов при вставке карты памяти SD после выбора пункта “Использовать” для устройства на “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD] (→стр. 65).

Когда выбрано “Не использовать” для “Карта памяти SD”, то во встроенной памяти камеры могут быть сохранены до 100 системных журналов.

Когда число сохраненных системных журналов достигло максимального, то новейшие журналы записываются вместо более старых. При этом в первую очередь перезаписывается наиболее старый журнал.

Системные журналы представляются по 100 шт.

При использовании карты памяти SD журналы сохраняются даже при отключении камеры от сети питания. Когда карта памяти SD не используется, то журналы удаляются при отключении камеры от сети питания.



#### [Последующ. 100 >>]

При щелчке по “Последующ. 100 >>” отображаются следующие 100 системных журналов.

#### [<< Предыдущ. 100]

При щелчке по “<< Предыдущ. 100” отображаются предыдущие 100 системных журналов.

#### [№]

Отображается порядковый номер системного журнала.

#### [Время и дата]

Представляются время и дата возникновения ошибки.

#### Замечание

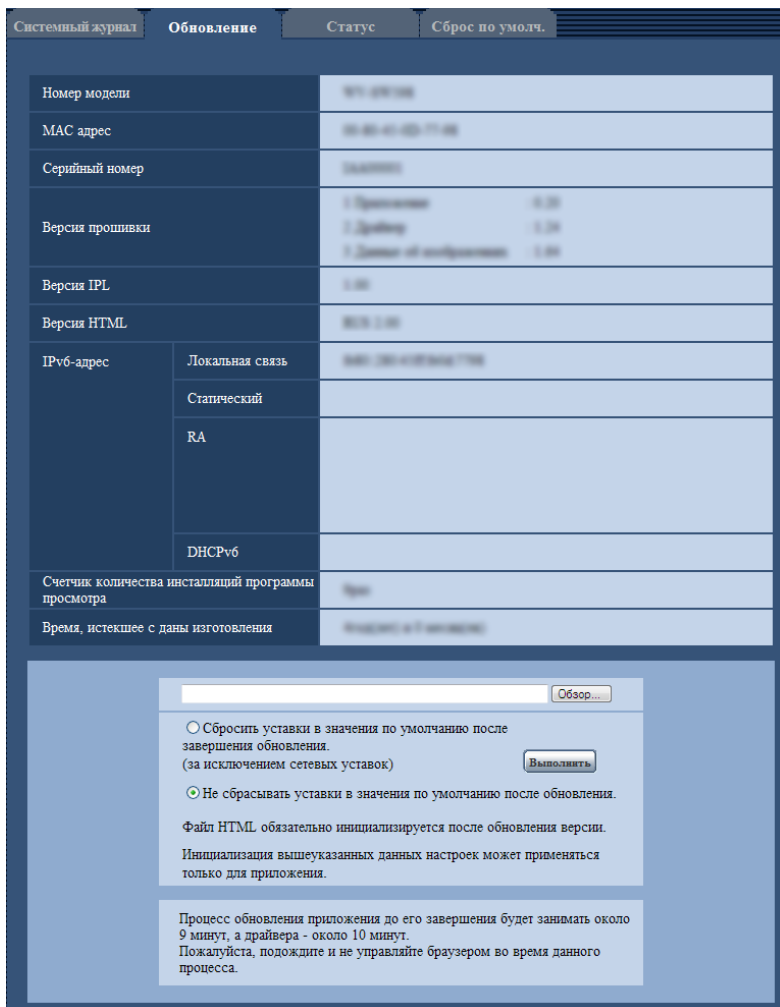
- Когда выбрано “Откл.” для “Формат отображения времени” на вкладке [Основная] (→стр. 58), время и дата журнала представляются в 24-часовом формате.

#### [Описание]

Отображается описание системного журнала. Подробнее о системных журналах см. стр. 229.

## 19.2 Обновление прошивки [Обновление]

Щелкают по вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 52, стр. 54)  
На этой странице может быть проверена и обновлена текущая прошивка до новейшей версии. За более подробной информацией об обновлении прошивки следует обращаться к дилеру.



[Номер модели], [MAC адрес], [Серийный номер], [Версия прошивки], [Версия IPL], [Версия HTML], [IPv6-адрес], [Счетчик количества инсталляций программы просмотра], [Время, истекшее с данными изготовления]

Представляется информация о каждом пункте.

- Обратившись к дилеру, скачивают прошивку новейшей версии на ПК.

### **ВНИМАНИЕ**

- Пустое место (пробел) не может применяться для имени директории, в которой сохраняется скачанная прошивка.

- Щелкают по кнопке [Просмотр...], затем назначают скачиваемую прошивку.

3. Щелкают по радиокнопке, соответствующей желаемому варианту, чтобы определить, инициализировать ли уставки после окончания обновления прошивки.

**Замечание**

- Следует помнить, что настройки не могут быть восстановлены после выполнения операции по инициализации.

4. Щелкают по кнопке [Выполнить].  
→ Отображается окно подтверждения.

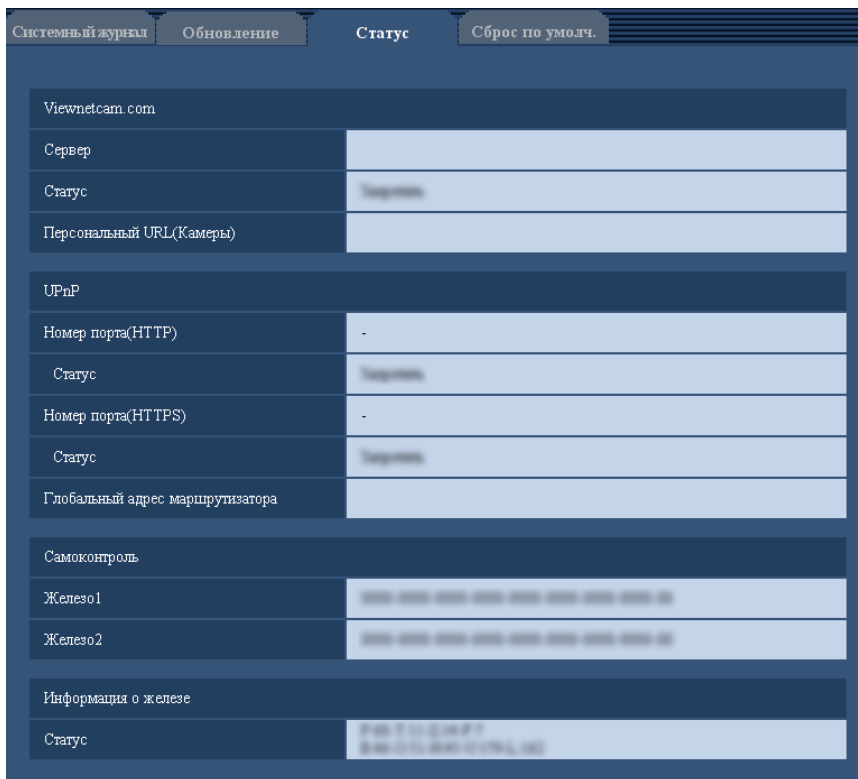
**ВНИМАНИЕ**

- После завершения обновления удаляют временные файлы Интернета. (→стр. 233)
  - Обновляют прошивку с использованием ПК в той же подсети, что и для прибора.
  - При обновлении прошивки надо соблюдать инструктивные указания дилера.
  - При обновлении приложения следует использовать назначенный файл (расширение: img) для обновления прошивки.  
Имя прошивки, применяемой для обновления, должно быть “имя модели (следует употреблять строчные буквы. “WV-” не требуется)\_xxxxx.img”.  
\* (“xxxxx” указывает версию прошивки.)
  - В процессе обновления нельзя отключать камеру от сети питания.
  - В процессе обновления не следует выполнять какие-либо операции. Нужно дождаться его завершения.
  - Нижеуказанные сетевые уставки не сбрасываются, пока идет обновление прошивки после выбора “Сбросить уставки в значения по умолчанию после завершения обновления. (за исключением сетевых уставок)”.
- Настройки адресов основного и дополнительного серверов DNS для протокола IPv4, настройки адресов основного и дополнительного серверов DNS для протокола IPv6, Вкл./Откл. для DHCP, IP-адрес, маска подсети, шлюз по умолчанию, порт HTTP, порт HTTPS, протокол связи (HTTP/HTTPS), ключ CRT, сертификат сервера, настройка UPnP, скорость линии, управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах) и время и дата
- Программа просмотра, используемая на каждом ПК, должна быть лицензирована в индивидуальном порядке. За информацией о лицензировании ПО следует обращаться к вашему дилеру.

## 19.3 Проверка статуса [Статус]

Щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 52, стр. 54)

Статус (состояние) настоящей камеры может быть проверен на данной странице.



### [Viewnetcam.com]

- Сервер:** Отображается URL сервера службы “Viewnetcam.com”.
- Статус:** Отображается статус регистрации в “Viewnetcam.com”.
- Персональный URL(Камеры):** Отображается URL камеры, зарегистрированной во “Viewnetcam.com”.

### [UPnP]

- Номер порта(HTTP), Номер порта(HTTPS):** Отображается номер порта, настраиваемого на переадресацию порта UPnP.
- Статус:** Отображается статус переадресации порта.
- Глобальный адрес маршрутизатора:** Отображается глобальный адрес маршрутизатора.

### [Самоконтроль]

Отображается результат самоконтроля оборудования.

### [Информация о железе]

Информация о том, сколько раз камера совершила панорамирование/наклон.

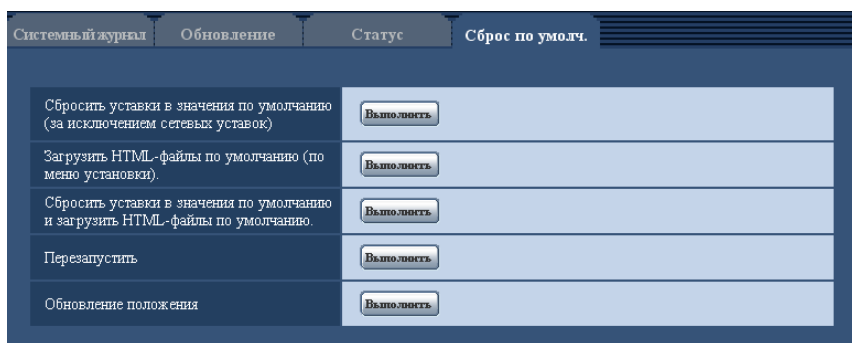
### Замечание

- Для получения более подробной информации о содержании отображаемых статусов (относящихся к службе “Viewnetcam.com”, функции UPnP или самоконтролю) посетите наш веб-сайт (<http://security.panasonic.com/pss/security/support/info.html>).

## 19.4 Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.]

Щелкают по вкладке [Сброс по умолч.] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 52, стр. 54)

Уставки и данные HTML камеры могут быть инициализированы, причем перезапуск камеры может быть осуществлен на данной странице.



### [Сбросить уставки в значения по умолчанию(за исключением сетевых уставок)]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для сброса параметров в состояние по умолчанию. Следует помнить, что сетевые уставки не сбрасываются.

Невозможно управлять камерой в течение около 3 минут после инициализации.

### [Загрузить HTML-файлы по умолчанию(по меню установки).]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для сброса файлов HTML в состояние по умолчанию.

Невозможно управлять камерой в течение около 3 минут после инициализации.

### [Сбросить уставки в значения по умолчанию и загрузить HTML-файлы по умолчанию.]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для сброса параметров камеры и файлов HTML в состояние по умолчанию. Следует помнить, что сетевые уставки не сбрасываются.

Невозможно управлять камерой в течение около 3 минут после инициализации.

### [Перезапустить]

Щелкают по кнопке [Выполнить] для перезапуска камеры. Невозможно управлять камерой в течение около 2 минут после перезапуска камеры.

### [Обновление положения]

Положение камеры может быть исправлено. Когда положение камеры изменено с правильного исходного положения/предустановленного положения в ходе нормальной эксплуатации, либо оно случайно изменено во время включения питания, исправляют положение камеры с помощью этой функции.

Невозможно управлять камерой в ходе исправления ее положения (в течение около 2 минут).

## **ВНИМАНИЕ**

- Когда смонтирована камера, положение камеры может случайно изменяться. Рекомендуется производить исправление положения во время регистрации предустановленного положения после монтажа.

## **Замечание**

- Функция извещения позволяет пользователям извещать об ошибках по указанным адресам назначения в “Извещение об электронной почте” - “Электронный адрес адресата” и “Извещение по протоколу тревоги Panasonic” - “Адресс целевого сервера” во вкладке [Извещение] на

странице “Тревога”, когда возникает ошибка, как например отсутствие вставленной карты памяти SD после перезагрузки или вставка заблокированной карты памяти SD. (→стр. 158, стр. 159)

- **SW598** **SW397**:

Для инициализации настроек сети (→стр. 176) выключите питание камеры, затем снова включите ее, переместив переключатель INITIAL SET в положение ВКЛ. Камера перезапускается после примерно 6 минут и уставки, включая настройки сети, инициализируются. В процессе инициализации нельзя отключать питание. После завершения инициализации отключите камеру от сети питания, затем переведите переключатель INITIAL SET в положение ОТКЛ.

- **SC588** **SC387**:

Для инициализации сетевых настроек (→стр. 176) камеру выключают, затем снова включают, нажимая кнопку INITIAL SET на приборе и затем удерживая кнопку INITIAL SET в течение 5 секунд. После отпускания кнопки выжидают около 6 минут. Камера перезапускается и параметры, включая сетевые, инициализируются. Не следует отключать питание модуля в течение 6 минут после включения питания.

## 20 Число пользователей, одновременно имеющих доступ к устройству

Максимальное число пользователей, осуществляющих одновременный доступ, составляет 14, включая пользователей, получающих изображения H.264 и пользователей, получающих изображения JPEG. (Когда выбрано “Вкл.” для “Включение” параметра “Поток требований, обладающих приоритетами” во вкладке [Система] на странице “Mng. пользователя”.) Число пользователей, которые могут иметь одновременный доступ к устройству, может изменяться в зависимости от сетевой среды и уставок камеры. Примите во внимание следующее.

- Когда выбрано “Откл.” для “Включение” параметра “Поток требований, обладающих приоритетами”, то максимально 12 пользователей могут получить одновременный доступ к устройству.
- Если “Приоритет скорости передачи кадров” выбрано для “Приоритет передачи” в “H.264(1)” или “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”, то число пользователей, которые могут иметь одновременный доступ к устройству, может быть снижено.
- Если настройка “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)\*” будет увеличена в “H.264(1)” или “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”, то число пользователей, которые могут иметь одновременный доступ к устройству, может быть снижено.
- Если “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” во вкладке [Сеть] на странице “Сеть” ограничивается, то число пользователей, которые могут иметь одновременный доступ к устройству, может быть снижено.

Число пользователей, одновременно имеющих доступ к устройству	Увеличение	↔	Уменьшение	H.264 соединения: примерно на 10 людей
“Приоритет передачи” в “H.264(1)” или “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264]	Пост. ск-сть в битах/Негарантированный канал	↔	Приоритет скорости передачи кадров	Приоритет скорости передачи кадров
“Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*” в “H.264(1)” или “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264]	64kbps	↔	14336kbps *	1536kbps*
“Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” во вкладке [Сеть]	Неограниченно	↔	64kbps	Неограниченно

### Замечание

- Когда “Multicast” выбрано для “Тип передачи” пункта “H.264(1)” или “H.264(2)” во вкладке [JPEG/H.264] на странице “Изображение/Аудио”, то в максимальное число будет включен только первый пользователь, осуществлявший доступ к мониторингу изображений H.264. Второй и последующие пользователи, которые отслеживают изображения H.264, не включаются в максимальное число.
- Когда “Вкл.” выбрано для “Включение” параметра “Поток требований, обладающих приоритетами” во вкладке [Система] на странице “Mng. пользователя”, число пользователей, которые могут иметь одновременный доступ к устройству, может быть снижено, так как пропускная способность сети постоянно резервируется для “Поток требований, обладающих приоритетами”.
- Когда “HTTPS” выбрано для “HTTPS” - “Связь” во вкладке [Сеть] на странице “Сеть”, то число пользователей, которые могут иметь одновременный доступ к устройству, может быть снижено.

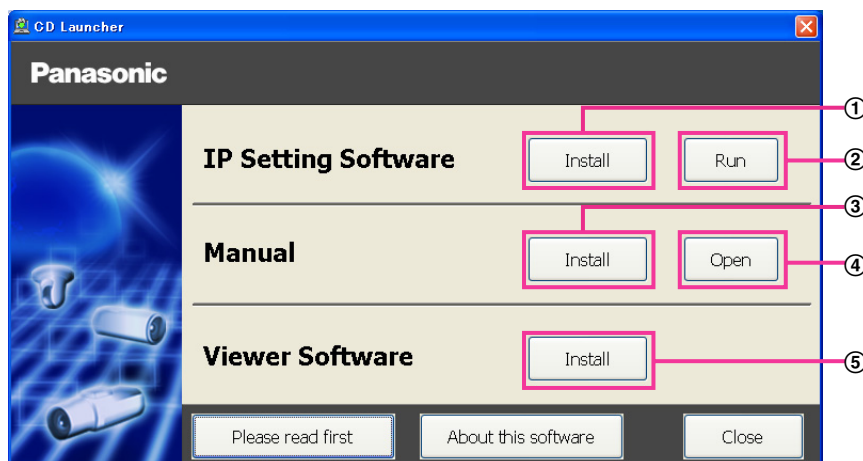
# 21 Использование CD-ROM

## 21.1 О лаунчере CD

Когда в дисковод CD-ROM ПК вставляется прилагаемый CD-ROM, автоматически запускается лаунчер CD и отображается лицензионное соглашение. Прочитав Соглашение, выбирают “I accept the terms in the license agreement”, а затем щелкают по “OK”.

Отображается окно программы запуска компакт-диска.

- Если не выводится на экран окно лаунчера, то делают двойной щелчок по файлу “CDLauncher.exe” на CD-ROM.

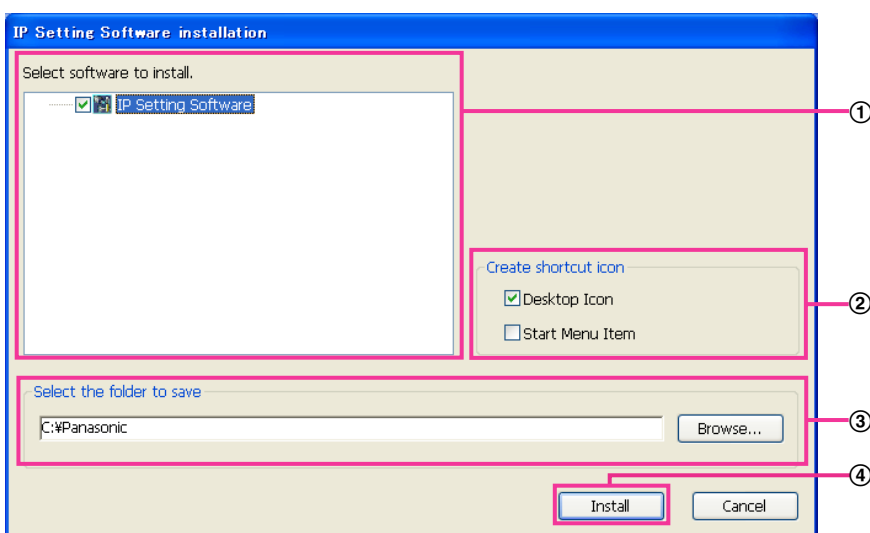


Использование поставленного CD-ROM позволяет выполнять нижеуказанные действия.

- ① Программа “IP Setting Software” Panasonic может быть инсталлирована на ПК. (→стр. 224)
- ② Уставки, относящиеся к сети камеры, могут быть настроены с “IP Setting Software” Panasonic. (→стр. 226)
- ③ Документация-инструкция может быть инсталлирована на ПК. (→стр. 225)
- ④ Также можно просматривать документацию-инструкцию без ее инсталляции на ПК, щелкнув по кнопке [Open].
- ⑤ Вьюер может быть инсталлирован на ПК. (→стр. 225)

## 21.2 Инсталляция “IP Setting Software” Panasonic

На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [IP Setting Software], для вывода на экран окна инсталляции “IP Setting Software” Panasonic. До начала инсталляции подтверждают нижеуказанные настройки.



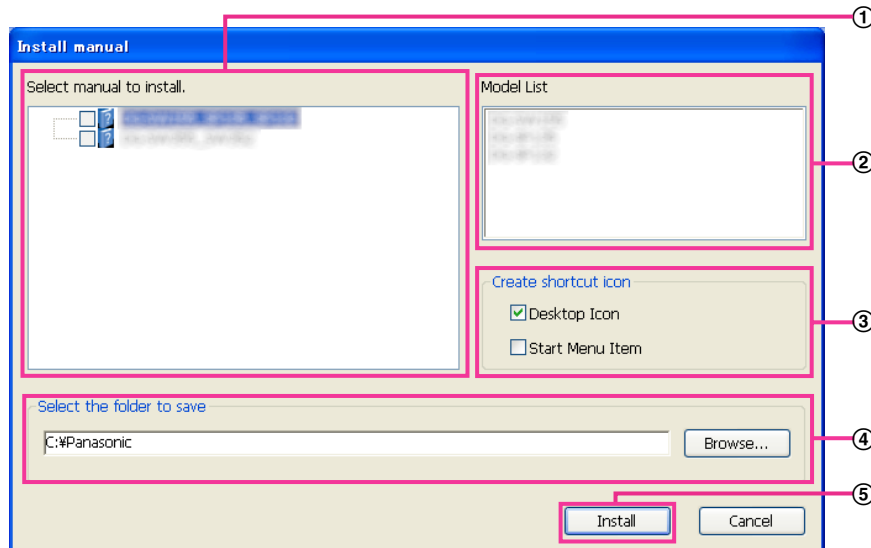
- ① Выбирают “IP Setting Software” Panasonic для инсталляции.
- ② Когда инсталлирована программа “IP Setting Software” Panasonic, то выбирают место для создания иконки ярлыка для быстрого доступа к данной программе.
- ③ Выбирают папку на ПК для инсталляции “IP Setting Software” Panasonic.
- ④ Щелкают по кнопке [Install] для начала инсталляции.

### Замечание

- Для деинсталляции “IP Setting Software” компании Panasonic удаляют иконку ярлыка из места, выбранного Вами для инсталлирования (значение по умолчанию — на рабочем столе) в процессе инсталлирования, и папку [EasyIPConfig] из папки (значение по умолчанию — C:\Panasonic), выбранной Вами в процессе инсталлирования.

## 21.3 Инсталляция документации-инструкции

На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [Manual], для вывода на экран окна инсталляции Инструкции. До начала инсталляции подтверждают нижеуказанные настройки.



- ① Выбирают инсталлируемую инструкцию. Модели камер, поддерживаемые документацией-инструкцией, представляются в ② "Model List".
- ② Модели камер, поддерживаемые документацией-инструкцией, выбранной в ①, представляются здесь.
- ③ Когда инсталлирована документация-инструкция, то выбирают место для создания иконки ярлыка для быстрого доступа к инструкции.
- ④ Выбирают папку на ПК, в которую необходимо установить инструкцию.
- ⑤ Щелкают по кнопке [Install] для начала инсталляции.

### Замечание

- Для deinсталляции инструкции, по эксплуатации, удаляют иконку ярлыка из места, выбранного для инсталляции (рабочий стол используется в качестве значения по умолчанию) в процессе установки, и папку [Manual] из папки (в качестве значения по умолчанию используется папка C:\Panasonic), выбранной в процессе установки.

## 21.4 Инсталляция Вьюера

Вьюер (Network Camera View 4S) должен быть инсталлирован на ПК для вывода на экран изображений с камеры. На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [Viewer Software], а затем соблюдают инструктивные указания, отображаемые на окне для инсталляции программы. Если ПК, на который не инсталлирован вьюер, пытается получить доступ к камере, то появляется сообщение. Инсталлируют программу, руководствуясь инструктивными указаниями, отображаемыми на окне. Подробнее об этом см. стр. 3.

### Замечание

- Для deinсталляции программы-вьюера выполните описанные ниже шаги в зависимости от ОС, используемой на Вашем ПК.

#### Для Windows XP

Удалите [Network Camera View 4S] из [Панель управления] - [Добавить или удалить программы].

**Для Windows 8/Windows 7/Windows Vista**

Удалите [Network Camera View 4S] из [Панель управления] - [Программы] - [Деинсталляция программы].

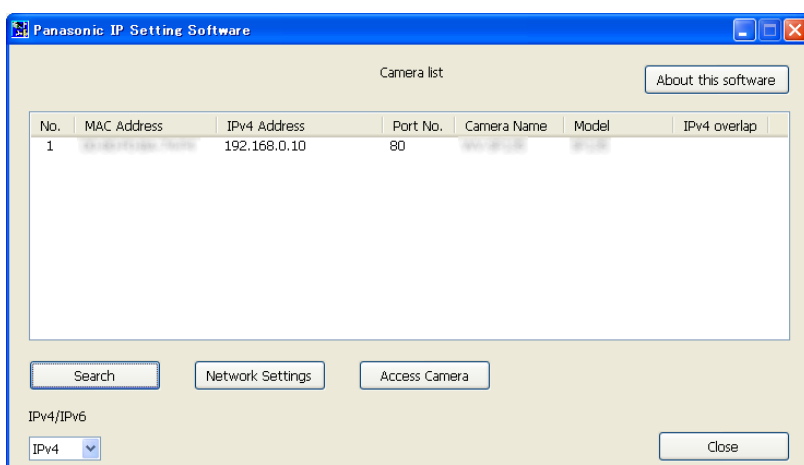
## 21.5 Конфигурирование сетевых уставок камеры с помощью “IP Setting Software” Panasonic

Возможно задать сетевые уставки камеры, используя программу “IP Setting Software”, предусмотренную на поставленном CD-ROM. В случае использования большого количества камер необходимо конфигурировать сетевые уставки каждой камеры в отдельности. Если “IP Setting Software” Panasonic не работает, перейдите на страницу “Сеть” из меню установки камеры в браузере и отдельно выполните уставки. (→стр. 176)

### **ВНИМАНИЕ**

- Когда используется Windows 8, Windows 7, или Windows Vista, то при запуске “IP Setting Software” может появляться окно “Предупреждение безопасности Windows”. В таком случае блокируют “Управление учетными записями пользователей” с панели управления.
- “IP Setting Software” Panasonic не может управляться в прочих подсетях через один и тот же маршрутизатор.
- Настоящая камера не может быть отображена и настроена с помощью “IP Setting Software” старшей версии (версии 2.xx).
- Из-за усиления мер безопасности в “IP Setting Software”, параметры “Настройки сети” камеры, которые должны быть сконфигурированы, не могут быть изменены по истечении примерно 20 минут после включения питания камеры. (Когда эффективный период настроен на “Только 20 min” в настройке “Экспресс-установка IP”.) Однако уставки могут быть изменены после 20 минут для камер в режиме начальных установок.

- Для запуска “IP Setting Software” Panasonic щелкают по кнопке [Run], расположенной рядом с [IP Setting Software], на окне меню лаунчера CD, либо делают двойной щелчок по иконке ярлыка, созданной после инсталляции программы на ПК.
  - Представляется Лицензионное соглашение. Прочитав Соглашение, выбирают “I accept the terms in the license agreement”, а затем щелкают по [OK].
  - Отобразится экран “IP Setting Software”. Если камера найдена, будет отображаться информация о ней, например MAC-адрес и IP-адрес.
- После выбора MAC-адреса/IP-адреса камеры, подлежащей конфигурированию, щелкают по кнопке [Access Camera].



### Замечание

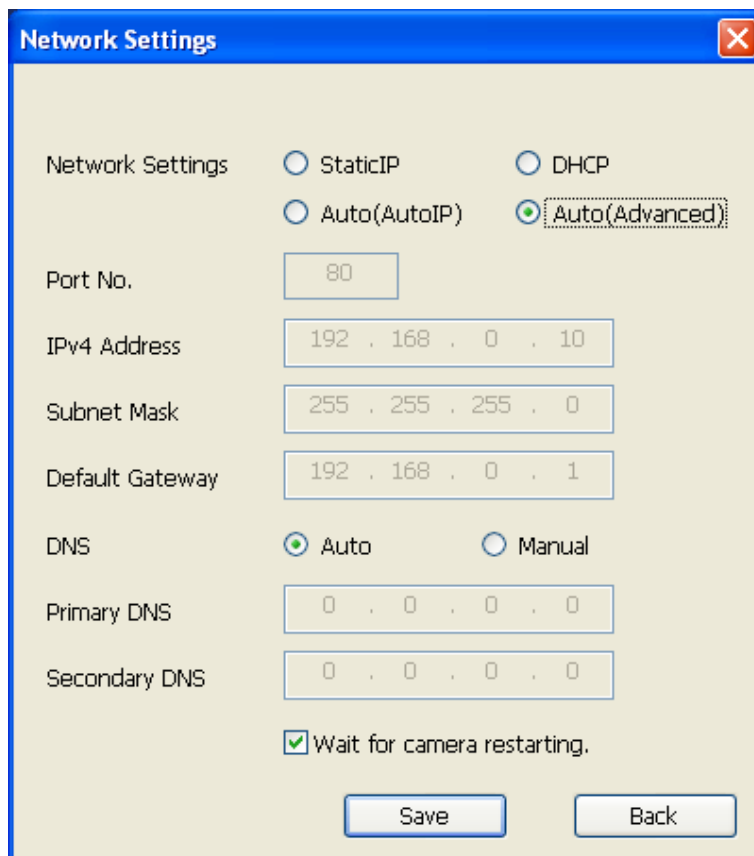
- При использовании DHCP-сервера IP-адрес, присвоенный камере, может быть отображен путем щелчка по кнопке [Search] “IP Setting Software”.
- При использовании дублирующих IP-адресов номер камеры с дублирующим адресом отображается в зоне пересечения.
- Возможно переключить отображение “Camera list” между IPv4-адресами и IPv6-адресами в соответствии с действующим протоколом.
- Отображенная информация может быть сортирована щелчком по имени каждого отображенного пункта.
- При нажатии на кнопку [Network Settings] отображается экран “Network Settings” и можно изменить настройки сети. Подробнее см. стр. 227.

3. Когда отображается экран программы просмотра “Network Camera View 4S”, следуйте инструкциям на экране для установки программного обеспечения. (Программа просмотра “Network Camera View 4S” устанавливается с камеры.)
  - Отображается страница “Живое” камеры.
  - Если программа просмотра “Network Camera View 4S” не может быть установлена или изображения не отображаются, щелкните по кнопке [Install] рядом с [Viewer Software] из окна модуля запуска CD для установки программного обеспечения.

### **Изменение Настройки сети**

При изменении уставок, относящихся к настройкам сети, как например режим связи, IP-адрес и маска подсети, щелкните кнопку [Network Settings] на экране [IP Setting Software].

Отобразится экран “Network Settings”. Введите каждый пункт, а затем щелкните кнопку [Save].



**Замечание**

- При снятии флагка “Wait for camera restarting.” становится возможным непрерывно конфигурировать множество камер.
- Для получения дополнительной информации о каждой установке страницы “Настройки сети” см. стр. 176.

**ВНИМАНИЕ**

- Выполнение загрузки настроек в камеру после нажатия кнопки [Save] может занять около 2 минут. Уставки могут стать недействительными, если LAN-кабель отсоединяется до завершения закачки. В таком случае следует снова конфигурировать уставки.
- При использовании брандмауэра (включая ПО) открывают доступ ко всем портам UDP.

## 22 О представляемом системном журнале

### Индикация ошибок, относящихся к SMTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка в POP3-сервере	Ошибка аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.</li> </ul>
	Не удалось найти POP3-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> <li>POP3-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
Ошибка в SMTP-сервере	Ошибка аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.</li> </ul>
	Не удалось получить разрешение на доступ к электронному адресу от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Не удалось найти SMTP-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> <li>SMTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции почты. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.</li> </ul>

### Индикация ошибок, относящихся к FTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка в FTP-сервере	Не удалось получить разрешение на доступ к адресу FTP-сервера от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>FTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Не удалось найти FTP-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> </ul>

Категория	Представление	Описание
Ошибка соединения	Ошибка передачи файла.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уставки FTP-сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы параметры FTP.</li> </ul>
	Ошибка пассивного режима.	
	Неудача логаута.	
	Неудачное изменение директории.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Уставки, относящиеся к индицируемым пунктам, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы параметры FTP.</li> </ul>
	Имя или пароль пользователя неправильны.	
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции FTP. Проверить, правильно ли конфигурированы параметры FTP.</li> </ul>

## Индикация ошибок по “Viewnetcam.com”

Категория	Представление	Описание
Ошибка в сервере Viewnetcam.com	Не удалось разрешить вопрос сервера Viewnetcam.com от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
Ошибка соединения	Нет ответа от сервера Viewnetcam.com.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Сервер “Viewnetcam.com”, по всей вероятности, отключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Ошибка передачи файла.	
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Возникла ошибка по функции “Viewnetcam.com”. Проверить, правильно ли конфигурированы настройки “Viewnetcam.com”.</li> </ul>

## Индикация ошибок по Обновление динамической DNS

Категория	Представление	Описание
Ошибка в DDNS-сервере	Не удалось получить разрешение на доступ к адресу DDNS-сервера от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>

Категория	Представление	Описание
Ошибка соединения	Отсутствие реакции DDNS-сервера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>DDNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Зарегистрировано одно и то же имя хоста.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В DDNS-сервере уже зарегистрировано одно и то же имя хоста. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS.</li> </ul>
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции DDNS. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS.</li> </ul>

## Индикация ошибок, относящихся к NTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка соединения	Отсутствие реакции NTP-сервера.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера.</li> <li>NTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ошибка возникла в функции NTP. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки NTP.</li> </ul>
Успешная синхронизация с NTP.	Продолжено обновление NTP.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Успешная коррекция времени.</li> </ul>

## Индикация журналов по HTTPS

Категория	Представление	Описание
HTTPS	Самоподписанный сертификат - Генерировать	<ul style="list-style-type: none"> <li>Генерирование самоподписанного сертификата закончено.</li> </ul>
	Самоподписанный сертификат - Удален	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление самоподписанного сертификата закончено.</li> </ul>
	Запрос на подписание сертификата - Генерирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) закончено.</li> </ul>
	Сертификат CA - Инсталлирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталляция сертификата сервера закончена.</li> </ul>
	Сертификат CA - Удален	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удаление сертификата сервера закончено.</li> </ul>
	Прежний ключ CRT - Применен	<ul style="list-style-type: none"> <li>Прежний ключ CRT применен.</li> </ul>
	Ключ CRT - Генерирован	<ul style="list-style-type: none"> <li>Генерирование ключа CRT закончено.</li> </ul>

## Индикация журналов, относящаяся ко входу

Категория	Представление	Описание
Журнал	Имя пользователя или IP-адрес	<ul style="list-style-type: none"> <li>Имя пользователя для входа представляется при выборе “Вкл.” для “Идент. польз.”.</li> <li>IP-адрес ПК, выполняющего в настоящий момент доступ к камере, будет отображен при выборе “Вкл.” для “Идент. хоста”.</li> </ul>

## Индикации ошибок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic

Категория	Представление	Описание
Ошибка в Извещение по протоколу тревоги Panasonic	Не удалось найти адресат извещения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP-адрес адресата извещения, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес адресата извещения.</li> <li>Адресат извещения, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>
	Невозможно разрешение адрессов извещения из DNS	<ul style="list-style-type: none"> <li>Настройки DNS -сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS.</li> <li>DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.</li> </ul>

## 23 Дефектовка

**Прежде чем обратиться к дилеру с просьбой о ремонте, следует проверить признаки по нижеприведенной таблице.**

Если проблема не может быть разрешена даже после проверки и попытки решения по приведенной таблице, либо же проблема не описана в таблице, то следует обращаться к дилеру.

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Невозможен доступ через веб-браузер.	• Надежно ли подсоединен LAN-кабель (категории 5 и лучше) к сетевому разъему камеры?	Руководство по монтажу
	• Горит ли контрольная лампочка связи? Если она не горит, то соединение с LAN, по всей вероятности, не установлено, либо сеть не работает правильно. Проверить, не имеют ли кабели плохого контакта, либо смонтировали ли проводки неправильно.	Руководство по монтажу
	• Включена ли камера? Проверить, включена ли камера.	Руководство по монтажу
	• Действительны ли установленные IP-адреса?	176

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не пытаетесь ли иметь доступ к неправильному IP-адресу? Проверить соединение следующим образом. В командной строке Windows &gt; ping “IP-адрес камеры”. Если с камеры поступает ответ, то соединение считается нормальным. При отсутствии ответа, проверьте соединение следующими способами при помощи компьютера, подключенного к той же сети, что и камера. Если на ПК включен брандмауэр, временно отключите его перед выполнением настроек на камере. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Запустите “IP Setting Software” для Panasonic, проверьте IP-адрес камеры, а затем обратитесь к данному IP-адресу.</li> <li>– Если настройки сети (IP-адрес, маска подсети и шлюз по умолчанию) неверны, перезапустите камеру и измените настройки сети с помощью “IP Setting Software” фирмы Panasonic в течение 20 минут после перезагрузки.</li> <li>– В сетях, не имеющих сервера DHCP, IP-адрес камеры будет настроен как “192.168.0.10” при перезагрузке камеры путем удерживания кнопки INITIAL SET на камере. После инициализации камеры следует снова получить доступ к камере и задать IP-адрес. (При инициализации камеры все параметры камеры, заранее конфигурированные в меню установки, инициализируются.)</li> </ul> </li> </ul>	226 Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Выбрано ли “554” в качестве номера HTTP-порта? В качестве номера HTTP-порта выбрать номер порта, отличный от нижеуказанных номеров портов, используемых для камеры. Номер, используемый для камеры: 20, 21, 23, 25, 42, 53, 67, 68, 69, 110, 123, 161, 162, 443, 554, 995, 10669, 10670, 59000 - 61000</li> </ul>	179

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Невозможен доступ через веб-браузер.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не присвоен ли один и тот же IP-адрес прочим устройствам? Нет ли несоответствий между адресом и подсетью сети, к которой осуществляется доступ? <b>Когда камера и ПК подсоединенены к одной и той же подсети:</b> Установлены ли IP-адреса камеры и ПК в общей подсети? Либо же установлен ли флагок “Использовать прокси-сервер” в уставках браузера? При доступе к камере в одной и той же подсети рекомендуется ввести адрес камеры в блок “Не использовать прокси-сервер для этих адресов”. <b>Когда камера и ПК подсоединенены к разным подсетям:</b> Правильно ли установлен IP-адрес шлюза по умолчанию для камеры?</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличается ли имя, используемое в данный момент для получения доступа к камере, от имени, зарегистрированного в службе “Viewnetcam.com”? Снова попробовать получить доступ к камере с использованием зарегистрированного имени.</li> </ul>	203
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлен ли доступ к “http://” во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к “https://”. Необходимо также ввести номер порта.</li> </ul>	193
Нельзя получить доступ к камере через Интернет.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильны ли сетевые настройки камеры? Правильно настроить шлюз по умолчанию или адрес DNS-сервера. Для использования службы DDNS проверить, правильны ли настройки.</li> <li>Конфигурирована ли настройка “Шлюз по умолчанию” на странице “Сеть”? Или правильна ли настройка? <b>При установлении связи с использованием IPv4:</b> Конфигурировать настройку “Шлюз по умолчанию” пункта “Сеть IPv4” на вкладке [Сеть] меню настройки.</li> </ul>	176

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Конфигурирована ли настройка переадресации порта для маршрутизатора? Чтобы мог быть открыт доступ к камере через Интернет, необходимо настроить переадресацию портов, когда маршрутизатор, находящийся в действии, не поддерживает функцию UPnP. Подробнее об этом см. инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором.</li> <li>Отключена ли функция UPnP маршрутизатора? Для включения функции UPnP см. инструкцию по эксплуатации, поставленную с используемым маршрутизатором.</li> <li>Настроен ли маршрутизатор на фильтрацию пакетов для запрещения доступа к камере через Интернет? Конфигурировать настройки маршрутизатора, находящегося в действии, в сторону разрешения доступа к камере через Интернет. Подробнее о настройках см. инструкцию по эксплуатации, поставленную с маршрутизатором.</li> </ul>	180
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Делается ли попытка иметь доступ к камере с использованием локального адреса (IP-адреса, используемого в локальной сети)? При доступе к камере следует использовать глобальный адрес (или URL, зарегистрированный в службе DDNS) и номер порта камеры как IP-адрес, используемый в Интернете.</li> </ul>	177 178 200
Нельзя получить доступ к камере через URL службы "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлено ли извещение сервера службы "Viewnetcam.com" о глобальном адресе камеры (или маршрутизатора)? Для проверки информации о зарегистрированной камере войдите на страницу "Моя учетная запись" веб-сайта "Viewnetcam.com" (<a href="http://www.viewnetcam.com/">http://www.viewnetcam.com/</a>). Если глобальный адрес не отображается в "IP-адрес", то получить доступ к камере и зарегистрировать информацию о пользователе в службе "Viewnetcam.com" на вкладке [DDNS] на странице "Сеть" меню настройки. Кроме того, отметить флажком "Статус" пункта "Viewnetcam.com" (на вкладке [Статус]) и системный журнал (на вкладке [Системный журнал]) на странице "Техобслуживание" меню настройки.</li> </ul>	204 218

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Неоднократно отображается окно аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Изменены ли имя и пароль пользователя? Если во время доступа к камере изменяются имя и пароль другого пользователя, входящего в систему камеры в ином веб-браузере, то окно аутентификации отображается при каждом переключении или обновлении экрана.</li> <li>Изменена ли настройка [Аутентификация]? Когда изменена настройка [Аутентификация], то следует закрыть веб-браузер, а затем снова попробовать получить доступ к камере.</li> </ul>	-
Отображение экрана занимает много времени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществляется ли доступ к камере в режиме HTTPS? В данном режиме интервал обновления становится медленным из-за обработки декодирования.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществляется ли доступ к другой камере в одной и той же локальной сети через прокси-сервер? Конфигурируют веб-браузер так, чтобы не использовался прокси-сервер.</li> </ul>	-
Нельзя получить доступ к камере с мобильника.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правилен ли URL? Или пропущено ли "/mobile" в конце URL? Проверить, правильно ли введен URL. При доступе к камере с мобильника необходимо ввести "/mobile" в конце URL, который используется для доступа к камере с ПК.</li> </ul>	21
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отличается ли метод шифрования SSL от такого для камеры? Выбрать "HTTP" (нельзя выбирать "HTTPS") в параметре "HTTPS" - "Связь" на странице "Сеть" - вкладке [Сеть], затем снова получить доступ к камере.</li> </ul>	181
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Осуществлен ли доступ к "http://" во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к "https://". Необходимо также ввести номер порта.</li> </ul>	193

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Нельзя получить доступ к камере с мобильного терминала.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правилен ли URL? Или пропущено ли "/cam" в конце URL? Проверить, правильно ли введен URL. При доступе к камере с мобильного терминала необходимо ввести "/cam" в конце URL, который используется для доступа к камере с ПК.</li> <li>Отличается ли метод шифрования SSL от такого для камеры? Выбрать "HTTP" (нельзя выбирать "HTTPS") в параметре "HTTPS" - "Связь" на странице "Сеть" - вкладке [Сеть], затем снова получить доступ к камере.</li> <li>Осуществлен ли доступ к "http://" во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к "https://". Необходимо также ввести номер порта.</li> </ul>	24  176  193
При произведении регистрации пользователя в службе "Viewnetcam.com" появляется ошибка в куки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Конфигурирован ли веб-браузер так, чтобы прием куки был разрешен? Конфигурировать веб-браузер так, чтобы прием куки был разрешен. В Internet Explorer из [Сервис] выберите [Свойства обозревателя], затем сконфигурируйте настройку куки на вкладке [Прайвеси].</li> </ul>	-
Не удается произвести регистрацию пользователя в службе "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правилен ли зарегистрированный электронный адрес? Если электронное письмо со ссылкой на веб-сайт "Viewnetcam.com" не получено, то возможно, что зарегистрированный электронный адрес неправилен. Посетить веб-сайт "Viewnetcam.com" (<a href="http://www.viewnetcam.com/">http://www.viewnetcam.com/</a>) для регистрации правильного электронного адреса.</li> </ul>	-
Невозможно получение изображений на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрано ли "Разрешить" для "FTP-доступ к камере" на вкладке [Сеть] на странице "Сеть". Необходимо заранее выбрать "Разрешить" для "FTP-доступ к камере" на вкладке [Сеть] на странице "Сеть".</li> <li>Введен правильный пароль? Перезапустить веб-браузер и ввести пароль еще раз.</li> <li>Доступ к карте памяти SD может оказаться неудачным. Снова запустить веб-браузер для повторной попытки получить изображения.</li> </ul>	183  75  -

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображения внезапно перестают отображаться.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Эта проблема может быть вызвана автоматическим обновлением Internet Explorer. Выполните следующую процедуру. Проблема может быть решена выбором метки в поле “Отобразить все веб-страницы в просмотре в режиме совместимости” в [Сервис] - [Настройки просмотра в режиме совместимости] Internet Explorer. Меры предосторожности и информацию по верификации для каждой версии Internet Explorer смотрите на следующей веб-странице. <a href="http://security.panasonic.com/pss/security/support/">http://security.panasonic.com/pss/security/support/</a></li> </ul>	-
На синем экране отображается сообщение “Инсталлируйте программу просмотра.”, а живые изображения не отображаются.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установлено ли на ПК программное обеспечение средства просмотра? Установите программное обеспечение средства просмотра с прилагаемого компакт-диска на правах администратора.</li> </ul>	-
Отобразится следующее сообщение при получении доступа через веб-браузер: “Не установлена программа просмотра. Начинается установка программы просмотра.” Вы нажали кнопку [OK], чтобы установить viewer software, но отображается сообщение “Инсталлируйте программу просмотра.” и установка не начинается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Включена ли в Internet Explorer фильтрация ActiveX, функция Internet Explorer 9 и более поздних версий? Отключите фильтрацию ActiveX перед установкой viewer software на ПК. Как отключить фильтрацию ActiveX: Уберите отметку в поле [Фильтрация ActiveX] в [Сервис]. Метка в самом краю слева не отображается, если фильтрация ActiveX уже была отключена.</li> </ul>	-
Изображение не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Инсталлировать программу просмотра на ПК.</li> </ul>	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Версия DirectX® 9.0с или последующая? Проверить версию DirectX в следующей последовательности.           <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбрать “Исполнить...” в меню пуска Windows.</li> <li>Ввести “dxdiag” в представленное диалоговое окно, затем щелкнуть по кнопке [Хорошо].</li> </ol>           Если версия DirectX старше, чем 9.0с, то обновить ее.         </li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Поддерживает ли используемый мобильник разрешение 320×240 или 640×480? Или слишком велик ли размер данных-изображений для отображения изображений на мобильнике? Об ограничении размера данных-изображений см. инструкцию по эксплуатации мобильника, предоставленную с ним.</li> </ul>	-
Изображение не отображается. / Отображаются более старые изображения или журналы.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Когда [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] не выбрано в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] в секции [Временные файлы Интернета] иногда не могут быть отображены изображения на странице “Живое”. В таком случае проделывают следующие операции.           <ol style="list-style-type: none"> <li>Выбрать [Свойства обозревателя...] из [Сервис] в строке меню Internet Explorer. Предстается окно [Свойства обозревателя].</li> <li><b>При использовании Internet Explorer 10.0:</b> Щелкните по кнопке [Уставки] в разделе [История просмотра] на вкладке [Общие], а затем выберите [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] во вкладке [Временные файлы Интернета] в окне [Параметры данных веб-сайта]. <b>При использовании Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0 или Internet Explorer 9.0:</b> Щелкают по кнопке [Уставки] в секции [История просмотра] на вкладке [Общие], а затем выбирают [Каждый раз, когда я посещаю веб-страницу] в поле [Проверить новейшие версии сохраненных страниц:] в секции [Временные файлы Интернета] в окне [Настройки временных файлов Интернета и истории].</li> </ol> </li> </ul>	-
Изображения отображаются расплывчато.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не попала ли пыль или грязь на куполообразную головку камеры? Проверить, не покрыта ли куполообразная головка пылью или грязью.</li> <li>Когда расфокусировка вызвана изменением положения камеры, выполнить операцию исправления положения камеры для обеспечения правильной фокусировки.</li> <li>Выбрано ли “Есть ограничение (около 1,5м)” для “Минимальное фокусируемое расстояние” во вкладке [Камера]? Измените настройку на “Неограниченно”.</li> </ul>	<p>Руководство по монтажу</p> <p>102</p>

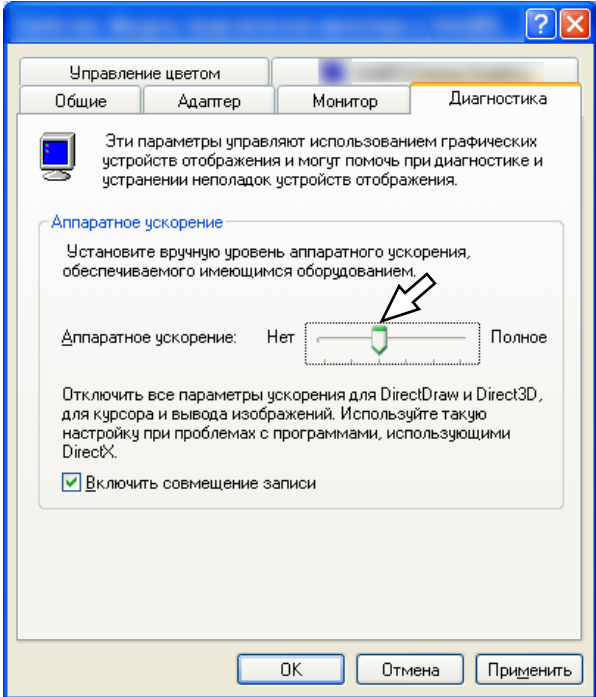
Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Верхняя часть изображения становится немного темной.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Это не является признаком неисправности. Когда камера используется с углом наклона, близким к горизонтальному (ближе к 0°) или выше (0° или выше), поскольку камера используется для масштабирования на сторону "Теле", то верхняя часть изображений может стать немного темной.</li> </ul>	Руководство по монтажу
Невозможно отрегулировать фокус правильно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не попала ли пыль или грязь на куполообразную головку камеры? Очистить куполообразную головку.</li> </ul>	Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Трудно ли фокусировать на объектах фотосъемки с помощью функции автоматической фокусировки? Регулировать фокус вручную.</li> </ul>	13
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрано ли "Есть ограничение (около 1,5м)" для "Минимальное фокусируемое расстояние" во вкладке [Камера]? Измените настройку на "Неограниченно".</li> </ul>	102
Изображение не обновляется.	<ul style="list-style-type: none"> <li>В зависимости от версии браузера может затрудняться обновление изображения и др.</li> </ul>	Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>В зависимости от трафика сети или интенсивности доступа к камере может затрудняться отображение изображения с камеры. Запросить изображение с камеры с использованием веб-браузера, нажимая клавишу [F5] и т.д.</li> </ul>	-
Изображение не отображается (или слишком темно).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость].</li> </ul>	11
Изображения размыты.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость].</li> </ul>	11
Возникает мерцание на экране.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если зачастую происходит мерцание, то следует выбрать "Интерьерная сцена" в качестве "Режим управления освещенностью".</li> </ul>	110
Камера точно не перемещается к предустановленному положению.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если камера сдвинута с предустановленного положения после ее подключения к сети питания, то выполнить функцию исправления положения на вкладке [Сброс по умолч.] на странице "Техобслуживание". Если "Обновление положения" настроено на созданное расписание, то положение камеры корректируется периодически.</li> </ul>	215 220
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не изношена ли какая-нибудь часть камеры? Если камера часто не двигается точно в нужное положение, это может указать на износ каких-то частей привода. Следует обратиться к дилеру за помощью.</li> </ul>	Руководство по монтажу

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
При включении питания камеры она автоматически не возвращается в прежнее положение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Если камера всегда двигается в определенное положение при включении питания, регистрировать такое положение как исходное для удобства. Камера автоматически двигается в зарегистрированное положение при включении питания за счет функции самовозврата.</li> </ul>	102
Движение камеры изменяется автоматически.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Проверить настройки функции самовозврата.</li> </ul>	102
Изображения не могут быть сохранены на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно ли вставлена карта памяти SD? Проверить, правильно вставлена ли карта памяти SD на место.</li> </ul>	Руководство по монтажу
Не удалось осуществить запись или чтение данных на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Форматирована ли карта памяти SD? Форматировать карту памяти SD.</li> </ul>	73
Контрольная лампочка прямого изображения загорается ровным красным светом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не установлен ли переключатель защиты от записи в положение “LOCK”? Если переключатель защиты от записи установлен в положение “LOCK”, то доступная емкость/суммарная емкость карты памяти SD, отображаемые по параметру “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD], будут “*****KB/*****KB”.</li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Отображено ли “-----KB-----KB” на пункте “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD]? Форматировать карту памяти SD.</li> </ul>	73
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Получена ли ошибка распознавания при использовании функции “Диаг.” пункта “Извещение об электронной почте” или “Протокол тревоги Panasonic”? Форматировать карту памяти SD.</li> </ul>	73 158 159
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Не вышла ли карта памяти SD из строя? Число раз перезаписывания на карту памяти SD ограничено. Если перезаписывание уже произведено многократно, то этот признак, по всей вероятности, указывает, что ресурс карты приближается к концу. Рекомендуется заменить карту памяти SD новой.</li> </ul>	-
Невозможно производить передачу аудио на камеру.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Правильно и надежно ли соединены микрофон и громкоговоритель? Убедиться, что они соединены правильно и надежно.</li> </ul>	Руководство по монтажу
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Убедиться, что программа просмотра “Network Camera View 4S” инсталлирована.</li> </ul>	3

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Аудиосигнал не выводится от других изделий, таких как сетевой дисковый рекордер или пакет программ для ПК.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Некоторые из изделий, такие как сетевой дисковый рекордер или пакет программ для ПК, могут не поддерживать "G.711". Настраивают формат кодирования аудиоданных на "G.726 (32 kbps)."</li> </ul>	137
Кнопка индикации возникновения тревоги, кнопки [AUX] и индикатор состояния записи на память SD на странице "Живое" не позволяют отображать текущее состояние или статус в режиме реального времени.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Убедиться, что программа просмотра "Network Camera View 4S" инсталлирована.</li> </ul>	3
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрано ли "Реальное время" в параметре "Интервал обновления статуса тревоги"?</li> </ul>	58
На странице "Живое" ни одного изображения не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Нажать клавишу [F5] на клавиатуре ПК или щелкнуть по кнопке [Живое].</li> </ul>	11
Иконка ярлыка для быстрого доступа к камере не отображается на элементе "Мое сетевое окружение" ПК.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Добавлен ли компонент Windows UPnP? Добавить компонент в ПК, находящийся в действии.</li> </ul>	180
Невозможно скачать перечень журналов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Может исключаться возможность скачивания файлов через Internet Explorer. Щелкают по "Свойства обозревателя..." в меню [Сервис] Internet Explorer и вкладке [Безопасность]. Далее щелкнуть по кнопке [Другой...] для открытия окна "Установка безопасности". В разделе "Скачать" выбрать "Включить" в параметре "Автоматические подсказки при скачивании файлов"(За исключением Internet Explorer 9.0). Щелкают по кнопке [OK]. Отображается окно предупреждения. Щелкают по кнопке [Да].</li> </ul>	-
Изображения не представляются или не обновляются плавно.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Удалить временные файлы Интернета в следующем порядке.           <ol style="list-style-type: none"> <li>Выберите "Свойства обозревателя..." в меню "Сервис" в строке меню Internet Explorer. Отображается окно "Свойства обозревателя".</li> <li>Щелкнуть по кнопке [Удалить файлы...] в блоке "Временные файлы Интернета" на вкладке [Общие].</li> </ol> </li> </ul>	-
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функция брандмауэра, которую имеет антивирусное ПО, может быть, фильтрует порт камеры. Исключают номер порта камеры из перечня номеров портов, фильтруемых антивирусным ПО.</li> </ul>	-

## 23 Дефектовка

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Контрольная лампочка не загорается.	<ul style="list-style-type: none"><li>Выбрано ли “Откл.” в параметре “Контрольная лампочка” на странице “Основная”? Выбрать “Вкл.” в параметре “Контрольная лампочка”.</li></ul>	58
Изображения H.264 не отображаются.	<ul style="list-style-type: none"><li>Если с ПК, на который инсталлированы выюеры “Network Camera View 3” и “Network Camera View 4S”, удален выюер “Network Camera View 4”, то могут не отображаться изображения H.264. В таком случае с ПК удаляют программу просмотра “Network Camera View 3”, а затем инсталлируют программу просмотра “Network Camera View 4S”.</li></ul>	3

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
<p>При отображении изображений H.264 на двух и более окнах веб-браузера изображения с двух и более камер отображаются последовательно на одном окне браузера.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Причиной этому может быть комбинация адаптера и драйвера дисплея. Когда это возникло, то следует прежде всего обновить драйвер адаптера дисплея до новейшей версии. Если обновление версии драйвера не разрешит проблему, отрегулируйте аппаратное ускорение следующим образом. Следующее описание относится к случаю, когда на применяемом ПК инсталлирована Windows XP.</li> </ul> <ol style="list-style-type: none"> <li>Щелчком правой кнопкой мыши по рабочему столу выбирают "Свойства" из появившегося всплывающего меню.</li> <li>Выбрать "Уставки" в параметре "Свойства дисплея", а затем щелкнуть по кнопке [Расширенное].</li> <li>Щелкнуть по вкладке [Диагностика], а затем отключить ускорение DirectDraw путем регулирования уровня Ускорения железа.</li> </ol> 	<p>-</p>

## Строка информации

В зависимости от ОС, установленной на ПК, может возникать следующее явление. При возникновении такого явления надо руководствоваться нижеприведенными инструктивными указаниями. Выполнение следующих решений не будет оказывать свое влияние на прочие приложения.

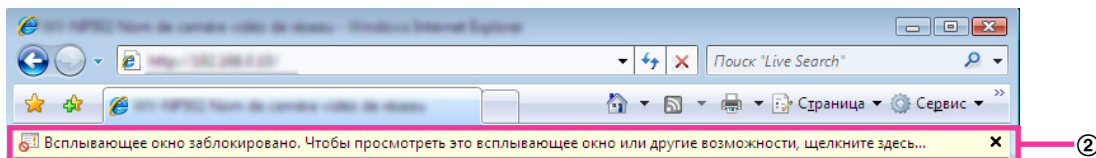
### При использовании Internet Explorer 9.0, Internet Explorer 10.0:

“Строка информации” (①), выраженная в нижеуказанной таблице ненормальных признаков и мероприятий, отображается под строкой адреса только при наличии информации для связи.



### При использовании Internet Explorer 7.0, Internet Explorer 8.0:

“Строка информации” (②), выраженная в нижеуказанной таблице ненормальных признаков и мероприятий, отображается под строкой адреса только при наличии информации для связи.



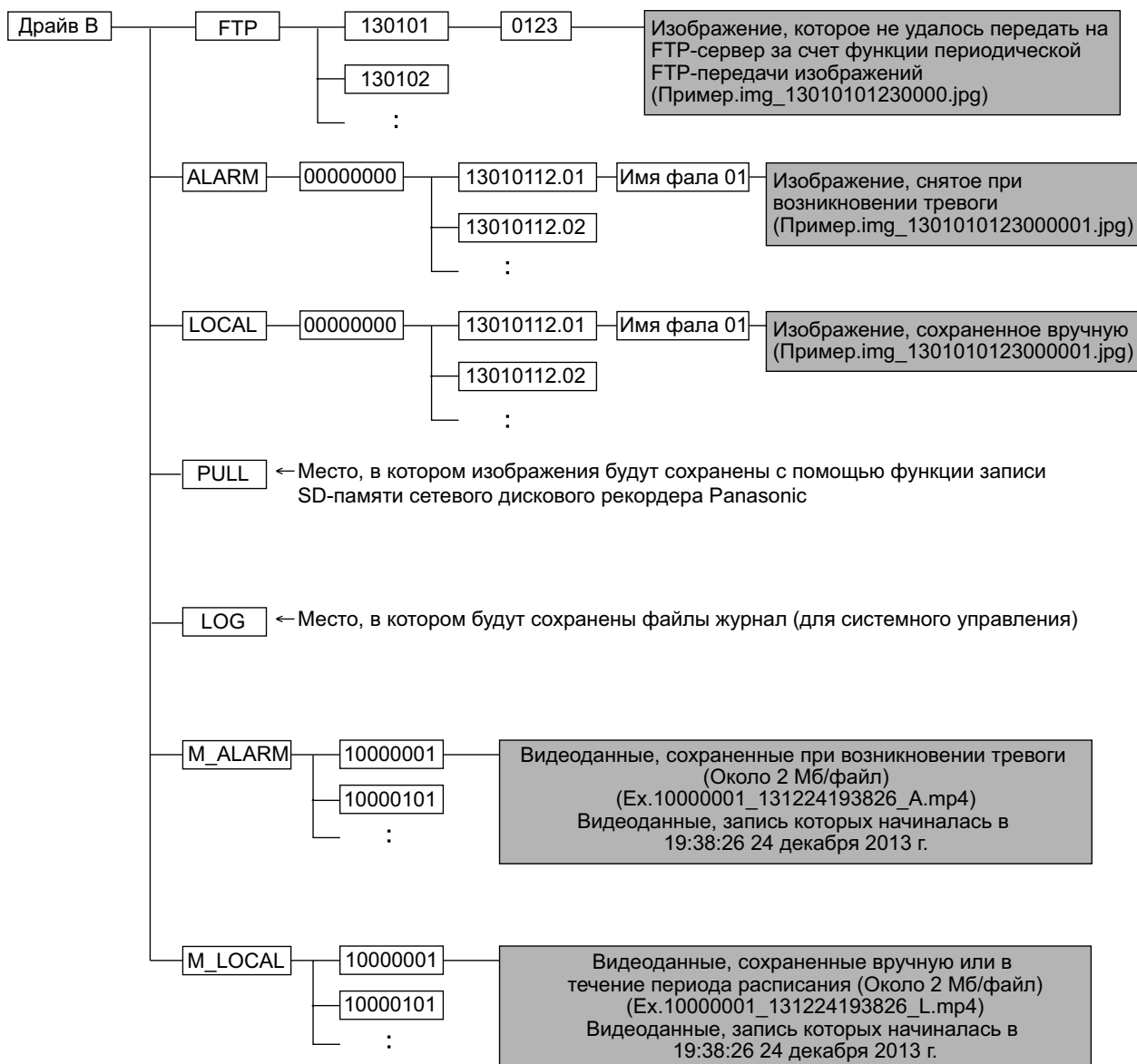
Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
На строке информации отображается следующее сообщение. “Всплывающее окно заблокировано. Для просмотра этого всплывающего окна или дополнительных свойств щелкните здесь...” (Internet Explorer 7 или Internet Explorer 8)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Щелкают по строке информации, затем выбирают “Всегда разрешать всплывающие окна от этого веб-узла...”. Представляется диалоговое окно: “Разрешить всплывающие с этого сайта?”. Щелкают по кнопке [Да].</li> </ul>	-
На строке информации отображается следующее сообщение. “Internet Explorer заблокировал всплывающее окно из ***. ***. ***. *** (IP-адрес).” (Internet Explorer 9 или Internet Explorer 10)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выберите “Параметры для этого сайта” → “Всегда разрешать”.</li> </ul>	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
<p>На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует запуска следующего аддона: “Модуль WebVideo” компании “Panasonic System Networks Co.,Ltd.”.” (Internet Explorer 9 или Internet Explorer 10)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрать [Установить].</li> </ul>	-
<p>На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный сайт может потребовать нижеуказанного Active X control ‘nwcv4setup.exe’ от ‘Panasonic System Networks Co., Ltd.’.” (Internet Explorer 7 или Internet Explorer 8)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Щелкают по строке информации, затем выбирают “Инсталлировать Active X Control”. Отображается окно “Предупреждение о безопасности”. Щелкнуть по кнопке [Инсталлировать] на отображенном окне “Предупреждение о безопасности”.</li> </ul>	-
<p>На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует инсталляции следующего аддона: “nwcv4Ssetup.exe” компании “Panasonic System Networks Co.,Ltd.”.” (Internet Explorer 9 или Internet Explorer 10)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбрать [Инсталлировать]. Отображается окно “Предупреждение о безопасности”. Щелкнуть по кнопке [Инсталлировать] на отображенном окне “Предупреждение о безопасности”.</li> </ul>	-
<p>На всплывающем окне представляется ненужная строка состояния или линейка прокрутки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Щелкните по “Свойства обозревателя...” в меню “Сервис” строки меню Internet Explorer, а затем щелкните по вкладке [Безопасность]. Щелкнуть по “Интернет” в поле “Выберите зону Интернета, чтобы присвоить ей политику безопасности”. Далее щелкнуть по кнопке [Другой...] для открытия окна “Установка безопасности”. В разделе “Разное” выбрать “Разрешить” в параметре “Разрешить инициализированные скриптом окна без ограничения размера или положения” Щелкают по кнопке [OK]. Когда отображается окно предупреждения, то щелкнуть по кнопке [Да].</li> </ul>	-

## 23 Дефектовка

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображения не подгоняются по размеру к кадрам.	<ul style="list-style-type: none"><li>Если в параметре “Настройка DPI” выбрано “120 DPI”, то они могут не отображаться правильно. Щелкнуть сначала по вкладке [Уставки] в окне “Свойства” пункта “Экран” (на панели управления), а затем по кнопке [Расширенное]. При необходимости изменяют “Настройка DPI”.</li></ul>	-

## 24 Структура директории драйва В



**Panasonic Corporation**

<http://www.panasonic.com>

Importer's name and address to follow EU rules:

Panasonic Testing Centre

Panasonic Marketing Europe GmbH

Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic System Networks Co., Ltd. 2013

**PGQP1382YA N0413-1055**