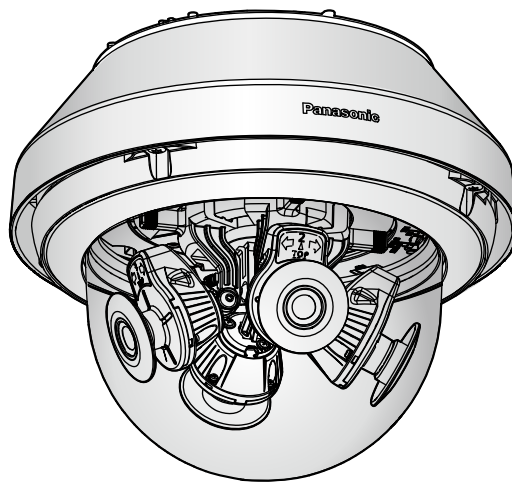


Panasonic®

Инструкция по эксплуатации

Сетевая камера

Модель № WV-X8570N
WV-S8530N



WV-X8570N

Прежде чем приступить к подключению 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 3 комплекта инструкций по эксплуатации, перечисленных ниже.

- Инструкция по эксплуатации (данный документ): Посвящена пояснению порядка выполнения настроек и эксплуатации настоящей камерой.
- Важная информация: Содержит информацию о мерах предосторожности, которые необходимы для безопасного использования и установки данной камеры.
- Руководство по монтажу: Посвящено пояснению порядка монтажа и подсоединения устройств.

Экраны, встречающиеся в настоящей инструкции по эксплуатации, относятся к WV-X8570N. В зависимости от применяемой модели экраны, показанные для пояснения, могут отличаться от действительных экранов камеры.

Замечание

- “Контрольный №: C****”, указанный в данном документе, следует использовать для поиска информации на веб-сайте поддержки Panasonic. Он поможет найти нужную информацию.

Об условном обозначении

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

Функции без условного обозначения поддерживаются всеми моделями.

X8570N: Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-X8570N.

S8530N: Функции с данным обозначением могут применяться при использовании мод. WV-S8530N.

Сокращения

В настоящей инструкции по эксплуатации приняты нижеуказанные сокращения.

Microsoft Windows 10 обозначается как Windows 10.

Microsoft Windows 8.1 обозначается как Windows 8.1.

Microsoft Windows 7 обозначается как Windows 7.

Windows Internet Explorer 11 обозначается как Internet Explorer.

Карта памяти SDXC/SDHC/SD обозначается как карта SD или карта памяти SD.

Архитектура Universal Plug and Play представляется как UPnP™ или UPnP.

Регистрация администратора

Во время первого доступа к камере (или во время инициализации) будет отображаться экран регистрации.

Определите имя пользователя и пароль для администратора и введите их правильно. В дальнейшем они могут использоваться для входа в систему.

Регистрация администратора

Введите имя пользователя и пароль администратора.

Имя пользователя (1–32 символов)	<input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/>
Пароль (8–32 символов)	<input style="width: 90%; height: 20px;" type="password"/>
Повторить пароль	<input style="width: 90%; height: 20px;" type="password"/>

Замечание:

- (1) Различайте заглавные и строчные буквы.
- (2) Ввод нижеследующего не допускается в качестве имени пользователя:
2-байтные знаки и 1-байтные символы " & ; ; \
- (3) Ввод нижеследующего не допускается в качестве пароля: 2-байтные знаки и 1-байтные символы " &
- (4) Используйте три или более типов символов из букв верхнего и нижнего регистра, цифр и символов.
- (5) Держите имя пользователя и пароль под рукой, чтобы не потерять.
- (6) Рекомендуется периодически изменять пароль.
- (7) Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.

[Имя пользователя (1–32 символов)]

Введите имя пользователя администратора.

Доступное число знаков: 1 - 32 знаков

Недопустимые знаки: 2-байтные знаки и 1-байтные символы " & ; ; \

[Пароль (8–32 символов)]/[Повторить пароль]

Введите пароль администратора.

Доступное число знаков: 8 - 32 знаков

Недопустимые знаки: 2-байтные знаки и 1-байтные символы " &

Замечание

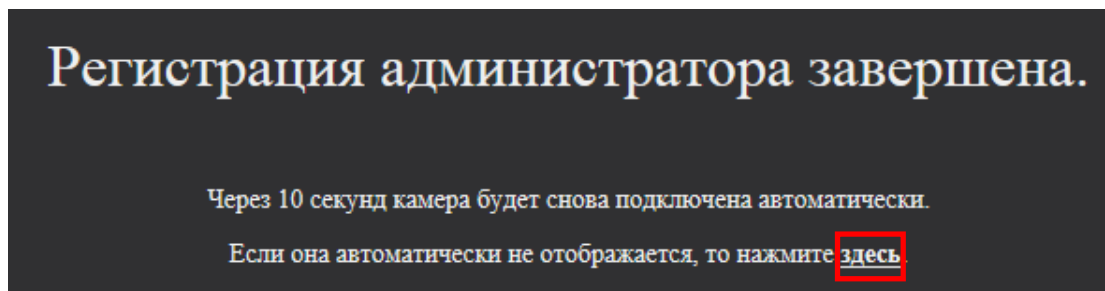
- Различайте заглавные и строчные буквы.
- В пароле используйте знаки трех или более типов: прописные и строчные буквы, цифры и символы.
- Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.

ВНИМАНИЕ

- Если Вы забыли или не знаете пароль или имя пользователя, камера должна быть инициализирована. Поскольку все настройки, кроме положений предустановок, будут удалены, когда камера инициализируется, убедитесь, что сохранили безопасность информации от третьих лиц. См. главу “Составные части и функции” в документе “Важная информация” на прилагаемом CD-ROM для получения дополнительной информации об инициализации камеры.
- Рекомендуется периодически изменять пароль.

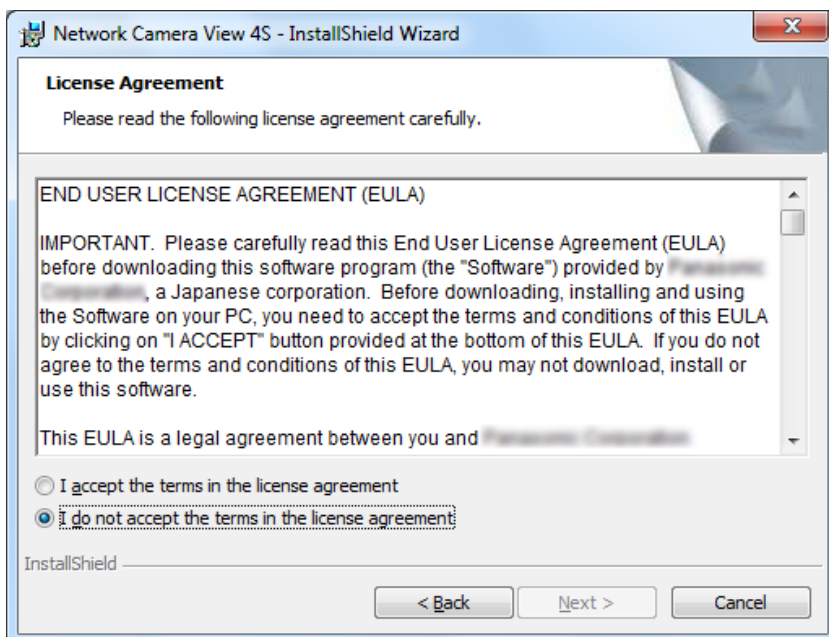
Экран выполнения регистрации будет отображаться после регистрации имени пользователя и пароля администратора. Через 10 секунд камера будет снова подключена автоматически. Нажмите “здесь”, если не отображается автоматически.

Когда камера подсоединяется повторно, отображается окно аутентификации. Введите зарегистрированное имя пользователя и пароль для запуска работы.



Программа просмотра

Для отображения изображений H.265 (или H.264), получения аудио с камеры **X8570N** и воспроизведения изображений, сохраненных на карте памяти SD, следует установить Viewer Software (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 установка" – "Вкл.". Выполняют указания на стр. 223, когда сообщение показывается на строке информации браузера.
- В зависимости от среды ПО Вашего ПК может потребоваться время для отображения сообщения в информационной строке браузера.
- Если отобразить страницу "Живое" на ПК и щелкнуть кнопку [Viewer Software], отобразится экран установки для ActiveX, необходимый для просмотра изображений камеры. Следуйте инструкциям на экране и установите программное обеспечение. При отображении изображений JPEG (неподвижных изображений) нет необходимости устанавливать ActiveX.

- 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. 194). За информацией о лицензировании ПО следует обращаться к вашему дилеру.

Содержание

1	Действия	9
1.1	Мониторинг изображений на ПК	9
1.1.1	Просмотр изображений камеры	9
1.1.2	О странице “Живое”	12
1.2	Мониторинг изображений на мобильном терминале или планшете	17
1.2.1	Мониторинг изображений на мобильном терминале (включая смартфоны)	17
1.2.2	Мониторинг изображений на планшете	22
1.3	Ручная запись изображений на карте памяти SD	25
1.4	Действие при возникновении тревоги	27
1.4.1	Тип тревоги	27
1.4.2	Действие при возникновении тревоги	27
1.5	Представление перечня журналов	29
1.6	Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD	33
1.6.1	Воспроизведение изображений формата “Поток(1)”/“Поток(2)”, сохраненных на карте памяти SD	34
2	Уставки	37
2.1	О сетевой безопасности	37
2.1.1	Предусмотренные функции обеспечения безопасности	37
2.2	Отображение меню настройки с ПК	38
2.2.1	Как отображать меню установки	38
2.2.2	Как управлять меню настройки	39
2.2.3	Об окне меню настройки	40
2.3	Используйте параметр Простая установка [Простая установка]	42
2.3.1	Сконфигурируйте параметр Простая установка [Простая установка]	42
2.3.2	Конфигурирование настроек Интернета [Интернет]	43
2.3.3	Настройте действие события [Действие события]	45
2.3.3.1	Настройте расписание/тревогу (меню установки типа функции события)	47
2.3.3.2	Тревога: Сконфигурируйте клемму X8570N и VMD (меню установки тревоги)	48
2.3.3.3	Тревога: Служит для установки потока записи (меню установки потока записи).	50
2.3.3.4	Тревога: Настройте детали для условий записи	51
2.3.3.5	Тревога: Настройте выходную клемму X8570N	52
2.3.3.6	Тревога: настройте извещения по почте и почтовый сервер	52
2.3.3.7	Расписание: Настройка записи на SD (меню установки формата записи)	54
2.3.3.8	Расписание: Установите Запись на карту памяти SD (меню установки записи видео)	54
2.4	Конфигурирование основных параметров камеры [Основная]	57
2.4.1	Конфигурирование основных параметров [Основная]	57
2.4.2	Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD]	65
2.4.3	Сконфигурируйте настройки, относящиеся к детектированию изменения [Детектирование изменения]	72
2.4.4	Как конфигурировать уставки детектирования изменения	74
2.4.4.1	Генерирование ключа CRT (ключа шифрования)	74
2.4.4.2	Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата)	75
2.4.4.3	Инсталляция сертификата, выданного CA	77
2.4.4.4	Конфигурация детектирования изменения	78
2.4.5	Доступ для копирования изображений, сохраненных на карте памяти SD, на ПК [Изображения на карте памяти SD]	79

2.4.6	Настройка директории ПК, в которую будут загружаться изображения [Журнал]	80
2.5	Выполните конфигурацию настроек, относящихся к изображениям и аудио	
	(X8570N) [Изображение/Аудио (X8570N), Изображение (S8530N)]	82
2.5.1	Конфигурирование установок, относящихся к режиму перехвата изображения [Изображение] (S8530N)	82
2.5.2	Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям JPEG [Изображение]	83
2.5.3	Конфигурирование уставок, относящихся к Поток [Изображение]	85
2.5.4	Конфигурирование настроек, относящихся к регулировке изображения, зоне прайвеси и VIQS [Качество изображения]	93
2.5.4.1	Конфигурирование уставок, относящихся к качеству изображения (меню установки "Регулировка изображения")	93
2.5.4.2	Установка маскированных зон	104
2.5.4.3	Конфигурирование настроек, относящихся к зоне прайвеси (меню настройки "Зона прайвеси")	107
2.5.4.4	Конфигурирование настройки VIQS	109
2.5.4.5	Конфигурирование области VIQS	111
2.5.5	Конфигурирование уставок, относящихся к аудио [Аудио] (X8570N)	113
2.6	Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]	115
2.6.1	Конфигурирование уставок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога]	115
2.6.2	Сконфигурируйте установки, относящиеся к выходной клемме [Тревога] (X8570N)	117
2.6.3	Изменение имени AUX [Тревога] (X8570N)	119
2.6.4	Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога]	120
2.6.4.1	Конфигурирование установок, относящихся к уведомлениям о тревоге по электронной почте	121
2.6.4.2	Конфигурирование установок, относящихся к записи на карту памяти SD при возникновении тревоги	122
2.6.4.3	Конфигурирование установок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги	123
2.6.4.4	Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге HTTP при возникновении тревоги	124
2.6.5	Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD]	124
2.6.6	Установка зон VMD [Зона VMD]	126
2.6.7	Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге [Извещение]	128
2.6.7.1	Конфигурирование уставок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic	129
2.6.7.2	Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге HTTP	132
2.7	Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя]	134
2.7.1	Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.]	134
2.7.2	Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста]	137
2.7.3	Конфигурирование уставок, относящихся к приоритетному потоку [Система]	139
2.7.4	Настройте IEEE 802.1X [IEEE 802.1X]	139
2.7.5	Настройте установки шифрования данных [Шифрование данных]	140
2.8	Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]	143
2.8.1	Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]	143
2.8.2	Конфигурирование расширенных настроек сети [Расширенное]	148

2.8.2.1	Конфигурирование уставок, относящихся к отправке электронной почты	149
2.8.2.2	Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу	153
2.8.2.3	Конфигурирование настроек UPnP	155
2.8.2.4	Конфигурирование настроек HTTPS	156
2.8.2.5	Конфигурирование уставок, относящихся к DDNS	158
2.8.2.6	Конфигурирование уставок, относящихся к SNMP	159
2.8.2.7	Настройте параметры QoS	160
2.8.3	Как сконфигурировать установки HTTPS	162
2.8.3.1	Выберите сертификат для использования при доступе с HTTPS	163
2.8.3.2	Получение корневого сертификата	163
2.8.3.3	Конфигурация соединений HTTPS	169
2.8.3.4	Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL)	170
2.8.3.5	Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата)	171
2.8.3.6	Установка сертификата CA	172
2.8.4	Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для предварительно установленного сертификата)	173
2.8.4.1	Конфигурация хост-файла	174
2.8.5	Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для сертификации CA)	179
2.8.6	Как сконфигурировать установки, относящиеся к DDNS	180
2.8.6.1	Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба "Viewnetcam.com")	181
2.8.6.2	При использовании "Обновление динамической DNS"	184
2.8.6.3	При использовании "Обновление динамической DNS(DHCP)"	185
2.9	Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям	
	[Расписание]	186
2.9.1	Как задавать расписания	189
2.9.2	Как удалять установленное расписание	191
2.10	Техобслуживание камеры [Техобслуживание]	193
2.10.1	Проверка системного журнала [Системный журнал]	193
2.10.2	Обновление прошивки [Обновление]	194
2.10.3	Проверка статуса [Статус]	195
2.10.4	Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.]	199
2.10.5	Данные установок/резервное копирование или восстановление журналов [Данные]	199
2.11	Отображает веб-узел поддержки Panasonic [Поддержка]	201
3	Проч.	202
3.1	Использование CD-ROM	202
3.1.1	О лаунчере CD	202
3.1.2	Инсталляция "IP Setting Software" Panasonic	203
3.1.3	Инсталляция документации-инструкции	204
3.1.4	Инсталляция Вьюера	204
3.1.5	Конфигурирование сетевых уставок камеры с помощью "IP Setting Software" Panasonic	205
3.2	О представляемом системном журнале	208
3.3	Дефектовка	213
3.4	Структура директории драйва В	225

1 Действия

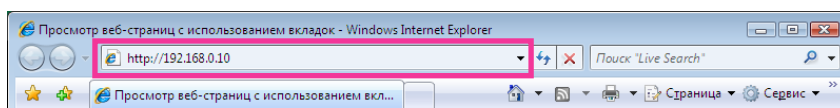
1.1 Мониторинг изображений на ПК

Ниже приведено описание порядка мониторинга изображений с камеры на ПК.

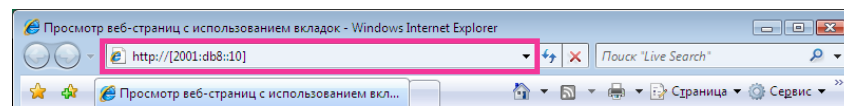
1.1.1 Просмотр изображений камеры

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

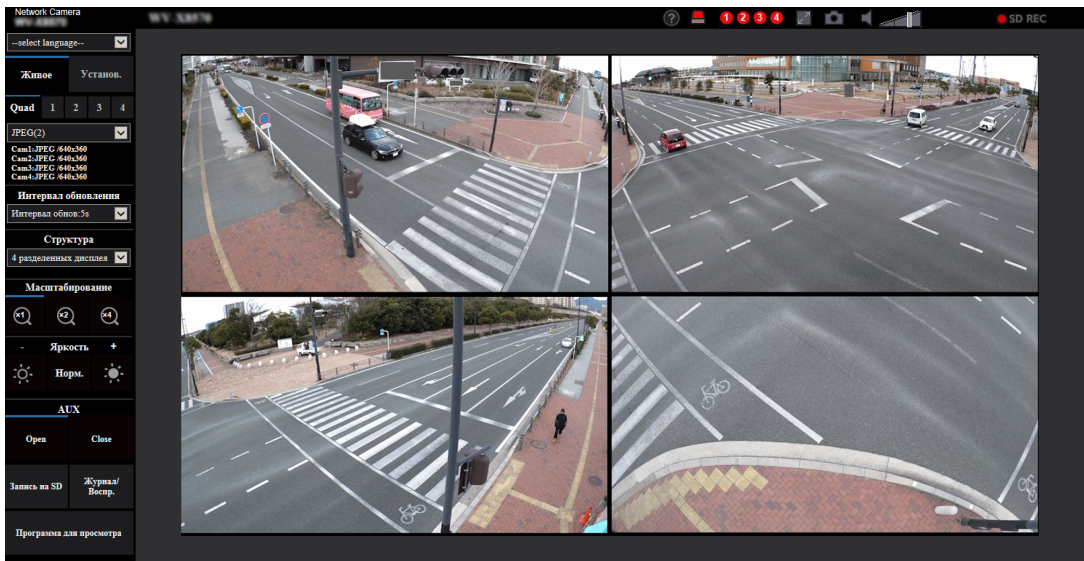
- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес камеры +:(двоеточие) + номер порта” в поле адреса браузера. (Пример: http://192.168.0.11:8080)
- Если ПК находится в локальной сети, то конфигурируют уставку прокси-сервера веб-браузера (в разделе [Свойства обозревателя...] меню [Сервис]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

Замечание

- Подробнее о случае, когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть” (→стр. 143) см. стр. 173 и стр. 179.

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

→ Представляется страница “Живое”. Подробнее о странице “Живое” см. стр. 12.



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

ВНИМАНИЕ

- Рекомендуется периодически изменять пароль.
- При отображении множества изображений H.265 (или H.264) на ПК изображения могут не отображаться в зависимости от производительности ПК.

Замечание

- Максимальное число пользователей, осуществляющих одновременный доступ, - 24, включая пользователей, получающих изображения H.265 (или H.264), и пользователей, получающих изображения JPEG. В зависимости от задаваемых уставок “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” и “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)” максимальное число пользователей, одновременно имеющих доступ к камере, может быть менее 24. Если 24 пользователей уже одновременно имеют доступ к камере, то для пользователей, которые пытаются иметь доступ впоследствии, представляется сообщение об ограничении доступа. Когда в параметре “Тип передачи” пункта “Multicast” выбрано “Поток”, то в максимальное число включается только первый пользователь, осуществивший доступ для мониторинга изображений H.265 (или H.264) монитора. Второй и последующие пользователи, которые монитруют изображения H.265 (или H.264), не включаются в максимальное число.
- Если установить “Передача потока” (→стр. 85) на “Вкл.”, отобразится изображение H.265 (или H.264) на основании установок “Формат кодирования потока”. Если установить “Передача потока” (→стр. 85) в положение “Откл.”, отобразится изображение формата JPEG. Изображение формата JPEG можно отобразить, даже если параметр “Передача потока” установлен в положение “Вкл.”, но в этом случае интервал передачи изображения формата JPEG будет ограничен.
- Интервал обновления может увеличиваться в зависимости от сетевых условий, эксплуатационных характеристик ПК, объекта фотосъемки, трафика доступа и пр.

<Интервал обновления изображений JPEG>

Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача потока”

макс. 1 fps (при 3840×2160), макс. 2 fps (при 2560×1440), макс. 5 fps (при 1280×720, 640×360, 320×180) **X8570N**

Макс. 5fps (S8530N)

Когда выбрано “Откл.” в параметре “Передача потока”

Макс. 15fps (X8570N)

Макс. 30fps (S8530N)

1.1.2 О странице “Живое”

Замечание

- Кнопки и элементы уставок, отображенные на странице “Живое”, можно изменить в зависимости от прав пользователя для доступа. Можно установить настройки прав пользователя в параметре “Идент. польз.” в “Mng. пользователя”. (→стр. 134)

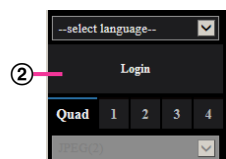


① **Выпадающее меню [select language]**

Можно выбрать отображаемый язык для камеры. Язык по умолчанию может быть настроен в [Язык] в параметре [Основная]. (→стр. 57)

② **Кнопка [Login]**

Эта кнопка отображается, когда “Идент. польз.” “Вкл.”, и вход в систему выполняет другое лицо, отличное от администратора, или когда “Идент. польз.” “Откл.”, а параметр “Гостевой пользователь” установлен на “Использовать”. (→стр. 134)



Если не удастся выполнить вход, закройте все браузеры, откройте страницу “Живое” и войдите в систему еще раз.

③ **Кнопка [Установ.]¹**

Служит для вывода меню настройки на экран.

④ **Выберите камеру для отображения**

Выберите камеру для отображения в главной зоне.

Quad: Отображает изображения с камер 1, 2, 3 и 4 на экране, разделенном на 4 сегмента.

- 1: Отображает изображения с камеры 1.
- 2: Отображает изображения с камеры 2.
- 3: Отображает изображения с камеры 3.
- 4: Отображает изображения с камеры 4.

⑤ **[Live view] спускающегося меню**

Вы можете выбрать и переключить изображение для отображения в главной зоне из следующих:

Когда выбран параметр “Quad”: Поток(2)/JPEG(2)

Когда выбран параметр “1”, “2”, “3” или “4”: Поток(1)/ Поток(2)/ JPEG(1)

Изображение в главной зоне отображается на основании содержания, заданного в параметре

Поток(1) – (2) (→стр. 85), или JPEG(1) – (2) (→стр. 84).

Можно задать также первый поток, отображаемый при доступе к камере, с “Поток первоначального изображения” во вкладке [Изображение].

Замечание

- Когда выбрано “1”, “2”, “3” или “4”, а для размера изображения выбрано одно из значений “3840×2160”, “2560×1440”, “1600×1200”, “1920×1080”, “1280×960” или “1280×720”, то в зависимости от размера окна веб-браузера размер изображения может оказаться меньше фактического. Когда выбран параметр “Quad”, изображение может стать меньше фактического размера в зависимости от размера окна веб-браузера.

⑥ **Отображение информации о потоке**

Отображает установку для формата кодирования потока, размера изображения, скорости передачи в битах и приоритета скорости передачи кадров для Live view потока.

Замечание

- Отображает значения, заданные в потоке. Фактическая скорость передачи в битах и скорость передачи кадров варьируются в зависимости от сетевой среды и используемого ПК.

⑦ **[Интервал обновления] спускающегося меню**

Данное выпадающее меню будет отображаться только тогда, когда отображается изображение JPEG. Используйте его для выбора способа отображения изображения формата JPEG.

- **MJPEG:** Использует Viewer Software (программа просмотра) для отображения изображений JPEG по порядку как MJPEG (Motion JPEG). Недоступно, если Viewer Software (программа просмотра) не установлена.
- **Интервал обновления: 1s/Интервал обновления: 3s/Интервал обновления: 5s/Интервал обновления: 10s/Интервал обновления: 30s/Интервал обновления: 60s:** Обновляет изображения формата JPEG (неподвижные изображения) с указанным интервалом.

Замечание

- В зависимости от сетевой среды или используемого ПК, изображения формата JPEG (неподвижные изображения) могут не обновляться с указанным интервалом.
- Когда функция “Quad” настроена на “JPEG(2)”, то “Интервал обновления : 1s” и “Интервал обновления : 3s” недоступны.

⑧ **[Структура] спускающегося меню**

Данное выпадающее меню будет отображаться только тогда, когда изображения будут отображаться в режиме “Quad”.


Выберите структуру отображения изображений камеры из основных опций: “4 разделенных дисплея”, “360 градусов” или “270 град.+непосредств.снизу”.


⑨ **Кнопки [Масштабирование]**

Изображения масштабируются за счет функции электронного масштабирования с использованием выюера “Network Camera View 4S”. При выборе “Quad” данная кнопка отображаться не будет.

- **Кнопка [x1]:** Изображения в главной зоне будут отображаться при x1.
- **Кнопка [x2]:** Изображения в главной зоне будут отображаться при x2.
- **Кнопка [x4]:** Изображения в главной зоне будут отображаться при x4.

⑩ **Кнопки [Яркость]²**

Яркость может быть отрегулирована от 0 до 255. Щелкните на кнопку , чтобы сделать

изображение ярче, или щелкните на кнопку , чтобы сделать изображение темнее. Если нажать

кнопку [Нормальная], дисплей будет сброшен до значения по умолчанию. При выборе “Quad” данная кнопка отображаться не будет.

⑪ **Кнопка [AUX]** **X8570N**

Данные кнопки отображаются только тогда, когда для настройки “Клемма 3” параметра “Тревога” задано значение “Выход AUX” в меню настройки. (→стр. 48)

- **Кнопка [Open]:** Статус разъема AUX будет открыт.
- **Кнопка [Close]:** Статус разъема AUX будет закрыт.

Замечание

- Имена “AUX”, “Open” и “Close” могут быть изменены. (→стр. 119)

⑫ **Кнопка [Запись на SD]**²

Кнопка [Запись на SD] будет отображаться, только когда “Ручной” выбрано для “Сохранить триггер” на вкладке [Карта памяти SD]. (→стр. 69)

Щелкают по этой кнопке для ручной записи изображений на карту памяти SD. О порядке ручной записи изображений на карту памяти SD см. стр. 25.

⑬ **Кнопка [Журнал]**

При щелчке по кнопке [Журнал] отображается перечень журналов и могут быть воспроизведены изображения, сохраненные на карте памяти SD.

Более подробно о перечне журналов и порядке воспроизведения изображений, сохраненных на карте памяти SD, см. стр. 29.

⑭ **Кнопка [Viewer Software]**

Начинает установку Viewer Software (программы просмотра) для отображения. Данная кнопка не будет доступна, если Viewer Software (программа просмотра) уже установлена на ПК, или если “Автоматическая установка” параметра [Программа просмотра (nwc4Ssetup.exe)] вкладки [Основная] установлена в положение “Откл.”. (→Стр. 62)

⑮ **Имя камеры**

Представляется имя камеры, введенное для “Имя камеры” на вкладке [Основная]. (→стр. 59)

⑯ **Кнопка Поддержка:**

При щелчке по данной кнопке сайт поддержки, показанный ниже, будет отображен во вновь открытом окне. Это Веб-узел содержит техническую информацию, часто задаваемые вопросы и другую информацию.

<https://security.panasonic.com/support/>

⑰ **Кнопка индикации возникновения тревоги**²

Данная кнопка будет мигать при возникновении тревоги, а кнопка камеры, к которой относится сигнал тревоги, будет гореть (одна из кнопок (1) – (4)). Эта кнопка при щелчке исчезает, и все разъемы выхода тревоги сбрасываются **X8570N** в исходное состояние. (→стр. 27)

Замечание

- Поскольку мигание кнопки, указывающей на появление сигнала оповещения, не связано с записью изображений на карту памяти SD, отправкой электронной почты, или другими операциями, проверьте параметры каждой операции отдельно.

⑱ **Кнопка полного экрана**

Изображения представляются на весь экран. Если кнопка полного экрана нажата один раз, когда изображение, отображенное в главной зоне, меньше главной зоны, изображение отображается в соответствии с его размером. Если кнопка полного экрана нажата один раз, когда изображения отображаются в соответствии с их размерами, изображения отображаются на полный экран. Для возврата к странице “Живое” при отображении изображения на весь экран, нажмите кнопку [Esc]. При выборе “Quad” данная кнопка отображаться не будет.

⑲ **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. При выборе "Quad" данная кнопка отображаться не будет.


Замечание

- Всплывающее меню [Save] и [Print] не будет отображаться, если программа для просмотра Viewer Software не установлена.
- 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.
- Если размер изображения, указанный для JPEG, нельзя получить, изображения формата JPEG отображаются в размере изображения, который можно получить. Поэтому, когда на ПК отображаются изображения формата JPEG, полученные с помощью моментального снимка, размер отображаемого изображения может отличаться от размера изображений.

⑳ Кнопка микрофонного входа

Применяется для включения/отключения приема аудиосигналов (прослушивание звучания с камеры на ПК). Данная кнопка отображается только при выборе "Микрофонный вход" для "Режим передачи аудио" в меню установки. (→стр. 113)

Когда аудиоприем выключен, эта кнопка преобразуется в кнопку  и не будет слышно аудио с камеры.

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

Замечание

- Когда "Отрегулируйте микрофонный вход" задан на "Режим управления громкостью аудио" в меню установки, курсор громкости не отображается при использовании "Аудио-запись".
- При повторном включении камеры отрегулированная громкость звучания (для приема аудиосигналов) возвращается к уровню, установленному на вкладке [Аудио] в меню установки. (→стр. 113)
- Фактический уровень громкости меняется в трех степенях несмотря на бесступенчатое движение курсора для громкости.
- Если работают несколько браузеров камеры одновременно на одном компьютере, звук не будет слышен из браузеров камер, которые были открыты позже. Пожалуйста, подключайтесь только к 1 камере за раз.

㉑ 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)

㉒ 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. 57)

Кроме того, после выполнения настройки, отобразится статус яркости (→Стр. 61), а также знаки, сконфигурированные для "Изображение имени камеры на экране" (→Стр. 60).

Операцию масштабирования можно выполнять с помощью колесика мыши. (кроме "Quad")

При щелчке на нужной точке во время отображения в главной области изображений прямой передачи с увеличением x2 или x4 камера сдвинется так, чтобы нажатая точка отобразилась в центре главной области.

Замечание

- При управлении камерой пользователем с низким уровнем доступа изображения, представленные на экране, могут временно меняться. Это не оказывает влияния на работу прибора.
- В зависимости от применяемого ПК, если снимаемая сцена резко изменяется, из-за ограничений интерфейса графических устройств GDI ОС может возникнуть разрыв экрана*. *Явление, при котором участки картинки на экране отображаются немного разорванными по горизонтали.

^{*1} Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор".

^{*2} Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор" или "2. Управ. камер.", когда выбрано "Вкл." для "Идент. польз." (→стр. 134).

1.2 Мониторинг изображений на мобильном терминале или планшете

1.2.1 Мониторинг изображений на мобильном терминале (включая смартфоны)

Возможно подключить к камере мобильный терминал через Интернет и просматривать изображения (MJPEG или JPEG) с камеры на экране мобильного терминала. Возможно также обновить изображения для отображения записанного в последний раз изображения.

Ниже приведены совместимые мобильные терминалы. (На март 2018 года)

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

При использовании клеммы Android изображение формата MJPEG отображается браузером Firefox®, а изображение формата JPEG отображается стандартным браузером.

Для получения более подробной информации о совместимых устройствах см. наш веб-сайт .
(<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0108>)

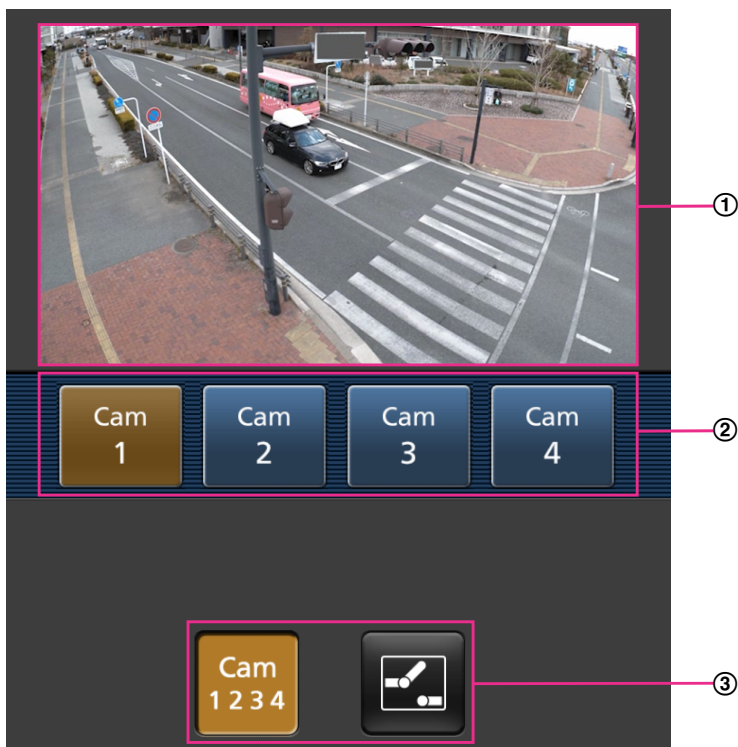
ВНИМАНИЕ

- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя.
Для повышения безопасности рекомендуется периодически изменять пароль. (→стр. 134)

Замечание

- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно сконфигурировать сетевые настройки мобильного терминала. (→стр. 143)

1. Получают доступ к “http://IP-адрес/cam”¹ или “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере/cam”² через мобильный терминал.
→ Отображаются изображения с камеры.



- ① Участок отображения живых изображений
Отображаются изображения с камеры.
- ② Участок операционных кнопок
Когда функция выбрана на участке выбора функции ③, здесь отображаются кнопки для выбранной функции.
- ③ Участок выбора функции
Когда выбраны функции, которыми можно управлять, на участке операционных кнопок ② отображаются кнопки управления функциями.

Замечание

- Кнопка операций, отображенная на экране мобильной клеммы, может быть недоступной в зависимости от прав пользователя и уровня доступа пользователя с доступом. Для отображения кнопки операций необходимо задать права пользователя и уровень доступа (“Идент. польз.” в “Mng. пользователя”). (→стр. 134)

2. Щелкают по кнопке функции, которую хочется использовать.



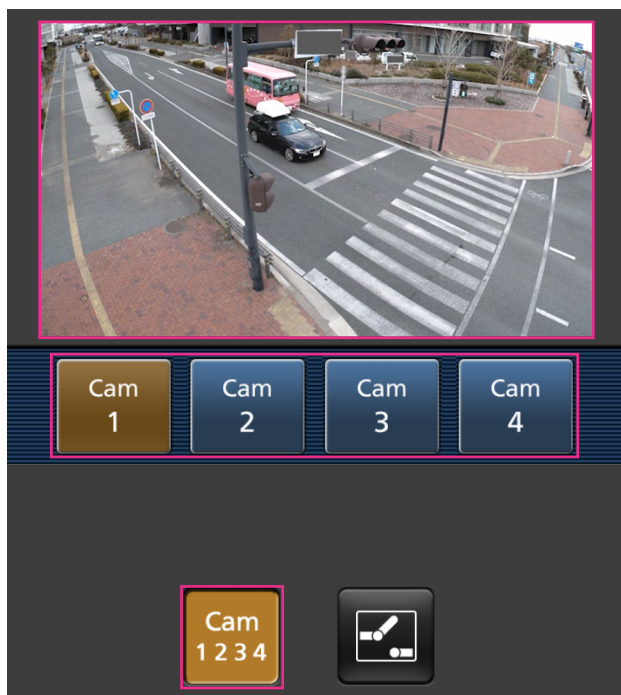
- ① Переключение камеры
② Управление AUX X8570N

Описание каждой функции приведено ниже.


- ① Переключение камеры
Нажмите данную кнопку для отображения кнопок, применяемых для выбора камеры на экране. Камеру, которую нужно отобразить, можно переключить, выбрав одну из отображенных кнопок.

1 Действия

Изображения с камер 1, 2, 3 или 4 отображаются как 640x360 или JPEG в VGA.



② Управление AUX X8570N

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 параметр [Клемма 3] настроен на [Выход AUX] в меню настройки. (→стр. 48)



Замечание

- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/cam”¹ в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/cam”².
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”, то вводится следующее.
“https://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта/cam” или “https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта/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 принимать аудиосигналы, используя мобильный терминал. (X8570N)
- В зависимости от используемого мобильного терминала может случиться, что изображения большого размера не отображаются. В этом случае, выбор настройки, близкой к настройке самого низкого качества для “Настройка качества изображения” для “JPEG” (→стр. 83) может иногда решить данную проблему.
- В зависимости от используемого мобильного терминала или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

¹ 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.

² Только при доступе к камере через Интернет.

1.2.2 Мониторинг изображений на планшете

Возможно подключить к камере планшет через Интернет и просматривать изображения (MJPEG или JPEG) с камеры на экране планшета. Возможно также обновить изображения для отображения записанного в последний раз изображения.

Ниже приведены совместимые мобильные терминалы. (На март 2018 года)

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

При использовании клеммы Android изображение формата MJPEG отображается браузером Firefox®, а изображение формата JPEG отображается стандартным браузером.

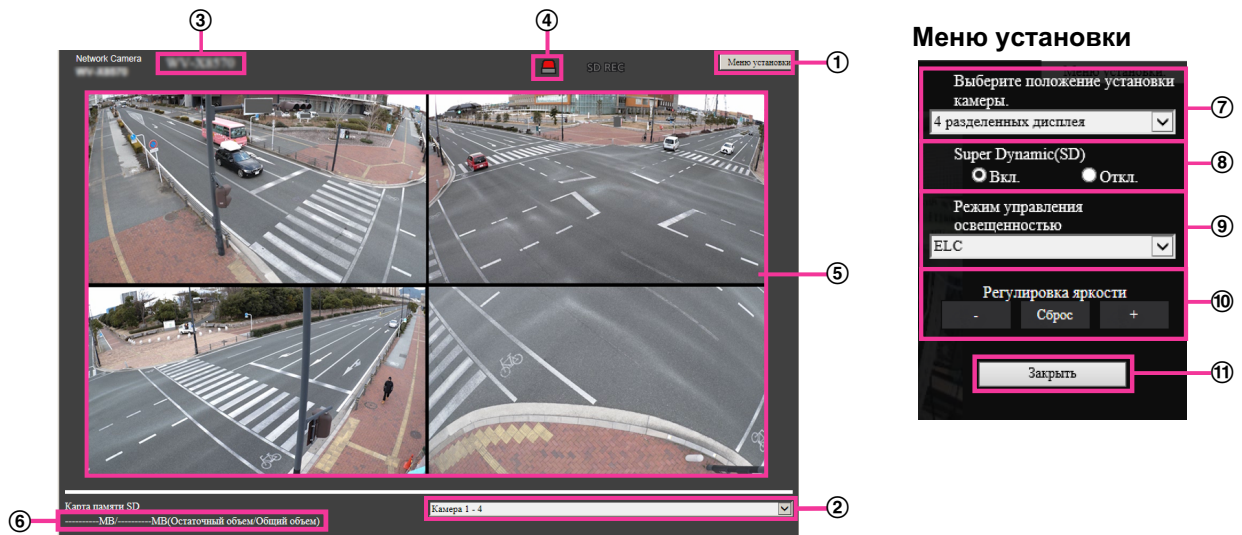
Для получения более подробной информации о совместимых устройствах см. наш веб-сайт (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0108>).

ВНИМАНИЕ

- Если появляется окно аутентификации, то вводят имя и пароль пользователя.
Для повышения безопасности рекомендуется периодически изменять пароль. (→стр. 134)

Замечание

- Для подключения к Интернету и мониторинга изображений с камеры необходимо заблаговременно сконфигурировать сетевые установки планшета. (→стр. 143)
 - В зависимости от модели устройства может отображаться и экран ПК. В этом случае перейдите по адресу “http://IP address/live/tab.html” или “http://Host name registered in the DDNS server/live/tab.html”.
 - Можно подключить мобильный терминал. Рекомендуется использовать планшет, поскольку экран оптимизирован для планшетов.
1. Выполните доступ к “http://IP-адрес/” или “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере” с планшета.
→ Отображаются изображения с камеры.



- ① **Кнопка [Меню установки]**1**
Служит для вывода меню настройки на экран.
- ② **Отобразите выпадающее меню переключения камеры**
Выбирает изображение с камеры для отображения в зоне ⑤.

Камера 1-4: Одновременно отображает изображения с камеры 1, 2, 3 и 4. Отображение можно настроить посредством “⑦ Установка структуры выпадающего меню”.

Камера 1: Отображает изображения в режиме реального времени с камеры 1 на 1 экране.

Камера 2: Отображает изображения в режиме реального времени с камеры 2 на 1 экране.

Камера 3: Отображает изображения в режиме реального времени с камеры 3 на 1 экране.

Камера 4: Отображает изображения в режиме реального времени с камеры 4 на 1 экране.

По умолчанию: Камера 1-4

③ Имя камеры

Представляется имя камеры, введенное для “Имя камеры” на вкладке [Основная]. (→стр. 59)

④ Кнопка индикации возникновения тревоги²

При возникновении тревоги дисплей будет мигать. Эта кнопка при щелчке исчезает, и выходная клемма сбрасывается. (→стр. 27)

Замечание

- Поскольку мигание кнопки, указывающей на появление сигнала оповещения, не связано с записью изображений на карту памяти SD, отправкой электронной почты, или другими операциями, проверьте параметры каждой операции отдельно.

⑤ Главная область

В этой зоне будут отображаться изображения с камеры в режиме реального времени.

⑥ Остаточная емкость

Отображает остаточную емкость и общую емкость карты памяти SD.

⑦ Установка структуры выпадающего меню

Выберите структуру отображения изображений камеры в зоне ⑤ из основных опций: “4 разделенных дисплея”, “360 градусов” или “270 град.+непосредств.снизу”. Выпадающее меню установки структуры отображается, когда параметр “Камера 1-4” выбран при помощи выпадающего меню переключения отображения камеры.

360 градусов: Отображает изображения с камер 1, 2, 3 и 4 в режиме “360 градусов”. Выберите при установке камеры 4 горизонтально для получения возможности выполнения широкомасштабной съемки. При выборе данной опции установка “Вверх дном” камеры 4 перейдет в режим “Откл.”.

270 град.+непосредств.снизу: Отображает изображения с камер 1, 2, 3 и 4 в режиме “270 град.+непосредств.снизу”. Выберите при установке камеры 4, направленной вниз, чтобы выполнять широкомасштабную съемку и непосредственно снизу. При выборе данной опции установка “Вверх дном” камеры 4 перейдет в режим “Вкл.”.

4 разделенных дисплея: Отображает изображения с камер 1, 2, 3 и 4 на 4 экранах. Поддерживается установка “Вверх дном” камеры 4.

По умолчанию: 360 градусов

⑧ Установка Super Dynamic

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включать ли функцию Super Dynamic(SD) или нет. О функции Super Dynamic см. описание “Функция Super Dynamic” (→стр. 96).

Вкл.: Функция Super Dynamic включается.

Откл.: Функция Super Dynamic не включается.

По умолчанию: Вкл.

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

⑨ Выпадающее меню [Режим управления освещенностью]

Выбирают режим регулирования освещенности из следующих.

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.

ELC: Использует регулировку затвора для управления светом.

По умолчанию: ELC

⑩ **Кнопка [Регулировка яркости]**

Отрегулируйте яркость. Кнопка [Регулировка яркости] не отображается, когда параметр Камера с 1 по 4 выбран при помощи выпадающего меню переключения отображения камеры.

Нажмите кнопку [+], чтобы сделать изображение ярче.

Нажмите кнопку [-], чтобы сделать изображение темнее.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы сбросить настройку яркости на значение по умолчанию.

⑪ **Кнопка [Закорыть]**

Закройте меню установки.

Замечание

- При изменении номера порта HTTP с “80” вводят “http://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта”¹ в поле адреса браузера. При использовании DDNS-функции получают доступ к “http://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта”³.
- Когда выбрано “HTTPS” для “HTTPS” - “Связь” на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть”, то вводится следующее.
“https://IP-адрес: (двоеточие) + номер порта” или “https://Имя хоста, зарегистрированное в DDNS-сервере: (двоеточие) + номер порта”
- 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 принимать аудиосигналы, используя планшет. **X8570N**
- В зависимости от используемого планшета изображения большого размера могут не отображаться. В этом случае, выбор настройки, близкой к настройке самого низкого качества для “Настройка качества изображения” для “JPEG” (→стр. 83) может иногда решить данную проблему.
- В зависимости от используемого планшета или соответствующего контрактного плана доступ может отсутствовать.

¹ Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - “1. Администратор”.

² Управление может производиться только пользователями, чей уровень доступа - “1. Администратор” или “2. Управ. камер.”, когда выбрано “Вкл.” для “Идент. польз.” (→стр. 135).

³ Только при доступе к камере через Интернет.

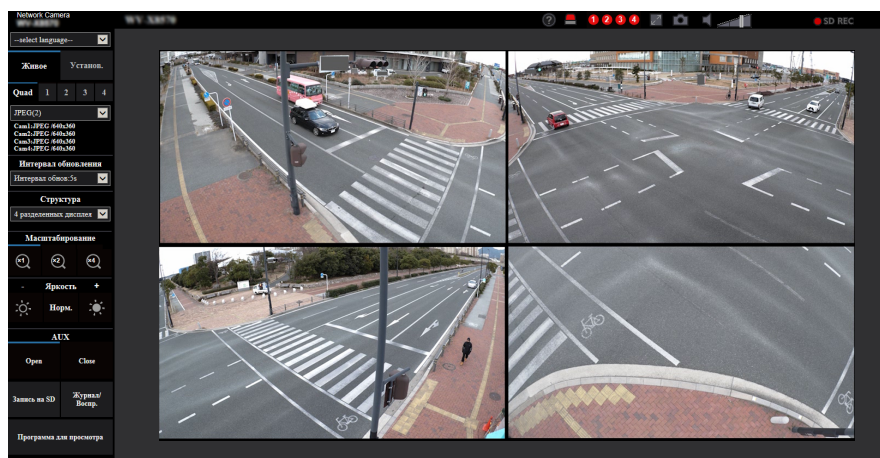
1.3 Ручная запись изображений на карте памяти SD

Изображения, отображенные на странице “Живое” могут быть записаны вручную на карте 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. 69)

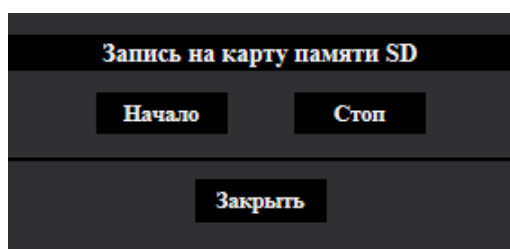
Можно выбрать поток для записи с “Поток(1) Камера 1” на “Поток(1) Камера 4” или “Поток(2) Камера 1” на “Поток(2) Камера 4” в “Формат записи” меню установки (→стр. 69). При выборе параметра “Ручной” одновременно осуществляется запись камерой 1, 2, 3 и 4.

Изображения, записанные на карте памяти SD, могут быть копированы на ПК. (→стр. 79)

1. Отображает страницу “Живое”. (→стр. 9)



2. Щелкают по кнопке [Запись на 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. 12), 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 [Закреть] для закрытия окна.

Замечание

- Данные-изображения, сохраненные на драйве B, можно получить, выполняя “Допуск к изобра-ям” на вкладке [Карта памяти SD] и производя логин из окна аутентификации пользователя (→стр. 79).

1 Действия

Целевое место для сохранения данных-изображений является фиксированной директорией на драйве В (→стр. 225).

- При щелчке по кнопке [Начало] непосредственно после щелчка по кнопке [Стоп] может не инициироваться сохранение изображений. В таком случае снова щелкают по кнопке [Начало].

1.4 Действие при возникновении тревоги

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

1.4.1 Тип тревоги

- **Тревога по входу:** Если устройство тревожной сигнализации, такое как сенсор, подсоединено к коннектору входа сигнала тревоги камеры, то действие при возникновении тревоги осуществляется при его срабатывании. (X8570N)
- **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.

1.4.2 Действие при возникновении тревоги

Отображение кнопки индикации возникновения тревоги на странице “Живое”

При возникновении тревоги кнопка индикации возникновения тревоги отображается на странице “Живое”. (→стр. 12)

ВНИМАНИЕ

- При выборе “Опрос(30s)” в параметре “Режим обновления статуса” (→стр. 57) 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, подсоединенного к выходной клемме, о возникновении тревоги (X8570N)

При возникновении тревоги возможно выдать сигналы с выходной клеммы камеры и включить звуковую сигнализацию. Установки для выхода тревоги можно сконфигурировать во вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 117)

Сохранение изображений на карте памяти SD

При возникновении тревоги изображения (H.265/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. 120)

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 “Уведомление о тревоге по электронной почте” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога” (→стр. 120) и на вкладке [Расширенное] на странице “Сеть” (→стр. 149).

Отправка извещения о возникновении тревоги на назначенные адреса (извещение о тревоге по протоколу тревоги Panasonic)

Эта функция доступна только в том случае, когда устройство Panasonic, такое как сетевой дисковый рекордер, подсоединено к системе. Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Протокол тревоги Panasonic”, то подсоединенное устройство Panasonic получает извещение о том, что камера находится в тревожном состоянии. Уставки протокола тревоги Panasonic могут быть сконфигурированы в блоке “Извещение по протоколу тревоги Panasonic” на вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 129)

Отправка извещения о возникновении тревоги на назначенный сервер HTTP (извещение о возникновении тревоги HTTP)

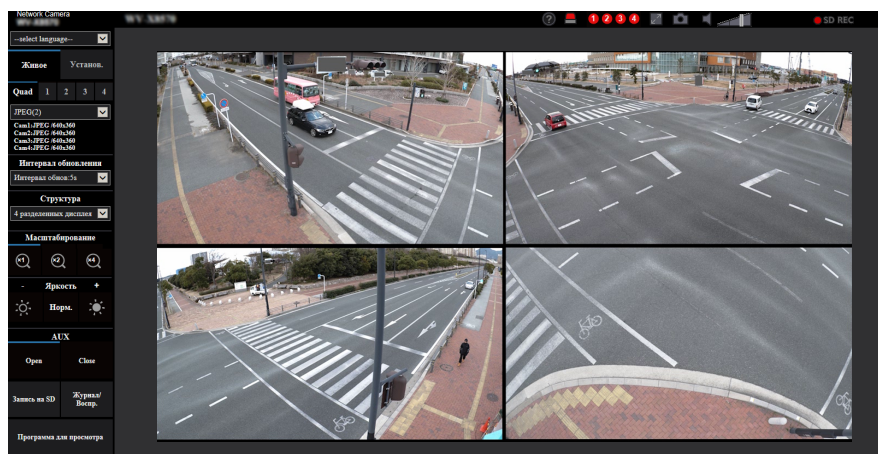
Извещения о возникновении тревоги могут быть отправлены при возникновении тревоги на серверы HTTP, зарегистрированные заранее. До 5 серверов HTTP можно зарегистрировать в качестве адресатов извещений о возникновении тревоги. Можно указать URL, посылаемый на серверы HTTP с извещениями о тревоге. Установки для извещения о тревоге HTTP можно сконфигурировать на вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 132)

1.5 Представление перечня журналов

История различных журналов отображается в виде списка.

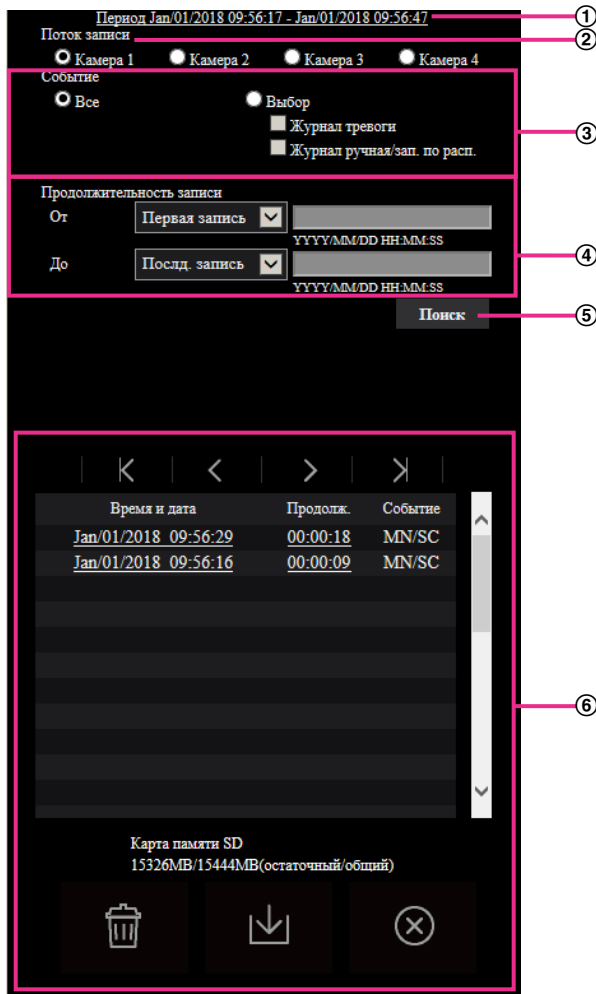
- **Журнал тревоги:** Будут отображены журналы событий тревоги, включая время и дату возникновения тревоги, время записи изображения и тип тревоги.
- **Журнал ручная/зап. по расп.:** Будут отображаться журналы, сохраненные в виде файла при записи изображений вручную или в течение периода расписания и в период записи изображений.

1. Отображает страницу "Живое".



2. Щелкают по кнопке [Журнал].

→ 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 **Поток записи**

Выберите поток записи, для которого хотите отобразить журналы.

- **Камера 1:** Будут отображаться журналы, записанные при помощи "Поток записи" камеры 1.
- **Камера 2:** Будут отображаться журналы, записанные при помощи "Поток записи" камеры 2.
- **Камера 3:** Будут отображаться журналы, записанные при помощи "Поток записи" камеры 3.
- **Камера 4:** Будут отображаться журналы, записанные при помощи "Поток записи" Камера 4.

③ **Событие**

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

④ 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”.

⑤ Кнопка [Поиск]





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

Результат поиска будет отображен в списке журналов.

⑥ 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 журана 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:** 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. При последовательной записи журналы будут регистрироваться каждый час с



момента начала записи. Синхронизация записи журналов может отличаться для камер с 1 по 4.

- **[Продолж.]:** Отображает период, за который данные записаны на карту памяти SD.


Замечание

- Разница между временем окончания записи и временем начала записи изображения рассчитывается путем округления до ближайшей десятой доли секунды.
- **[Событие]:** Представляется тип события.
 - **MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”
 - **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
- **[Карта памяти SD]:** Отображаются возможная и исходная емкости карты памяти SD.
- **Кнопка**  **(Удалить):** Удаляет списки журналов со всех страниц. При поиске журналов удаляются только искомые журналы. Изображения, связанные с удаленными журналами, также будут удалены.

ВНИМАНИЕ

- Если на карте памяти SD существует множество записанных файлов данных, то их удаление может занимать много времени. (Например, когда общий объем файлов составляет 1 GB, может потребоваться примерно 1 час, чтобы удалить файлы.) В этом случае следует отформатировать карту памяти SD. Однако, имейте в виду, что при форматировании будут удалены все файлы на карте памяти SD.
- 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  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.

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.
- На карту памяти SD можно загрузить до 50 000 журналов на камеру. Когда регистрируются более чем 50 000 журналов, то вместо более старых журналов записываются более новые. При этом в первую очередь перезаписывается наиболее старый журнал.
При наличии нескольких журналов может потребоваться некоторое время для их загрузки.
- **Кнопка**  **(Закреть):** Щелкают по этой кнопке для закрытия окна перечня журналов.

1.6 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.

ВНИМАНИЕ

- Во время воспроизведения или скачивания интервал обновления изображений может оказываться удлинненным.
- Если множество изображений сохранено на карте памяти SD, то отображение изображений на странице “Воспроизведение” может занимать некоторое время.
- Когда соотношение сторон равно “4:3”, изображения будут отображаться в размере VGA на странице “Воспроизведение” независимо от размера изображений, сохраненных на карте памяти SD. Когда соотношение сторон равно “16:9”, изображения будут отображаться в размере “640x360” на странице “Воспроизведение” независимо от размера изображений, сохраненных на карте памяти SD. Поэтому изображения на странице “Воспроизведение” могут выглядеть грубыми.
- Интервал обновления воспроизведения может стать медленнее при записи данных на карту памяти SD.

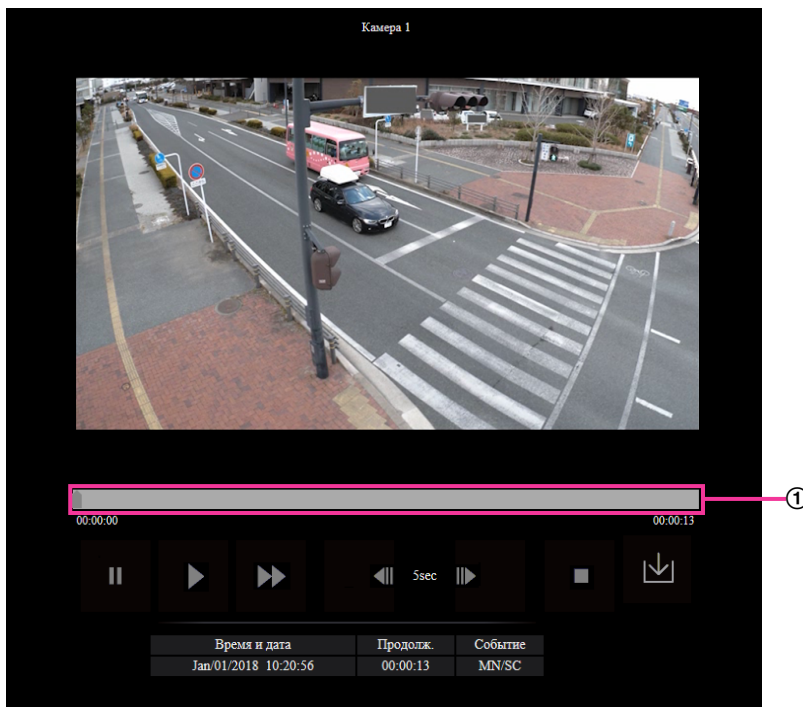
Замечание

- Потоки камер 1, 2, 3 и 4 нельзя воспроизвести одновременно. Воспроизведение может осуществляться одной камерой.

1.6.1 Воспроизведение изображений формата “Поток(1)”/“Поток(2)”, сохраненных на карте памяти SD

ВНИМАНИЕ

- В зависимости от сетевых условий скачивание видеоданных может пройти неудачно. Если загрузка не удалась во время воспроизведения изображений, Вы можете загрузить изображения после остановки воспроизведения текущего изображения и снова начать загрузку.
- В зависимости от сетевой среды и состояния камеры, возможно, Вы не сможете управлять каждой операцией последовательно на данном экране.



① Регулятор

Управляя регулятором указателем можно выбрать место начала воспроизведения изображений. Регулятор можно использовать только до воспроизведения изображения или когда воспроизведение приостановлено или остановлено.

Кнопка (ПАУЗА)

Воспроизведение приостанавливается при щелчке по этой кнопке в процессе воспроизведения.

Кнопка (ВОСПРО.)

При щелчке по данной кнопке будут отображены записанные данные.


Замечание

X8570N

- Если аудио записывается, то его можно воспроизводить, но изображение и аудио не будут синхронизированы. Поэтому изображения и аудио не всегда совпадают. Когда данные записываются на карту памяти SD, звук аудио может прерываться и качество аудио может снизиться.

- Когда записанное аудио воспроизводится, интервал обновления живых изображений и воспроизведения может замедлиться.
- Записанное аудио не воспроизводится, когда “Откл.” выбран для “Режим передачи аудио” во вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”.

Кнопка (ВПЕРЕД)

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

Замечание

- Максимальная скорость быстрого воспроизведения различается в зависимости от настроек параметра “Скорость передачи в битах” - “Запись потока” карты памяти SD.
- Записанный звук не будет воспроизводиться в процессе ускоренного воспроизведения.

X8570N

Кнопка (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 и дата]

Отображаются время и дата записи каждого журнала.

[Продолж.]

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

[Событие]


Представляется тип события.

- **MN/SC:** Внесение данных в журнал “Ручной/Запись по расписанию”
- **TRM1** X8570N: Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 1
- **TRM2** X8570N: Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 2
- **TRM3** X8570N: Тревога при поступлении сигнала тревоги на вход 3
- **VMD:** Тревога при поступлении сигнала тревоги VMD
- **COM:** Тревога при поступлении сигнала тревоги по команде

Кнопка (Начало)

Выбранное изображение скачивается на ПК.

Перед скачиванием изображений следует назначить целевую директорию. (→стр. 80)

При нажатии на кнопку  отобразится окно сообщений, спрашивающее, можно ли начать скачивание.

Щелкают по кнопке [Хорошо].

Замечание

- Невозможно управлять экраном воспроизведения изображения во время загрузки. Выполните операции после завершения загрузки.
- При щелчке по кнопке [Отменить] в процессе скачивания отменяется скачивание. При этом видеоданные, скачанные до щелчка по кнопке [Отменить], сохраняются в ПК.
- Видеоданные сохраняются в файлах около 20 МВ. Если размер файлов видеоданных больше 20 МВ, будут скачаны несколько файлов.
- Возможно воспроизвести видеоданные H.264, сохраненные на ПК, с использованием приложения, такого как Windows Media® Player. Тем не менее, мы не отвечаем за рабочие характеристики таких приложений.
- В зависимости от состояния карты памяти SD или проигрывателя Windows Media Player видеоданные H.264 могут не воспроизводиться.
- Для получения информации о воспроизведении видеоданных H.265 посетите нижеследующий веб-сайт Panasonic.
<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0303>

2 Уставки

2.1 О сетевой безопасности

2.1.1 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. 134, стр. 137)
- ② Ограничение доступа путем изменения порта HTTP
Можно предотвратить незаконный доступ, такой как сканирование порта и др., путем изменения номера порта HTTP. (→стр. 146)
- ③ Шифрование доступа за счет HTTPS-функции
Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. (→стр. 162)

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 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 администратора к камере нужно обязательно закрыть браузер. Это поможет повысить безопасность.
- Следует периодически изменять пароль администратора для повышенной безопасности.

Замечание

- Когда не удалось пройти аутентификацию 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.

2.2 Отображение меню настройки с ПК

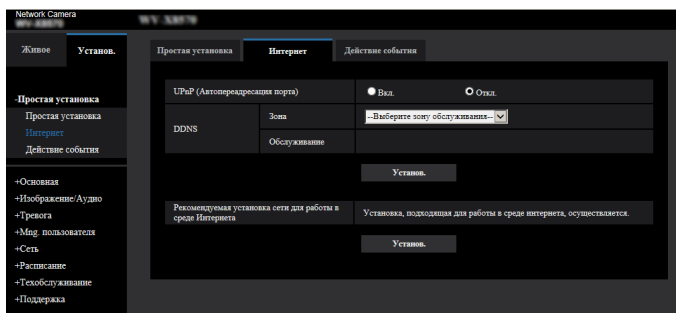
Параметры камеры могут быть конфигурированы в меню установки.

ВНИМАНИЕ

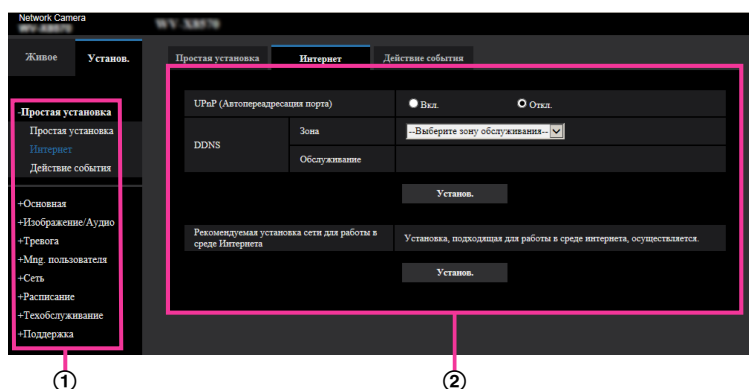
- Управление меню установки может производиться только пользователями, чей уровень доступа - "1. Администратор". О порядке конфигурирования уровня доступа см. стр. 134.

2.2.1 Как отображать меню установки

1. Отображает страницу "Живое". (→стр. 9)
2. Щелкают по кнопке [Установ.] на странице "Живое".
→ Отобразится меню настройки. Подробнее о данном меню см. стр. 40.



2.2.2 Как управлять меню настройки



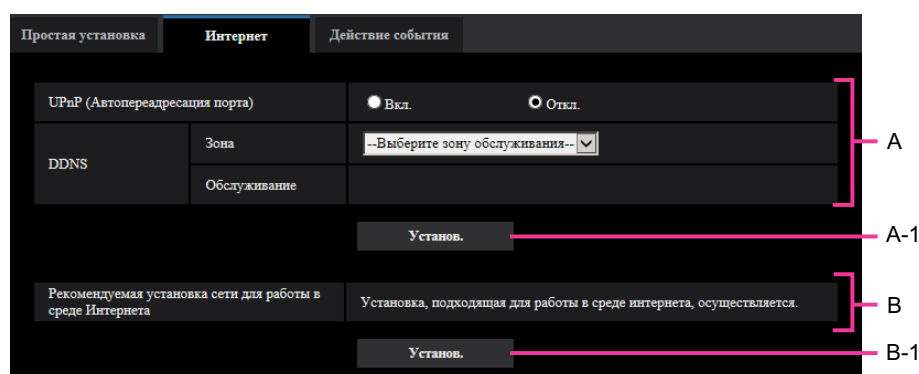
- ① Кнопки меню
- ② Страница установки

1. 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.
2. Завершают задание каждого параметра, отображаемого в рамке, имеющейся в правой части окна.
3. После завершения задания каждого параметра щелкают по кнопке [Установ.] для его применения.

ВНИМАНИЕ

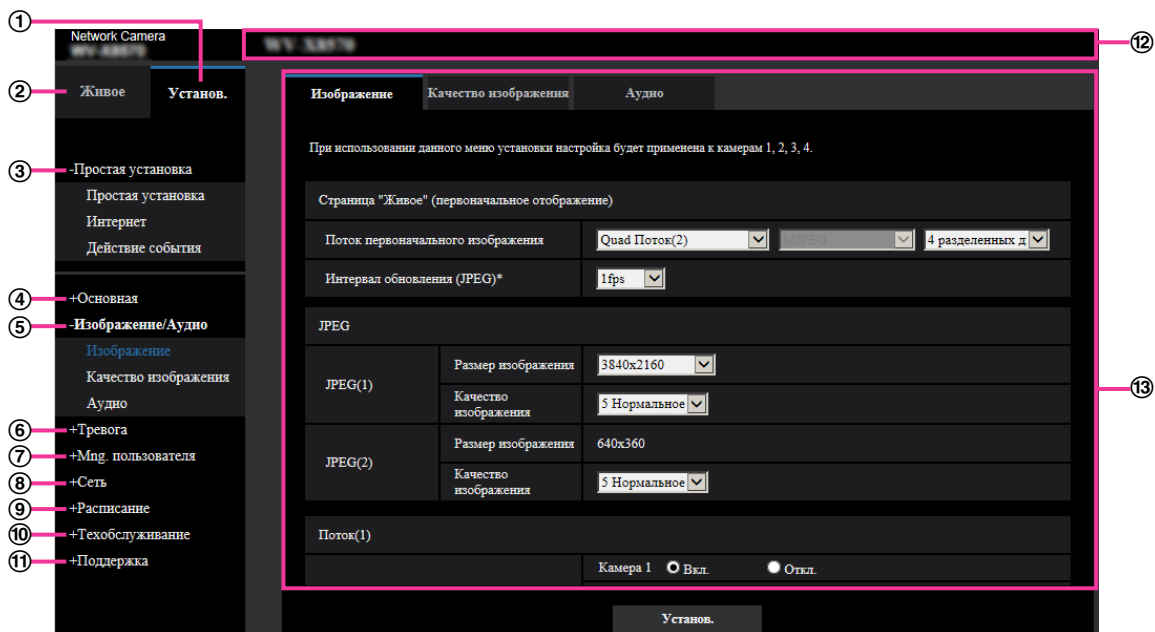
- Если на странице есть несколько кнопок [Установ.], [Зарегистрировать], и [Выполнить] то щелкают по кнопке, соответствующей редактируемому параметру.

<Пример>



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).

2.2.3 Об окне меню настройки



- ① **Кнопка [Установ.]**
Отображает страницу “Установ.”.
- ② **Кнопка [Живое]**
Отображает страницу “Живое”.
- ③ **Кнопка [Простая установка]**
Отображает страницу “Простая установка”. Страница “Простая установка” используется для простой установки, соединения с Интернетом, а также для установки действий событий, таких как параметры тревоги и движение камеры по тревоге. (→стр. 42)
- ④ **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. 57)
- ⑤ **Кнопка [Изображение/Аудио]** **X8570N** **Кнопка [Изображение]** **S8530N**
Служит для отображения страницы “Изображение/Аудио” **X8570N**, страницы “Изображение” **S8530N**. Настройки, относящиеся к качеству и размеру изображения камеры и др. в формате JPEG, H.265 и H.264, можно сконфигурировать на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**. (→стр. 82)
- ⑥ **Кнопка [Тревога]**
Отображает страницу “Тревога”. На странице “Тревога” могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к возникновению тревоги, такие как параметры действия при возникновении тревоги, извещения о возникновении тревоги и параметры зоны VMD. (→стр. 115)
- ⑦ **Кнопка [Mng. пользователя]**
Отображает страницу “Mng. пользователя”. На странице “Mng. пользователя” могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к аутентификации, такие как ограничение доступа пользователей и ПК к камере. (→стр. 134)
- ⑧ **Кнопка [Сеть]**
Отображает страницу “Сеть”. Настройки сети и установки, связанные с DDNS (Dynamic DNS - Динамической системой доменных имен), SNMP (Simple Network Management Protocol - Простым

протоколом управления сетью), сервером NTP и QoS можно сконфигурировать на странице “Сеть”. (→стр. 143)

⑨ **Кнопка [Расписание]**

Отображает страницу “Расписание”. На странице “Расписание” можно назначить часовые пояса для включения функции видеодетектирования движения (VMD). (→стр. 186)

⑩ **Кнопка [Техобслуживание]**

Отображает страницу “Техобслуживание”. На странице “Техобслуживание” могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация меню настройки. (→стр. 193)

⑪ **Кнопка [Поддержка]**

Отображает страницу поддержки. На странице поддержки указан способ доступа к веб-сайту поддержки Panasonic. (→стр. 201)

⑫ **Имя камеры**

Представляется имя камеры, параметры которой конфигурируются в настоящее время.

⑬ **Страница установки**

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

Нижняя часть страницы установок была пропущена.

2.3 Используйте параметр Простая установка [Простая установка]

Страница “Простая установка” использует простые операции для настройки следующего:

- Конфигурирование настроек установки.
- Выложите изображение камеры в Интернет
- Задайте действия событий, такие как запись расписания/тревоги на карту памяти SD

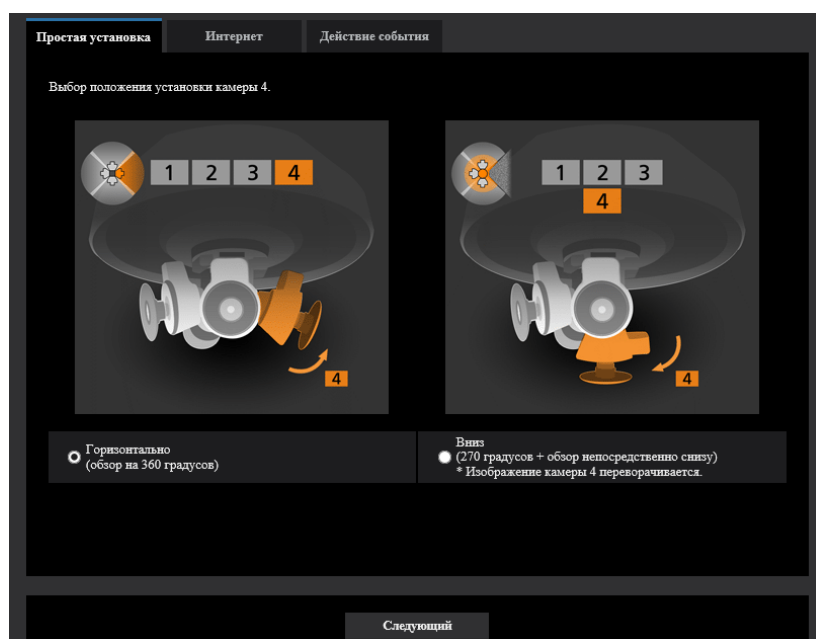
Страница “Простая установка” состоит из вкладки [Простая установка], вкладки [Интернет] и вкладки [Действие события].

2.3.1 Сконфигурируйте параметр Простая установка [Простая установка]

Щелкают по вкладке [Простая установка] на странице “Основная”. (→стр. 38, стр. 39)

Отобразится меню выбора структуры.

Можно задать элементы, относящиеся к настройке углового поля обзора при установке камеры.



- **Горизонтально (обзор на 360 градусов):** Выберите при установке камеры 4 горизонтально для получения возможности выполнения широкомасштабной съемки.
- **Вниз (270 градусов + обзор непосредственно снизу):** Выберите при установке камеры 4, направленной вниз, чтобы выполнять широкомасштабную съемку и непосредственно снизу.

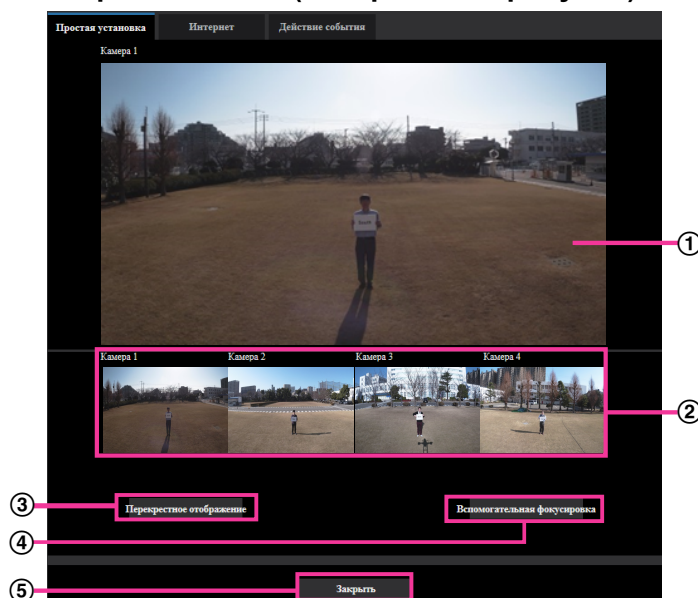
Замечание

- При выборе параметра “Вниз (270 градусов + обзор непосредственно снизу)” будет перевернуто только изображение с камеры 4.

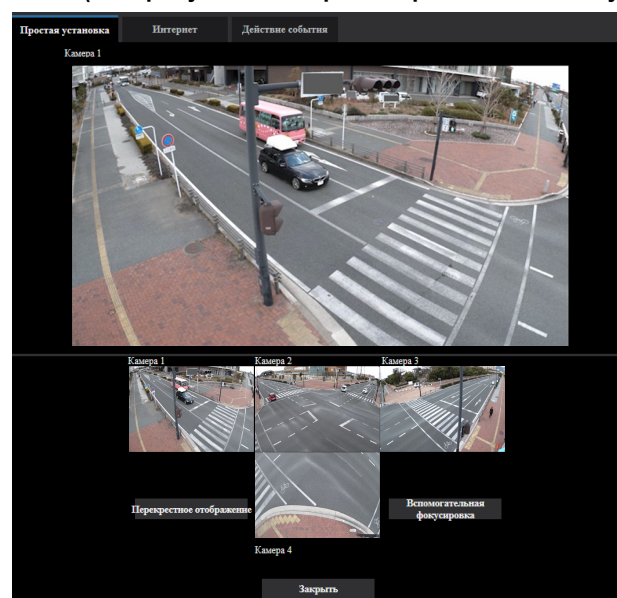
Кнопка [Следующий]

Нажмите кнопку [Следующий], чтобы отобразить изображение с камеры.

При выборе параметра “Горизонтально (обзор на 360 градусов)”



При выборе параметра “Вниз (270 градусов + обзор непосредственно снизу)”



① Главная область

В этой зоне будут отображаться изображения с камеры в режиме реального времени.

② Структура

Изображения с камеры 1, 2, 3 и 4 уменьшаются в соответствии с выбранной структурой (“Горизонтально (обзор на 360 градусов)” или “Вниз (270 градусов + обзор непосредственно снизу)”) каждой камеры.

Чтобы выбрать изображение с камеры для отображения в зоне ①, щелкните на изображении с камеры (камера 1, 2, 3 или 4).

Отображаемое изображение периодически обновляется.

③ Кнопка [Перекрестное отображение]

Когда нажата кнопка [Перекрестное отображение], на дисплее ① будет отображаться вспомогательная линия (поперечная пунктирная линия). С ее помощью можно проверить горизонтальное и вертикальное направление отображаемого изображения. Чтобы отключить вспомогательную линию, нажмите кнопку [Перекрестное отображение] пока она отображается.

④ Кнопка [Вспомогательная фокусировка] (S8530N)

При нажатии кнопки [Вспомогательная фокусировка] отображается вспомогательная фокусировка на изображении с камеры, показанном на рисунке ①.

Порядок использования функции вспомогательной фокусировки см. в прилагаемом “Руководство по монтажу”.

Вспомогательную фокусировку можно отключить, если нажать кнопку [Вспомогательная фокусировка] пока она отображается.

⑤ Кнопка [Заккрыть]

Дисплей вернется к меню выбора структуры.

2.3.2 Конфигурирование настроек Интернета [Интернет]

Щелкают по вкладке [Интернет] на странице “Основная”. (→стр. 38, стр. 39)

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

The screenshot shows a configuration window with three tabs: "Простая установка", "Интернет", and "Действие события". The "Интернет" tab is active. It contains the following elements:

- A section for "UPnP (Автоперенадресация порта)" with radio buttons for "Вкл." (selected) and "Откл.".
- A section for "DDNS" with a dropdown menu for "Зона" showing "--Выберите зону обслуживания--" and a field for "Обслуживание".
- An "Установ." button.
- A section for "Рекомендуемая установка сети для работы в среде Интернета" with the text "Установка, подходящая для работы в среде интернета, осуществляется." and an "Установ." button.

[UPnP (Автоперенадресация порта)]

Выбирают "Вкл." или "Откл." для того, чтобы определить, применять ли функцию перенадресации порта маршрутизатора или нет.

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

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Вследствие автоматической перенадресации 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 перенадресация порта, щелкают по вкладке [Статус] на странице "Техобслуживание" и проверяют, отображено ли "Включить" в параметре "Статус" пункта "UPnP". (→стр. 195)
Когда "Включить" не отображается, то см. "Невозможно иметь доступ к камере через Интернет." в 3.3 Дефектовка.
- После изменения настройки "UPnP (Автоперенадресация порта)" настройка "Автоматическая перенадресация портов" в разделе "UPnP" на вкладке [Расширенное] страницы "Сеть" также меняется на ту же настройку.

[Зона]

Выберите область, где установлена камера.

Иные чем Япония/Япония

Замечание

- Если камера используется в Японии, выберите "Япония". Если камера используется за пределами Японии, выберите "Иные чем Япония". Обслуживание "Viewnetcam.com", которое отображается при выборе "Иные чем Япония", нельзя использовать в Японии.

[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 открытом окне.

Следуйте инструкциям на экране для регистрации в "Viewnetcam.com".

Более подробно о данной службе см. стр. 182 или веб-узел "Viewnetcam.com" (<http://www.viewnetcam.com/>).

- По умолчанию: Откл.

Замечание

- После изменения настройки “DDNS”, настройка “DDNS” на вкладке [Расширенное] 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 изменятся следующие настройки.

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

- Вкладка [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N**, странице “Изображение” **S8530N**
 - [JPEG(1)]**
[Размер изображения]: QVGA/320x180
 - [Поток(1)]/[Поток(2)]**
[Режим Интернет (over HTTP)]: Вкл.
[Приоритет передачи]: Негарантированный канал
[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*]: 1024 kbps
 - [Поток(1)]**
[Размер изображения]: 2560x1440 **X8570N** 1280x960/1280x720 **S8530N**
 - [Поток(2)]**
[Размер изображения]: VGA/640x360
- Вкладка [Сеть] на странице “Сеть”
 - [Общий]**
[Макс. размер пакета RTP]: Ограниченно (1280 байтов)
[Макс. размер сегмента HTTP (MSS)]: Ограниченно (1280 байтов)

2.3.3 Настройте действие события [Действие события]

Нажмите на вкладку [Действие события] на странице “Простая установка”. (→стр. 38, стр. 39)
Текущие параметры отображаются здесь.

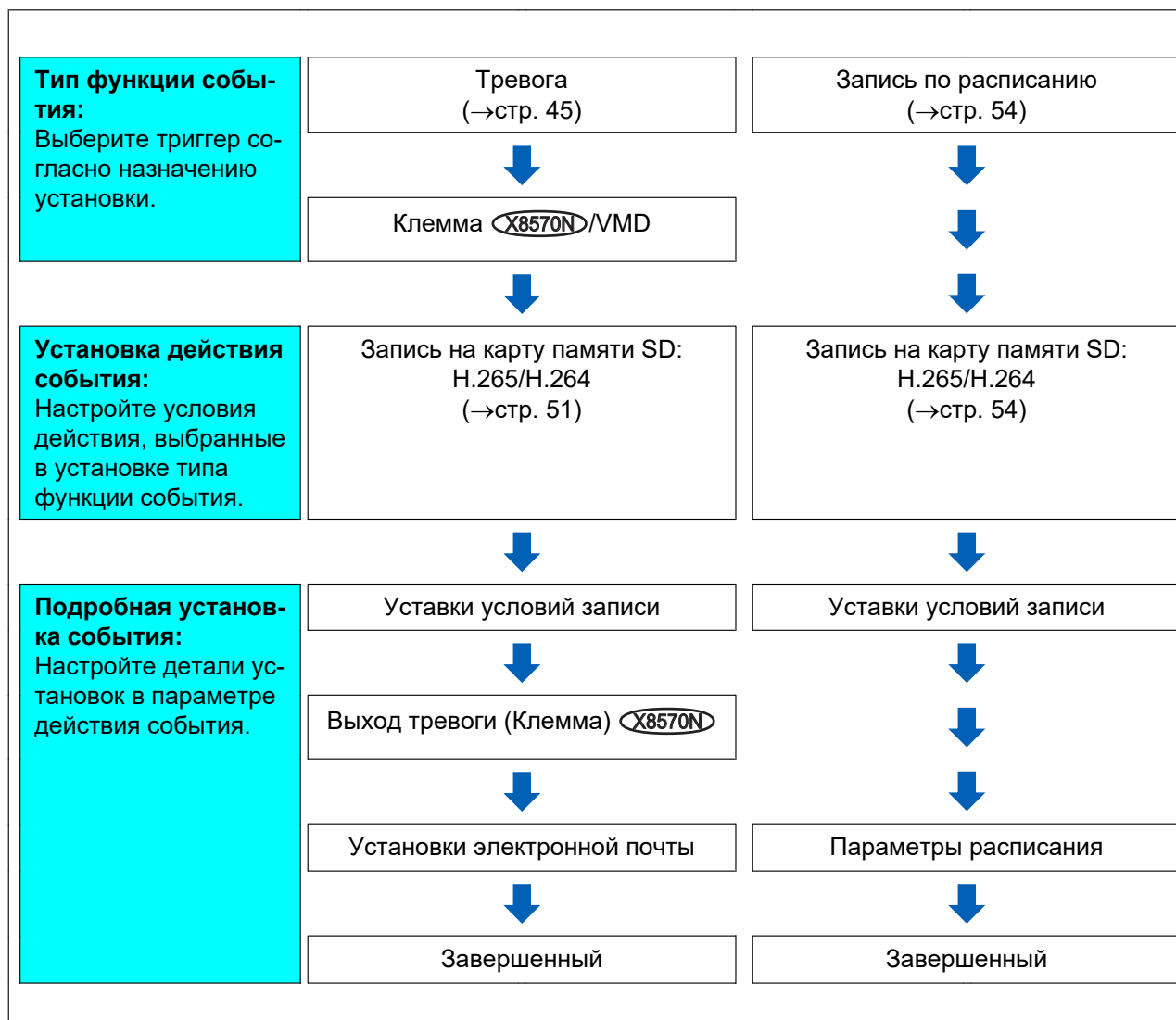
Простая установка		Интернет	Действие события
[Текущие настройки]			
Тревога			
Условие тревоги	Откл.		
Тревога	Откл.		
Выходная клемма	Откл.		
Извещение об электронной почте	Откл.		
Расписание			
Расписание	Откл.		
[Примечания]			
* Когда рабочие условия изменятся, некоторые установки будут отменены. Проверьте установки после завершения настройки.			
Следующий			

Действия события для записи расписания SD и обнаружения тревоги можно задать во вкладке [Действие события]. После того, как настройки будут завершены в каждом меню установки, щелкните на кнопку [Следующий], чтобы продолжить. Процесс установки следующий.

Замечание

- Если нажать кнопку [Следующий], установки на экране будут сохранены.

Порядок установки действия события



2.3.3.1 Настройте расписание/тревогу (меню установки типа функции события)

Выберите тип функции события здесь.

Простая установка | Интернет | **Действие события**

Выберите событие, которое запускает действие при событии.
 Когда необходимо отформатировать карту памяти SD, щелкните кнопку [Выполнить].

Триггер: Тревога


Форматирование карты памяти SD: Выполнить

Следующий

[Триггер]

- **Тревога:** Выберите при установке уставок обнаружения тревоги.
- **Расписание:** Выберите во время “Запись на карту памяти SD”
- **По умолчанию:** Тревога

[Форматирование карты памяти SD]

Для форматирования карты памяти SD щелкают по кнопке [Выполнить].
Как только Вы щелкните на кнопку [Выполнить], отобразится экран подтверждения “Формат”.
Если Вы нажмете на кнопку [Хорошо], начнется форматирование.
Как только отобразится экран подтверждения параметра “Формат”, нажмите кнопку .

ВНИМАНИЕ

- Когда карта памяти SD форматирована, то все данные, сохраненные на ней, удаляются.
- В процессе форматирования нельзя отключать питание камеры.

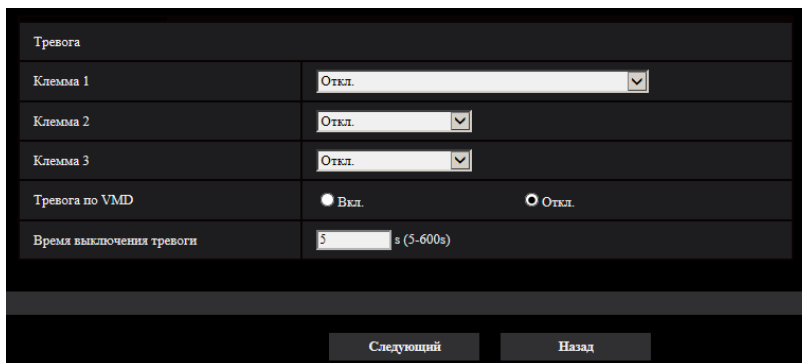
Кнопка [Следующий]

При выборе “Тревога” и щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки тревоги.
(→стр. 48)

При выборе “Расписание” и щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки типа функции расписания. (→стр. 54)

2.3.3.2 Тревога: Сконфигурируйте клемму и VMD (меню установки тревоги)

В этой секции могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к действиям, при обнаружении тревоги.



Тревога	
Клемма 1	Откл.
Клемма 2	Откл.
Клемма 3	Откл.
Тревога по VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Время выключения тревоги	5 с (5-600с)

Тревога

[Клемма 1]

Определяют порядок использования входа 1.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM1):** Принимает ввод тревоги по входу.
 - **Закрывать:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Вкл.”.
 - **Открывать:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Откл.”.Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Ввод тревоги(TRM1)”.
- **Камера 1:** Функционирует как ввод тревоги камеры 1.

- **Камера 2:** Функционирует как ввод тревоги камеры 2.
- **Камера 3:** Функционирует как ввод тревоги камеры 3.
- **Камера 4:** Функционирует как ввод тревоги камеры 4.
- **Вход сигнала переключения черно-белого режима:** Принимает вход сигнала переключения черно-белого режима. (Когда вход настроен на “Вкл.”, то включается черно-белый режим)
- **Авто коррекция времени:** Принимает уставки времени через входную клемму. При вводе сигнала, если разница во времени от одного часа (каждый час) менее 29 минут, время регулируется на 00 минут 00 секунд. Время не меняется при действиях, которые сбрасывают время менее чем через 5 секунд. При выборе авто коррекции времени отображается выпадающее меню для выбора закрытия или открытия.
 - **Закреть:** Выполняет авто коррекцию времени, когда статус клеммы изменен на “Закреть”.
 - **Открыть:** Выполняет авто коррекцию времени, когда статус клеммы изменен на “Открыть”.
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 2] **X8570N**

Определяют порядок использования входа 2.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM2):** Принимает ввод тревоги по входу.
 - **Закреть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Вкл.”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Откл.”.
 Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Ввод тревоги(TRM2)”.
 - **Камера 1:** Функционирует как ввод тревоги камеры 1.
 - **Камера 2:** Функционирует как ввод тревоги камеры 2.
 - **Камера 3:** Функционирует как ввод тревоги камеры 3.
 - **Камера 4:** Функционирует как ввод тревоги камеры 4.
- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Выходная клемма” (→стр. 117).
Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Выход тревоги”.
 - **Камера 1:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 1.
 - **Камера 2:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 2.
 - **Камера 3:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 3.
 - **Камера 4:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 4.
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 3] **X8570N**

Определяют порядок использования входа 3.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM3):** Принимает ввод тревоги по входу.
 - **Закреть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Вкл.”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Откл.”.
 Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Ввод тревоги(TRM3)”.
 - **Камера 1:** Функционирует как ввод тревоги камеры 1.
 - **Камера 2:** Функционирует как ввод тревоги камеры 2.
 - **Камера 3:** Функционирует как ввод тревоги камеры 3.
 - **Камера 4:** Функционирует как ввод тревоги камеры 4.
- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Выходная клемма” (→стр. 117).
Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Выход тревоги”.

- **Камера 1:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 1.
- **Камера 2:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 2.
- **Камера 3:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 3.
- **Камера 4:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 4.
- **Выход AUX:** Выполняется выход AUX. На странице “Живое” отображаются кнопка [AUX].
- **По умолчанию:** Откл.

Тревога по VMD

- **Вкл.:** Если зона VMD не сконфигурирована, сконфигурирован весь регион. Для конфигурации зоны VMD используйте вкладку [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 126)
- **Откл.:** Запрещает все регионы VMD.
- **По умолчанию:** Откл.

[Время выключения тревоги]

Задайте продолжительность, детектирование которой не выполняется, после обнаружения тревоги. Например, при использовании данной функции можно предотвратить слишком частую отправку почты, когда сконфигурирована отправка извещения об электронной почте на мобильные телефоны при обнаружении тревоги.

5 – 600 секунд

- **По умолчанию:** 5s

Замечание

- Продолжительность времени выключения тревоги можно указать для каждого типа тревоги. Например, когда обнаружения для “Тревога по входу 1” не будут выполнены, обнаружения для “Тревога по VMD” могут быть выполнены.

Кнопка [Следующий]

Нажмите кнопку [Следующий], чтобы отобразить меню установки потока записи (→стр. 50)

Замечание

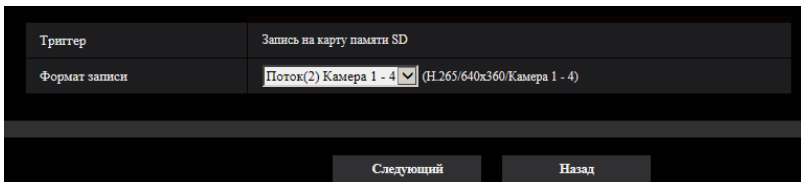
- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции события. (→стр. 47)

2.3.3.3 Тревога: Служит для установки потока записи (меню установки потока записи).

Выберите тип потока для записи на карту памяти SD.



[Формат записи]

Выберите формат кодирования потока для изображений для записи с Поток(1) или Поток(2).

Кнопка [Следующий]

Нажмите кнопку [Следующий], чтобы отобразить меню установки записи видео.

Замечание

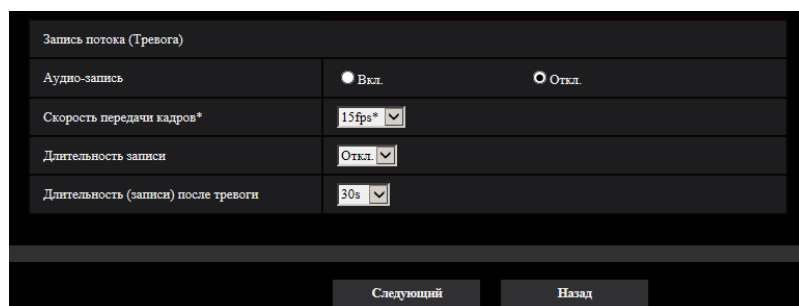
- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

Кнопка [Назад]

При щелчке по кнопке [Назад] отобразится меню установки тревоги. (→стр. 48)

2.3.3.4 Тревога: Настройте детали для условий записи**① Настройте Запись на карту памяти SD (H.265 или H.264) (меню установки записи видео)**

В данном разделе сконфигурирована Запись на карту памяти SD (H.265 или H.264) при обнаружении тревоги.

**[Аудио-запись] (X8570N)**

Выберите Вкл./Откл. для того, чтобы определить, осуществлять ли запись аудиоданных.

- **Вкл.:** Сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **Откл.:** Не сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).

[Приоритет скорости передачи кадров]

Выберите скорость передачи кадров для H.265 (или H.264) для записи.

Замечание

- См. [Скорость передачи кадров*] в разделе “2.3.3.8 Расписание: Установите Запись на карту памяти SD (меню установки записи видео)” для получения информации о доступной скорости передачи данных и скорости передачи в битах, которые заданы согласно скорости передачи кадров.

[Длительность записи]

Определяют, выполнять запись до тревоги или нет. Установите продолж. для сохранения данных изображений на карте памяти SD.

Откл./ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Значения изменяются в зависимости от скорости передачи в битах и размера изображения потока записи. Так как выбранная скорость передачи данных увеличивается, доступное максимальное значение продолжительности предварительного оповещения уменьшается.

[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.

Кнопка [Следующий]

При выборе “Выход тревоги” в меню установки тревоги и щелчке кнопки [Следующий] отобразится меню установки выхода тревоги. (→стр. 52)

При щелчке по кнопке [Следующий] в меню установки тревоги, не выбирая “Выход тревоги”, отобразится меню установки почты. (→стр. 52)

Замечание

- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

Кнопка [Назад]

При щелчке по кнопке [Назад] отобразится меню установки потока записи. (→стр. 50)

2.3.3.5 Тревога: Настройте выходную клемму X8570N

В данном разделе сконфигурирован выход тревоги.

- Чтобы сконфигурировать установки, относящиеся к выходной клемме:

Выходная клемма	
Триггер выхода тревоги	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Предупреждения карты памяти SD	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Тип выхода тревоги	<input type="radio"/> Щелчок <input checked="" type="radio"/> Импульс
Выход триггера	<input checked="" type="radio"/> Открыть <input type="radio"/> Закрыть
Длительность импульса	<input type="text" value=""/> с (1-120s)

Следующий Назад

См. стр. 117 для получения информации о способе конфигурации вышеуказанного экрана.

Кнопка [Следующий]

При щелчке по кнопке [Следующий] отобразится меню установки почты. (→стр. 52)

Замечание

- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

Кнопка [Назад]

При щелчке по кнопке [Назад] отобразится меню установки записи видео (→стр. 51).

2.3.3.6 Тревога: настройте извещения по почте и почтовый сервер

В данном разделе могут быть сконфигурированы параметры, относящиеся к электронной почте.

- Для конфигурации параметров, связанных с электронной почтой:

The screenshot shows the 'SMTP (Электронная почта)' configuration page. At the top, there are navigation tabs: 'Сеть' and 'Расширенное'. Below them are links for 'SMTP(Электронная почта)', 'NTP', 'UPnP', 'HTTPS', 'DDNS', 'SNMP', and 'QoS'. The main configuration area is divided into several sections:

- SMTP(Электронная почта) Settings:**
 - Извещение об электронной почте: Вкл. Откл.
 - Приложение тревожного изображения: Вкл. Откл.
 - Размер изображения: 640x360
 - Адрес SMTP-сервера: [Input field] (Example: 192.168.0.10)
 - Порт SMTP: [Input field] (Example: 25 (1-65535))
 - Адрес POP-сервера: [Input field] (Example: 192.168.0.10)
 - Идентификация:
 - Тип: Нет POP перед SMTP SMTP
 - Имя пользователя: [Input field]
 - Пароль: [Input field]
 - Электронный адрес отправителя: [Input field]
 - SSL: Вкл. Откл.
- Назначение извещения:**
 - Электронный адрес адресата: [Input field] [Удалить]
 - Адрес 1: [Input field] [Удалить]
 - Клемма 1 Клемма 2 Клемма 3
 - VMD Тревога по команде
 - Диаг.
 - Адрес 2: [Input field] [Удалить]
 - Клемма 1 Клемма 2 Клемма 3
 - VMD Тревога по команде
 - Диаг.
 - Адрес 3: [Input field] [Удалить]
 - Клемма 1 Клемма 2 Клемма 3
 - VMD Тревога по команде
 - Диаг.
 - Адрес 4: [Input field] [Удалить]
 - Клемма 1 Клемма 2 Клемма 3
 - VMD Тревога по команде
 - Диаг.
- Тема сообщения:** Использовать название камеры Причина тревоги
- Тело сообщения:**
 - Причина тревоги Время возникн.
 - Preview: The "%s" alarm was occurred at "%s".
- Название терминала:**
 - Терминал 1 (до 10 символов): [Input field]
 - Терминал 2 (до 10 символов): [Input field]
 - Терминал 3 (до 10 символов): [Input field]

At the bottom of the page, there is a button labeled 'Установ.' (Apply).

См. стр. 149 для получения информации о способе конфигурации вышеуказанного экрана.

Кнопка [Установ.]

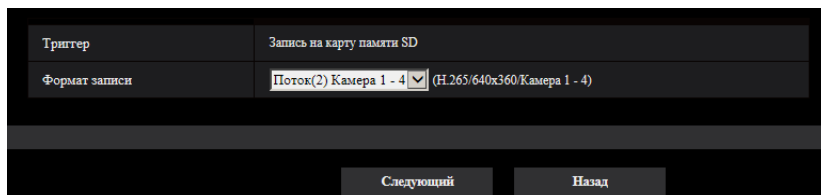
Если Вы нажмете на кнопку [Установ.], установка будет завершена.

Кнопка [Назад]

Если нажать кнопку [Назад], отобразится меню установки записи видео (→Стр. 54) или меню установки выхода тревоги (→стр. 52).

2.3.3.7 Расписание: Настройка записи на SD (меню установки формата записи)

Выберите тип потока для записи на карту памяти SD.



[Формат записи]

Выберите поток для записи с Поток(1) или Поток(2).

Кнопка [Следующий]

Нажмите кнопку [Следующий], чтобы отобразить меню установки записи видео. (→стр. 54)

Замечание

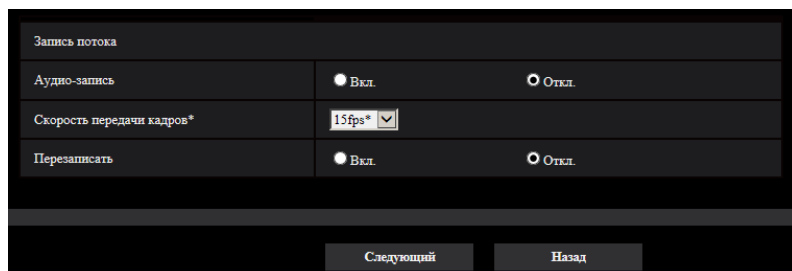
- Если нажать кнопку [Следующий], элементы настройки на экране сохраняются.

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции события. (→стр. 47)

2.3.3.8 Расписание: Установите Запись на карту памяти SD (меню установки записи видео)

Здесь сконфигурирована Запись на карту памяти SD (H.265 или H.264) согласно расписанию.



[Аудио-запись] X8570N

Определите, выполнять ли аудио-запись.

- **Вкл.:** Сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **Откл.:** Не сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Когда параметр [Перезаписать] изменяется с “Откл.” на “Вкл.”, если остаточная емкость карты памяти SD низкая, старые изображения могут быть удалены, чтобы подготовить сохранение новых изображений.

[Скорость передачи кадров*]

Выберите скорость передачи кадров для H.265 или H.264 для записи из следующего.

X8570N

1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7,5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*

S8530N

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

- По умолчанию: 15fps* **X8570N** 30fps* **S8530N**

Замечание

- Если щелкнуть по кнопке [Следующий], параметр “Приоритет передачи” будет задан на “Приоритет скорости передачи кадров”. (→стр. 87)

Скорость передачи в битах следующая в зависимости от выбранного размера изображения и скорости передачи кадров.

Единица измерения: kbps

Размер изображения	Скорость передачи кадров (fps)								
	1	3	5	7,5	10	12	15	20	30
320×180	128	256	256	256	256	256	256	256	384
QVGA	128	256	256	256	256	256	256	256	384
640×360	256	384	384	384	384	384	384	512	512
VGA	256	384	384	384	384	384	384	512	512
1280×720	384	512	512	512	768	768	768	768	1024
1280×960	512	768	768	768	768	1024	1024	1024	1024
1600×1200 S8530N	768	1024	1024	1024	1536	1536	1536	2048	2048
1920×1080 S8530N	768	1024	1024	1024	1536	1536	1536	2048	2048
2560×1440 X8570N	1536	2048	2048	2048	2048	2048	2048	–	–
3840×2160 X8570N	3072	4096	4096	4096	4096	4096	4096	–	–

[Перезаписать]

Определите, осуществлять ли перезапись изображений или нет, когда на карте памяти SD не хватает емкости.

- **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.

ВНИМАНИЕ

- Когда параметр [Перезаписать] изменяется с “Откл.” на “Вкл.”, если остаточная емкость карты памяти SD низкая, старые изображения могут быть удалены, чтобы подготовить сохранение новых изображений.

Кнопка [Следующий]

Если нажать кнопку [Следующий], отобразится меню установки для установки расписания для записи на карту памяти SD. (→стр. 56)

Кнопка [Назад]

Если щелкнуть по кнопке [Назад], отобразится меню установки типа функции расписания. (→стр. 54)

- Для настройки параметров расписания:

Расписания		Режим расписания	Разрешение на VMD
Расписание 1 (Белый)	Режим расписания	Разрешение на VMD	<input type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс.
	Диапазон времени	24h 09:00 - 17:30	
Расписание 2 (Синий)	Режим расписания	Разрешение на VMD	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс.
	Диапазон времени	24h 23:00 - 07:00	
Расписание 3 (Зеленый)	Режим расписания	Запись на SD (Поток записи)	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс.
	Диапазон времени	24h	
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.
	Диапазон времени	24h	
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.
	Диапазон времени	24h	

Установ. Назад

См. стр. 186 для получения информации о порядке установки вышеуказанного экрана.

Кнопка [Установ.]

Если Вы нажмете на кнопку [Установ.], установка будет завершена.

Кнопка [Назад]

При щелчке по кнопке [Назад] отобразится меню установки записи видео. (→стр. 54)

Замечание

- Запись видео не выполняется, если параметр “Запись на карту памяти SD” не выбран в “Режим расписания”.

2.4 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” имеется вкладка [Основная], вкладка [Карта памяти SD] и вкладка [Журнал].

2.4.1 Конфигурирование основных параметров [Основная]

Щелкают по вкладке [Основная] на странице “Основная”. (→стр. 38, стр. 39)

2 Уставки

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

Основная		Карта памяти SD	Журнал		
Язык	Авто				
Имя камеры	WV-XS370				
Время и дата	Дата/время	Jan 01 2018 00:00:00			
	Формат отображения времени	24h			
	Формат отображения даты/времени	Mmm-DD-YYYY			
	NTP	NTP>>			
	Часовой пояс	(GMT+09:00) Osaka, Sapporo, Tokyo			
	DST(Летнее время)	Выход			
	Время и дата инициализации	Месяц	День	Время	
Время и дата завершения	Месяц	День	Время		
Отображение на экране	Камера 1	Камера 2	Камера 3	Камера 4	Примените настройку камеры 1 к камерам 2, 3, 4.
Отображение даты/времени	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		<input checked="" type="checkbox"/>		
Положение даты/времени	Верхний левый		<input checked="" type="checkbox"/>		
Отображение имени камеры на экране	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		<input checked="" type="checkbox"/>		
Положение имени камеры	Верхний левый		<input checked="" type="checkbox"/>		
Изображение имени камеры на экране	Камера 1	Cam1			
	Камера 2	Cam2			
	Камера 3	Cam3			
	Камера 4	Cam4			
Размер значка	100%				
Отображение статуса яркости	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.				
Вверх дном	Камера 1	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
	Камера 2	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
	Камера 3	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
	Камера 4	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
Контрольная лампочка	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.				
Интервал обновления статуса тревоги	<input type="radio"/> Опрос(30s) <input type="radio"/> Реальное время				
Порт приема статуса тревоги	31004 (1-65535)				
Программа просмотра (mvs4ssetup.exe)	Автоматическая установка	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
	Метод рисования	<input type="radio"/> GDI <input type="radio"/> Direct2D			
	Опции декодирования	<input type="radio"/> Программы обесп. <input type="radio"/> Аппараты обесп.		Проверка	
	Более плавное живое видеоизображение в браузере (буферизация)	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
	Отображение пропуска кадров видеоизображения (Когда ПК с высокой нагрузкой)	<input type="radio"/> Авто <input type="radio"/> Ручной			
Отображение полного спектра (RGB: от 0 до 255)	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.				
Установ.					

[Язык]

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

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

- **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. 12)

Замечание

- Если выбран японский язык, диагностические сообщения электронной почты и информация на экране планшета будут отображаться на японском языке.
Если выбран китайский язык, информация на экране планшета будет отображаться на китайском языке.
Когда выбран какой-либо другой язык, диагностические сообщения электронной почты и информация на экране планшета будут отображаться на английском языке.

[Имя камеры]

Вводят имя камеры. После ввода имени камеры щелкают по кнопке [Установ.]. Введенное имя отображается в поле “Имя камеры”.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Отображается номер модели.

[Дата/время]

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

- **Возможный диапазон:** Jan/01/2013 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. 153)

[Формат отображения времени]

Выберите формат представления времени: “24ч” и “12h”. Вводят текущее время (час) в выбранном формате при вводе текущего времени и даты для “Дата/время”.

- **По умолчанию:** 24ч

[Формат отображения даты/времени]

Выбирают формат представления даты/времени. Когда в параметре “Дата/время” задано “2018/04/01 13:10:00” после выбора “24ч” в параметре “Формат отображения времени”, то время и дата отображаются соответственно следующим образом.

- **DD/MM/YYYY:** 01/04/2018 13:10:00
- **MM/DD/YYYY:** 04/01/2018 13:10:00
- **DD/Mmm/YYYY:** 01/Apr/2018 13:10:00
- **YYYY/MM/DD:** 2018/04/01 13:10:00
- **Mmm/DD/YYYY:** Apr/01/2018 13:10:00
- **По умолчанию:** Mmm/DD/YYYY

[NTP]

При щелчке по “NTP >>” представляется вкладка [Расширенное] на странице “Сеть”. (→стр. 153)

[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).

[Отображение на экране]

Камера 1/ Камера 2/ Камера 3/ Камера 4: Выберите каждую камеру и выполните настройку.

- **[Отображение даты/времени]**
Выберите Вкл./Откл. для определения того, нужно ли отображать дату и время на изображении. Чтобы скрыть дату и время, выберите “Откл.”. При выборе настройки “Примените настройку камеры 1 к камерам 2, 3, 4.” отразится настройка, измененная при помощи настройки камеры 1, относительно других камер (2, 3 и 4).
 - **По умолчанию:** Вкл.
- **[Положение даты/времени]**
Выберите положение для отображения времени и даты на изображении. При выборе настройки “Примените настройку камеры 1 к камерам 2, 3, 4.” отразится настройка, измененная при помощи настройки камеры 1, относительно других камер (2, 3 и 4).
 - **Верхний левый:** Информация будет отображаться в верхнем левом углу экрана.
 - **Нижний левый:** Информация будет отображаться в нижнем левом углу экрана.
 - **Верхний центральный:** Информация будет отображаться в верхнем центральном углу экрана.
 - **Нижний центральный:** Информация будет отображаться в нижнем центральном углу экрана.
 - **Верхний правый:** Информация будет отображаться в верхнем правом углу экрана.
 - **Нижний правый:** Информация будет отображаться в нижнем правом углу экрана.
 - **По умолчанию:** Верхний левый

Замечание

- Только верхний левый или нижний левый можно сконфигурировать для позиции дисплея OSD, когда выбрано “90 °” или “270 °” для “Вращение изображения”.
- **[Отображение 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”, отображается в положении, выбранном в параметре “Положение имени камеры”. При выборе настройки “Примените настройку камеры 1 к камерам 2, 3, 4.” отразится настройка, измененная при помощи настройки камеры 1, относительно других камер (2, 3 и 4).
 - **По умолчанию:** Вкл.
- **[Положение имени камеры]**
Выберите положение, где отображается символьная строка на экране. При выборе настройки “Примените настройку камеры 1 к камерам 2, 3, 4.” отразится настройка, измененная при помощи настройки камеры 1, относительно других камер (2, 3 и 4).
 - **Верхний левый:** Символьная строка будет отображаться в верхней левой части экрана.
 - **Нижний левый:** Символьная строка будет отображаться в нижней левой части экрана.
 - **Верхний центральный:** Символьная строка будет отображаться в верхней центральной части экрана.
 - **Нижний центральный:** Символьная строка будет отображаться в нижней центральной части экрана.
 - **Верхний правый:** Символьная строка будет отображаться в верхней правой части экрана.
 - **Нижний правый:** Символьная строка будет отображаться в нижней правой части экрана.
 - **По умолчанию:** Верхний левый
- **[Изображение имени камеры на экране]**

Вводят цепочку знаков, отображаемую на изображении. Отображается символьная строка, заданная для камеры 1, 2, 3 и 4 в потоковом изображении камеры.

- **Доступное число знаков:** 0 - 20 знаков
- **Возможные знаки:** 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки.
! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; = ?
- **По умолчанию:**
 - Камера 1: Камера 1
 - Камера 2: Камера 2
 - Камера 3: Камера 3
 - Камера 4: Камера 4

[Размер знака]

Выберите размер знака даты и времени, а также текст, отображаемый на изображении.

- **100%:** Отображается в виде стандартного размера.
- **150%:** Отображается на 150% от стандартного размера.
- **200%:** Отображается на 200% от стандартного размера.
- **По умолчанию:** 100%

ВНИМАНИЕ

- Если установки для параметра [Положение даты/времени] и [Положение имени камеры] отличаются, скорость передачи кадров может быть меньше указанного значения.
- Если установки для параметра [Положение даты/времени] и [Положение имени камеры] различные, символы могут отображаться некорректно или налагаться в зависимости от настройки [Размер знака] и количества использованных символов. После завершения настройки параметров, выполните проверку результата на странице “Живое”.
- Если “150%” или “200%” выбрано для пункта [Размер знака], то скорость передачи кадров может быть ниже, чем заданное значение.
- В зависимости от настройки и количества символов, используемых для [Размер знака], и размера захвата изображения, символы, отображаемые на экране, могут оказаться обрезанными. После завершения настройки параметров, выполните проверку результата на странице “Живое”.

[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.

[Вверх дном]

Выберите, переворачивать изображение (JPEG, H.265 или H.264) или нет. Можно задать параметр Вкл./Откл. для Камера 1, Камера 2, Камера 3 и Камера 4.

- **По умолчанию:**
 - Камера 1: Откл.
 - Камера 2: Откл.
 - Камера 3: Откл.
 - Камера 4: Откл.

ВНИМАНИЕ

- Если установки опции “Вверх дном” изменяются при установке следующих настроек зоны, следует выполнить проверку и сброс зон.
 - Максированная зона (→стр. 104)
 - Зона прайвеси (→стр. 107)
 - Зона VMD (→стр. 124)
 - Зона VIQS (→стр. 109)

[Контрольная лампочка]

Определяют, использовать ли нижеуказанные контрольные лампочки или нет. Выбирают “Вкл.” для использования нижеуказанных контрольных лампочек в целях проверки состояния работы путем их включения.


- Контрольная лампочка связи (LINK)
- Контрольная лампа доступа (ACT)
- Контрольная лампочка ошибки карты памяти SD (SD ERROR)
- Лампочка SD MOUNT (SD MOUNT)
- **По умолчанию:** Вкл.

Замечание

- **Контрольная лампочка связи (LINK) (Оранжевый):** Данная контрольная лампочка загорается, когда возможна связь с подсоединенным устройством.
- **Контрольная лампа доступа (ACT) (Зеленый):** Данная контрольная лампочка будет мигать при доступе к сети.
- **Контрольная лампочка ошибки карты памяти SD (SD ERROR) (красная):** Горит, когда данные нельзя сохранить на карте памяти SD.
- **Лампочка SD MOUNT (SD MOUNT) (зеленая):** Горит, когда данные можно сохранить на карте памяти SD. Она мигает или выключена, когда данные не могут быть сохранены на карте памяти SD.
 - Контрольная лампочка выключена: Показывает, что опция “Не использовать” выбрана для карты памяти SD, или что произошла ошибка карты памяти SD.
 - Контрольная лампочка мигает: Указывает на то, что идет распознавание карты памяти SD или выполнение необходимой обработки для извлечения карты памяти SD.
 - Контрольная лампочка горит: Указывает на то, что данные можно сохранить на карте памяти SD.

[Режим обновления статуса]

Выбирают интервал извещения о статусе камеры из нижеуказанных уставок.

При изменении статуса камеры отображается кнопка индикации возникновения тревоги, кнопка [AUX]  или “Контрольная лампочка статуса записи на карте памяти SD” на странице “Живое” для извещения о статусе 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”, даже если “Реальное время” выбрано для “Режим обновления статуса”, извещение о статусе не предоставляется в реальном времени. В этом случае измените уставки “Порт приема статуса”.

[Порт приема статуса]

При выборе “Реальное время” для “Режим обновления статуса” 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

[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [Автоматическая установка]

Определяет, установить 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

- Для ПК, на которых не установлена Viewer Software (программа просмотра) “Network Camera View 4S”, отображаются изображения формата JPEG. Отображение изображений в формате H.265 (или H.264) или прием аудио **X8570N** с камеры недоступны. Для отображения изображений H.265 (или H.264) или получения аудио **X8570N** с камеры следует установить Viewer Software (программу просмотра). Нажмите “Viewer Software” на странице “Живое”
- Количество инсталляции программы просмотра может быть подтверждено на вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”.

[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)- [Метод рисования]

Выполните установки отображения изображения при отображении изображений камеры с помощью программы для просмотра.

- **GDI:** Метод рисования, который обычно используется в Windows.
- **Direct2D:** Можно уменьшить изображения прерывистых рисунков.
- **По умолчанию:** GDI

ВНИМАНИЕ

- Используйте “Direct2D” на компьютере, на котором инсталлирована новейшая версия драйвера графики.
- При использовании “Direct2D”, установите “Плавное живое отображение на браузер (буферизация)” в положение “Вкл.”. Если выбрана опция “Откл.” для параметра “H.264 Более плавное живое видеоизображение в браузере (буферизация)”, настройка “Direct2D” может не быть очень эффективной.

Замечание

- Если операционной системой Вашего компьютера является Windows 7, а функция Aero отключена, параметр “Direct2D” может не быть очень эффективным.
- Когда для “Метод рисования” выбрано “Direct2D”, видео может не отображаться или отображенное изображение может быть видно как частично поврежденное, в зависимости от используемого ПК.
- Для дополнительной информации о ПК для которого возможен выбор “Direct2D” см. веб-узел поддержки Panasonic. Веб-узел Panasonic (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0313>)

[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [Опции декодирования]

Выберите способ декодирования для изображений H.265/H.264 на странице “Живое”.

- **Программн обесп:** Декодирование выполняется программным обеспечением.
- **Аппаратн обесп:** Использует функцию Аппаратное ускорение (QSV/DXVA), которая выполняет быстрое декодирование.
- **По умолчанию:** Программн обесп

ВНИМАНИЕ

- Возможно, “Аппаратн обесп” нельзя будет использовать в зависимости от используемого компьютера. Отображается одно из следующих сообщений, когда нажата кнопка [Проверка].
 - Аппаратное обеспечение доступно как для H.265 так и для H.264 на Вашем ПК.
 - В зависимости от среды установки ПК, изображения могут не выводиться. В этом случае, выберите “Программн обесп” для “Опции декодирования”.

- Аппаратное декодирование доступно для H.264 на Вашем ПК, но недоступно для H.265 на Вашем ПК.
 - В зависимости от среды установки ПК, изображения могут не выводиться. В этом случае, выберите “Программн обесп” для “Опции декодирования”.
- “Аппаратное декодирование недоступно на Вашем ПК.”
 - Выбрать “Программн обесп” в параметре “Опции декодирования”.

Замечание

- Когда для “Опции декодирования” выбрано “Аппаратн обесп”, видео может не отображаться или отображенное изображение может быть видно как частично поврежденное, в зависимости от используемого ПК.
- Для дополнительной информации о ПК для которого возможен выбор “Аппаратн обесп” см. веб-узел поддержки Panasonic, указанный ниже.
Веб-узел Panasonic (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0313>)

[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [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:** Вкл.

[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [Отображение пропуска кадров видеоизображения (Когда ПК с высокой нагрузкой)]

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

- **Авто:** Если присутствует задержка при отображении изображений с камеры, ее можно устранить путем автоматического пропуска кадров.
- **Ручной:** Если присутствует задержка при отображении изображений с камеры, кадры не пропускаются автоматически.
- **По умолчанию:** Авто

Замечание

- Когда выбрана опция “Ручной”, можно выбрать параметр “Откл.”, “1 Frame Skip”, “2 Frames Skip”, “4 Frames Skip”, “6 Frames Skip” или “8 Frames Skip” для пропуска кадров путем нажатия правой кнопки на странице “Живое”. Значение, выбранное здесь, вернется к значению “Откл.” при закрытии браузера.

[Программа просмотра (nwcsv4Ssetup.exe)] - [Отображение полного спектра (RGB: от 0 до 255)]

Выберите “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, повысить ли или нет контрастность изображений H.265 или H.264 на странице “Живое”.

Если выбрано “Вкл.”, диапазон сигнала RGB на дисплее увеличивается от 16-235 до 0-255.

Если на изображении имеется яркая область, возможно, интенсивность переэкспонирована. Выберите установку, подходящую среде использования.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Данная настройка доступна только при просмотре изображений на странице “Живое” с помощью Internet Explorer.
- Даже если данная настройка изменена, данные переданного изображения и данные, сохраненные на карте памяти SD, не меняются.

2.4.2 Конфигурирование параметров, относящихся к карте памяти SD [Карта памяти SD]

Щелкают по вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная”. (→стр. 38, стр. 39)
На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к карте памяти SD.

Основная		Карта памяти SD	Журнал
Режим работы			
Карта памяти SD	<input type="radio"/> Использовать <input type="radio"/> Не использовать		
Аудио-запись	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		
Извещение об остаточной емкости	50% ▾		
Перезаписать	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		
Защита карты памяти SD			
Дополнительная информация обнаружения изменения		Настройка >>	
Блокировка карты памяти SD паролем	Пароль	Установ.	Удалить Измен.
	Статус	Разблокир.	
Поток записи			
Формат записи	Откл. ▾		
Сохранить триггер	Событий ▾		
	<input checked="" type="checkbox"/> Клемма 1 <input checked="" type="checkbox"/> Клемма 2 <input checked="" type="checkbox"/> Клемма 3 <input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Тревога по команде		
Информация о карте памяти SD			
Остаточная емкость	30744МВ/30832МВ(Остаточный объем/Общий объем)		
Формат	Выполнить		
Изображения на карте памяти SD			
Допуск к изобр-ям	Выполнить		
Установ.			

Режим работы

[Карта памяти SD]

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

- **По умолчанию:** Использовать

[Аудио-запись] X8570N

Выберите, сохранять или нет аудиоданные одновременно при сохранении видеоданных в формате MP4.

- **Откл.:** Не сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **Вкл.:** Сохраняет аудиоданные в видео (формат MP4).
- **По умолчанию:** Откл.

[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 будет предоставляться каждый раз, когда остаточная емкость будет ниже указанных 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.

[Перезаписать]

Определяют, осуществлять ли перезапись или нет, когда на карте памяти SD не хватает емкости.

- **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.

ВНИМАНИЕ

- При работе без карты памяти SD выбирают “Не 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.
- 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. Выбор меньшего значения для параметра “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*” потока, который следует записать, может уменьшить количество 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.
- Когда настройка изменяется с “Откл.” на “Вкл.”, если остаточная емкость карты памяти SD низкая, старые изображения могут быть удалены, чтобы подготовить сохранение новых изображений.

Защита карты памяти SD

[Дополнительная информация обнаружения изменения]

Выберите, добавлять информацию или нет для включения обнаружения, когда данные на карте памяти SD изменены.

Детектирование изменения поддерживает только видеоданные (формат MP4), проверку можно выполнить с помощью специального программного обеспечения.

См. дополнительную информацию о специальном программном обеспечении для детектирования изменения и способе его использования на нашем Веб-узле, указанном ниже.

<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0304>

Нажмите кнопку [Настройка>>], чтобы отобразить меню настройки, в котором можно конфигурировать установочные параметры, относящиеся к дополнительной информации обнаружения изменения. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 72)

[Блокировка карты памяти SD паролем]

Сконфигурируйте пароль для карты памяти SD. При конфигурации пароля устройства, кроме камеры, не смогут записывать данные на карту памяти SD или считывать информацию с нее. Если карта памяти SD украдена или потеряна, риск утечки записанных данных может быть уменьшен.

[Установ.]

Когда вставлена карта памяти SD без сконфигурированного пароля, пароль можно конфигурировать с помощью кнопки [Установ.].

[Пароль]/[Повторить пароль]

Введите пароль.

Доступное число знаков: 4 - 16 знаков

Недопустимые знаки: " &

По умолчанию: Нет (Пробел)

[Удалить]

Когда вставлена карта памяти SD со сконфигурированным паролем, пароль можно удалить с помощью кнопки [Удалить].

[Пароль]

Введите пароль.

Доступное число знаков: 4 - 16 знаков

Недопустимые знаки: " &

[Измен.]

Когда вставлена карта памяти SD со сконфигурированным паролем, пароль можно изменить с помощью кнопки [Измен.].



[Старый пароль]/[Новый пароль]/[Повторите ввод нового пароля]

Введите пароль.

Доступное число знаков: 4 - 16 знаков

Недопустимые знаки: " &

[Статус]

Отображение статуса конфигурации блокировки пароля.

- **Заблокир.:** Пароль сконфигурирован на карте памяти SD и включена функция блокировки.
- **Разблокир.:** Функция блокировки отключена.

Также соответственно отображает статус конфигурации пароля карты памяти SD.

- **Пароль задан.:** Пароль сконфигурирован правильно.
- **Ошибка(Карта памяти SD не поддерживается):** Вставлена карта, не поддерживающая блокировку пароля. Проверьте, чтобы была вставлена карта памяти SDHC или карта памяти SDXC.
- **Ошибка(Несоответствие пароля):** Карту памяти SD нельзя использовать, поскольку пароль, сконфигурированный для карты памяти SD, и пароль, сконфигурированный для камеры, не совпадают. Проверьте правильность паролей.
- **Ошибка(Неопознанная ошибка):** Отображается, когда карта памяти SD форматируется, заблокирована (защита от записи) или когда на карте памяти SD возникает ошибка. Проверьте карту памяти SD.

Замечание

- Функция блокировки пароля поддерживает только карты памяти SDHC и карты памяти SDXC.
- Если карта памяти SD будет использоваться на устройстве, отличном от камеры со сконфигурированной блокировкой пароля, удалите пароль с помощью кнопки удаления блокировки пароля до извлечения карты памяти SD. Пароль нельзя удалить на других устройствах (таких, как ПК) кроме камеры.
- Когда "Статус" "Блокировка карты памяти SD паролем" "Заблокир.", если вставлена карта памяти SD с не сконфигурированным паролем, пароль автоматически конфигурируется в карте памяти SD.

ВНИМАНИЕ

- Если Вы забудете сконфигурированный пароль, то его нельзя будет удалить. Карта памяти SD со сконфигурированным паролем станет непригодной, поэтому обращайтесь с паролями очень осторожно.
- Если Вы забыли сконфигурированный пароль и хотите заменить карту памяти SD на новую, выполните один из следующих шагов, чтобы задать "Статус" для "Блокировка карты памяти SD паролем" на "Разблокир." перед заменой карты памяти SD.
- Используйте кнопку удаления блокировки паролем для ввода пароля, а затем нажмите кнопку [Установ.]. В этом случае, даже если Вы введете неверный пароль, "Статус" изменится на "Разблокир."

- Инициализировать настройки со страницы “Техобслуживание”.

Поток записи 1

[Формат записи]

Выберите тип данных изображений для записи на карту памяти SD.

- **Откл.:** Не записывает данные.
- **Поток(1) от Камера 1 до Камера 4:** Позволяет записывать видеоданные (Поток(1)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с установками параметра “Поток(1)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**.
- **Поток(2) от Камера 1 до Камера 4:** Позволяет записывать видеоданные (Поток(2)) в формате кодирования видеоданных MP4. Данные записываются в соответствии с установками параметра “Поток(2)” во вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**.
- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Если используется карта памяти SD класса скорости, отличного от SD 10, установите максимальную скорость передачи в битах для “Поток(1)” и “Поток(2)”, выбранную в “Формат записи”, на 1536 Mbps.
- Если используется карта памяти SD класса скорости SD 10, установите максимальную скорость передачи в битах для “Поток(1)” и “Поток(2)”, выбранную в “Формат записи”, на 4096 Mbps.
- Для карт памяти SD со скоростью SD класса 10 используйте карту, которая поддерживает UHS-I.
(Ultra High Speed-I)
- При записи потока с размером изображения 3840×2160 нельзя использовать карту, класс скорости которой отличается от класса скорости SD 10.

Замечание

- Когда выбрано “Поток(1)”, то установки “Поток(1)” на вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N** будут изменены на установки “Поток(1) и запись”.
Когда выбрано “Поток(2)”, то установки “Поток(2)” на вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N** будут изменены на установки “Поток(2) и запись”.
- Если для параметра “Формат записи” выбрано “Поток(1)” или “Поток(2)”, настройки для следующих функций могут быть откорректированы.
 - Когда для параметра “Приоритет передачи” выбрано значение “VBR”, применяется установка “Скорость передачи кадров”.
 - Если для “Интервал обновления” выбрано “2s”, “3s”, “4s” или “5s”, будет задано значение “1s”.
- Название сохраненному файлу будет присвоено автоматически.
- Если для параметра “Формат записи” выбрано “Поток(1)” или “Поток(2)”, количество пользователей, имеющих доступ к камере, может сократиться.
- Когда выбран параметр “Вкл.” для “Дополнительная информация обнаружения изменения”, максимальное значение доступной скорости передачи данных для “Поток” будет ограничено.

[Сохранить триггер]

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

- **Ввод тревоги:** Сохранение изображений при возникновении тревоги.

- **Ручной:** Ручное сохранение изображений.
- **Расписание:** Сохраняет изображения в соответствии с настройками параметра “Расписание” (→стр. 186).
- **По умолчанию:** Ручной
Если Вы выбрали “Ввод тревоги” в [Сохранить триггер], Вы можете выбрать тип тревоги из следующего:
 - **Клемма 1 (X8570N):** Сохраните изображение при возникновении тревоги в Клемма 1.
 - **Клемма 2 (X8570N):** Сохраните изображение при возникновении тревоги в Клемма 2.
 - **Клемма 3 (X8570N):** Сохраните изображение при возникновении тревоги в Клемма 3.
 - **VMD:** Сохраните изображение при обнаружении движения.
 - **Тревога по команде:** Сохраните изображение при вводе тревоги по команде.

Замечание

- Чтобы разрешить тревоги, установки тревоги следует сконфигурировать заранее во вкладке [Тревога].

Запись потока (Тревога)

Запись потока (Тревога)	
Длительность записи	Откл. ▼
Длительность (записи) после тревоги	30s ▼

Данная настройка доступна, только когда выбрано значение “Поток(1)” или “Поток(2)” для параметра “Формат записи” карты памяти SD, а значение “Ввод тревоги” выбрано для “Сохранить триггер”.

[Длительность записи]

Определяют, выполнять запись до тревоги или нет. Установите продолж. для сохранения данных изображений на карте памяти SD.

Откл./ 1s/ 2s/ 3s/ 4s/ 5s/ 8s/ 10s/ 15s/ 20s/ 25s/ 30s/ 40s/ 50s/ 60s/ 90s/ 120s

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Доступные значения изменяются в зависимости от скорости передачи в битах и размера изображения для “Поток”, выбранных для записи. Так как выбранная скорость передачи данных увеличивается, доступное максимальное значение продолжительности предварительного оповещения уменьшается.

[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.

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
-----MB/-----MB	Карта памяти SD не вставлена. Не удалось получить доступную емкость из-за ошибки и др.
*****MB/*****MB	Карта памяти SD не форматирована либо заблокирована (защита от записи).
#####MB/ #####MB	Блокировка карты памяти SD паролем не может быть разблокирована.

Замечание

- Когда выбран параметр “Откл.” для “Перезаписать”, и доступный размер карты памяти SD равен “0 МВ”, то изображения не будут сохранены на карте памяти SD. Когда включена функция уведомления, то при полной загрузке карты памяти SD уведомление высылается на зарегистрированные адреса и направления Протокола тревоги Panasonic. (→стр. 121, стр. 128)

[Формат]

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

ВНИМАНИЕ

- Перед форматированием карты памяти SD необходимо выбрать “Использовать” для параметра “Карта памяти SD” на вкладке [Карта памяти SD] на странице “Основная” (→стр. 65).
- 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 по тревоге
 - Сохранение/получение изображений, сохраненных вручную
 - Сохранение/получение изображений в соответствии с настройками расписания
 - Сохранение/получение журналов тревоги, журналов ручной записи/записи по расписанию и системных журналов
 - 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.
- После форматирования карты памяти SD доступная емкость карты может оказываться меньше, чем исходная, так как на карте памяти SD автоматически создается директория по умолчанию.
- Для информации о совместимых картах памяти SD (опция), см. раздел Важная информация на прилагаемом компакт-диске.
- Обращайтесь на наш веб-сайт (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0107>) за свежей информацией о совместимых картах памяти SD.
- При повторной записи изображений на карту памяти SD с использованием функции автоматической перезаписи, обязательно используйте надежную и долговечную карту памяти SD.
- Используйте карту памяти SD, которая совместима с UHS-1 (сверхвыс. скорость-1) при SD скорости класса 10.

Изображения на карте памяти SD

[Допуск к изобр-ям]

Могут быть получены изображения, сохраненные на карте памяти SD. Щелкают по кнопке [Выполнить]. О порядке получения доступа к изображениям см.стр. 79.

2.4.3 Сконфигурируйте настройки, относящиеся к детектированию изменения [Детектирование изменения]

При выборе детектирования изменения можно использовать специальное программное обеспечение для детектирования, когда данные на карте памяти SD изменены.

Детектирование изменения поддерживает только видео файлы (формат MP4).

О порядке конфигурации детектирования изменения см. информацию на стр. 74.

См. дополнительную информацию о специальном программном обеспечении для детектирования изменения и способе его использования на нашем Веб-узле, указанном ниже.

<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0304>

Детектирование изменения	
Выберите сертификат	Предварительно установленный ▾
Дополнительная информация обнаружения изменения	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Установ.	
Предварительно установленный сертификат	
Загрузка сертификата	Выполнить
Сертификат CA	
Генерировать ключ CRT	Выполнить
Генерировать запрос о подписании сертификата	Выполнить
Установить сертификат CA	<input type="text"/> Обзор... Выполнить
Информация	Недействительно <input type="button" value="Проверка"/> <input type="button" value="Удалить"/>
Загрузка сертификата	Выполнить
Закреть	

[Выберите сертификат]

Выберите сертификат для использования с HTTPS.

Предварительно установленный: Выбирает предварительно установленный сертификат.

CA: Выбирает "Сертификат CA". Отображается, только когда установлен "Сертификат CA".

По умолчанию: Предварительно установленный

[Дополнительная информация обнаружения изменения]

Выберите, предоставлять или нет информацию для детектирования изменения для видео файлов (формат MP4) для сохранения на карте памяти SD.

Замечание

- Когда сертификат (Сертификат СА), выданный СА (Центром сертификации), недействителен, “Вкл.” нельзя выбрать.

[Предварительно установленный сертификат - Загрузка сертификата]

Нажмите на кнопку [Выполнить] и скачайте корневой сертификат для предварительно установленного сертификата. Установив корневой сертификат на Ваш ПК, Вы можете получить проверку подписи для предварительно установленного сертификата.

Замечание

- См. веб-узел Panasonic (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0305>) для получения дополнительной информации о методе установки сертификатов на Ваш ПК.

[Сертификат СА - Генерировать ключ CRT]

Генерируется ключ CRT (ключ шифрования), используемый для детектирования изменения. Для генерирования ключа CRT щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Генерировать ключ CRT”.

[Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата]

При использовании сертификата СА, выданного СА, в качестве сертификата СА, используемого для детектирования изменения, генерируется CSR (запрос на подписание сертификата).

Для генерирования CSR щелкают по кнопке [Выполнить] с выводом на экран диалогового окна “Сертификат СА - Генерировать запрос о подписании сертификата”.

[Сертификат СА - Установка сертификата]

Инсталлирует сертификат (сертификат СА), выданный СА, и выводит на экран информацию об инсталлируемом сертификате (сертификат СА).

Для инсталляции сертификата (Сертификат СА) щелкают по кнопке [Обзор...] с выводом на экран диалогового окна [Открыть], затем выбирают файл сертификата (Сертификат СА), выданного СА, с последующим щелчком по кнопке [Выполнить].

Если сертификат (Сертификат СА) уже инсталлирован, то отобразится имя файла инсталлированного сертификата.

[Сертификат СА - Информация]

Отображает информацию сертификата (Сертификат СА), выданного СА.

При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация установленного сертификата (сертификат СА) отображается в диалоговом окне “Сертификат СА - Подтвердить”. Если сертификат (Сертификат СА) не инсталлирован, то отображается содержимое генерированного файла CSR.

При щелчке по кнопке [Удалить] установленный сертификат (Сертификат СА) удаляется.

[Сертификат СА - Загрузка сертификата]

Загружает сертификат (Сертификат СА), выданный СА, с камеры.

Во время получения детектирования изменения видеоданных (формат MP4) на карту памяти SD с помощью специального программного обеспечения, используется загруженный сертификат.

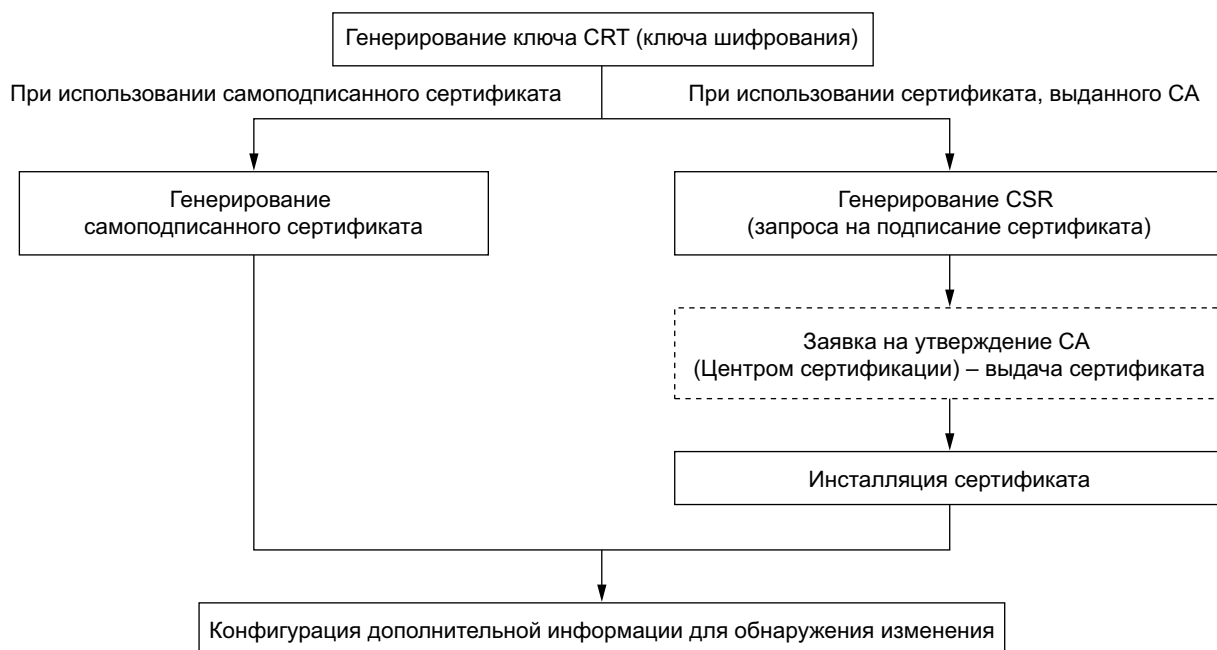
ВНИМАНИЕ

- Перед удалением действительного сертификата (Сертификат СА) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом (Сертификат СА). Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата (Сертификат СА).

2.4.4 Как конфигурировать уставки детектирования изменения

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к детектированию изменения, которые определяют, когда данные на карте памяти SD изменяются или редактируются.

Настройки детектирования изменения конфигурируются в следующем порядке.

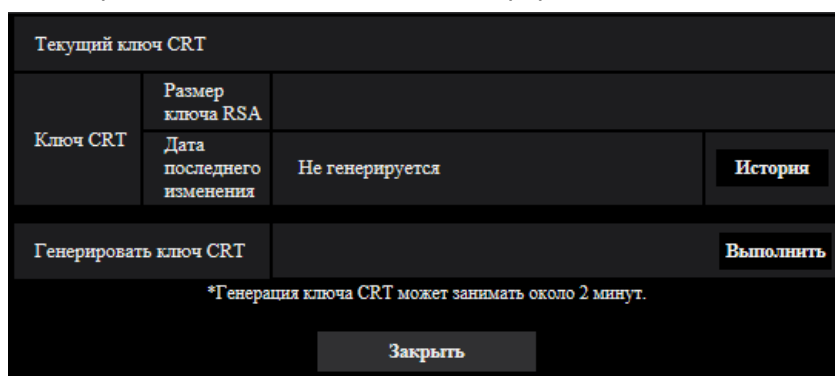


2.4.4.1 Генерирование ключа CRT (ключа шифрования)

ВНИМАНИЕ

- Когда сертификат (Сертификат CA), выданный CA, действителен, то нельзя генерировать ключ CRT.
- При использовании сертификата (Сертификат CA), выданного CA, доступный размер ключа варьируется в зависимости от CA. Заранее проверьте доступный размер ключа.
- Для генерации ключа CRT может понадобиться 2 минуты. Не следует управлять веб-браузером, пока генерация ключа CRT не завершится. Пока идет генерация ключа CRT, могут уменьшаться интервал обновления и скорость линии.

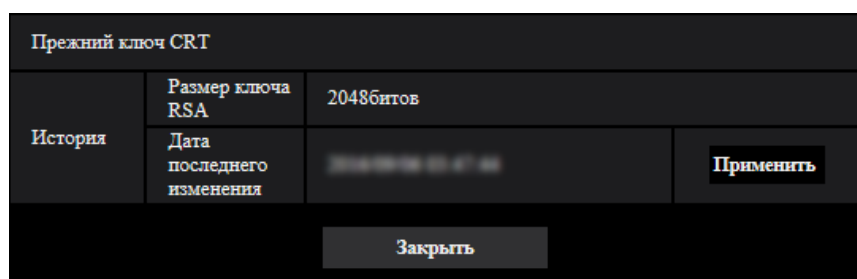
- Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Генерировать ключ CRT”.
→ Отображается диалоговое окно “Генерировать ключ CRT”.



- 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 – 2. Ключ CRT и сертификат, выданный CA, действительны в комплекте. Когда ключ CRT меняется, необходимо подать повторную заявку на получение сертификата CA от CA.
- 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 диалогом окне “Прежний ключ CRT” становится возможным заменить текущий ключ CRT прежним.



2.4.4.2 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].

- 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.	—

- 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 выдается для комплекта из сгенерированного запроса CSR и ключа CRT. Если ключ CRT регенерируется или обновляется после подачи в СА, то выданный сертификат становится недействительным.

Замечание

- Данная камера генерирует файл CSR в формате PEM.

2.4.4.3 Инсталляция сертификата, выданного СА

ВНИМАНИЕ

- Если файл CSR не генерируется, то нельзя установить сертификат (Сертификат СА), выданный СА.
 - Для инсталляции сертификата, выданного СА, требуется сертификат СА, выданный СА.
1. Щелкают по кнопке [Обзор...] для “Сертификат СА - Установка сертификата”.
→ Отображается диалоговое окно [Открыть].
 2. Выбрав файл сертификата, кликают по кнопке [Открыть]. Затем щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Сертификат будет установлен.

Замечание

- Имя хоста, зарегистрированное в установленном сертификате, отображается в пункте “Сертификат СА - Информация”. В зависимости от статуса сертификата отображается следующее.

Представление	Описание
Недействительно	Сертификат СА не установлен.
[Имя хоста сертификата]	Сертификат уже установлен и действителен.
Истек срок годности	Сертификат уже просрочен.

- При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация установленного сертификата (сертификат СА) отображается в диалоговом окне “Сертификат СА - Проверка”. (Со звездочкой (*) отображается только “Организационное подразделение”.)



- При щелчке по кнопке [Удалить] установленный сертификат (Сертификат СА) удаляется.
- Когда параметр “Вкл.” выбран для “Дополнительная информация обнаружения изменения”, невозможно удалить сертификат (Сертификат СА), выданный СА.
- Для изменения (или обновления) сертификата, выданного СА, выполняют операции по шагам 1 и 2.

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением действительного сертификата (Сертификат СА) следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом (Сертификат СА). Резервный файл будет требоваться при повторной инсталляции сертификата (Сертификат СА).

- Дата окончания действия сертификата, выданного СА, может быть проверена двойным щелчком по файлу сертификата сервера, выданному СА.

2.4.4.4 Конфигурация детектирования изменения

1. Выберите “Вкл.” для “Дополнительная информация обнаружения изменения”, и щелкните по кнопке [Установ.].
2. Подробная информация для детектирования изменения будет добавлена к видео файлам (формат MP4), записанным после изменения настройки.

ВНИМАНИЕ

- Когда настройка “Дополнительная информация обнаружения изменения” изменена, ручная запись на карту памяти SD остановится. Начните сохранение вручную снова при необходимости.

Замечание

- Детектирование изменения может быть выполнено на видео файлах (формат MP4), записанных когда параметр “Вкл.” выбран для “Дополнительная информация обнаружения изменения” с помощью специального программного обеспечения.
Для получения более подробной информации о специальном программном обеспечении и способе его использования см. наш веб-узел, представленный ниже.
<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0304>

2.4.5 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. 38, стр. 39)

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. 143)

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 “Изображения на карте памяти SD”.

→ 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 B. В зависимости от установки 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. 225.

Возможная продолжительность изображений потока (H.265 или H.264), которые можно сохранить на карте памяти SD (для справки)

Для возможной продолжительности изображений потока (H.265 или H.264), которые можно сохранить на карте памяти SD, см. наш веб-узел, представленный ниже.

<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0307>

2.4.6 Настройка директории ПК, в которую будут загружаться изображения [Журнал]

Щелкают по вкладке [Журнал] на странице “Основная”. (→стр. 38, стр. 39)

В этом разделе можно настроить директорию ПК, в которую будут загружаться изображения, записанные на карту памяти SD.

Категория	Камера	Назначение директории назначения скачанных изображений
Тревога	Камера 1	C:\hwcam
	Камера 2	C:\hwcam2
	Камера 3	C:\hwcam3
	Камера 4	C:\hwcam4
Ручной Запись по расписанию	Камера 1	C:\hwcam
	Камера 2	C:\hwcam2
	Камера 3	C:\hwcam3
	Камера 4	C:\hwcam4

Установ.

Тревога

Можно задать настройки, связанные с директорией ПК, в которую будут загружены изображения, записанные при возникновении тревоги.

[Камера 1]

Введите название директории ПК, на которую можно скачать записанные с камеры 1 изображения. 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 (_).

[Камера 2]

Введите название директории ПК, на которую можно скачать записанные с камеры 2 изображения.

[Камера 3]

Введите название директории ПК, на которую можно скачать записанные с камеры 3 изображения.

[Камера 4]

Введите название директории ПК, на которую можно скачать записанные с камеры 4 изображения.

Ручной/Запись по расписанию

Можно задать настройки, связанные с именем директории ПК, в которую будут загружены записанные при помощи сохранения вручную или сохранения по расписанию изображения. Обозначьте папку назначения таким же способом, как и для опции “Тревога”.

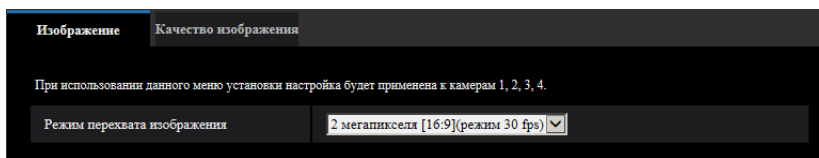
2.5 Выполните конфигурацию настроек, относящихся к изображениям и аудио **X8570N** [Изображение/Аудио **X8570N**, Изображение **S8530N**]

Настройки, относящиеся к качеству изображения и аудио **X8570N** камеры в формате JPEG, H.265 и H.264, можно сконфигурировать на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**.

На странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или “Изображение” **S8530N** имеется вкладка [Изображение], вкладка [Качество изображения] и вкладка [Аудио] **X8570N**.

2.5.1 Конфигурирование установок, относящихся к режиму перехвата изображения [Изображение] **S8530N**

Щелкают по вкладке [Изображение] на странице “Изображение”. (→стр. 38, стр. 39)



[Режим перехвата изображения]

- 2 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)/2 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)
 - По умолчанию: 2 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)

ВНИМАНИЕ

- Позиции зон могут выходить из выравнивания, когда параметр “Режим перехвата изображения” изменяется при настройке следующих параметров зоны. Поэтому мы рекомендуем конфигурировать каждую настройку зоны после настройки параметра “Режим перехвата изображения”.
 - Максированная зона (→стр. 104)
 - Зона прайвеси (→стр. 107)
 - Зона VMD (→стр. 124)
 - Зона VIQS (→стр. 109)

2.5.2 Конфигурирование уставок, относящихся к изображениям JPEG [Изображение]

Щелкните на вкладку [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**. (→стр. 38, стр. 39)

Страница “Живое” (первоначальное отображение)		
Поток первоначального изображения	Quad Поток(2) <input type="text"/> 4 разделенных д <input type="text"/>	
Интервал обновления (JPEG)*	1fps <input type="text"/>	
JPEG		
JPEG(1)	Размер изображения	3840x2160 <input type="text"/>
	Качество изображения	5 Нормальное <input type="text"/>
JPEG(2)	Размер изображения	640x360 <input type="text"/>
	Качество изображения	5 Нормальное <input type="text"/>

Страница “Живое” (первоначальное отображение)

Сконфигурируйте настройки, связанные с исходными изображениями, отображенными на странице “Живое”.

[Поток первоначального изображения]

Выберите изображение для отображения на странице “Живое” из следующего.

Quad Поток(2)/ Quad JPEG(2)/ Камера 1 Поток(1)/ Камера 1 Поток(2)/ Камера 1 JPEG(1)/ Камера 2 Поток(1)/ Камера 2 Поток(2)/ Камера 2 JPEG(1)/ Камера 3 Поток(1)/ Камера 3 Поток(2)/ Камера 3 JPEG(1)/ Камера 4 Поток(1)/ Камера 4 Поток(2)/ Камера 4 JPEG(1)

- По умолчанию: Quad Поток(2)

Замечание

- Когда выбран параметр “Quad JPEG(2)”, “Камера 1 JPEG(1)”, “Камера 2 JPEG(1)”, “Камера 3 JPEG(1)” или “Камера 4 JPEG(1)”, можно выбрать интервал обновления.
MJPEG/Интервал обновления : 1s/ Интервал обновления : 3s/ Интервал обновления : 5s/
Интервал обновления : 10s/ Интервал обновления : 30s/ Интервал обновления : 60s
Когда функция “Поток первоначального изображения” настроена на “Quad JPEG(2)”, то “Интервал обновления : 1s” и “Интервал обновления : 3s” недоступны.
- Когда выбран параметр “Quad Поток(2)” или “Quad JPEG(2)”, можно выбрать отображение на экране, разделенном на 4 сегмента.
360 градусов/ 270 град.+непосредств.снизу/ 4 разделенных дисплея
По умолчанию: 4 разделенных дисплея

[Интервал обновления(JPEG)*]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала обновления отображаемого изображения JPEG.

X8570N

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

S8530N

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

- По умолчанию: 1fps **X8570N**, 5fps **S8530N**

Замечание

- Когда выбрано “Вкл.” в параметре “Передача потока”, 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 дольше, чем заданное значение.
- В случае, если изображения не передаются с заданным интервалом, путем снижения разрешения или качества изображения можно уменьшить разницу между фактическим и заданным интервалами.

JPEG

Сконфигурируйте установки, такие как “Размер изображения”, “Качество изображения” в “JPEG(1)” и “Качество изображения” в “JPEG(2)” в данном разделе. Более подробно об установках, относящихся к изображениям H.265 (или H.264), см. на стр. 85.

[Размер изображения]

Выберите размер изображения для отображения изображения в формате JPEG.

Продукт №/Режим перехвата изображения	JPEG(1)	JPEG(2)
WV-X8570N	3840×2160 2560×1440 1280×720 640×360 320×180	640×360
WV-S8530N 2 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)	1920×1080 1280×720 640×360 320×180	640×360
WV-S8530N 2 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)	1600×1200 1280×960 VGA QVGA	VGA

- **По умолчанию:**

X8570N

– JPEG(1): 3840×2160, JPEG(2): 640×360

S8530N

– JPEG(1): 1920×1080, JPEG(2): 640×360

Замечание

- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Качество изображения]

Выберите качество изображения для изображений JPEG для каждого размера изображения.
0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое

- **По умолчанию:** 5 Нормальное

Замечание

- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

2.5.3 Конфигурирование уставок, относящихся к Поток [Изображение]

Щелкните на вкладку [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**. (→стр. 38, стр. 39)

В этом блоке конфигурируют параметры, относящиеся к изображениям H.265 (или H.264), такие как “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)”, “Размер изображения”, “Качество изображения” и др. Об уставках, относящихся к изображениям JPEG, см. стр. 83.

Поток(1)	
Передача потока	Камера 1 <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
	Камера 2 <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
	Камера 3 <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
	Камера 4 <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Формат кодирования потока	<input type="radio"/> H.265 <input checked="" type="radio"/> H.264
Режим Интернет (over HTTP)	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Размер изображения	3840x2160
Приоритет передачи	Приоритет скорости передачи кадров
Скорость передачи кадров*	15fps*
Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*	8192kbps* <input type="text" value="8192"/> kbps
Качество изображения	Нормальная
режим Интеллектуальное кодирование	Управление GOP <input type="text" value="Откл."/>
	Авто VQoS <input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Интервал обновления	1s
Тип передач	Порт Unicast (ABTO)
Порт Unicast1(изображение)	Камера 1 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 2 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 3 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 4 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
Порт Unicast2(Аудио)	Камера 1 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 2 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 3 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 4 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
Адрес Multicast	Камера 1 <input type="text" value="239.192.0.20"/>
	Камера 2 <input type="text" value="239.192.0.21"/>
	Камера 3 <input type="text" value="239.192.0.24"/>
	Камера 4 <input type="text" value="239.192.0.25"/>
Порт Multicast	Камера 1 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 2 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 3 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
	Камера 4 <input type="text" value="10000"/> (1024-50000)
Предел Multicast TTL/HOP	6 (1-254)

Поток(1)/Поток(2)

[Передача потока]

- **[Камера 1]:** Выберите “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, передавать ли изображения H.265 (или H.264) с камеры 1.
- **[Камера 2]:** Выберите “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, передавать ли изображения H.265 (или H.264) с камеры 2.
- **[Камера 3]:** Выберите “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, передавать ли изображения H.265 (или H.264) с камеры 3.

- **[Камера 4]:** Выберите “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, передавать ли изображения H.265 (или H.264) с камеры 4.
- **Вкл.:** Передает изображения H.265 (или H.264).
- **Откл.:** Не осуществляется передача изображений H.265 (или H.264).
- **По умолчанию:** Вкл.

Замечание

- Когда в параметре “Передача потока” пункта “Поток(1)” или “Поток(2)” выбрано “Вкл.”, то на странице “Живое” могут быть отображены изображения H.265 (или H.264) или изображения JPEG.
- Когда выбран параметр “Вкл.” для “Передача потока” для “Камера 1”, “Камера 2”, “Камера 3” или “Камера 4” для параметра “Поток(1)” или “Поток(2)”, интервал обновления изображений JPEG ограничен до макс. 5 fps.

[Формат кодирования потока]

Выберите формат кодирования потока для передачи.

- **H.265:** Осуществляется передача изображений H.265.
- **H.264:** Осуществляется передача изображений H.264.
- **По умолчанию:** H.265

Замечание

- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Режим Интернет (over HTTP)]

При передаче изображений H.265 (или H.264) через Интернет выбирают “Вкл.”. Можно передать поток без изменения установок широкополосного маршрутизатора, сконфигурированных для передачи изображений JPEG.

- **Вкл.:** Изображения H.265 (или H.264) и аудиосигналы передаются через порт HTTP. Подробнее об уставках номера порта HTTP см. стр. 146.
- **Откл.:** Изображения H.265 (или 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 (ABTO)”.
- Когда выбрано “Вкл.”, то может возникнуть задержка в отображения изображений потока.
- Когда выбрано “Вкл.”, то в зависимости от числа пользователей, одновременно осуществляющих доступ, доступности аудиоданных и др. могут не отобразиться изображения потока.
- Когда выбрано “Вкл.”, то возможен только доступ по IPv4.
- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Размер изображения]

Выбирают любой из следующих форматов съемки изображения. Доступные для выбора опции могут быть ограничены в зависимости от уже выбранного размера изображения.

Продукт №/Режим перехвата изображения	Поток(1)	Поток(2)
WV-X8570N	3840×2160 2560×1440	1280×720 640×360 320×180

Продукт №/Режим перехвата изображения	Поток(1)	Поток(2)
WV-S8530N 2 мегапикселя [16:9](режим 30 fps)	1920×1080 1280×720	1280×720 640×360 320×180
WV-S8530N 2 мегапикселя [4:3](режим 30 fps)	1600×1200 1280×960	1280×960 VGA QVGA

Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

- **По умолчанию:**

X8570N

- Поток(1): 3860×2160
- Поток(2): 640×360

S8530N

- Поток(1): 1920×1080
- Поток(2): 640×360

[Приоритет передачи]

Выберите приоритет передачи для “Поток” из следующих.

- **Пост. ск-сть в битах:** Изображения H.265 (или H.264) передаются со скоростью, выбранной в параметре “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”.
- **VBR:** Изображения H.265 (или H.264) будут переданы со скоростью передачи данных, выбранной для параметра “Скорость передачи кадров*”, одновременно поддерживая уровень качества изображения, выбранного в “Качество изображения”. В этом случае, изображения будут переданы со скоростью передачи в битах в пределах максимальной скорости передачи в битах, заданной для “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”. Качество изображения фиксировано, а объем записи изменяется в соответствии с настройкой “Качество изображения” и условий объекта.
- **Приоритет скорости передачи кадров:** Изображения H.265 (или H.264) передаются со скоростью, выбранной в параметре “Скорость передачи кадров*”.
- **Негарантированный канал:** В соответствии с пропускной способностью сети изображения H.265 (или H.264) будут передаваться с максимальной скоростью передачи в битах, которая задана для параметра “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*”.
- **По умолчанию:** Приоритет скорости передачи кадров

Замечание

- Когда параметр “Приоритет скорости передачи кадров” настроен на “Приоритет передачи”, то число пользователей, которые могут иметь доступ к камере, может оказаться чуть меньшим.
- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Скорость передачи кадров*]

Выберите скорость передачи кадров из следующих значений.

X8570N

1fps/ 3fps/ 5fps*/ 7,5fps*/ 10fps*/ 12fps*/ 15fps*

S8530N

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

- **По умолчанию:** 15fps* **X8570N**, 30fps* **S8530N**

Замечание

- 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 (*). Когда параметр “VBR” выбран для “Приоритет передачи”, в зависимости от настройки “Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*” и “Качество изображения”, передача изображений может периодически приостанавливаться. Проверьте передачу изображений после изменения уставок.

- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.
- В зависимости от количества пользователей, подключенных одновременно, или комбинации используемых функций, скорость передачи кадров может быть ниже установленного значения. Проверьте передачу изображений после изменения уставок.

[Максимальная скорость передачи (на 1 пользователя)*]

Выбирают любое из нижеуказанных значений скорости передачи H.265 (или H.264) в битах на один клиент.

64kbps/ 128kbps*/ 256kbps*/ 384kbps*/ 512kbps*/ 768kbps*/ 1024kbps*/ 1536kbps*/ 2048kbps*/ 3072kbps*/ 4096kbps*/ 6144kbps*/ 8192kbps*/ 10240kbps*/ 12288kbps*/ 14336kbps*/ 16384kbps*/ 20480kbps*/ 24576kbps*/--СВОБОДНЫЙ ДОСТУП--

Когда выбран параметр “--СВОБОДНЫЙ ДОСТУП--”, скорость передачи в битах можно ввести произвольно.

- **По умолчанию:**

X8570N

- Поток(1): 8192kbps*
- Поток(2): 1536kbps*

S8530N

- Поток(1): 3072kbps*
- Поток(2): 1536kbps*

* Диапазон скорости передачи данных, который можно сконфигурировать для скорости передачи данных H.265 (или H.264), отличается в зависимости от параметров “Приоритет передачи” и “Размер изображения”.

Когда в параметре “Приоритет передачи” выбрана “Пост. ск-сть в битах”, “Приоритет скорости передачи кадров”, или “Негарантированный канал”

- QVGA **S8530N**, VGA **S8530N**, 320x180, и 640x360: 64kbps - 4096kbps*
- 1280x960 **S8530N** и 1280x720: 128kbps* - 8192kbps*
- 1920x1080 **S8530N**: 256kbps* - 12288kbps*
- 2560x1440 **X8570N**: 768kbps* - 24576kbps*
- 3840x2160 **X8570N**: 2048kbps* - 24576kbps*

Когда выбрано “VBR” в параметре “Приоритет передачи”

- QVGA **S8530N**, VGA **S8530N**, 320x180, и 640x360: 64kbps - 12288kbps*
- 1280x960 **S8530N** и 1280x720: 128kbps* - 12288kbps*
- 1920x1080 **S8530N**: 256kbps* - 24576kbps*
- 2560x1440 **X8570N**: 768kbps* - 24576kbps*
- 3840x2160 **X8570N**: 2048kbps* - 24576kbps*

Замечание

- Скорость передачи для “Поток” в битах ограничивается пунктом “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)” на вкладке [Сеть] на странице “Сеть” (→стр. 143). Если задано значение с “*”, изображения не могут быть сформированы в виде потока.
- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

- В зависимости от количества пользователей, подключенных одновременно, или комбинации используемых функций, скорость передачи в битах может быть ниже установленного значения. Проверьте передачу изображений после изменения уставок.

[Качество изображения]

Выберите из нижеуказанных значений качества изображений H.265 (или H.264).

- **Для “Пост. ск-сть в битах”, “Приоритет скорости передачи кадров” и “Негарантированный канал”:** Приоритет движения/Нормальная/Приоритет качества
 - **“VBR”:** 0 Наилучшее/ 1 Хорошее/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Низкое
 - **По умолчанию:** 5 Нормальное
- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Интеллектуальное кодирование] - [Управление GOP]

Используя “Управление GOP”, объем данных передачи можно снизить при наличии небольшого движения на изображении.

- **Когда выбран параметр “H.265” в качестве “Формат кодирования потока”:** Откл./Вкл. (Низкая)/Вкл.(Средняя)/Он(Расширенное)/Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)
- **Когда выбран параметр “H.264” в качестве “Формат кодирования потока”:** Откл./Вкл. (Низкая)/Вкл.(Средняя)
- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Если выбрано “Вкл.(Низкая)”, “Вкл.(Средняя)”, “Он(Расширенное)” или “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, запись на карту памяти SD невозможна.

Замечание

- При использовании параметра “Управление GOP” интервал обновления увеличивается при потоках изображений H.265 (или H.264). По этой причине не используйте его, когда сетевая среда имеет частые ошибки.
- Параметры “Вкл.(Низкая)”, “Вкл.(Средняя)”, “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)” могут быть выбраны, только когда для “Приоритет передачи” выбран параметр “VBR”. Параметр “Он(Расширенное)” можно задать независимо от установки “Приоритет передачи”.
- Когда выбран параметр “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, скорость передачи кадров колеблется от 1fps до установленного в пункте [Скорость передачи кадров*] значения, в зависимости от размера изменений изображения.
- Когда выбран параметр “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, дисплей может временно замедлиться или ускориться при изменении скорости передачи кадров.
- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Интеллектуальное кодирование] - [Авто VIQS]

Поддерживает высокое качество изображения в зонах изображения, на которых есть движущиеся предметы, и снижает объем данных для передачи в других зонах изображения.

- **Откл.:** Не использует “Авто VIQS”.
- **Вкл.:** Поддерживает высокое качество изображения в зонах изображения, на которых есть движущиеся предметы, и снижает объем данных для передачи в других зонах изображения.
- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Если опция “Авто VIQS” включена, то установка настройки VIQS из вкладки [Изображение/положение] запрещена.
- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Интервал обновления]

Выберите интервал (интервал кадров между ключевыми кадрами; 0,2 - 5 секунд) для обновления отображаемых изображений H.265 (или H.264) из следующих вариантов.

При использовании прибора в сетевых условиях с частым возникновением ошибки следует сократить интервал обновления H.265 (или 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

Замечание

- Когда “Вкл.(Низкая)” выбрано для “Управление GOP”, интервал обновления установлен на макс. 8s.
- Когда “Вкл.(Средняя)” выбрано для “Управление GOP”, интервал обновления установлен на макс. 16s.
- Когда “Он(Расширенное)” выбрано для “Управление GOP”, интервал обновления установлен на 60s.
- Если “Управление GOP” установлено в положение “Вкл. (Управление скоростью передачи кадров)”, скорость передачи кадров колеблется от 1fps до установленного значения в [Скорость передачи кадров*], в зависимости от размера изменений изображения. Чем меньше значение скорости передачи кадров, тем дольше интервал обновления. Когда скорость передачи кадров является значением установленным в [Скорость передачи кадров*], то интервал обновления находится на Макс. 16s.
- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Тип передачи]

Выбирают тип передачи изображений H.265 (или H.264) из следующих.

- **Порт Unicast (ABTO):** К камере могут иметь доступ одновременно до 24 пользователей. “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” **X8570N** автоматически выбираются при передаче изображений и аудио­сигналов **X8570N** с камеры. При отсутствии необходимости фиксации номера порта для передачи потока, например, при использовании в специфических условиях LAN, рекомендуется выбрать “Порт Unicast (ABTO)”.
- **Порт Unicast (PUC):** К камере могут иметь доступ одновременно до 24 пользователей. Для передачи изображений и аудиосигналов **X8570N** с камеры необходимо выбрать “Порт Unicast1(изображение)” и “Порт Unicast2(Аудио)” **X8570N** вручную. Возможно фиксировать номер порта маршрутизатора, применяемого для передачи потока через Интернет, выбирая “Порт Unicast (PUC.)” (→стр. 143). См. инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.
- **Multicast:** К камере может иметь доступ одновременно неограниченное число пользователей. При многоадресной передаче потока заполните поле ввода “Адрес Multicast”, “Порт Multicast” и “Предел Multicast TTL/HOP”. Подробнее о максимальном числе одновременных доступов см. стр. 9.
- **По умолчанию:** Порт Unicast (ABTO)

Замечание

- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

[Порт Unicast1(изображение)]*

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

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
 - [Камера 1]:
 - Поток(1): 32004

- Поток(2): 32014
- **[Камера 2]:**
 - Поток(1): 32006
 - Поток(2): 32016
- **[Камера 3]:**
 - Поток(1): 32008
 - Поток(2): 32018
- **[Камера 4]:**
 - Поток(1): 32010
 - Поток(2): 32020

[Порт Unicast2(Аудио)]¹

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

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
 - **[Камера 1]:**
 - Поток(1): 33004
 - Поток(2): 33014
 - **[Камера 2]:**
 - Поток(1): 33006
 - Поток(2): 33016
 - **[Камера 3]:**
 - Поток(1): 33008
 - Поток(2): 33018
 - **[Камера 4]:**
 - Поток(1): 33010
 - Поток(2): 33020

[Адрес Multicast]²

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:**
 - **[Камера 1]:**
 - Поток(1): 239.192.0.20
 - Поток(2): 239.192.0.21
 - **[Камера 2]:**
 - Поток(1): 239.192.0.22
 - Поток(2): 239.192.0.23
 - **[Камера 3]:**
 - Поток(1): 239.192.0.24
 - Поток(2): 239.192.0.25
 - **[Камера 4]:**
 - Поток(1): 239.192.0.26
 - Поток(2): 239.192.0.27

Замечание

- Вводят групповой IP-адрес после проверки доступного группового адреса.

[Порт Multicast]²

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

- **Возможный номер порта:** 1024 - 50000 (Доступно только четное число.)
- **По умолчанию:**
 - [Камера 1]: 37004
 - [Камера 2]: 37006
 - [Камера 3]: 37008
 - [Камера 4]: 37010

Замечание

- При передаче аудиосигналов с прибора может применяться в качестве номера порта номер группового порта плюс "1000". **X8570N**

[Предел Multicast TTL/HOP]²

Вводят значение "Предел Multicast TTL/HOP".

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

Замечание

- Эта установка является общей для камер 1, 2, 3 и 4.

ВНИМАНИЕ

- При передаче изображений потока через Интернет переданное изображение иногда может не отображаться в зависимости от уставок 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.

¹ Когда в качестве "Тип передачи" выбрано "Порт Unicast (РУЧ.)", то необходимо задать номер порта одноадресной передачи.

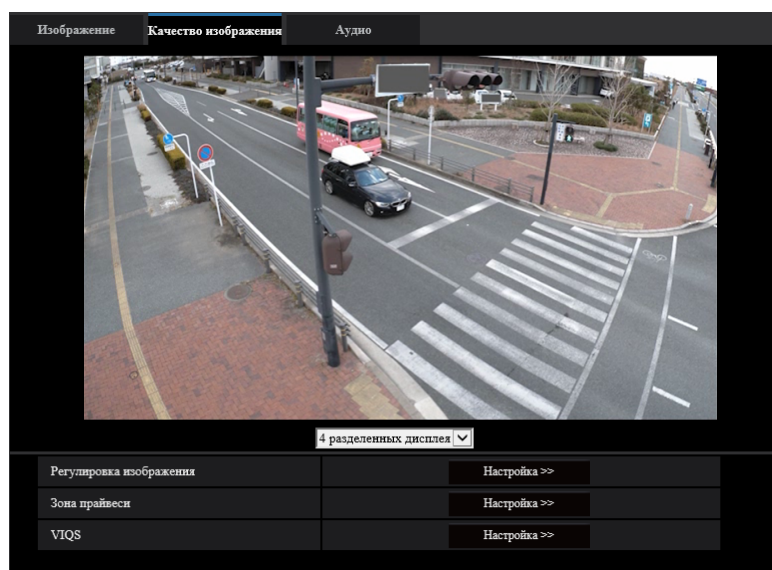
² Когда в качестве "Тип передачи" выбрано "Multicast", то необходимо задать групповой IP-адрес.

2.5.4 Конфигурирование настроек, относящихся к регулировке изображения, зоне прайвеси и VIQS [Качество изображения]

Щелкните на вкладку [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**. (→стр. 38, стр. 39)

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 [Качество изображения].

На этой странице могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к регулировке изображения, 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. 93)

[Зона прайвеси]

Для отображения меню настройки, в котором могут быть конфигурированы уставки, относящиеся к зоне конфиденциальности, щелкают по кнопке [Настройка>>]. Отобразится меню настройки. (→стр. 107)

[VIQS]

Нажмите кнопку [Настройка>>] для отображения меню установки, относящегося к VIQS. (→ стр. 109)

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

Щелкните по кнопке [Настройка>>] для параметра “Регулировка изображения” на вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**. (→стр. 93)

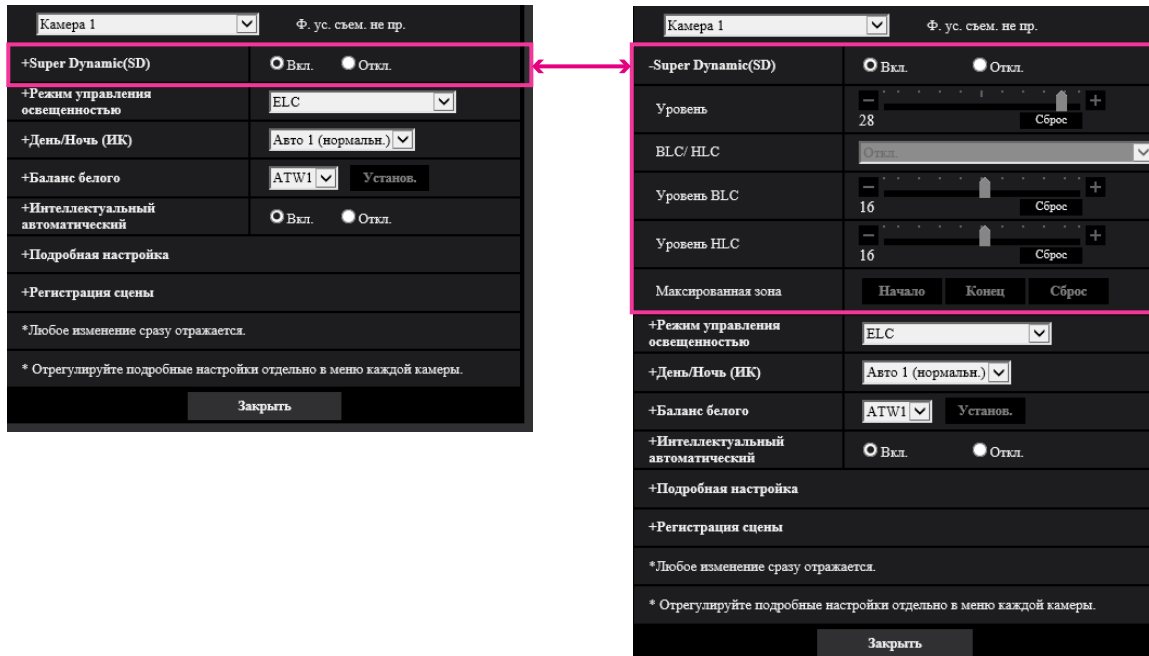
Параметры, относящиеся к качеству изображений, могут быть конфигурированы в меню установки, представленном во вновь открытом окне. Когда изменяются значения, то измененные значения применяются к текущему изображению, отображенному по вкладке [Качество изображения].

2 Уставки

Щелкните по метке “+” слева от каждого элемента в меню установки для расширения соответствующего элемента и включения подробных настроек.

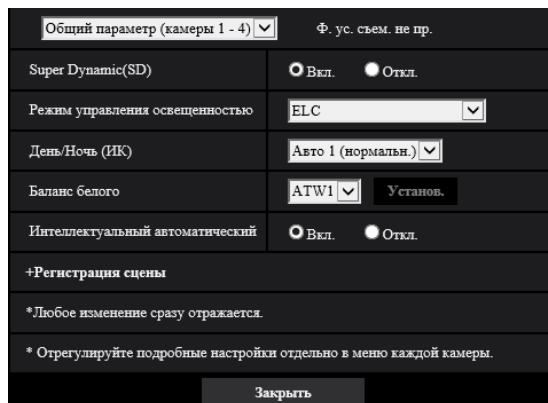
Щелкните на метку “-” слева от расширенного элемента для возврата к экрану, отображенному до расширения элемента.

<Пример: Super Dynamic(SD)>



[Выбор камеры]

Выберите камеру для отображения настройки качества изображения.



- **Общий параметр (камеры 1 - 4):** Одновременно настраивает камеру 1, 2, 3 и 4. Изображение с камер 1, 2, 3 и 4, отображенное во вкладке [Качество изображения], разделено на 4 сегмента.
- **Камера 1:** Отрегулируйте качество изображения камеры 1. Изображение, отображаемое во вкладке [Качество изображения], является изображением с камеры 1.
- **Камера 2:** Отрегулируйте качество изображения камеры 1. Изображение, отображаемое во вкладке [Качество изображения], является изображением с камеры 2.
- **Камера 3:** Отрегулируйте качество изображения камеры 1. Изображение, отображаемое во вкладке [Качество изображения], является изображением с камеры 3.
- **Камера 4:** Отрегулируйте качество изображения камеры 1. Изображение, отображаемое во вкладке [Качество изображения], является изображением с камеры 4.

- **По умолчанию:** Общий параметр (камеры 1 - 4)

Замечание

- Когда задан “Общий параметр (камеры 1 - 4)”, настройка доступна только до расширения расширенной настройки (“Super Dynamic”, “Режим управления освещенностью”, “День/Ночь (ИК)”, “Баланс белого”, “Интеллектуальный автоматический”, and “Регистрация сцены”). Для выполнения расширенных настроек выберите “Камера 1”, “Камера 2”, “Камера 3” или “Камера 4”.

Super Dynamic(SD)



[Super Dynamic(SD)]

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

О функции Super Dynamic см. описание “Функция Super Dynamic” (→стр. 96).

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

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

[Уровень]

Отрегулируйте уровень Super Dynamic (SD).

Если переместить ползунок в направлении “+”, можно захватить объект с высоким контрастом без переэкспонирования или недоэкспонирования.

Если переместить ползунок в направлении “-”, детали средней яркости можно захватить с насыщенной градацией.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 28

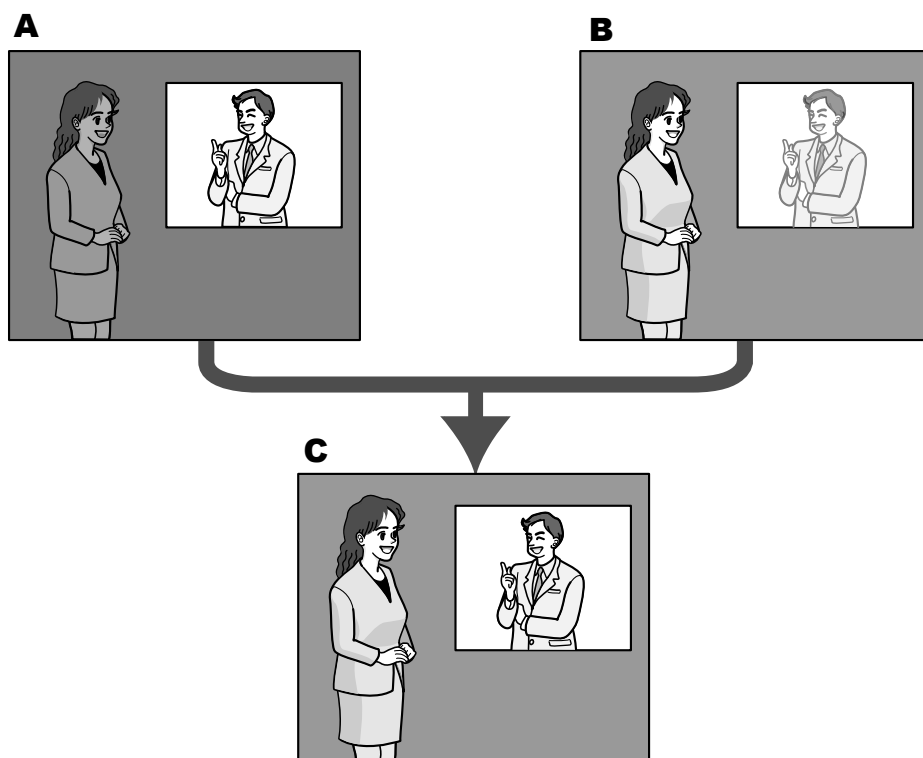
Замечание

- 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

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.



- A.** Объект в темной зоне трудно разглядеть...
- B.** Объект в светлой зоне размыт...
- C.** Создается четкое изображение путем цифрового комбинирования изображений

[BLC/ HLC]

Выберите из следующих вариантов. Когда “Вкл.” выбрано для “Super Dynamic(SD)” или когда “Вкл.” выбрано для “Интеллектуальный автоматический” (Интеллектуальная настройка изображения), данная установка недоступна.

- **Компенсация контрового освещения(BLC):** Активирует функцию компенсации контрового освещения(BLC).
- **Компенсация высвечивания (HLC):** Включает функцию компенсации высвечивания (HLC). Функция компенсации высвечивания ограничивает переэкспонирование объектов, вызванную ярким светом (например, светом фар автомобиля) ночью.
- **Откл.:** Отключает функцию компенсации контрового освещения и функцию компенсации высвечивания.
- **По умолчанию:** Откл.

[Уровень BLC]

Отрегулируйте уровень BLC.

Если переместить ползунок в направлении “+”, эффект компенсации контрового освещения увеличится.

Если переместить ползунок в направлении “-”, эффект компенсации контрового освещения уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- По умолчанию: 16

[Уровень HLC]

Отрегулируйте уровень компенсации яркого света.

Если переместить ползунок в направлении "+", эффект компенсации высвечивания (HLC) увеличится.

Если переместить ползунок в направлении "-", эффект компенсации высвечивания (HLC) уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

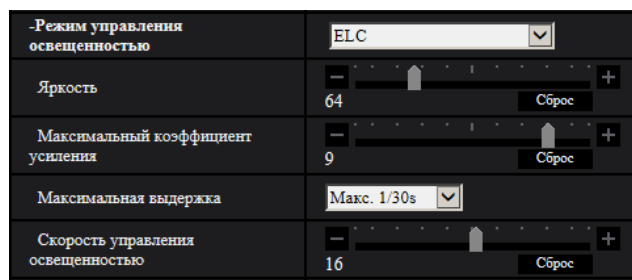
- По умолчанию: 16

[Максированная зона]

Когда задана максированная зона, выбранная зона маскируется и можно отрегулировать яркость. Когда функция "Super Dynamic(SD)" настроена на "Вкл.", данная настройка недоступна. Когда выбран "Общий параметр (камеры 1 - 4)", данная установка недоступна. Соответственно задайте маскированную зону камеры.

О порядке настройки маскируемых зон см. стр. 104.

Режим управления освещенностью



[Режим управления освещенностью]

Выбирают режим регулирования освещенности из следующих.

- **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.
- **ELC:** Использует регулировку затвора для управления светом.
- **По умолчанию:** ELC

[Яркость]

Отрегулируйте яркость.

Если переместить ползунок в направлении "+", изображение станет ярче.

Если переместить ползунок в направлении "-", изображение станет темнее.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы сбросить настройку яркости на значение по умолчанию.

- По умолчанию: 64

[Максимальный коэффициент усиления]

Регулирует максимальный коэффициент усиления. Когда освещенность объекта становится меньше, то усиление автоматически увеличивается и экран становится ярче. При увеличении значения усиления шумы также могут увеличиться.

Если переместить ползунок в направлении "+", максимальный коэффициент усиления увеличится.

Если переместить ползунок в направлении "-", максимальный коэффициент усиления уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- По умолчанию: 9

[Максимальная выдержка]

Время максимальной выдержки корректирует время хранения датчика. Доступны следующие значения длительности записи.

Макс.1/10000s, Макс.1/4000s, Макс.1/2000s, Макс.1/1000s, Макс.1/500s, Макс.1/250s, Макс.1/120s, Макс.1/100s, Макс.2/120s, Макс.2/100s, Макс.3/120s, Макс.1/30s, Макс.2/30s, Макс.4/30s, Макс.6/30s, Макс.10/30s, Макс.16/30s

- По умолчанию: Макс. 1/30s

ВНИМАНИЕ

- Если указанное далее значение устанавливается для параметра “Максимальная выдержка”, то скорость передачи кадров может уменьшиться, когда объект темный.
 - Значение больше чем “Макс. 1/30s” (Макс. 2/30s/ Макс. 4/30s/ Макс. 6/30s/ Макс. 10/30s/ Макс. 16/30s)

Замечание

- Когда выбрано “0” для “Максимальный коэффициент усиления”, “Макс. 2/30s” или выше недоступно.

[Скорость управления освещенностью]

Отрегулируйте скорость управления освещенностью.

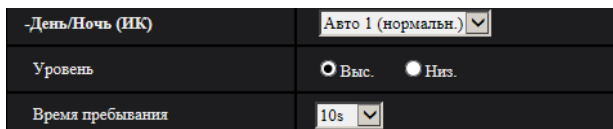
Если переместить ползунок в направлении “+”, скорость управления освещенностью увеличится.

Если переместить ползунок в направлении “-”, скорость управления освещенностью уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- По умолчанию: 16

День/Ночь (ИК)



[День/Ночь (ИК)]

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

- **Откл.:** Выбирается цветной режим.
- **Вкл.:** Всегда захватываются как черно-белые изображения.
- **Авто 1 (нормальн.):** Переключение черно-белого и цветного режимов осуществляется в зависимости от яркости (освещенности) изображения.
- **Авто 2 (ИК-свет):** Переключение черно-белого и цветного режимов осуществляется в зависимости от яркости (освещенности) изображения. Подходит при использовании освещения ближнего инфракрасного света в темное время суток.
- **Авто 3 (SCC):** Подходит для поддержания цветного режима даже в условиях низкой освещенности. Функция Super Chroma Compensation (SCC) сохраняет цветной режим даже при тусклом освещении.
- **По умолчанию:** Авто 1 (нормальн.)

Функция Super Chroma Compensation (SCC)

Данная функция позволяет осуществлять точное воспроизведение цвета изображений за счет проприетарной технологии цветокоррекции, воспроизводящей изображения даже в условиях низкой освещенности, при которой точная съемка объектов, как правило, затруднена.

Замечание

- Поскольку для режима “Авто3(Super Chroma Compensation (SCC))” применена технология цветокорректирования, то в зависимости от условий освещения некоторые цвета могут показаться отличными от действительных объектов (например, когда используется инфракрасное освещение).
- При переключении на черно-белый режим может слышаться звук работы, что, однако, не указывает на неисправность.
- Цветной режим и черно-белый режим могут не переключаться автоматически в зависимости от среды. В таком случае используйте функцию расписания для переключения между цветным и черно-белым режимом. Способ настройки см. на следующем веб-сайте поддержки Panasonic. <https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0314>

[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)”.

- **Выс.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеру среды порядка 2 lx и менее.
- **Низ.:** Осуществляется переключение цветного режима на черно-белый при яркости (освещенности) окружающей камеру среды порядка 1 lx и менее.
- **По умолчанию:** Высокий

Замечание

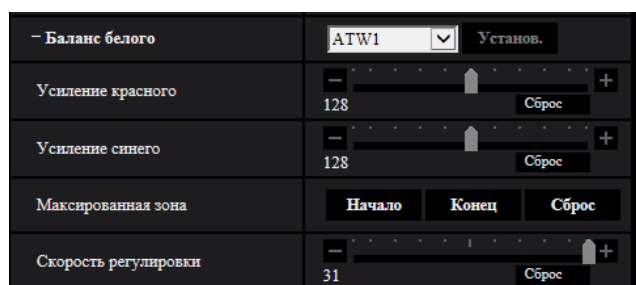
- Когда выбрано низкое значение для “Максимальный коэффициент усиления”, возможно, будет сложно переключать режимы в зависимости от среды.

[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**[Баланс белого]**

Выбирают любой из нижеуказанных способов регулировки баланса белого.

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

- **АТW1:** 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 000К до 6 000К.
- **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 000К до 10 000К.
- **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 ползунок перемещается в направлении "+", то соответственно усиливается красный цвет. Когда ползунок перемещается в направлении "-", то соответственно слабеет красный цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Усиление синего]

Регулируют синий цвет изображений.

Когда ползунок перемещается в направлении "+", то соответственно усиливается синий цвет. Когда ползунок перемещается в направлении "-", то соответственно слабеет синий цвет. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Максированная зона]

Если задать максимированную зону, можно отрегулировать баланс белого после маскировки заданной зоны. Когда выбран "Общий параметр (камеры 1 - 4)", данная установка недоступна. Соответственно задайте маскированную зону камеры.

О порядке конфигурации максимированной зоны см. стр. 104.

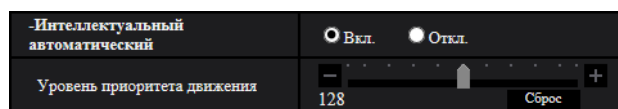
[Скорость регулировки]

Отрегулируйте скорость регулировки баланса белого.

Если переместить ползунок в направлении "+", скорость регулировки баланса белого увеличится. Если переместить ползунок в направлении "-", скорость регулировки баланса белого уменьшится. Если нажать кнопку [Сброс], положение ползунка и скорость регулировки баланса белого будут сброшены до значения по умолчанию.

- **По умолчанию:** 16

Интеллектуальный автоматический



Замечание

- Когда функция “Интеллектуальный автоматический” настроена на “Вкл.”, данная настройка недоступна.

[Уровень контраста]

Отрегулируйте уровень контраста.

Если переместить ползунок в направлении “+”, контраст изображения увеличится.

Если переместить ползунок в направлении “-”, контраст изображения уменьшится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Адаптивное подчеркивание деталей в темной области]

Отрегулируйте яркость темных частей изображения.

Если переместить ползунок в направлении “+”, темные части изображения станут ярче.

Если переместить ползунок в направлении “-”, темные части изображения станут темнее.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

ВНИМАНИЕ

- Уставки “Адаптивное подчеркивание деталей в темной области” могут стать причиной увеличения помех в более темных частях, а части вокруг границ между более темными частями и более яркими частями могут стать темнее/ярче прочих более темных/ярких частей.

[Адаптивное подчеркивание деталей засветки]

Отрегулируйте яркость ярких частей изображения.

Если переместить ползунок в направлении “+”, темные части изображения станут ярче.

Если переместить ползунок в направлении “-”, яркие части изображения станут темнее.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки 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 выбрано “Вкл.” для параметра “Автоматическая регулировка контраста”, или когда “Вкл.” выбрано для параметра “Интеллектуальный автоматический”, то 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 ползунка в направлении “+” и будет уменьшаться при перемещении ползунка в направлении “-”. Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- **По умолчанию:** 4

[Усиление цветности]

Регулирует уровень цветности (интенсивности цвета).

Если переместить ползунок в направлении “+”, цвета станут яркими и насыщенными. Если переместить ползунок в направлении “-”, цвета станут приглушенными. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- **По умолчанию:** 128

[Уровень оттенка]

Отрегулируйте уровень оттенка изображения.

Если переместить ползунок в направлении “+”, покраснение кожи увеличится, а небесная синева уменьшится.

Если переместить ползунок в направлении “-”, покраснение кожи уменьшится, а небесная синева увеличится.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- По умолчанию: 128

[Уровень апертуры]

Регулируют уровень апертуры (компенсация контура).

Если переместить ползунок в направлении “+”, контур изображения станет четче, а если переместить его в направлении “-”, контур изображения станет мягче. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- По умолчанию: 16

[Уровень черного]

Отрегулируйте уровень черного изображений, перемещая ползунок.

Когда ползунок перемещается в направлении “+”, изображения становятся светлее. Когда ползунок перемещается в направлении “-”, изображения становятся темнее. Щелкают по кнопке [Сброс] для сброса цвета в установку по умолчанию.

- По умолчанию: 128

[DNR]

Функция цифрового шумоподавления автоматически уменьшает шум в условиях низкой освещенности. Если переместить ползунок в направлении “+”, эффект снижения шума усилен. Может быть несколько последующих изображений.

Если переместить ползунок в направлении “-”, эффект снижения шума ослаблен. Может быть меньше последующих изображений.

Щелкните по кнопке [Сброс], чтобы восстановить настройки по умолчанию.

- По умолчанию: 128

Регистрация сцены

- Регистрация сцены	
Файл условий съемки	Ф. ус. съем. не пр. ▾
Название файла условий съемки	Ф. ус. съем. не пр.
	Загрузить Установ.

[Файл условий съемки]

Комбинацию установок, используемых для регулировки качества изображения, можно сохранить в качестве файла условий съемки. Файл условий съемки можно выбрать здесь.

Зарегистрированные файлы условий съемки могут быть сконфигурированы на странице “Расписание” (→стр. 186). Если время, когда просматриваются изображения, значительно влияет на зону, в которой просматриваются изображения, регистрация файлов условий съемки в расписании позволит соотнести комбинацию установок с разным временем суток, чтобы изображения можно было просмотреть в самых лучших условиях.

[Название файла условий съемки]

Имя файла условий съемки (до 10 знаков), отображенное в “Файл условий съемки”, можно изменить. Можно изменить только имена файлов, отображенные в “1:”, “2:”, “3:”, и “4:”.

- Недопустимые знаки: " &

Кнопка [Загрузить]

Загружает данные настройки, выбранные в “Файл условий съемки”, и изменяет текущее изображение соответственно.

Кнопка [Зарегистрировать]

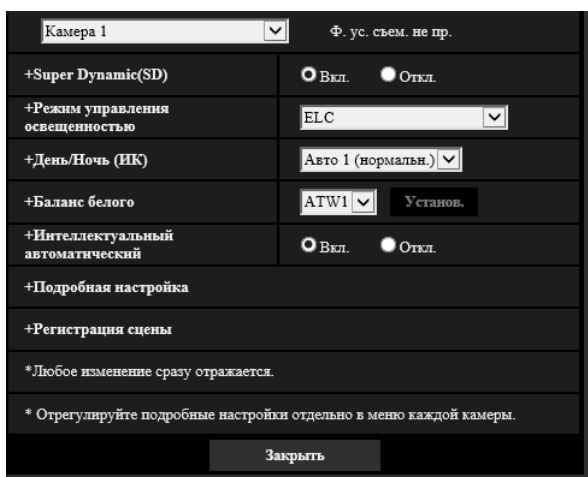
Название файла условий съемки может быть зарегистрировано в файле условий съемки.

2.5.4.2 Установка маскированных зон

Это поясняет порядок маскировки зоны изображения и регулировки яркости.

При установке маскированной зоны задайте “Super Dynamic(SD)” в положение “Откл.”.

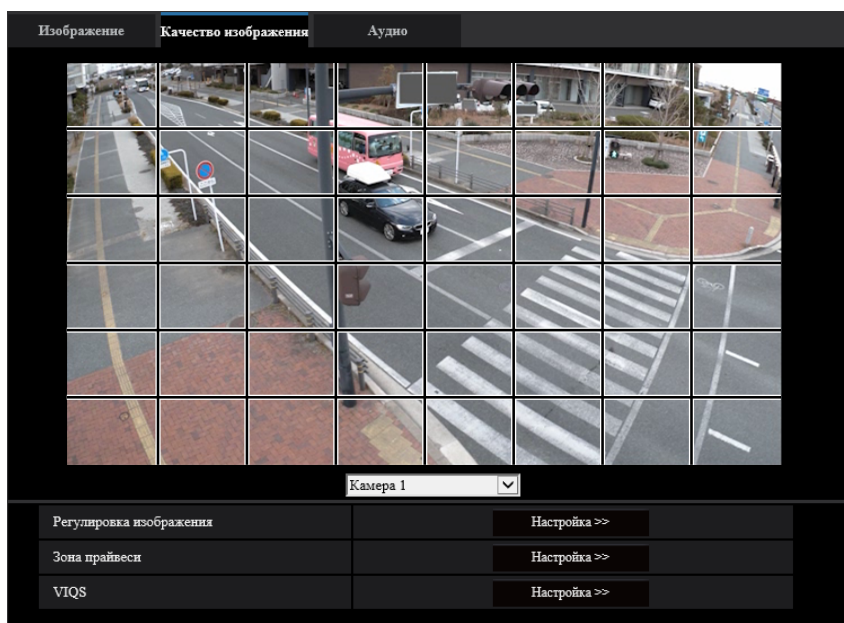
1. Выводят меню настройки “Регулировка изображения” на экран. (→стр. 93)



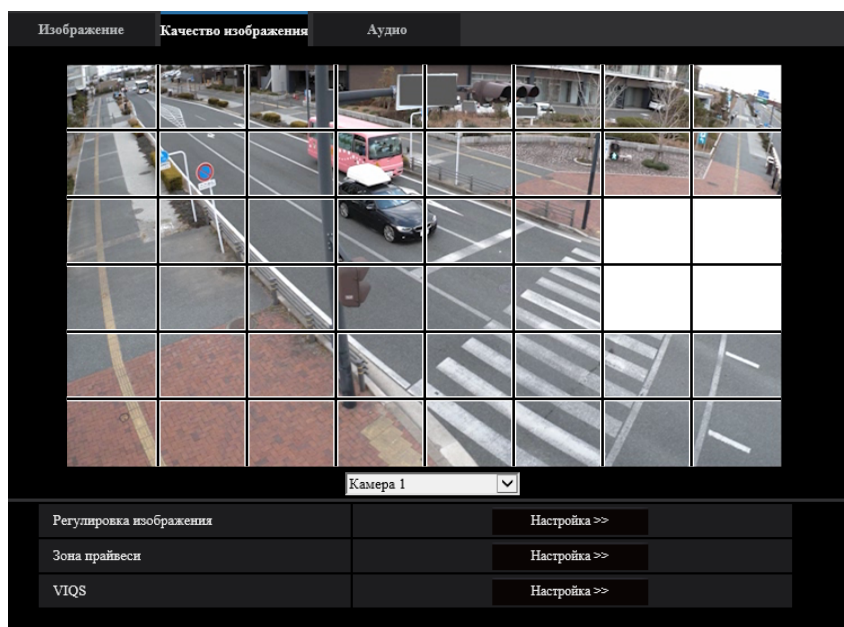
2. Щелкните “+” слева от “Super Dynamic(SD)” для отображения подробного меню SD.



3. Щелкают по кнопке [Начало] для “Максированная зона”.
→ Появляются границы, и изображение, представленное на вкладке [Качество изображения], будет разделено на 48 участков (6×8).



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



5. По окончании операции маскирования щелкают по кнопке [Конец].
→ Исчезают границы на изображении, представленном на вкладке [Качество изображения].

ВНИМАНИЕ

- Максированная зона может выйти из выравнивания, когда настройка “Режим перехвата изображения” вкладки [Изображение] изменяется. Проверьте область маски после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.

Замечание

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

2.5.4.3 Конфигурирование настроек, относящихся к зоне прайвеси (меню настройки “Зона прайвеси”)

Щелкните по кнопке [Настройка>>] для параметра “Зона прайвеси” на вкладке [Качество изображения] на странице “Изображение/Аудио” **X8570N** или на странице “Изображение” **S8530N**. (→стр. 93)

Когда существует зона, которую не хотят отображать, то настраивают ее как зону прайвеси, не подлежащую отображению. Могут быть установлены до 8 зон прайвеси.



[Выбор камеры]

Выберите камеру 1, 2, 3 или 4 для установки зоны прайвеси.

[Зона]

Зона прайвеси настраивается, когда выбирается зона путем перетаскивания мыши. Зоны могут быть наложены друг на друг. Зоны нумеруются в порядке с зоны 1.

Замечание

- Площадь зоны прайвеси должна быть больше, чем объект, подлежащий скрыванию.

[Статус]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, отображать ли зону прайвеси.

- **Вкл.:** Будет отображена зона прайвеси.
- **Откл.:** Зона прайвеси не будет отображена.
- **По умолчанию:** Откл.

Кнопка [Удалить]

Щелкните на кнопку [Удалить], соответствующую зоне для удаления.

Кнопка [Закрыть]

Щелкают по этой кнопке для закрытия меню установки “Зона прайвеси”.

ВНИМАНИЕ

- После конфигурации зоны приватности, зона приватности может выйти из выравнивания, если установка для “Режим перехвата изображения” вкладки [Изображение] или “Вверх дном” вкладки [Основная] изменена. Проверьте зону прайвеси после изменения настройки.

2.5.4.4 Конфигурирование настройки VIQS

Щелкните по кнопке [Настройка>>] для “VIQS” на вкладке [Изображение] на странице “Изображение/Аудио” (X8570N), на стр. “Изображение”. (S8530N) (→стр. 93)

VIQS является сокращением Variable Image Quality on Specified (Переменное качество изображения определенной зоны) и функцией, позволяющей изменять изображения определенной зоны.

Возможно повысить качество изображения в установленном диапазоне в зоне съемки (изображение). Возможно также уменьшить размер данных-изображений, снижая качество изображений других зон.

Настройки VIQS доступны только для изображений H.265 (или H.264).

Могут быть установлены до 8 зон VIQS.

Чтобы проверить изображение после настройки VIQS, когда выбраны изображения формата H.265 (или H.264) в “Поток”, нажмите кнопку [Проверка]. Вы также можете проверить, отображая изображение в формате H.265 (или H.264) на странице “Живое”.

Зона	1(Белый)	2(Синий)	3(Зелёный)	4(Красный)
Статус	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Удалить	Удалить	Удалить	Удалить	Удалить
Зона	5(Желтый)	6(Светло-синий)	7(Пурпурный)	8(Розовый)
Статус	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Удалить	Удалить	Удалить	Удалить	Удалить

Уровень: [Dropdown]

Поток

Поток(1)	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	Проверка
Поток(2)	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	Проверка

Переменное качество изображения в заданной области (VIQS) позволяет указанной области сохранить более высокое качество изображения.
Исключенная область будет иметь более низкое качество изображения, тем самым позволяя использовать меньший размер изображения битрейт.
Чтобы проверить, в какой области применен VIQS, нажмите кнопку подтверждения после настройки областей.

Установ. Закрыть

[Зона]

При выборе зоны VIQS в экране она нумеруется как зона 1. (Последующие зоны нумеруются в порядке выбора.)

[Статус]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, использовать ли выбор зоны VIQS.

- **Вкл.:** Выбор зоны VIQS будет установлен.
- **Откл.:** Не устанавливает выбор зоны VIQS.
- **По умолчанию:** Откл.

Кнопка [Удалить]

Удаление зоны VIQS. Щелкните на кнопку, чтобы удалить выбор зоны VIQS.

[Уровень]

Сконфигурируйте уровень разницы в качестве изображения между заданными и незаданными зонами. Чем больше уровень разницы, тем больше снижается качество изображения незаданной зоны. Это позволяет уменьшить размер данных изображений.

0 Миним./ 1/ 2/ 3/ 4/ 5 Нормальное/ 6/ 7/ 8/ 9 Макс.

- **По умолчанию:** 5 Нормальное

Поток

[Поток(1)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате Поток(1)).

Изображения формата VIQS (Поток(1)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

[Поток(2)]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, включают ли функцию VIQS для переданных изображений (в формате Поток(2)).

Изображения формата VIQS (Поток(2)) можно проверить при помощи кнопки [Проверка].

- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- После установки VIQS на “Вкл.” зона VIQS может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Режим перехвата изображения” на вкладке [Изображение] страницы “Изображение/Аудио” **X8570N** или страницы “Изображение” **S8530N**. Проверьте настройки VIQS после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.

Замечание

- О порядке настройки зоны VIQS см. стр. 111.
- Когда параметр “Откл.” выбран для “Передача потока” применимого потока, выбор потока изменить нельзя.

2.5.4.5 Конфигурирование области VIQS

Зона VIQS задается по нижеуказанным шагам.

1. Перетаскивают мышью по экрану для задания зоны (до 8 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.



2. Сконфигурируйте уровень разницы в качестве изображения между заданными и незаданными зонами. Чем больше уровень разницы, тем больше снижается качество изображения незаданной зоны. Это позволяет уменьшить размер данных изображений.
3. Выбирают Вкл./Откл. для активации/деактивации распределенного изображения в формате “Поток(1)” или “Поток(2)”.
4. Щелкают по кнопке [Установ.].
 - Данный прибор обновляется настроенным содержанием. Щелкают по кнопке [Удалить], соответствующей удаляемой зоне.
5. Щелкают по кнопке [Проверка].
 - Отображается изображение (“Поток(1)” или “Поток(2)”), для которого была нажата кнопка [Проверка]. Когда окно только что было открыто и прошло примерно 3 секунды, текущую

выходную скорость передачи данных можно проверить со сконфигурированным значением VIQS.

ВНИМАНИЕ

- Не определяется содержание настройки до щелчка по кнопке [Установ.].
- Для проверки изображения после настройки VIQS следует отобразить изображение в формате H.265 (или H.264) на странице “Живое” или нажать кнопку [Проверка] в “Поток”.
- Выходная скорость передачи данных изменяется в зависимости от объекта. Проверьте скорость передачи данных с фактическими объектами, которые используются при работе камеры.
- Если указан больший диапазон, скорость передачи в битах увеличится. Проверьте текущую скорость передачи в битах, чтобы выбрать размер зоны.

2.5.5 Конфигурирование уставок, относящихся к аудио [Аудио] X8570N

Щелкают по вкладке [Аудио] на странице “Изображение/Аудио”. (→стр. 38, стр. 39)

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.

Изображение	Качество изображения	Аудио
Микрофонный вход		
Громкость микрофонного входа		Микрофонный вход Средн. ▾
AGC(аудио)		High ▾
Скорость аудиокодирования	G.726(Живое)	32kbps ▾
	G.711(Живое)	64kbps ▾
	AAC-LC(Живое/Запись)	128kbps ▾
Передача/прием аудио		
Режим аудио		Откл. ▾
Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)		10ms ▾
Страница Живое		
Формат кодирования ввода аудио		G.726 ▾
Режим управления громкостью аудио		<input type="radio"/> Отрегул. динамик ПК <input checked="" type="radio"/> Отрегул. микр. вход
Установ.		

Микрофонный вход

[Громкость микрофонного входа]

Задайте громкость аудио для ввода в камеру. Данная установка отражена в громкости при прослушивании аудио на ПК (Микрофонный вход в ПК) и в громкости при функционировании параметра “Аудио-запись”.

- **Микрофонный вход Выс./Микрофонный вход Средн./Микрофонный вход Низ.:** Задайте громкость, когда аудио вводится на камеру с помощью микрофона.
- **Линейный вход Выс./Линейный вход Средн./Линейный вход Низ.:** Задайте громкость, когда аудио вводится на камеру с помощью линейного входа.
- **По умолчанию:** Микрофонный вход Средн.

[AGC(аудио)]

Автоматически регулирует прием аудио до подходящего уровня громкости. Можно выбрать степень регулировки уровня громкости - Выс./Средн./Низ..

Когда выбран “Выс.”, легче услышать тихие звуки, однако они могут быть услышаны как шум. Если вы не хотите слышать шум, выберите “Средн.” или “Низ.”. Эти установки связаны с установками громкости “Аудио-запись”.

- **По умолчанию:** Выс.

[Скорость аудиокодирования]

Задайте скорость передачи в битах сжатия аудио.

[G.726(Живое)]: 16kbps/32kbps

[G.711(Живое)]: 64kbps (нельзя изменить)

[AAC-LC(Живое/Запись)]: 64kbps/96kbps/128kbps

- **По умолчанию:**
 - [G.726(Живое)]: 32kbps
 - [AAC-LC(Живое/Запись)]: 128kbps

Передача/прием аудио

[Режим передачи аудио]

Выберите режим связи для приема аудиоданных между камерой и ПК из следующих:

- **Откл.:** Не производится прием аудиоданных между камерой и ПК.
- **Микрофонный вход (в ПК):** ПК принимает аудиоданные с камеры. На ПК изображение можно просматривать вместе с сопровождающим аудио. Изображение и аудио не синхронизированы.
- **По умолчанию:** Откл.

[Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)]

Выбирают любое из нижеуказанных значений интервала передачи аудиосигналов.

80ms/ 160ms

- **По умолчанию:** 80ms

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.
- “Интервал микрофонного входа (от камеры к ПК)” не может применяться, когда в параметре “AAC-LC” выбрано “Формат кодирования ввода аудио”.

Страница Живое

[Формат кодирования ввода аудио]

Выберите формат кодирования ввода аудио для использования на странице “Живое” из G.726, G.711 или AAC-LC.

- **По умолчанию:** G.726

[Режим управления громкостью аудио]

Выберите рабочий метод с помощью курсора громкости кнопки Микрофонный вход на странице “Живое”.

- **Отрегулируйте динамик ПК:** Измените громкость ПК, на котором открыта страница “Живое”.
- **Отрегулируйте микрофонный вход:** Измените громкость ПК, на котором открыта страница “Живое”.
- **По умолчанию:** Отрегулируйте микрофонный вход

2.6 Конфигурирование уставок тревоги [Тревога]

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к возникновению тревоги, такие как действие при возникновении тревоги или тревожных изображений, извещение о возникновении тревоги и установки зоны VMD.

На странице “Тревога” имеется вкладка [Тревога], вкладка [Зона VMD] и вкладка [Извещение].

2.6.1 Конфигурирование уставок, относящихся к действию при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 38, стр. 39)

В этом блоке могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к тревоге. Подробнее о настройках, относящихся к изображениям при тревоге и выходу тревоги, см. стр. 120, стр. 117

X8570N.

Тревога		Зона VMD	Извещение
Тревога			
Клемма 1	Откл. <input type="button" value="v"/>		
Клемма 2	Откл. <input type="button" value="v"/>		
Клемма 3	Откл. <input type="button" value="v"/>		
Тревога по VMD	VMD >>		
Тревога по команде	Тревога по команде	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	
	Номер исходного порта	111 (1-65535)	
Время выключения тревоги	5 s (5-600s)		

Тревога

[Клемма 1] **X8570N**

Определяют порядок использования входа 1.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги (TRM1):** 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”.
 Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Ввод тревоги”.
 - **Камера 1:** Функционирует как ввод тревоги камеры 1.
 - **Камера 2:** Функционирует как ввод тревоги камеры 2.
 - **Камера 3:** Функционирует как ввод тревоги камеры 3.
 - **Камера 4:** Функционирует как ввод тревоги камеры 4.
- **Вход сигнала переключения черно-белого режима:** Принимает входной сигнал переключения на черно-белый режим. (Когда вход настроен на “Вкл.”, то включается черно-белый режим.)
- **Авто коррекция времени:** Принимает ввод коррекции времени. При получении сигнала и в случае, если часы установлены в пределах 29 минут ± час, время будет настроено на 00 минут 00 секунд. Когда настройка времени перемещается назад менее чем на 5 секунд, время не меняется. Когда

выбран параметр “Авто коррекция времени”, отобразится выпадающее меню с командами “Заккрыть” и “Открыть”.

- **Заккрыть:** Время регулируется при изменении статуса клеммы на “Заккрыть”.
- **Открыть:** Время регулируется при изменении статуса клеммы на “Открыть”.
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 2] **X8570N**

Определяют порядок использования входа 2.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM2):** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Заккрыть” и “Открыть”.
 - **Заккрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Заккрыть”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Ввод тревоги”.
 - **Камера 1:** Функционирует как ввод тревоги камеры 1.
 - **Камера 2:** Функционирует как ввод тревоги камеры 2.
 - **Камера 3:** Функционирует как ввод тревоги камеры 3.
 - **Камера 4:** Функционирует как ввод тревоги камеры 4.
- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Выходная клемма” (→стр. 117).
Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Выход тревоги”.
 - **Камера 1:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 1.
 - **Камера 2:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 2.
 - **Камера 3:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 3.
 - **Камера 4:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 4.
- **По умолчанию:** Откл.

[Клемма 3] **X8570N**

Определяют порядок использования входа 3.

- **Откл.:** Не используется.
- **Ввод тревоги(TRM3):** Принимает сигналы о тревоге. Когда выбран параметр “Ввод тревоги”, отобразится выпадающее меню с командами “Заккрыть” и “Открыть”.
 - **Заккрыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Заккрыть”.
 - **Открыть:** Тревога детектируется при переключении статуса разъема в состояние “Открыть”.Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Ввод тревоги”.
 - **Камера 1:** Функционирует как ввод тревоги Камера 1.
 - **Камера 2:** Функционирует как ввод тревоги камеры 2.
 - **Камера 3:** Функционирует как ввод тревоги камеры 3.
 - **Камера 4:** Функционирует как ввод тревоги камеры 4.
- **Выход тревоги:** Выход тревоги осуществляется в соответствии с уставками “Выходная клемма” (→стр. 137). Кроме того, отобразится выпадающее меню для выбора номера камеры при выборе параметра “Выход тревоги”.
 - **Камера 1:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 1.
 - **Камера 2:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 2.
 - **Камера 3:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 3.
 - **Камера 4:** Выполняет вывод при обнаружении тревоги камерой 4.
- **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 управлять (открытием/закрытием) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.
- См. документ “Важная информация” на поставленном CD-ROM для получения дополнительной информации о номинале входа/выхода каждой клеммы.

[Тревога по VMD]

При щелчке по “VMD >>” отображается вкладка [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 126)

[Тревога по команде]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, принимать ли тревогу по команде. Тревога по команде представляет собой функцию извещения о тревоге по протоколу Panasonic с прочих 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, 32768-49151, 59000-61000

[Время выключения тревоги]

Сконфигурируйте продолжительность, в течение которой обнаружения не будут выполняться после обнаружения тревоги. Например, при использовании данной функции можно предотвратить слишком частую отправку электронной почты, когда сконфигурирована отправка уведомления об электронной почте на мобильные телефоны при обнаружении тревоги.

5-600сек

- **По умолчанию:** 5s

Замечание

- Продолжительность, в течение которой обнаружения не будут выполнены, можно установить для каждого вида тревоги. Например, когда обнаружения для тревоги по команде не будут выполнены, обнаружения для тревоги по VMD могут быть выполнены.

2.6.2 Сконфигурируйте установки, относящиеся к выходной клемме [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 38, стр. 39)

В этой секции могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к выходной клемме.

Выходная клемма	
Триггер выхода тревоги	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Предупреждения карты памяти SD	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Тип выхода тревоги	<input checked="" type="radio"/> Защёлка <input type="radio"/> Импульс
Выход триггера	<input type="radio"/> Открыть <input checked="" type="radio"/> Закрыть
Длительность импульса	<input type="text" value=""/> s (1-120s)

Выходная клемма

Чтобы сконфигурировать “Выходная клемма”, параметр “Выход тревоги” следует выбрать для [Клемма 2] и [Клемма 3] настройки [Тревога].

[Триггер выхода тревоги]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, выдавать ли сигналы тревоги на выходную клемму при детектировании тревоги.

- **По умолчанию:** Откл.

[Предупреждения карты памяти SD]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” чтобы определить, выводить ли сигналы с выходной клеммы при обнаружении ошибки карты памяти SD. Вывод предупреждения карты памяти SD доступен только для [Клемма 2].

Состояние предупреждения карты памяти SD: Предупреждения карты памяти SD (ошибка записи, ошибка чтения и т.д.), время работы более 6 лет и количество перезаписей более 2000

- **Вкл.:** При обнаружении статуса ошибки сигналы выходной клеммы выводятся, и кнопка [Индикация возникновения тревоги] на странице “Живое” будет мигать.
- **Откл.:** Отключает обнаружение статуса предупреждения.
- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Чтобы правильно использовать данную функцию, отформатируйте карту памяти SD с помощью камеры перед ее использованием.

Замечание

- “Время работы: 6 лет” - это общее рабочее время вставленной карты SD. “Количество перезаписей: 2000 циклов” - это верхний предел перезаписи производственной карты памяти SD (типа MLC). Это типичные значения и они не гарантируют срок службы карты SD.
- Сигнал выводится на выходную клемму при возникновении либо тревоги, либо предупреждения карты памяти SD (только “Клемма 2”).
- При обнаружении предупреждения карты памяти SD кнопка [Индикация возникновения тревоги] на странице “Живое” будет мигать. Если Вы нажмете на кнопку [Индикация возникновения тревоги], кнопка будет скрыта.
- Выходные сигналы выходной клеммы для [Предупреждения карты памяти SD] различаются в зависимости от установок [Тип выхода тревоги].
 - Когда выбран параметр “Защёлка”: Даже если нажать кнопку [Индикация возникновения тревоги] и она исчезнет, сигналы будут выходить из выходной клеммы, пока причина возникновения параметра [Предупреждения карты памяти SD] не будет решена.
 - Когда выбран параметр “Импульс”: Даже если нажать кнопку [Индикация возникновения тревоги] и она исчезнет, сигналы будут выходить из выходной клеммы, пока причина возникновения параметра [Предупреждения карты памяти SD] не будет решена. Однако,

если период времени, указанный для [Длительность импульса] превышен, выход сигналов из выходной клеммы будет остановлен.

[Тип выхода тревоги]

Выберите “Защёлка” или “Импульс” для выходной клеммы при возникновении тревоги.

- **Защёлка:** Когда обнаружена тревога, то выходная клемма продолжает находиться в состоянии, выбранном для “Выход триггера”, до щелчка по кнопке, указывающей на возникновение тревоги.
- **Импульс:** Когда обнаружена тревога, то выходная клемма продолжает находиться в состоянии настройки “Выход триггера” в течение периода, заданного для параметра “Длительность импульса”. При щелчке по кнопке индикации возникновения тревоги выходная клемма возвращается в нормальное состояние.
- **По умолчанию:** Защёлка

[Выход триггера]

Выберите “Открыть” или “Закреть” для того, чтобы определить, открывать или закрывать выходную клемму при выводе сигналов тревоги.

- **Открыть:** Выходная клемма размыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально замкнуто)
- **Закреть:** Выходная клемма замыкается при выводе сигналов тревоги. (Нормально разомкнуто)
- **По умолчанию:** Закреть

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”, выбирают длительность выхода по тревоге из следующих.

- **Возможный диапазон:** 1-120s
- **По умолчанию:** 1s

2.6.3 Изменение имени AUX [Тревога] X8570N

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 38, стр. 39)
Имена “AUX”, “Open” и “Close” на странице “Живое” могут быть изменены.

Имя AUX	
AUX (до 10 знаков)	<input type="text" value="AUX"/>
Открыть (до 5 знаков)	<input type="text" value="Open"/>
Закреть (до 5 знаков)	<input type="text" value="Close"/>

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

[Закреть (до 5 знаков)]

Вводят имя состояния “Close” для разъема “AUX” на странице “Живое”.

- Недопустимые знаки: " &
- По умолчанию: Close

Замечание

- Когда настройка AUX не доступна, название AUX нельзя изменить.
- AUX – разъем камеры, который позволяет пользователям управлять (открытием/закрытием) по своему усмотрению на странице “Живое”. Например, оператор может дистанционно управлять освещением в месте, где установлена камера, подсоединив устройство управления освещением к этому разъему.

2.6.4 Конфигурирование настроек, относящихся к действию камеры при возникновении тревоги [Тревога]

Щелкают по вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 38, стр. 39)

В этом разделе могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к движению камеры по тревоге.

Движение камеры по тревоге	
Уведомление о тревоге по электронной почте	Сервер электронной почты >>
Запись изображений по тревоге (карта памяти SD)	Карта памяти SD >>
Протокол тревоги Panasonic	Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>
Извещение о тревоге HTTP	Извещение о тревоге HTTP >>

[Уведомление о тревоге по электронной почте]

Щелкните “Сервер электронной почты >>” для отображения меню установки, с помощью которого можно сконфигурировать настройки, относящиеся к извещению по электронной почте при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 121)

[Запись изображений по тревоге (карта памяти SD)]

Щелкните “Карта памяти SD >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к записи изображений на карте памяти SD при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 122)

[Протокол тревоги Panasonic]

Щелкните “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче извещений по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 123)

[Извещение о тревоге HTTP]

Щелкните “Извещение о тревоге HTTP >>” для отображения меню установки, которое может сконфигурировать установки, относящиеся к передаче извещений о тревоге HTTP при возникновении тревоги. Меню установки отображается во вновь открытом окне. (→стр. 124)

2.6.4.1 Конфигурирование установок, относящихся к уведомлениям о тревоге по электронной почте

Щелкните “Сервер электронной почты >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 120)

Извещение об электронной почте		<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Приложение тревожного изображения		<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Размер изображения		640x360
Адрес SMTP-сервера		<input type="text"/> Пример ввода: 192.168.0.10
Порт SMTP		<input type="text"/> 25 (1-65535)
Адрес POP-сервера		<input type="text"/> Пример ввода: 192.168.0.10
Идентификация	Тип	<input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> POP перед SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Имя пользователя	<input type="text"/>
	Пароль	<input type="text"/>
Электронный адрес отправителя		<input type="text"/>
SSL		<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
Назначение извещения		Электронный адрес адресата
Адрес 1	<input type="text"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.	
Адрес 2	<input type="text"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.	
Адрес 3	<input type="text"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.	
Адрес 4	<input type="text"/>	<input type="button" value="Удалить"/>
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.	
Тема сообщения		<input type="checkbox"/> Использовать название камеры <input type="checkbox"/> Причина тревоги
Тело сообщения		<input checked="" type="checkbox"/> Причина тревоги <input checked="" type="checkbox"/> Время возникн. The %p% alarm was occurred at %t%.
Название терминала		
Терминал 1 (до 10 символов)		<input type="text"/> Terminal1
Терминал 2 (до 10 символов)		<input type="text"/> Terminal2
Терминал 3 (до 10 символов)		<input type="text"/> Terminal3
		<input type="button" value="Установ."/> <input type="button" value="Заккрыть"/>

См. стр. 149 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.6.4.2 Конфигурирование установок, относящихся к записи на карту памяти SD при возникновении тревоги

Щелкните “Карта памяти SD >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 120)

Режим работы		
Карта памяти SD	<input type="radio"/> Использовать <input checked="" type="radio"/> Не использовать	
Аудио-запись	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	
Извещение об остаточной емкости	50%	
Перезаписать	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.	
Защита карты памяти SD		
Дополнительная информация обнаружения изменения	Настройка >>	
Блокировка карты памяти SD паролем	Пароль	Установ. Удалить Измен.
	Статус	Разблокир.
Поток записи		
Формат записи	Поток(2) Камера 1 - 4 (H.265/640x360/Камера 1 - 4)	
Сохранить триггер	Ввод тревоги	
	<input checked="" type="checkbox"/> Клемма 1 <input checked="" type="checkbox"/> Клемма 2 <input checked="" type="checkbox"/> Клемма 3 <input checked="" type="checkbox"/> VMD <input checked="" type="checkbox"/> Тревога по команде	
Запись потока (Тревога)		
Длительность записи	Откл.	
Длительность (записи) после тревоги	30s	
<input type="button" value="Установ."/> <input type="button" value="Закрыть"/>		

См. стр. 65 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.6.4.3 Конфигурирование установок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic при возникновении тревоги

Щелкните “Извещение по протоколу тревоги Panasonic >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 120)

Извещение по протоколу тревоги Panasonic			
Протокол тревоги Panasonic	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	
Дополнительные данные о тревоге	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	
Порт назначения	155 (1-65535)		
Число раз попытки	▼		
Назначение извещения			
Тревога	Диаг.	Адрес целевого сервера	
Адрес 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Адрес 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Адрес 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Адрес 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Адрес 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Адрес 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Адрес 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Адрес 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> Удалить
Извещение по зонам VMD	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	Камера № ▼
	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.	№ зоны трев. ▼
Пример ввода: 192.168.0.10			
Установ.		Заккрыть	

См. стр. 129 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.6.4.4 Конфигурирование установок, относящихся к извещению о тревоге HTTP при возникновении тревоги

Щелкните “Извещение о тревоге HTTP >>” в “Движение камеры по тревоге” на вкладке [Тревога] на странице “Тревога”. (→стр. 120)

Извещение о тревоге HTTP		Тревога	
Адрес 1	<input type="checkbox"/>	http://	Удалить
Имя пользователя			
Пароль			
Данные об извещении		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Адрес 2	<input type="checkbox"/>	http://	Удалить
Имя пользователя			
Пароль			
Данные об извещении		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Адрес 3	<input type="checkbox"/>	http://	Удалить
Имя пользователя			
Пароль			
Данные об извещении		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Адрес 4	<input type="checkbox"/>	http://	Удалить
Имя пользователя			
Пароль			
Данные об извещении		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	
Адрес 5	<input type="checkbox"/>	http://	Удалить
Имя пользователя			
Пароль			
Данные об извещении		/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01	

См. стр. 132 для получения информации о конфигурации данных установок.

2.6.5 Конфигурирование настроек VMD [Зона VMD]

Щелкают по вкладке [Зона VMD] на странице “Тревога”. (→стр. 38, стр. 39)

На этой странице могут быть установлены зоны видеодетектирования движения.

Можно задать до 4 зон на камеру. Если движение детектируется в заданной зоне, то оно рассматривается как тревога.

ВНИМАНИЕ

- Когда движение детектируется за счет функции VMD, то отображается кнопка индикации возникновения тревоги (→стр. 12).
- 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 “Режим обновления статуса” на вкладке [Основная] на странице “Основная” (→стр. 57).
- После конфигурации зоны VMD, зона VMD может выйти из выравнивания, когда изменена настройка “Режим перехвата изображения” вкладки [Изображение]. Проверьте зону VMD после изменения настройки “Режим перехвата изображения”.

- Функция детектирования движения не предназначена для предотвращения угона, кражи, пожаров и др. Мы не несем ответственность за какие-либо потенциальные аварии или повреждения.



[Выбор камеры]

Выберите камеру 1, 2, 3 или 4 для установки зоны.

[Зона]

При выборе зоны VMD в экране она нумеруется как зона 1. (Последующие зоны нумеруются в порядке выбора.)

[Статус]

Выбирают "Вкл." или "Откл." для того, чтобы определить, осуществлять видеодетектирование движения или нет.

- **Вкл.:** Осуществляет видеодетектирование движения.
- **Откл.:** Не осуществляет видеодетектирование движения.
- **По умолчанию:** Откл.

[Зона детект.]

Ползунком регулируют размер зоны VMD. Чем меньше выбираемое 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. 128)

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 подключаемых устройств.

- По умолчанию: Откл.

2.6.6 Установка зон VMD [Зона VMD]

Настраивают зоны для включения функции VMD.

ВНИМАНИЕ

- При изменении пунктов в меню установки тревога обнаружена не будет. По окончании установки закройте меню установки.

1. Устанавливают зону видеодетектирования движения, перетаскивая мышью на экране.
 - 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. Подробнее о “Чувст. детект.” и “Зона детект.” см. стр. 124. Текущая зона детектирования и чувствительность по детектированию отображаются в блоке “Зона детект.”. При необходимости изменяют зоны и уставки параметров “Зона детект.” и “Чувст. детект.”.
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.

2.6.7 Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге [Извещение]

Щелкают по вкладке [Извещение] на странице “Тревога”. (→стр. 38, стр. 39)

В этом разделе могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к протоколу тревоги Panasonic и извещению о тревоге HTTP.

2.6.7.1 Конфигурирование уставок, относящихся к протоколу тревоги Panasonic

Тревога	Зона VMD	Извещение		
Извещение по протоколу тревоги Panasonic Извещение о тревоге HTTP				
Извещение по протоколу тревоги Panasonic				
Протокол тревоги Panasonic	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
Дополнительные данные о тревоге	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
Порт назначения	1818 (1-65535)			
Число раз попытки	<input type="text" value="1"/>			
Назначение извещения				
	Тревога	Диаг.	Адрес целевого сервера	
Адрес 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Адрес 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Адрес 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Адрес 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Адрес 5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Адрес 6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Адрес 7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Адрес 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value=""/>	Удалить
Извещение для камеры	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		Камера № <input type="text" value=""/>	
Извещение по зонам VMD	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.		№ зоны трев. <input type="text" value=""/>	
Пример ввода: 192.168.0.10				
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 флажков “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 тревоге]

Выбором Вкл./Откл. определяют, посылать извещения о номерах зоны детект. по тревоге VMD 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
- **[Адрес 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.

[Извещение для камеры]

Выберите, выполнять ли установку передачи на камеру путем выбора Вкл./Откл..

Если для “Извещение для камеры” выбрано значение “Вкл.”, приходит извещение о тревоге, когда параметр “Камера №” совпадает с номером камеры, с помощью которой обнаружена тревога по VMD. Извещения о тревоге, кроме “Тревога по VMD”, не отправляются.

- По умолчанию: Откл.

[Камера №]

- Возможный диапазон: 1-4
- По умолчанию: 1

[Извещение по зонам VMD]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, устанавливать ли параметр “Извещение по зонам VMD”.

Если параметр “Извещение по зонам VMD” установлен в положение “Вкл.”, оповещение о тревоге поступает, только когда “№ зоны трев.” совпадает со значением “Зона тревоги”, заданным в соответствии с параметром “Тревога по VMD”. Извещения о тревоге, кроме “Тревога по VMD”, не отправляются. При использовании “Извещение по зонам VMD”, выберите “Вкл.” для “Статус” зоны тревоги в VMD.

- По умолчанию: Откл.

[№ зоны трев.]

- Возможный диапазон: 1-4
- По умолчанию: 1

ВНИМАНИЕ

- При вводе имени хоста для “Адрес целевого сервера” должны быть конфигурированы настройки DNS на вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 143)
- Подтверждают, что IP-адреса адресатов зарегистрированы правильно. Если зарегистрированный адресат отсутствует, извещение может поступать с задержкой.

2.6.7.2 Конфигурирование уставок, относящихся к извещению о тревоге HTTP

Извещение о тревоге HTTP	Тревога
Адрес 1 <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 2 <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 3 <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 4 <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>
Адрес 5 <input type="checkbox"/>	<input type="text" value="http://"/> <input type="button" value="Удалить"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01"/>

Извещение о тревоге HTTP

[Адрес 1] - [Адрес 5]

Введите IP-адрес адресата или имя хоста извещения о тревоге HTTP. Можно зарегистрировать до 5 адресов целевого сервера.

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые знаки, двоеточие (:), точка (.), подчеркивание (_) и дефис (-).
- **По умолчанию:** http://

Пример ввода: "http://IP-адрес HTTP сервера + : (двоеточие) + номер порта" или "http://Имя хоста: (двоеточие) + номер порта"

Флажок [Тревога]

Когда флажок установлен, извещение о тревоге HTTP осуществляется при возникновении тревоги.

Кнопка [Удалить]

При щелчке по данной кнопке вся сконфигурированная информация, включая адреса, имя пользователя, пароль и данные об извещении, будет удалена.

[Имя пользователя]

Введите имя пользователя (регистрационное имя) для доступа к HTTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 63 знаков
- **Недопустимые знаки:** " & ; ; \

[Пароль]

Введите пароль для доступа к HTTP-серверу.

- **Доступное число знаков:** 0 - 63 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &

[Данные об извещении]

Введите данные об извещении для добавления после адресов назначения HTTP-сервера, установленных в [Адрес 1] - [Адрес 5].

- **Возможные знаки:** Буквенно-цифровые символы
- **По умолчанию:** /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01

Замечание

- При указании значений "Адрес 1" – "Адрес 5" в поле ввода адреса (включая "http://") и "Данные об извещении" может быть введено 256 символов.
- Убедитесь в том, что введена косая черта (/) как первый знак для "Данные об извещении".
- Если извещение о тревоге HTTP не работает, информация о неисправности будет добавлена в системный журнал.
- Даже если кнопка [Установ.] нажата после удаления содержимого "Данные об извещении", "/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01" будет установлено.
- HTTPS использовать нельзя.

<Пример>

Когда в поле адреса введено http://192.168.0.100, а в поле "Данные об извещении" – /cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01, будет выполнено такое извещение о тревоге HTTP, как http://192.168.0.100/cgi-bin/comalarm.cgi?CMD=01.

2.7 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации [Mng. пользователя]

На странице “Mng. пользователя” могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к аутентификации, такие как ограничение доступа пользователей и ПК к камере с ПК, мобильных терминалов или планшетов.

На странице “Mng. пользователя” имеются 2 вкладки, а именно вкладка [Идент. польз.], вкладка [Идент. хоста].

2.7.1 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации пользователя [Идент. польз.]

Щелкают по вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя”. (→стр. 38, стр. 39)

На данной странице могут быть сконфигурированы настройки, относящиеся к аутентификации пользователей, которые могут иметь доступ к камере с ПК, мобильного терминала или планшета. Возможно зарегистрировать до 24 пользователей.

Замечание

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

Идент. польз.	Идент. хоста	Система	IEEE 802.1X	Шифрование данных
Идент. польз.	<input type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
Гостевой пользователь	<input type="radio"/> Использовать <input type="radio"/> Не использовать			
Аутентификация	Digest			
Установ.				
Регистрация имени пользователя	--Новая регистрация--	Измен.	Удалить	
Имя пользователя (1–32 символов)	<input type="text"/>			
Пароль (8–32 символов)	<input type="password"/>			
Повторить пароль	<input type="password"/>			
Уровень доступа	3. Только просмотр			
Установ.				
Замечание:				
(1) Различайте заглавные и строчные буквы.				
(2) Ввод нижеследующего не допускается в качестве имени пользователя: 2-байтные знаки и 1-байтные символы " & ; \ ;				
(3) Ввод нижеследующего не допускается в качестве пароля: 2-байтные знаки и 1-байтные символы " & ; \ ;				
(4) Используйте три или более типов символов из букв верхнего и нижнего регистра, цифр и символов.				
(5) Держите имя пользователя и пароль под рукой, чтобы не потерять.				
(6) Рекомендуется периодически изменять пароль.				
(7) Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.				
Уровень доступа				
Уровень доступа	Управ. камер.	Только просмотр	Гостевой пользователь	
Можно выбрать Live view	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Слушать	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Частота обновления	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Сниппка	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Воспр. или зап. (Отоб. журн.)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Ручн. реж. зап./Удал. зап.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Яркость	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
AUX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Установ.				

[Идент. польз.]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.” для того, чтобы определить, аутентифицировать ли пользователя.

- По умолчанию: Вкл.

[Гостевой пользователь]

Выберите, задавать ли параметр Гостевой пользователь. Если выбрать “Использовать”, Вы можете задать, какие функции доступны или недоступны для гостевых пользователей, идентификация пользователей которых не выполнялась.

- **По умолчанию:** Не использовать

[Аутентификация]

Устанавливает метод аутентификации.

- **Digest или Basic:** Использует “Digest или Basic” аутентификацию.
- **Digest:** Использует “Digest” аутентификацию.
- **Basic:** Использует “Basic” аутентификацию.
- **По умолчанию:** Digest

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 2018 года)

[Регистрация имени пользователя]

В момент новой регистрации зарегистрируйте новое имя пользователя в [Имя пользователя]. Щелкните [▼] в “Регистрация имени пользователя” для просмотра зарегистрированных пользователей.

Зарегистрированные пользователи отображаются как “Зарегистрированного имени пользователя [Уровень доступа]”. (Пример: admin [1])

Если нажать на кнопку [Измен.] справа, выбранный пользователь будет отображаться в [Имя пользователя], и Вы можете изменить пароль. Щелчком по кнопке [Удалить] справа Вы можете удалить выбранного пользователя.

[Имя пользователя]

Вводят имя пользователя.

- **Доступное число знаков:** 1 - 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.

[Пароль (8–32 символов)] [Повторить пароль]

Вводят пароль.

- **Доступное число знаков:** 8 - 32 знаков
- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Нет (Пробел)

Замечание

- Различайте заглавные и строчные буквы.
- В пароле используйте знаки трех или более типов: прописные и строчные буквы, цифры и символы.
- Установите пароль, который не включает в себя имя пользователя.

[Уровень доступа]

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для пользователя.

- **1. Администратор:** Позволяет выполнять все операции с камерой.

- **2. Управ. камер.:** Разрешено управлять камерой. Можно управлять функциями, выбранными для “Уровень доступа”.
- **3. Только просмотр:** Разрешено отображать Live view. Можно управлять функциями, выбранными для “Уровень доступа”.
- **По умолчанию:** 3. Только просмотр

[Уровень доступа]



Выберите доступные функции на основании уровня доступа пользователя (Управ. камер., Live view, гостевой пользователь).

- **По умолчанию:**
 - Управ. камер.: Все пункты помечены флажками
 - Только просмотр: Никакие пункты не помечены флажками
 - Гостевой пользователь: Никакие пункты не помечены флажками

Замечание

- **Если Вы задали “Откл.” для “Идентификация пользователя”, а “Не использовать” для “Гостевой пользователь”:**
Элемент “Уровень доступа” нельзя задать. Когда все рабочие кнопки отображены, кнопки [Установ.] требуют идентификации.
- **Если Вы задали “Откл.” для “Идентификация пользователя”, а “Использовать” для “Гостевой пользователь”:**
Вы можете задать пункты для параметра “Гостевой пользователь”.
- **Если Вы задали “Вкл.” для “Идентификация пользователя”:**
Вы не можете задавать пункты для параметра “Гостевой пользователь”.

Вы можете задать следующие функции.

Можно выбрать Live view	Выбор изображения, отображенного в разрешении настройки Live view
Прослушивание 	Разрешение настройки микрофонного входа (на ПК) (при прослушивании посредством ПК) (→стр. 15)
Скорость обновления	Разрешение настройки интервала обновления изображения формата JPEG (→стр. 13)
Моментальный снимок	Разрешение моментального снимка (→стр. 14)
Воспроизведение записи (отоб. журнала)	Разрешение журнала (→стр. 14)
Зап. вручную/Удалить зап.	Разрешение на сохранение/удаление карты памяти SD (→стр. 14)
Яркость	Разрешение настройки яркости (→стр. 13)
AUX 	Разрешение настройки AUX (→стр. 14)

2.7.2 Конфигурирование уставок, относящихся к аутентификации хоста [Идент. хоста]

Щелкают по вкладке [Идент. хоста] на странице “Мнг. пользователя”. (→стр. 38, стр. 39)

На этой странице могут быть конфигурированы уставки ограничения доступа ПК (IP-адресов) к камере.

The screenshot shows a configuration page with a dark theme. At the top, there are five tabs: "Идент. польз.", "Идент. хоста" (selected), "Система", "IEEE 802.1X", and "Шифрование данных". Below the tabs, there are three main sections:

- Идент. хоста:** Contains radio buttons for "Вкл." (selected) and "Откл.", and a "Установ." button below.
- IP-адрес:** Contains a text input field with a placeholder "Пример ввода: 192.168.0.10" and a "Установ." button below.
- Уровень доступа:** Contains a dropdown menu with "3. Только просмотр" selected and a "Установ." button below.

At the bottom, there is a "Проверка хоста" section with a dropdown menu showing "1" and a "Удалить" button. Below this, there is a small note: "Необходимо зарегистрировать IP-адрес используемого ПК для установки в хосте. Аутентификация хоста отключена для доступа через Интернет."

[Идент. хоста]

Выбирают "Вкл." или "Откл." для того, чтобы определить, аутентифицировать ли хост.

- **По умолчанию:** Откл.

ВНИМАНИЕ

- Установите "Идент. хоста" в положение "Вкл." после регистрации IP-адреса ПК.

[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.
- При отображении сообщения об ошибке "После регистрации опции "IP-адрес" используемого ПК для установки, задайте "Вкл." для "Идент. хоста". IP-адрес ПК, используемого для установки, может быть неверным. Проверьте, правильно ли сконфигурирован IP-адрес ПК.

[Уровень доступа]

Выбирают любой из нижеуказанных уровней доступа для хоста.

1. Администратор/ 2. Управ. камер./ 3. Только просмотр

Подробнее об уровнях доступа см. стр. 134.

- **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.

2.7.3 Конфигурирование уставок, относящихся к приоритетному потоку [Система]

Щелкают по вкладке [Система] на странице “Mng. пользователя”. (→стр. 38, стр. 39)

Ниже приведено описание конфигурирования приоритетного потока, который может передать изображения не в ущерб качеству изображений и интервалу обновления даже при одновременном доступе множества пользователей.

Идент. польз.	Идент. хоста	Система	IEEE 802.1X	Шифрование данных
Поток требований, обладающих приоритетами				
Включение	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
IP-адрес адресата (1)	<input type="text"/>			
IP-адрес адресата (2)	<input type="text"/>			
Тип потока	<input type="text"/> (H.265/3840x2160)			

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]

Выберите “Поток(1)” или “Поток(2)”.

- Поток(1): Передаются изображения Поток(1).
- Поток(2): Передаются изображения Поток(2).
- По умолчанию: Поток(1)

2.7.4 Настройте IEEE 802.1X [IEEE 802.1X]

Щелкают по вкладке [IEEE 802.1X] на странице “Mng. пользователя”. (→Экранное меню и порядок управления см. на стр. 38, стр. 39)

На этой странице могут быть конфигурированы параметры, относящиеся к IEEE 802.1X.

Идент. польз.	Идент. хоста	Система	IEEE 802.1X	Шифрование данных
IEEE 802.1X				
IEEE 802.1X	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.			
Имя пользователя	<input type="text"/>			
Пароль	<input type="text"/>			
Повторить пароль	<input type="text"/>			
Метод EAP	<input type="text"/>			
<input type="button" value="Установ."/>				

[IEEE 802.1X]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для определения, нужно ли выполнять идентификацию порта с помощью IEEE 802.1X.

- По умолчанию: Откл.

[Имя пользователя]

Введите имя пользователя для доступа к аутентификации переключателя LAN.

- Доступное число знаков: 1 - 32 знаков
- Недопустимые знаки: " & ; ; \

[Пароль]

[Повторить пароль]

Введите пароль для доступа к аутентификации переключателя LAN.

- Доступное число знаков: 4 - 32 знаков
- Недопустимые знаки: " &

[Метод EAP]

Выберите метод идентификации из EAP-MD5 или EAP-PEAP.

2.7.5 Настройте установки шифрования данных [Шифрование данных]

Щелкните [Шифрование данных] на странице “Мнг. пользователя”. (→Экранное меню и порядок управления см. на стр. 38, стр. 39)

В этой секции могут быть сконфигурированы установки, относящиеся к шифрованию данных.

Идент. польз.	Идент. хоста	Система	IEEE 802.1X	Шифрование данных
Шифрование данных				
Поток(1)	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.		
Поток(2)	<input checked="" type="radio"/> Вкл.	<input type="radio"/> Откл.		
Пароль шифрования	<input type="password" value="*****"/>			
Снова введите пароль шифрования	<input type="password" value="*****"/>			
Если шифрование установлено, записанные видеоданные также будут зашифрованы.				
<input type="button" value="Установ."/>				

[Поток 1], [Поток 2]

Выберите “Вкл.” или “Откл.” для параметров Поток(1) и Поток(2), чтобы определить, активировать шифрование данных или нет.

- По умолчанию: Откл.

[Пароль шифрования], [Снова введите пароль шифрования]

Задайте пароль для шифрования данных.

- Доступное число знаков: 4 - 16 знаков
- Недопустимые знаки: " &

ВНИМАНИЕ

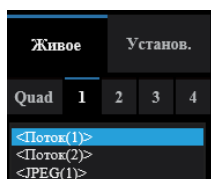
- Шифрование данных недоступно для JPEG(1) и JPEG(2).
- Исходный пароль отображается в “MAC адрес” на экране [Обновление] вкладки [Техобслуживание]. При использовании шифрования данных обязательно измените пароль.
- Зашифрованные файлы формата MP4 нельзя просмотреть на экране воспроизведения изображений в браузере (→1.6 Воспроизведение изображений, сохраненных на карте памяти SD). Загрузите его на ПК и используйте инструмент расшифровки для его проверки. Для получения информации об инструменте расшифровки см. файл “readme.txt” на прилагаемом диске или на нашем веб-сайте (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0310>).

Замечание

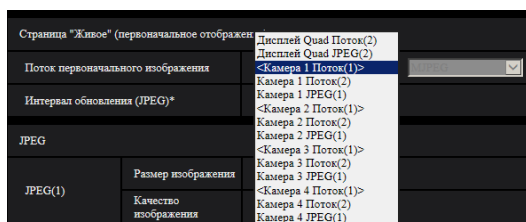
- Чтобы просмотреть потоки с шифрованием данных со значением “Вкл.”, следует установить программу просмотра.
- При проверке потоков с шифрованием данных со значением “Вкл.” на странице “Живое” отобразится ввод пароля для расшифровки. При правильном вводе заданного “Пароль шифрования” Вы сможете просматривать изображения.
- При выборе “Микрофонный вход” для “Режим передачи аудио” можно воспроизводить только аудио до ввода пароля. **X8570N**
- Потоки с шифрованием данных, включенным для них, заключены в < > в выпадающем меню [Live view]. Кроме того, потоки с включенным шифрованием данных заключены в < > в выпадающем меню меню установки.

Пример: Данные параметров Поток 1 и JPEG зашифрованы

- Выпадающее меню [Live view] на странице “Живое”



- Выпадающее меню в меню установки



- Аудиоданные AAC-LC будут шифроваться, когда “Вкл.” выбрано для “Шифрование данных” и для Поток(1), и для Поток(2). (“G.726” и “G.711” не будут шифроваться.) Когда “AAC-LC” выбрано для “Формат кодирования ввода аудио”, звук не будет воспроизводиться, пока JPEG-изображение отображается на странице “Живое”. **X8570N**
- Для зашифрованных файлов формата MP4 можно использовать инструмент расшифровки для проверки изображений.
- Если для шифрования данных выбрано “Вкл.”, максимальное количество камер, которые могут быть подключены одновременно, будет уменьшено.

2.8 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Настройки сети можно сконфигурировать на странице “Сеть”.
На странице “Сеть” есть вкладка [Сеть] и вкладка [Расширенное].

2.8.1 Конфигурирование сетевых параметров [Сеть]

Щелкают по вкладке [Сеть] на странице “Сеть”. (→стр. 38, стр. 39)

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	Расширенное
Сеть IPv4	
Настройки сети	Авто (Полностью авто) ▾
IPv4-адрес	192 . 168 . . 10
Маска подсети	255 . 255 . 255 . 0
Шлюз по умолчанию	192 . 168 . . 1
DNS	<input checked="" type="radio"/> Авто <input type="radio"/> Ручной
Первичный адрес DNS	0 . 0 . 0 . 0
Вторичный адрес DNS	0 . 0 . 0 . 0
Сеть IPv6	
Ручной	<input type="radio"/> Вкл. <input checked="" type="radio"/> Откл.
IPv6-адрес	
Шлюз по умолчанию	
DHCPv6	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Первичный адрес DNS	
Вторичный адрес DNS	
Общий	
Порт HTTP	80 (1-65535)
Скорость линии	Авто ▾
Макс. размер пакета RTP	<input type="radio"/> Неограниченно (1500 байтов) <input checked="" type="radio"/> Ограниченно (1280 байтов)
Макс. размер сегмента HTTP (MSS)	Неограниченно (1460 байтов) ▾
Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)	Неограниченно ▾
Экспресс-установка IP	<input type="radio"/> Только 20 min <input checked="" type="radio"/> Всегда возможно
FTP-доступ к камере	<input checked="" type="radio"/> Разрешить <input type="radio"/> Запретить
Установ.	

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, предоставляемую 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, 32768-49151, 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 “Ограниченно (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 “Неограниченно (1500 байтов)”.

Когда размер RTP-пакета ограничен в используемом канале сети, то выбирают “Ограниченно (1280 байтов)”. За более подробной информацией о максимальном размере пакета в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограниченно (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 “Ограниченно (1024 байта)” или “Ограниченно (1280 байтов)”. За более подробной информацией о MSS в канале сети следует обращаться к сетевому администратору.

- **По умолчанию:** Неограниченно (1460 байтов)

[Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)]

Выбирают любое из нижеуказанных значений суммарной скорости передачи данных в битах.

X8570N

Неограниченно/ 4096 kbps/ 6144 kbps/ 8192 kbps/ 10240 kbps/ 12288kbps/ 15360 kbps/ 20480 kbps/ 25600 kbps/ 30720 kbps/ 35840kbps/ 40960 kbps/ 51200 kbps/ 61440 kbps/ 81920 kbps/ 102400 kbps/ 153600 kbps

S8530N

Неограниченно/ 256kbps/ 384kbps/ 512kbps/ 768kbps/ 1024kbps/ 2048kbps/ 4096kbps/ 6144kbps/ 8192kbps/ 10240kbps/ 12288kbps/ 15360kbps/ 20480kbps/ 25600kbps/ 30720kbps/ 35840kbps/ 40960kbps/ 51200kbps/ 61440kbps/ 81920kbps/ 102400kbps/ 153600kbps

- **По умолчанию:** 81920kbps **X8570N**, 51200kbps **S8530N**

Замечание

- 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 будет производиться. В этом случае выберите “JPEG” на странице “Живое” и сделайте снимок с помощью кнопки моментального снимка, используя наименьший возможный размер изображения.
- Для воспроизведения изображений, сохраненных на карте памяти SD, необходимо задать “Неограниченно”, “51200kbps” или больше для параметра “Управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах)”.

[Экспресс-установка IP]

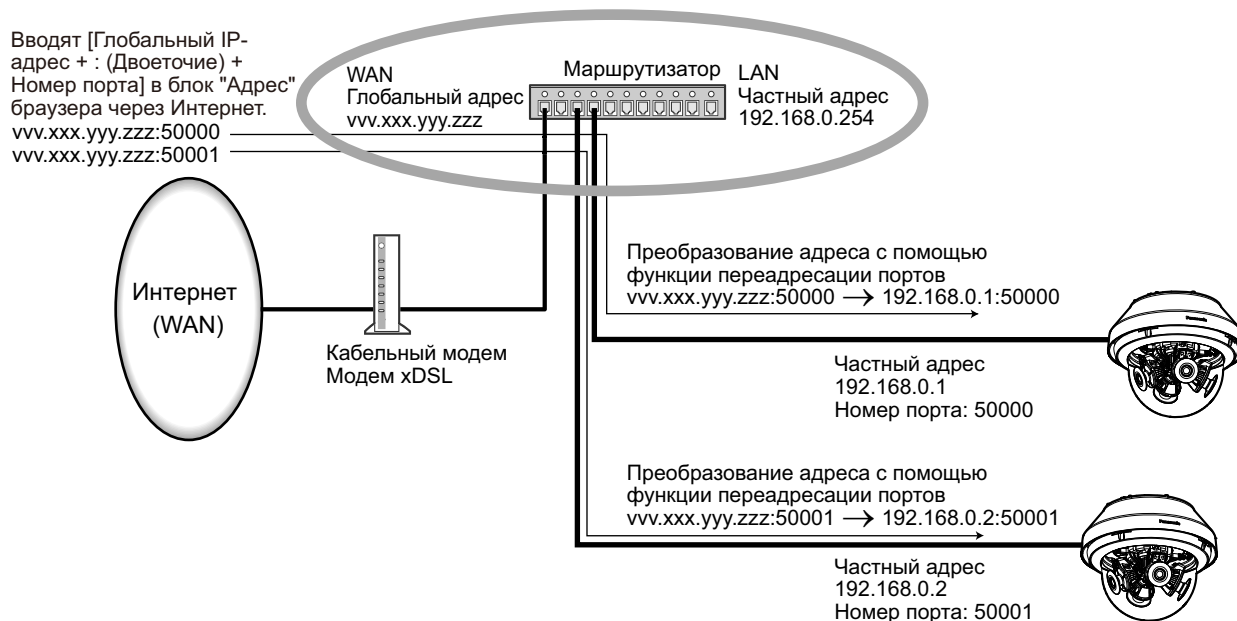
Выбирают “Только 20 min” или “Всегда возможно” для того, чтобы определить, как долго можно выполнять операцию по настройке сети с использованием “IP Setting Software” Panasonic.

- **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 подключения камеры к маршрутизатору необходимо присвоить каждой камере соответствующий номер HTTP-порта и преобразовать

адреса с помощью функции переадресации портов маршрутизатора. Подробнее об этом см. инструкцию по эксплуатации применяемого маршрутизатора.



[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

ВНИМАНИЕ

- Если FTP-доступ к камере разрешен, существует вероятность утечки аутентификационной информации (имена пользователей, пароли и т.д.) при доступе к камере с ПК.

2.8.2 Конфигурирование расширенных настроек сети [Расширенное]

Щелкают по вкладке [Расширенное] на странице "Сеть". (→стр. 38, стр. 39)

Установки, связанные с SMTP (Электронная почта), NTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, QoS, можно сконфигурировать в данном разделе.

Чтобы перейти на страницу настройки элемента, который можно настроить, щелкните соответствующую ссылку на этот элемент.

2.8.2.1 Конфигурирование уставок, относящихся к отправке электронной почты

Сеть
Расширенное

SMTP(Электронная почта)
[NTP](#) | [UPnP](#) | [HTTPS](#) | [DDNS](#) | [SNMP](#) | [QoS](#)

SMTP(Электронная почта)

Извещение об электронной почте	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Приложение тревожного изображения	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.
Размер изображения	640x360

Адрес SMTP-сервера	<input type="text" value=""/>
	<small>Пример ввода: 192.168.0.10</small>
Порт SMTP	<input type="text" value="25"/> (1-65535)
Адрес POP-сервера	<input type="text" value=""/>
	<small>Пример ввода: 192.168.0.10</small>
Идентификация	Тип <input type="radio"/> Нет <input checked="" type="radio"/> POP перед SMTP <input type="radio"/> SMTP
	Имя пользователя <input type="text" value=""/>
	Пароль <input type="text" value=""/>
Электронный адрес отправителя	<input type="text" value=""/>
SSL	<input checked="" type="radio"/> Вкл. <input type="radio"/> Откл.

Назначение извещения	Электронный адрес адресата
Адрес 1	<input type="text" value=""/> Удалить
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.
Адрес 2	<input type="text" value=""/> Удалить
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.
Адрес 3	<input type="text" value=""/> Удалить
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.
Адрес 4	<input type="text" value=""/> Удалить
	<input type="checkbox"/> Клемма 1 <input type="checkbox"/> Клемма 2 <input type="checkbox"/> Клемма 3 <input type="checkbox"/> VMD <input type="checkbox"/> Тревога по команде <input type="checkbox"/> Диаг.
Тема сообщения	<input type="checkbox"/> Использовать название камеры <input type="checkbox"/> Причина тревоги
	<input type="text" value=""/>
Тело сообщения	<input checked="" type="checkbox"/> Причина тревоги <input checked="" type="checkbox"/> Время возникн. <div style="background-color: #555; padding: 5px; font-size: 0.8em; color: #eee;">The %d% alarm was occurred at %d%.</div>

Название терминала	
Терминал 1 (до 10 символов)	<input type="text" value="Terminal1"/>
Терминал 2 (до 10 символов)	<input type="text" value="Terminal2"/>
Терминал 3 (до 10 символов)	<input type="text" value="Terminal3"/>

[Извещение об электронной почте]

Выбирают “Вкл.” или “Откл.”, чтобы определить, осуществлять ли извещение по электронной почте или нет в соответствии с установкой или снятием флажков “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.

[Размер изображения]

Размером изображения для приложения к электронному письму с извещением о тревоге является 640x360 или VGA.

[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. 143)

[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 (-).

[SSL]

Выберите "Вкл.", если хотите использовать шифрование SSL при отправке извещения по электронной почте в случае тревоги или функции "Диаг.". При выборе "Вкл." метод идентификации будет установлен на "SMTP". Установите имя пользователя и пароль, используемые для идентификации.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Некоторые серверы SMTP могут не поддерживать SSL.
- SSL поддерживает SMTP через SSL, но STARTTLS не поддерживается.
- При выборе "Вкл.", может потребоваться установить номер порта SMTP на 465. Обратитесь к Вашему Интернет-провайдеру за соответствующими установками.

[Адрес 1] - [Адрес 4]

Вводят почтовый адрес адресата. Можно зарегистрировать до 4 адресов 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.

- **Клемма 1** (X8570N): Уведомить по электронной почте при возникновении тревоги в Клемме 1.
- **Клемма 2** (X8570N): Уведомить по электронной почте при возникновении тревоги в Клемме 2.
- **Клемма 3** (X8570N): Уведомить по электронной почте при возникновении тревоги в Клемме Клемма 3.
- **VMD:** Уведомить по электронной почте при обнаружении движения.
- **Тревога по команде:** Уведомить по электронной почте при вводе тревоги по команде.
- **Диаг.:**
 - 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

Замечание

- В диагностическом извещении об электронной почте, отправленной при проверке поля назначения извещения [Диаг.], содержание [Тема сообщения] и [Тело сообщения], которое задано позже, не меняется.

[Тема сообщения]

Вводят тему сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 50 знаков
- **Использовать название камеры:** Имя камеры будет отображаться в теме сообщения.
- **Причина тревоги:** Добавляет тревогу в тему сообщения.

[Тело сообщения]

Вводят текст сообщения.

- **Доступное число знаков:** 0 - 200 знаков
- **Причина тревоги:** Причина тревоги %p% добавляется в тело сообщения. %p% заменяется причиной тревоги и opravляется.
 - Для тревоги по VMD для камеры 1: "VMD(CH1)"
Для тревоги по VMD для камеры 2: "VMD(CH2)"
Для тревоги по VMD для камеры 3: "VMD(CH3)"
Для тревоги по VMD для камеры 4: "VMD(CH4)"
 - Для тревоги по входу: Название клеммы, заданное в "Клемма 1", "Клемма 2" и "Клемма 3" в "Название клеммы". (Пример: Если название клеммы 1 "Клемма 1", то она будет "Клемма 1")
X8570N
 - Для тревоги по команде: "CMD"
- **Время возникн.:** Время возникновения %t% будет добавлено в тело сообщения. %t% будет заменено на время возникновения тревоги (ЧЧ:ММ:СС) и отправлено.
- **По умолчанию:**
 - Причина тревоги: Проверено
 - Время возникн.: Проверено
 - Тело сообщения: The %p% alarm was occurred at %t%.

Замечание

- Письмо с извещением пересылается 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.
- Ввод альтернативного текста в тело сообщения автоматически добавляет событие или время, когда появится сигнал оповещения.
Альтернативный текст причины тревоги: %p%, время появления: %t%
(Примеры использования)
После установки следующих символов в тело сообщения, сигнал оповещения VMD для камеры 1 появится в указанное время 19:13:24.
Параметры тела сообщения: %p% сигнал оповещения появился в %t%.
Отправленное Тело сообщения: "Сигнал оповещения "VMD(CH1)" появился в 19:13:24."
Когда само сообщение пустое, язык, на котором сообщение электронной почты отправляется, определяется параметром "Язык" в "Основная". Если указывается "Японский", электронная почта отправляется на японском языке. Если указан другой язык, электронные сообщения отправляются на английском.

[Терминал 1 (до 10 символов)] **X8570N**

Введите название Клеммы 1, используемой в причине тревоги в теле сообщения.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Терминал 1

[Терминал 2 (до 10 символов)] X8570N

Введите название Клеммы 2, используемой в причине тревоги в теле сообщения.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Терминал 2

[Терминал 3 (до 10 символов)] X8570N

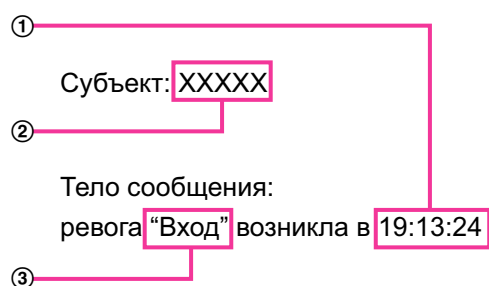
Введите название Клемма 3, используемой в причине тревоги в теле сообщения.

- **Недопустимые знаки:** " &
- **По умолчанию:** Терминал 3

Пример извещения об электронной почте

Формат электронной почты, в котором указано имя камеры в теме сообщения и причина тревоги/время возникн. указаны в теле сообщения

Пример электронной почты:



- ① Назначено время возникновения тревоги.
- ② Имя камеры используется как тема сообщения.
- ③ Имя, заданное для названий Клемм от 1 до 3, которое является причиной тревоги, назначено названию.

2.8.2.2 Конфигурирование уставок, относящихся к NTP-серверу

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. 143)

[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. 143)

[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:** 1ч

2.8.2.3 Конфигурирование настроек UPnP

Данная камера поддерживает UPnP (Universal Plug and Play). Использование функции UPnP позволяет осуществлять автоматическое конфигурирование нижеуказанного.

- Конфигурирование функции переадресации порта маршрутизатора (но требуется маршрутизатор, поддерживающий UPnP.) Данное конфигурирование полезно при доступе к камере через Интернет, с мобильного терминала или планшета.
- Автоматическое обновление ярлыка для быстрого доступа к камере, созданного в папке [Сеть] в 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. 195)
Когда “Включить” не отображается, то см. “3.3 Дефектовка” в разделе “Дефектовка”. (→стр. 213)

[Быстрый доступ к камере]

Выберите, создавать ли ярлык быстрого доступа к камере в папке [Сеть] на ПК. При создании ярлыка выбирают “Вкл.”.

Для применения функции быстрого доступа (ярлыка) к камере следует предварительно включить функцию UPnP в ПК.

- **По умолчанию:** Откл.

Замечание

- Для отображения ярлыка быстрого доступа к камере в папке [Сеть] ПК необходимо добавить компонент Windows. Для включения функции UPnP см. следующее.

Для Windows 7

[Начало] → [Панель управления] → [Сеть и Интернет] → [Центр управления сетями и общим доступом] → Выбирают [Включить сетевое обнаружение] в пара-метре [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → Щелкают по [Сохранить изменения] → Завершение

Для Windows 8.1

Нажмите правой клавишей мыши [Начало] → выберите [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

Для Windows 10

[Пуск] → [Параметры] → [СЕТЬ И ИНТЕРНЕТ] → [Ethernet] → [Центр управления сетями и общим доступом] → Выбирают [Включить сетевое обнаружение] в разделе [Сетевое обнаружение] ссылки [Изменить дополнительные параметры общего доступа] → Щелкают по [Сохранить изменения] → Завершение

2.8.2.4 Конфигурирование настроек HTTPS

Возможно повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам с использованием HTTPS-функции. О порядке конфигурирования настроек HTTPS см. стр. 162.

The screenshot shows a web-based configuration interface for network settings. At the top, there are tabs for 'Сеть' (Network) and 'Расширенное' (Advanced), with 'Расширенное' selected. Below the tabs is a navigation bar with links: SMTP(Электронная почта), NTP, UPnP, HTTPS, DDNS, SNMP, and QoS. The main section is titled 'HTTPS' and contains several configuration rows:

Связь	HTTPS
Выберите сертификат	Предварительно установленный
Порт HTTPS	443 (1-65535)
Предварительно установленный сертификат	
Скачайте корневой сертификат	Выполнить
Сертификат CA	
Генерировать ключ CRT	Выполнить
Генерировать запрос о подписании сертификата	Выполнить
Установить сертификат CA	<input type="text"/> Обзор... Выполнить
Информация	Недействительно <input type="button" value="Проверка"/> <input type="button" value="Удалить"/>

At the bottom of the interface, there is a large 'Установ.' (Install) button.

[HTTPS - Связь]

Выбирают протокол, используемый для подключения камеры.

- **HTTP:** Возможно только соединение HTTP.
- **HTTPS:** Возможно только соединение HTTPS.
- **По умолчанию:** HTTP

Замечание

- Для изменения на соединение HTTPS при выбранном HTTP, сначала выполните установки соединения HTTPS. Соединение HTTPS будет доступно даже если впоследствии установка изменится на HTTP.

[HTTPS - Выберите сертификат]

Выберите сертификат для использования с HTTPS.

- **Предварительно установленный:** Выберите предварительно установленный сертификат.
- **CA:** Выберите сертификат CA. Отображается, только когда установлен сертификат CA.
- **По умолчанию:** Предварительно установленный

[HTTPS - 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, 32768-49151, 59000-61000

[Предварительно установленный сертификат - Скачайте корневой сертификат]

Нажмите кнопку [Выполнить], чтобы скачать корневой сертификат для предварительно установленного сертификата. Установив корневой сертификат на Ваш ПК, Вы можете получить проверку подписи для предварительно установленного сертификата.

[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".

[Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата]

При использовании сертификата CA, выданного CA (Центром сертификации), в качестве сертификата CA, 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 CA, выданный CA (центром сертификации), и выводит на экран информацию об инсталлированном сертификате CA.

Для инсталляции сертификата CA щелкают по кнопке [Обзор...] с выводом на экран диалогового окна [Открыть], затем выбирают файл сертификата CA, выданного CA, с последующим щелчком по кнопке [Выполнить].

Если сертификат CA уже инсталлирован, то отображается имя файла инсталлированного сертификата CA.

[Сертификат CA - Информация]

Отображает информацию сертификата CA.

При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация об инсталлированном сертификате CA отображается в диалоговом окне “Сертификат CA - Проверка”. Если сертификат CA не инсталлирован, то отображается содержимое генерированного файла CSR.
При щелчке по кнопке [Удалить] инсталлированный сертификат CA удаляется.

ВНИМАНИЕ

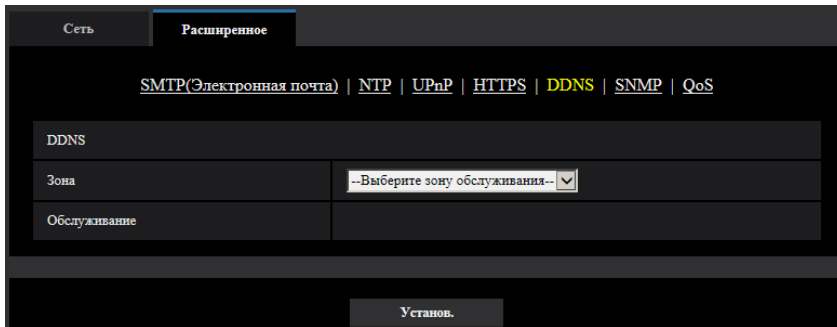
- Перед удалением действительного сертификата CA следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом CA. Резервный файл сертификата CA будет требоваться при повторной инсталляции сертификата CA.

Замечание

- После изменения настройки связи, выполните доступ к камере снова, подождяв немного в соответствии с измененной настройкой (“http://IP-адрес камеры” или “https://IP-адрес камеры”).
- 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.
- В случае доступа к камере через HTTPS максимальное количество камер, которые могут быть подключены одновременно, будет уменьшено.
- Максимальное число пользователей, одновременно осуществляющих доступ, колеблется в зависимости от максимального размера изображений и формата передачи.

2.8.2.5 Конфигурирование уставок, относящиеся к DDNS

Для доступа к камере через Интернет необходимо конфигурировать уставки DDNS-функции.
См. стр. 180 для получения информации о конфигурации установок, относящихся к DDNS.



[Зона]

Выберите область, где установлена камера.
Япония/Иные чем Япония

Замечание

- Если камера используется в Японии, выберите “Япония”. Если камера используется за пределами Японии, выберите “Иные чем Япония”. Обслуживание “Viewnetcam.com”, которое отображается при выборе “Иные чем Япония”, нельзя использовать в Японии.

[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.

2.8.2.6 Конфигурирование уставок, относящиеся к SNMP

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.

Сеть | **Расширенное**

[SMTP\(Электронная почта\)](#) | [NTP](#) | [UPnP](#) | [HTTPS](#) | [DDNS](#) | **SNMP** | [QoS](#)

Версия SNMP	SNMPv1/v2	
SNMPv1/v2	Имя группы	<input type="text"/>
SNMPv3	Имя пользователя (1–32 символов)	<input type="text"/>
	Аутентификация	<input type="radio"/> MD5 <input type="radio"/> SHA1
	Метод шифрования	<input type="radio"/> DES <input type="radio"/> AES
	Пароль (8–16 символов)	<input type="text"/>
Имя камеры	<input type="text"/>	
Место камеры	<input type="text"/>	
Для связи (Адрес назначения или номер телефона менеджера)	<input type="text"/>	

[Версия SNMP]

Выберите версию SNMP для использования.

- **SNMPv1/v2:** Параметр SNMPv1/v2 активирован.
- **SNMPv3:** Параметр SNMPv3 активирован.
- **SNMPv1/v2/v3:** Параметр SNMPv1/v2/V3 активирован.
- **По умолчанию:** SNMPv1/v2

[SNMPv1/v2] - [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.

[SNMPv3] - [Имя пользователя]

Задайте имя пользователя SNMPv3.

- **Доступное число знаков:** Пустое поле или 1 - 32 символов
- **Недопустимые знаки:** " & ; ; \

[SNMPv3] - [Идентификация]

Выберите метод идентификации SNMPv3 из MD5 или SHA1.

- **По умолчанию:** MD5

[SNMPv3] - [Метод шифрования]

Выберите метод шифрования SNMPv3 из DES или AES.

- **По умолчанию:** DES

[SNMPv3] - [Пароль]

Задайте пароль SNMPv3.

- **Доступное число знаков:**
 - Если методом идентификации является MD5: Пустое поле или 8-16 символов
 - Если методом идентификации является SHA1: Пустое поле или 8-20 символов
- **Недопустимые знаки:** " &

[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)

2.8.2.7 Настройте параметры QoS

Установки, относящиеся к функции Diffserv и формированию потока, сконфигурированы в данном разделе.

Diffserv

Функцию Diffserv можно использовать для установки приоритета данных изображений/аудиоданных, отосланных с маршрутизаторов.

Приоритет, установленный на данную функцию, должен соответствовать значению DSCP, сконфигурированному в маршрутизаторе.

При использовании функции Diffserv обратитесь к сетевому администратору.

[Изображение DSCP (0-63)]

Введите приоритет пакетов для видеоданных.

- **Возможные значения:** 0 - 63
- **По умолчанию:** 0

[Аудио DSCP (0-63)] X8570N

Введите приоритет пакетов для передачи/приема аудио.

- **Возможные значения:** 0 - 63
- **По умолчанию:** 0

[Извещение по протоколу тревоги Panasonic DSCP 0-63]

Введите пакетный приоритет для извещения по протоколу тревоги Panasonic.

- **Возможные значения:** 0 - 63
- **По умолчанию:** 0

Формирование потока

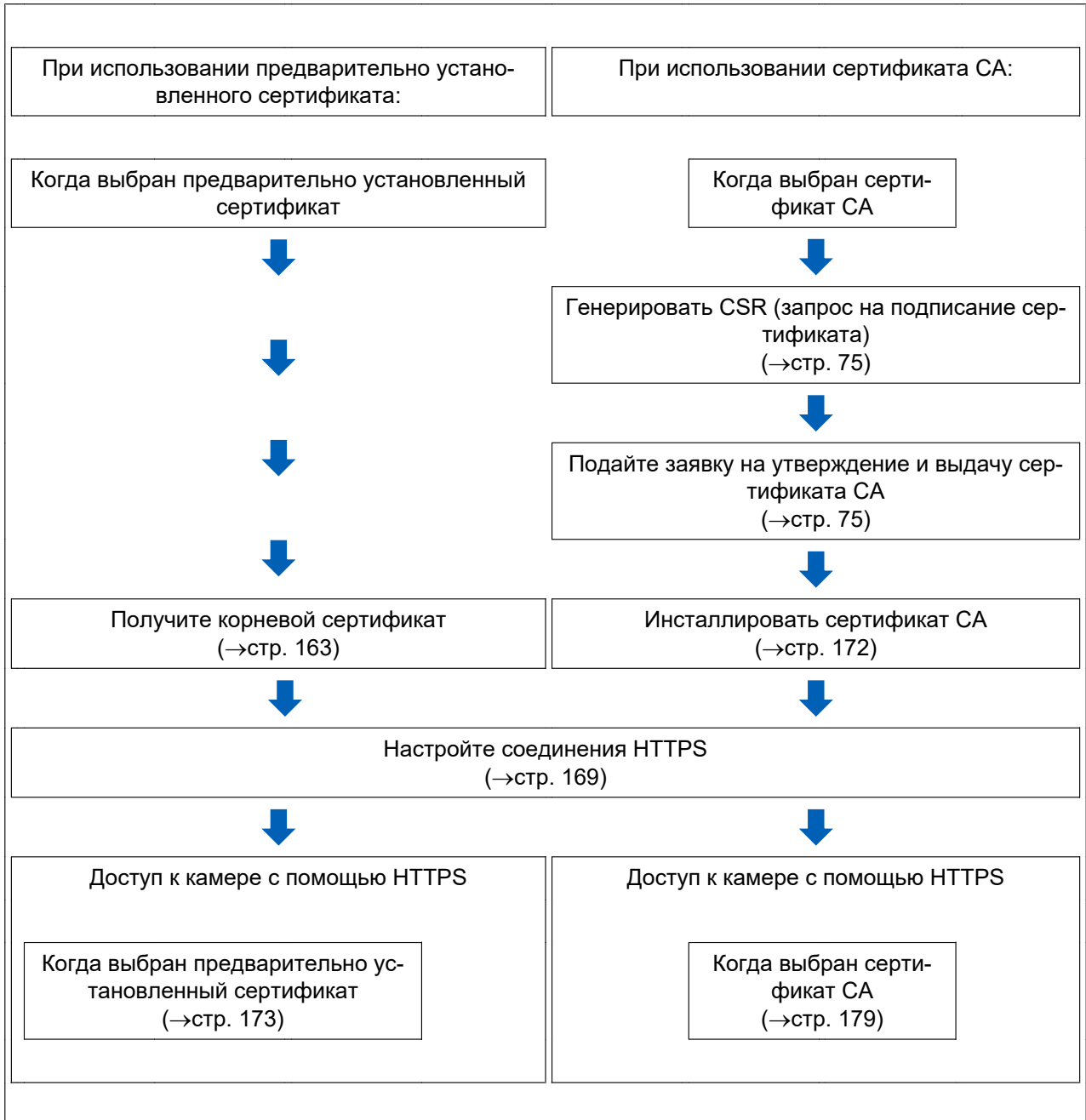
[Формирование потока]

Выберите Вкл./Откл. для определения того, управлять ли данными изображения H.265 (или H.264) во избежание появления серии. Работает в ситуациях, таких как потеря видеоданных с камеры сетевого устройства, но отображение видео может задерживаться.

- **Откл.:** Отключает функцию формирования потока.
- **Вкл.:** Включает функцию формирования потока.
- **По умолчанию:** Откл.

2.8.3 Как сконфигурировать установки HTTPS

На данной странице могут быть конфигурированы настройки, относящиеся к протоколу HTTPS, который может повысить сетевую безопасность путем шифрования доступа к камерам. Настройки HTTPS можно сконфигурировать либо используя сертификат, предварительно установленный на камеру, либо используя сертификат CA, который Вы получили сами от CA (CA: Центр сертификации). Настройки конфигурируются в следующем порядке.



HTTPS	
Связь	HTTP <input type="button" value="v"/>
Выберите сертификат	Предварительно установленный <input type="button" value="v"/>
Порт HTTPS	443 (1-65535)
Предварительно установленный сертификат	
Скачайте корневой сертификат	<input type="button" value="Выполнить"/>
Сертификат CA	
Генерировать ключ CRT	<input type="button" value="Выполнить"/>
Генерировать запрос о подписании сертификата	<input type="button" value="Выполнить"/>
Установить сертификат CA	<input type="text" value="Обзор..."/> <input type="button" value="Выполнить"/>
Информация	Недействительно <input type="button" value="Проверка"/> <input type="button" value="Удалить"/>

- ① Настройка соединения HTTPS (→стр. 169)
- ② Выберите сертификат (→стр. 163)
- ③ Получите корневой сертификат (→стр. 163)
- ④ Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL) (→стр. 170)
- ⑤ Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) (→стр. 171)
- ⑥ Инсталлировать сертификат CA (→стр. 172)

Замечание

- Для использования сертификата CA необходимо подать заявку на утверждение и выдачу сертификата CA центром сертификации (CA).

2.8.3.1 Выберите сертификат для использования при доступе с HTTPS

Выберите сертификат для использования с HTTPS с [HTTPS – Выберите сертификат].

- **При использовании предварительно установленного сертификата:** Выберите “Предварительно установленный”.
Когда выбран параметр “Предварительно установленный”, следует получить корневой сертификат (стр. 163).
- **При использовании сертификата CA:** Выберите “CA”.

Замечание

- “CA” можно выбрать, только когда добавлен сертификат CA. См. стр. 162 для получения информации о порядке добавления сертификата CA.

2.8.3.2 Получение корневого сертификата

Данную процедуру следует выполнять только один раз для каждого ПК, с помощью которого выполняется доступ к камере.

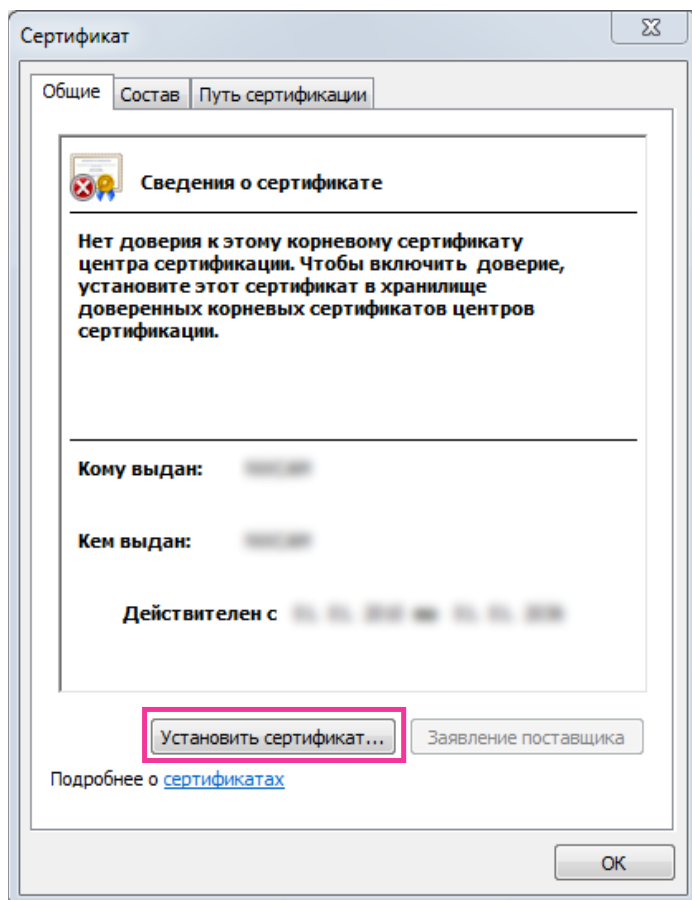
1. Выполните доступ к камере, щелкните на кнопку [Выполнить] для “Предварительно установленный сертификат - Скачайте корневой сертификат” под “HTTPS” во вкладке [Расширенное] в меню

2 Уставки

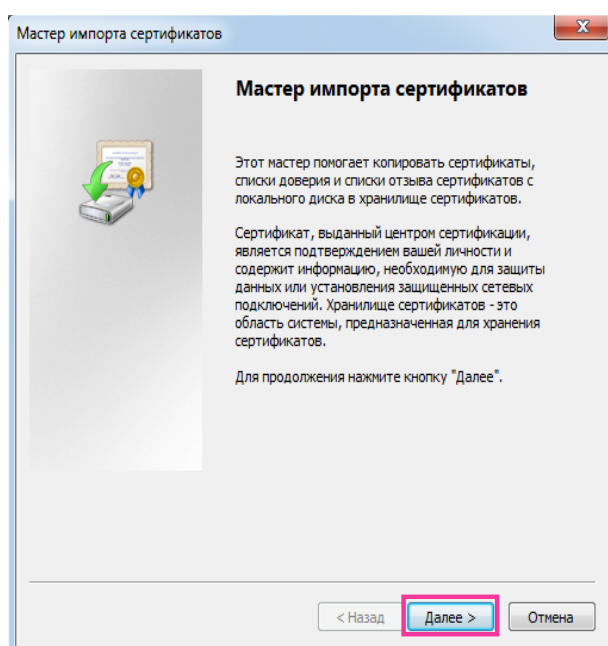
настроек на странице “Сеть”. Щелкните на кнопку “Открыть”, которая отображается в нижней части браузера.

The screenshot shows the 'Network Camera' web interface. The left sidebar has 'Установ.' (Installation) highlighted. The main content area is titled 'Сеть' (Network) and has 'Расширенное' (Advanced) selected. Under the 'HTTPS' tab, there are several settings: 'Связь' (Connection) set to 'HTTP', 'Выберите сертификат' (Select certificate) set to 'Предварительно установленный' (Pre-installed), and 'Порт HTTPS' (HTTPS Port) set to '443'. The 'Предварительно установленный сертификат' (Pre-installed certificate) section has a 'Выполнить' (Execute) button highlighted. Below this, there are sections for 'Сертификат CA' (CA Certificate) with buttons for 'Генерировать ключ CRT', 'Генерировать запрос о подписании сертификата', and 'Установить сертификат CA'. At the bottom, there is a dialog box asking: 'Вы хотите открыть или сохранить rootca.cer (1,03 КБ) из 192.168.1.104?'. The 'Открыть' (Open) button in this dialog is highlighted.

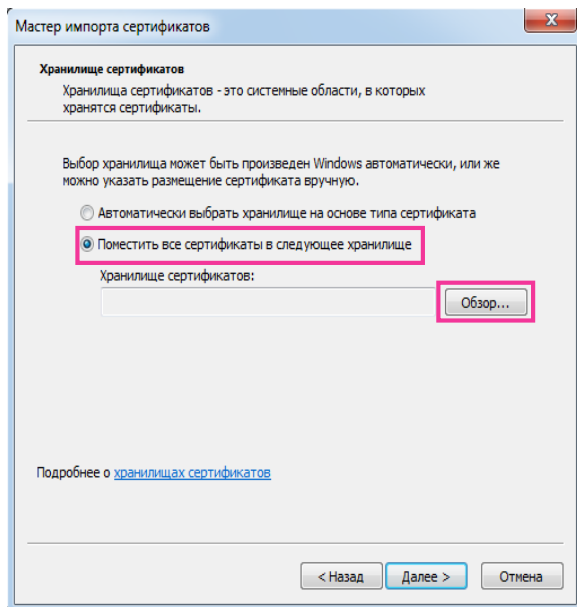
- Щелкают по “Установить сертификат...”.



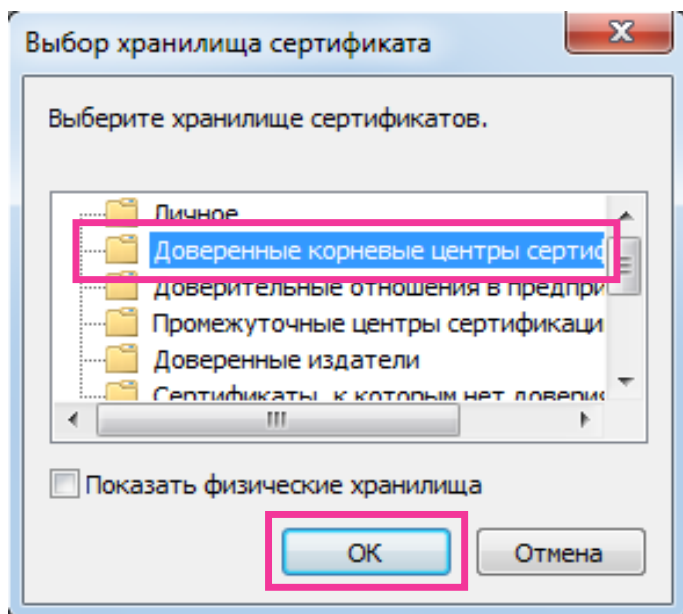
- Щелкните на кнопку “Далее”, которая отображается в “Мастер импорта сертификатов”.



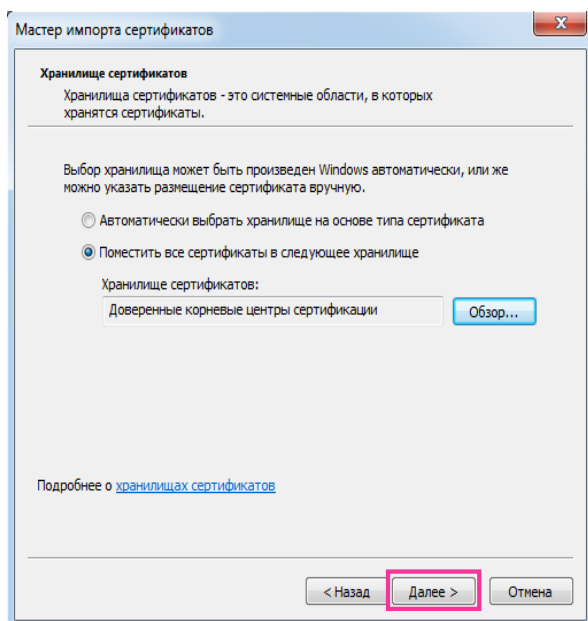
4. Выбирают “Поместить все сертификаты в следующее хранилище”, затем щелкают по “Обзор...”.



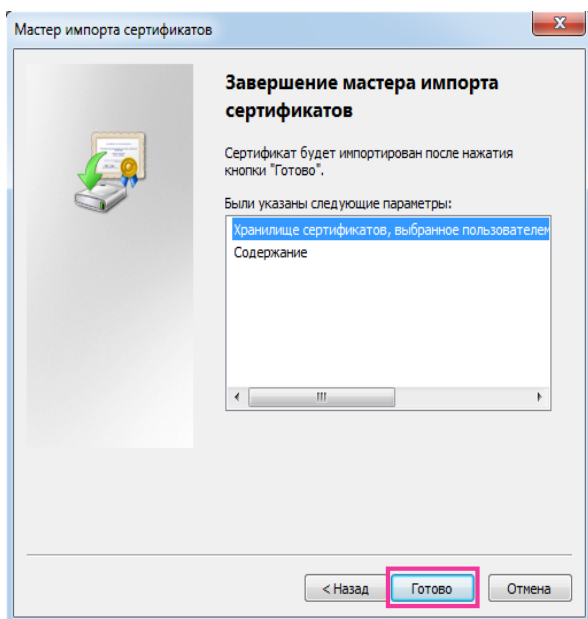
5. Выбирают “Доверенные корневые центры сертификации”, затем щелкают по “ОК”.



6. Щелкают по “Далее”.



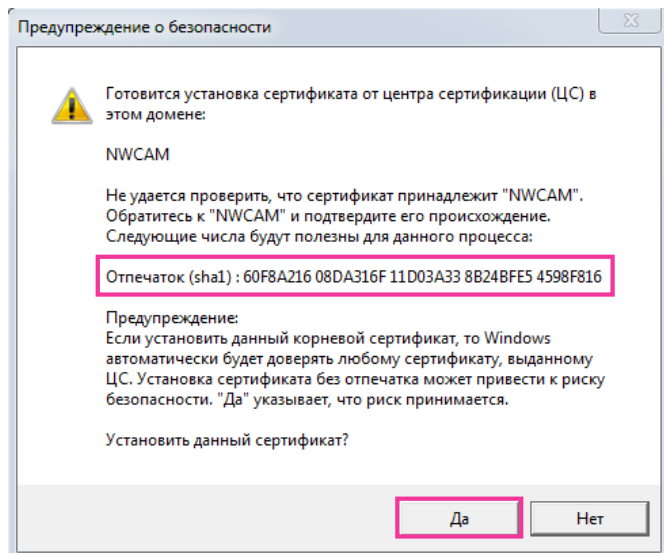
7. Щелкают по “Готово”.



8. Подтвердите, что содержание, показанное рядом с “Отпечаток” в окне “Предупреждение о безопасности” выглядит следующим образом, а затем щелкните “Да”.
- Отпечаток (sha1): 0B886A3C E7F2DBA8 1035DDFA 2B21F80B 06778932

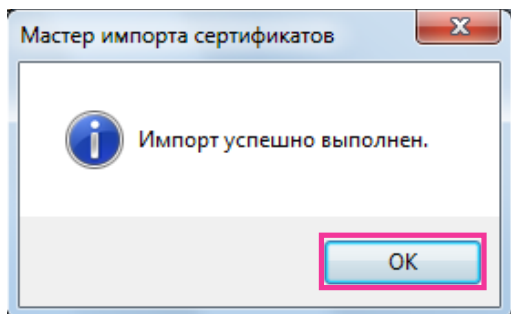
Замечание

- Другие стороны не могут создать еще один отпечаток с теми же значениями. Вы можете проверить, что извлекли верный корневой сертификат из указанной камеры путем проверки значений отпечатка.

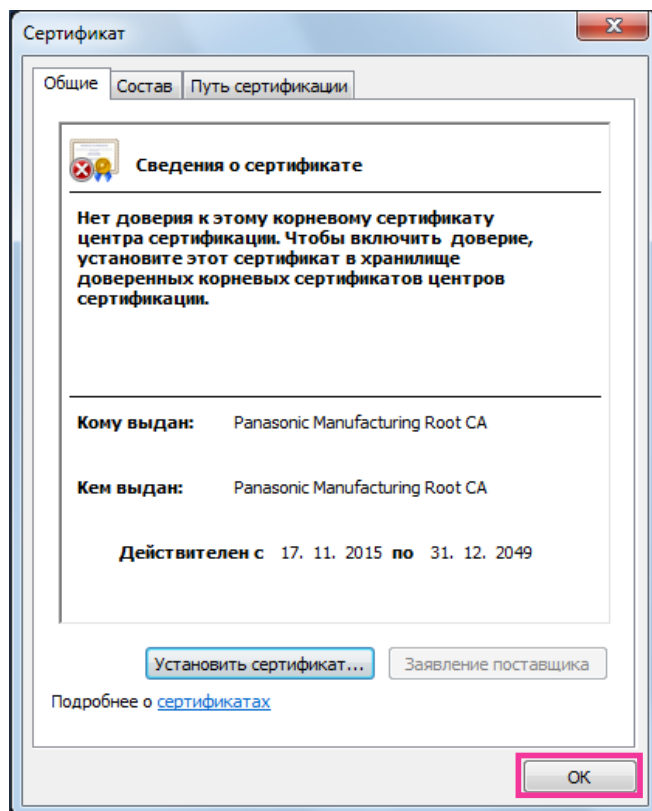


→ Когда импорт завершился удачно, то отображается экран "Импорт успешно выполнен".

9. Щелкают по кнопке [Хорошо].



10. Нажмите на кнопку [Хорошо] в окне “Сертификат”, чтобы закрыть окно.



2.8.3.3 Конфигурация соединений HTTPS

1. Выберите “HTTPS”, чтобы получить доступ к камере в [HTTPS - Связь].
2. Указывают номер HTTPS-порта, применяемый в параметре [HTTPS – 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, 32768-49151, 59000-61000

3. Щелкают по кнопке [Установ.].
 - Можно будет выполнить доступ к камерам с использованием протокола HTTPS. Перезапустите браузер и войдите еще раз. См. следующую информацию о способах доступа к камере с помощью HTTPS.
 - **Мониторинг изображений на ПК:** стр. 9
 - **Мониторинг изображений на мобильном терминале:** стр. 17
 - **Мониторинг изображений на планшете:** стр. 22
4. Если отображается “Ошибка сертификата”, см. следующее.
 - **При использовании предварительно установленного сертификата:** стр. 163
 - **При использовании сертификата CA:** стр. 179

Замечание

- При изменении настроек связи после небольшого ожидания снова выполните доступ к камере с помощью “http://IP-адрес камеры” или “https://IP-адрес камеры”, в зависимости от измененной настройки.

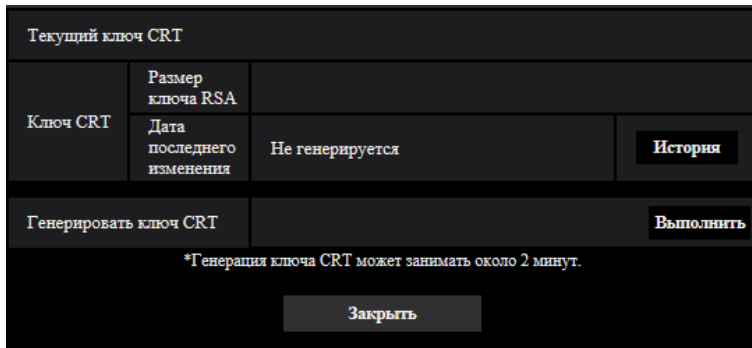
- **При использовании предварительно установленного сертификата:**
Следует заблаговременно установить корневой сертификат Предварительно установленный сертификат на используемый ПК. См. стр. 163 для получения информации о процедуре настройки.
- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола 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.

2.8.3.4 Генерирование ключа CRT (ключа шифрования SSL)

ВНИМАНИЕ

- Если сертификат CA действителен, невозможно генерировать ключ CRT.
- При использовании сертификата CA доступный размер ключа варьируется в зависимости от CA. Заранее подтвердите доступный размер ключа.
- Для генерации ключа CRT может потребоваться 2 минуты. 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. 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 – 2. Ключ CRT и сертификат CA действительны в комплекте. Когда ключ CRT меняется, необходимо подать повторную заявку на получение сертификата CA.
- 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 диалогом окне “Прежний ключ CRT” становится возможным заменить текущий ключ CRT прежним.

Прежний ключ CRT			
История	Размер ключа RSA	2048битов	Применить
	Дата последнего изменения	12/12/2018 14:30:18	
Закреть			

2.8.3.5 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].
1. Щелкают по кнопке [Выполнить] для “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.
 - Отображается диалоговое окно “Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата”.

Сертификат CA - Генерировать запрос о подписании сертификата			
Общее имя	<input type="text"/>		
Страна	<input type="text"/>		
Регион	<input type="text"/>		
Город	<input type="text"/>		
Организация	<input type="text"/>		
Организационное подразделение	<input type="text"/>		
Ключ CRT	Размер ключа RSA	2048битов	Хорошо Отменить
	Дата последнего изменения	12/12/2018 14:30:18	

2. 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 CA следует соблюдать запросы от CA о вводимой информации.
- Применяемыми знаками для [Общее имя], [Регион], [Город], [Организация], [Организационное подразделение] являются 0-9, A-Z, a-z и следующие знаки: - . _ , + / ()

3. По окончании ввода параметров щелкают по кнопке [Хорошо].
→ Отображается диалоговое окно [Сохранить как].
4. Вводят имя файла в пункт CSR в диалогом окне [Сохранить как] для сохранения в ПК.
→ Сохраненный файл CSR подается в CA.

ВНИМАНИЕ

- Сертификат CA выдается для комплекта из генерированного запроса CSR и ключа CRT. Если ключ CRT регенерируется или обновляется после подачи в CA, то выданный сертификат CA делается недействительным.

Замечание

- Данная камера генерирует файл CSR в формате PEM.

2.8.3.6 Установка сертификата CA**ВНИМАНИЕ**

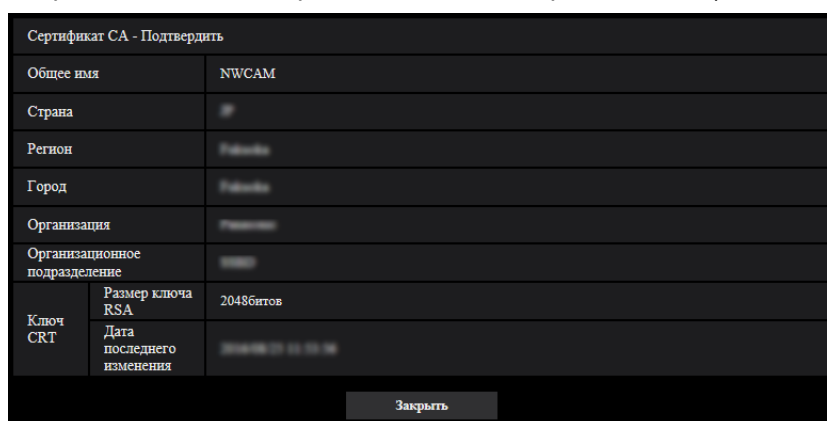
- Если файл CSR не генерируется, то нельзя инсталлировать сертификат CA.
 - Для инсталляции сертификата CA требуется сертификат CA, выданный CA.
1. Щелкают по кнопке [Обзор...] для "Сертификат CA - Установить сертификат CA".
→ Отображается диалоговое окно [Открыть].
 2. Выбрав файл сертификата CA, щелкают по кнопке [Открыть]. Затем щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Сертификат CA будет инсталлирован.

Замечание

- Имя хоста, зарегистрированное в инсталлированном сертификате CA, отображается в пункте "Сертификат CA - Информация". В зависимости от статуса сертификата CA отображается следующее.

Представление	Описание
Недействительно	Сертификат СА не установлен.
[Сертификат СА Имя хоста]	Сертификат СА уже инсталлирован и действителен.
Истек срок годности	Сертификат СА уже просрочен.

- При щелчке по кнопке [Проверка] зарегистрированная информация о сертификате СА отображается в диалоговом окне “Сертификат СА - Проверка”. (Со звездочкой (*) отображается только “Организационное подразделение”.)



- При щелчке по кнопке [Удалить] инсталлированный сертификат СА удаляется.
- Когда выбрано “HTTPS” в параметре “Связь”, то нельзя удалить сертификат СА.
- Чтобы обновить сертификат СА, выполните шаг 1 и 2.

ВНИМАНИЕ

- Перед удалением действительного сертификата СА следует подтвердить, что в ПК или другом носителе информации сохранен резервный файл с сертификатом СА. Резервный файл сертификата СА будет требоваться при повторной инсталляции сертификата СА.
- Если сертификат СА просрочен, то функция HTTPS не может применяться. При перезапуске камеры протокол соединений изменяется на HTTP. Следует обновить сертификат СА до просрочки.
- Дата просрочки сертификата СА может быть проверена двойным щелчком по файлу сертификата СА, выданному СА.

2.8.4 Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для предварительно установленного сертификата)

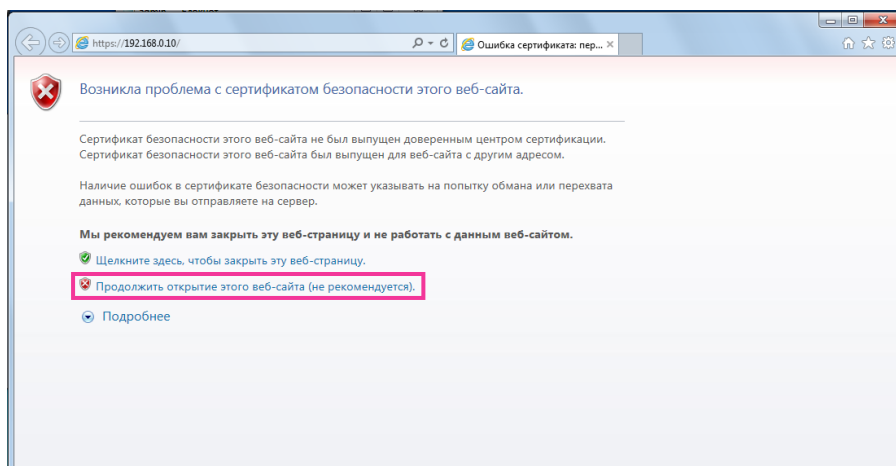
При выполнении доступа к камере с помощью HTTPS через браузер посредством предварительно установленного сертификата для остановки воспроизведения предупреждающего сообщения необходимо сконфигурировать ПК, следуя нижеприведенным шагам. Объяснения основаны на процедурах для Windows 7 с использованием Internet Explorer 11. Процедуры для других операционных систем или браузеров могут отличаться.

2.8.4.1 Конфигурация хост-файла

Данную процедуру следует выполнять на каждом ПК для всех камер, доступ к которым осуществлен.

Замечание

- Следующую процедуру нельзя использовать, если Вы используете DDNS.
1. Запустите браузер, а затем выполните доступ к камере, используя протокол HTTPS.
 2. Когда отображается окно предупреждения безопасности, то щелкают по ссылке “Продолжить открытие этого веб-узла (не рекомендуется).”

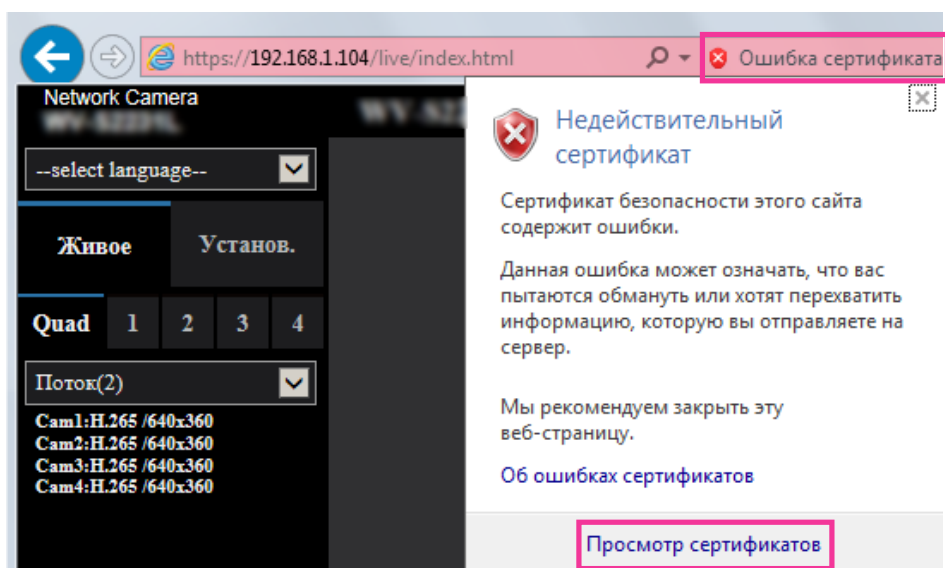


→ Представляется страница “Живое”. Если появляется окно аутентификации, введите имя пользователя и пароль.

Замечание

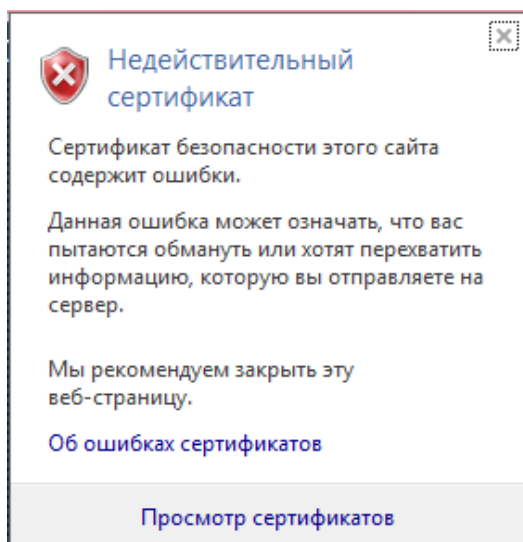
- Данное предупреждение отображается, поскольку текст, введенный в поле адреса, не соответствует тексту, отображенному в теме сертификата. Данный тип предупреждения отображается, поскольку создан сертификат для предварительно установленного сертификата, IP-адрес или доменное имя, назначенные камере, пока не определены. Однако, поскольку сертификат, сконфигурированный в “2.8.3.2 Получение корневого сертификата” (→стр. 163), выдается только для изделий компании Panasonic, это не является проблемой.

- Щелкните на “Ошибка сертификата” по URL-ссылке и щелкните “Просмотр сертификатов” в нижней части окна “Несовпадающий адрес”.

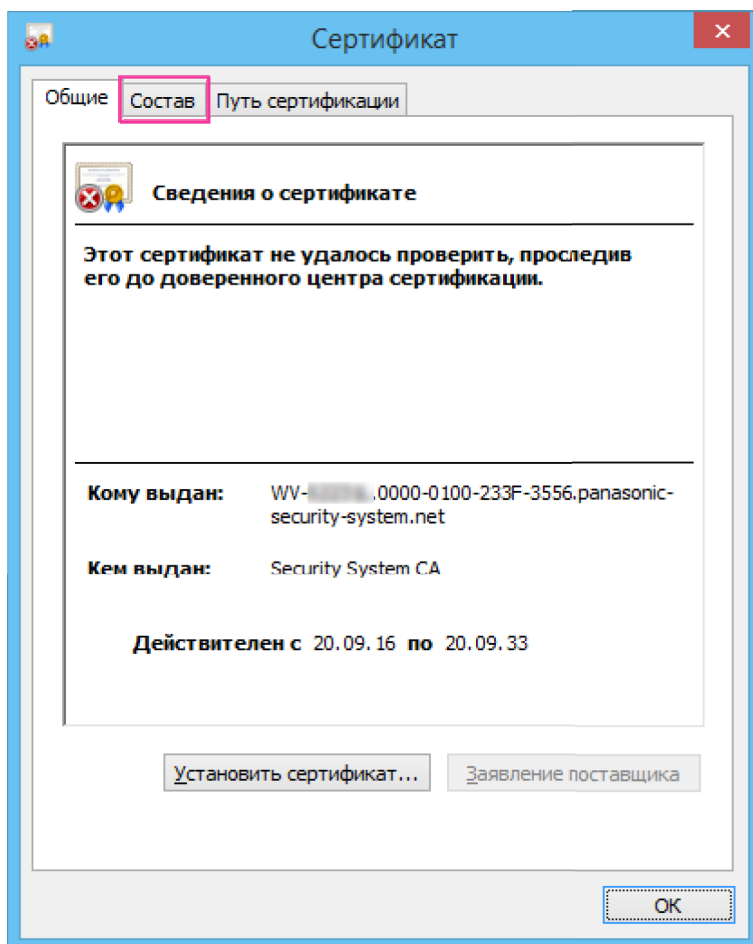


Замечание

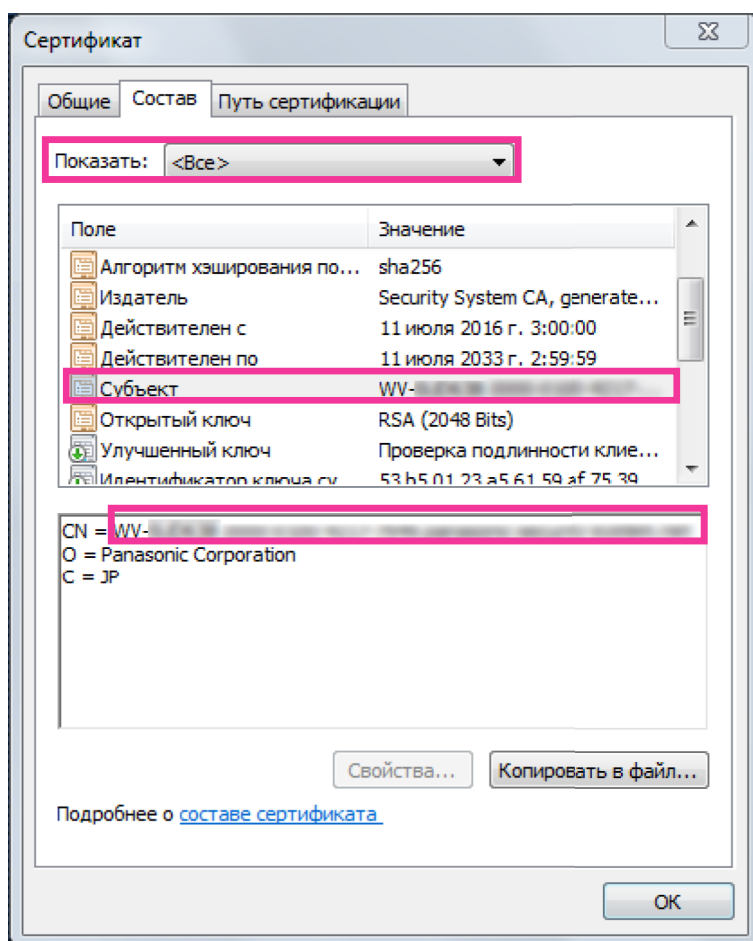
- Если отображается “Недействительный сертификат”, как показано ниже, даже если Вы установили корневой сертификат (→стр. 163), завершите соединение и проверьте, не подключены ли подозрительные устройства.



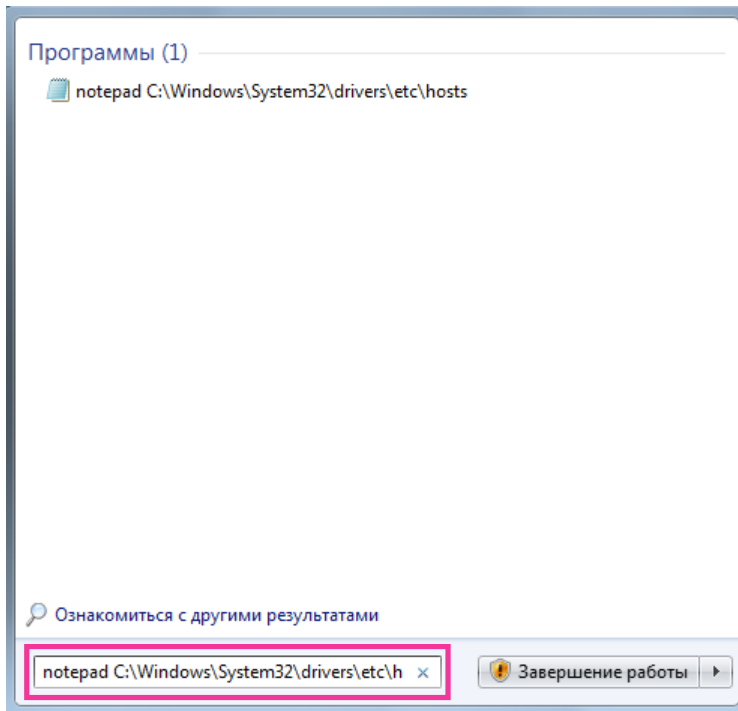
4. Отображается окно “Сертификат”. Выберите вкладку “Состав”.



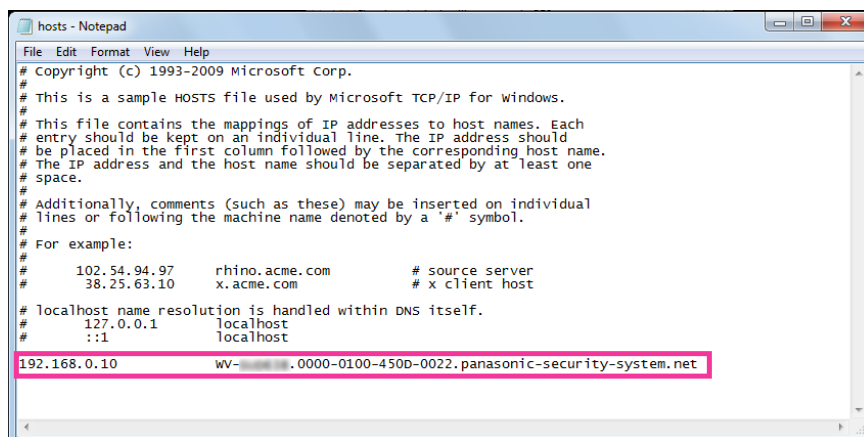
5. Подтвердите параметр <Все>, который отображается для “Показать”, а затем щелкните “Субъект” в поле. Скопируйте текст, показанный после “CN=” в нижнем поле.



- В меню Начало введите следующий текст в текстовое поле “Поиск программ и файлов”, а затем нажмите [Ctrl], [Shift] и [Enter] одновременно.
notepad C:\Windows\System32\drivers\etc\hosts

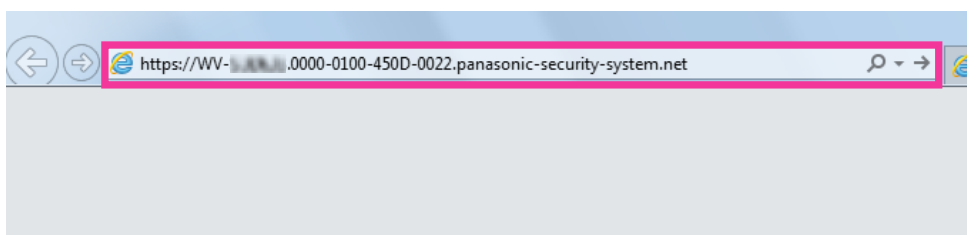


- Если отображается окно “Управление учетными записями пользователей”, выберите “Да”.
- Открыто окно “hosts - Блокнот”. Добавьте следующий текст в конец файла.
(IP-адрес камеры) (скопированный текст из шага 5)
Пример, когда IP-адрес “192.168.0.10”, а CN камеры “WV-xxxxxx.
0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net”.



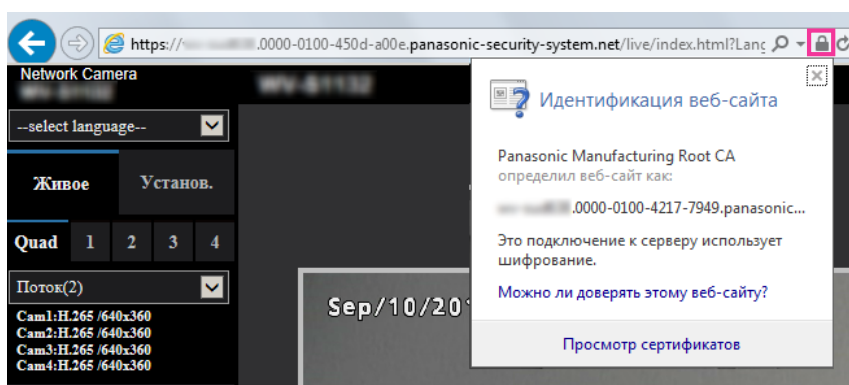
- Выберите “Файл” → “Сохранить”, чтобы сохранить файл, а затем закройте файл.

10. При выполнении доступа с помощью браузера, добавьте следующий текст для CN после ввода “https://” в поле адреса.



ВНИМАНИЕ

- При изменении номера порта HTTPS с “443”, введите “следующий текст для CN + : (Двоеточие) + номер порта” в поле адреса браузера.
Пример, когда номер порта “61443”:
https://VV-xxxxxx.0000-0100-450D-0022.panasonic-security-system.net:61443
 - Мы рекомендуем добавить URL камеры в закладку Вашего браузера. Если Вы забыли URL своей камеры, см. файл хостов.
11. Когда настройки завершены, цвет фона адресного поля изменяется на белый. Проверьте, что отображается “Идентификация веб-сайта” после нажатия клавиши с меткой с правой стороны адресной строки.



Замечание

- Если Вы не можете получить доступ с помощью этого метода, причиной этому могут быть настройки прокси-сервера. Обратиться к сетевому администратору.

ВНИМАНИЕ

- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.

2.8.5 Доступ к камере с помощью протокола HTTPS (для сертификации CA)

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”.

ВНИМАНИЕ

- Когда осуществляется доступ к камере с использованием протокола HTTPS, то могут уменьшиться интервал обновления и скорость передачи кадров изображений.

2.8.6 Как сконфигурировать установки, относящиеся к DDNS

При включении функции DDNS с использованием камеры, можно воспользоваться любой из нижеуказанных 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, предназначенной 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).

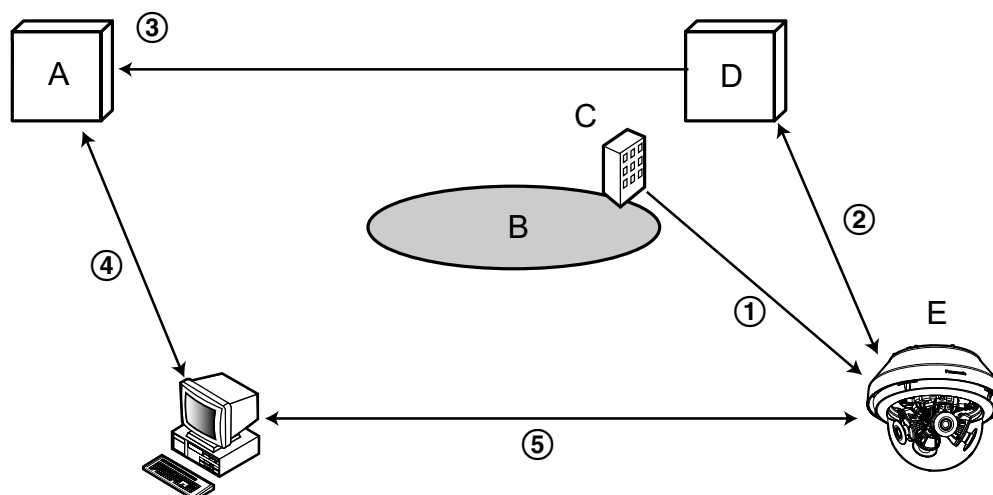
В большинстве служб DNS, предоставляемых провайдерами, глобальные адреса являются динамическими, а не статическими. Поэтому доступ к камере через старый глобальный адрес может оказываться недействительным через определенный отрезок времени. При доступе к камере, глобальный адрес которой не является статическим, 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).

2.8.6.1 Конфигурирование службы DDNS (Пример: служба “Viewnetcam.com”)



- A.** DNS-сервер
B. Интернет
C. Провайдер
D. Сервер службы “Viewnetcam.com”
E. Камера, установленная удаленно

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.

При использовании службы “Viewnetcam.com”

DDNS	
Зона	Иные чем Япония
Обслуживание	Viewnetcam.com
Персональный URL (Камеры)	
Ссылка с Вашей учетной записи	
Интервал доступа	1h
Способ оповещения на глобальный IP-адрес	<input type="radio"/> Норма <input checked="" type="radio"/> Расширенное

Установ.

[Персональный URL(Камеры)]

URL камеры, зарегистрированной во “Viewnetcam.com”.

[Ссылка с Вашей учетной записи]

При щелчке по отображенному 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/ 1ч

- По умолчанию: 1ч

[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. 155) для камеры и маршрутизатора.

- По умолчанию: Нормальная

Процедура регистрации информации в службе “Viewnetcam.com”

1. Выбирают [Viewnetcam.com] в [Обслуживание], 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.

DDNS	
Зона	Иные чем Япония
Обслуживание	Viewnetcam.com
Персональный URL (Камеры)	
Ссылка с Вашей учетной записи	http://*****
Интервал доступа	1h
Способ оповещения на глобальный IP-адрес	<input type="radio"/> Норма <input checked="" type="radio"/> Расширенное

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).

DDNS	
Зона	Иные чем Япония
Обслуживание	Viewnetcam.com
Персональный URL (Камеры)	****.****.***
Ссылка с Вашей учетной записи	http://*****
Интервал доступа	1h
Способ оповещения на глобальный IP-адрес	<input type="radio"/> Норма <input checked="" type="radio"/> Расширенное

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, отображенному 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.

Проверка информации, зарегистрированной в службе “Viewnetcam.com”

Возможно проверить, зарегистрирована ли камера в службе “Viewnetcam.com”. (→стр. 195)

2.8.6.2 При использовании “Обновление динамической DNS”

Сеть | **Расширенное**

SMTP(Электронная почта) | NTP | UPnP | HTTPS | **DDNS** | SNMP | QoS

DDNS

Зона	Иные чем Япония
Обслуживание	Обновление динамической DNS
Имя хоста	
Интервал доступа	24h

Установ.

[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/ 24ч

- **По умолчанию:** 24ч

2.8.6.3 При использовании “Обновление динамической DNS(DHCP)”

[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.

2.9 Конфигурирование установок, относящихся к расписаниям [Расписание]

На странице “Расписание” можно конфигурировать установки, относящиеся к расписаниям, следующим образом.

- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 1, 2, 3) **X8570N**
- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 1) **X8570N**
- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 2) **X8570N**
- Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 3) **X8570N**
- Разрешение на VMD
- Разрешение на допуск
- Запись на карту памяти SD
- Файл условий съемки
- Разрешить передачу электронной почты
- Перезапустить (только для Расписания 5)

На странице “Расписание” имеется только вкладка [Расписание].

Можно задать до 5 расписаний.

- 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(Тревога по входу 1, 2, 3):** Ввод тревоги (тревога по входу) будет разрешен в течение периода расписания. **X8570N**
 - Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 1):** Ввод тревоги Клеммы 1 будет разрешен в течение периода расписания. **X8570N**
 - Разрешение на вход сигнала тревоги(Тревога по входу 2):** Ввод тревоги Клеммы 2 будет разрешен в течение периода расписания. **X8570N**

- **Разрешение на вход сигнала тревоги (Тревога по входу 3):** Ввод тревоги Клеммы 3 будет разрешен в течение периода расписания. (X8570N)
- **Разрешение на VMD:** Функция видеодетектирования движения (VMD) включается в период расписания.
- **Разрешение на допуск:** Пользователи, чей уровень доступа настроен на “2. Управ. камер.” и “3. Только просмотр” на вкладке [Идент. польз.] (→стр. 134), могут иметь доступ к камере только в течение периода расписания.
- **Запись на SD (Поток записи 1):** Запись на SD, указанная с помощью параметра “Поток записи”, выполняется в назначенное время по расписанию.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 1:** Изображения установлены на установки изображений в “Файл условий съемки 1” в указанное в расписании время. Когда указанное время для расписания заканчивается, изображения задаются для параметров изображения “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 2:** Изображения установлены на установки изображений в “Файл условий съемки 2” в указанное в расписании время. Когда указанное время для расписания заканчивается, изображения задаются для параметров изображения “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 3:** Изображения установлены на настройки качества изображений в “Файл условий съемки 3” в указанное в расписании время. Как только истечет обозначенное в расписании время, настройка качества изображения будет задана на “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Регулировка изображения 1: Сцена 4:** Изображения установлены на настройки качества изображений в “Файл условий съемки 4” в указанное в расписании время. Как только истечет обозначенное в расписании время, настройка качества изображения будет задана на “Ф. ус. съем. не пр.”.
- **Разрешение электронной почты:** Когда задано расписание, извещение об электронной почте отправляется при вводе тревоги.
- **Перезапустить:** Камера перезапустится в запланированное время. Может быть выбрано только с Расписанием 5.

Замечание

- Для валидации параметра “Идентификация пользователя” выбирают “Вкл.” в параметре “Идент. польз.” на вкладке [Идент. польз.] на странице “Mng. пользователя” (→стр. 134) и “Откл.” в параметре “Идент. хоста” на странице “Идент. хоста” (→стр. 137) для валидации “Разрешение на допуск”.
 - Когда выбран параметр “Запись на карту памяти SD”, выберите “Расписание” для “Сохранить триггер” во вкладке [Карта памяти SD]. (→стр. 54)
2. Выбирают дни недели, отмечая соответствующие флажки (чекбоксы).
 3. Из раскрывающегося меню выбирают время начала и время конца расписания. Если время не назначается, то устанавливают флажок “24ч”.
 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.

2.9.1 Как задавать расписания

Расписание

Расписания

Расписание 1 (Белый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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
Расписание 2 (Синий)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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
Расписание 3 (Зеленый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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
Расписание 4 (Красный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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
Расписание 5 (Черный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

Установ. Назад

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 “24ч”.

3. По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].
 → Результат представляется в нижней части окна.

Расписание
>

Расписания					
Расписание 1 (Белый) ■	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Режим расписания</td> <td style="padding: 2px;"> <input type="text" value="Разрешение на VMD"/> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Диапазон времени</td> <td style="padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="09"/>: <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="17"/>: <input type="text" value="30"/> </td> </tr> </table>	Режим расписания	<input type="text" value="Разрешение на VMD"/>	Диапазон времени	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="09"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="17"/> : <input type="text" value="30"/>
Режим расписания	<input type="text" value="Разрешение на VMD"/>				
Диапазон времени	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="09"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="17"/> : <input type="text" value="30"/>				
Расписание 2 (Синий) ■	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Режим расписания</td> <td style="padding: 2px;"> <input type="text" value="Разрешение на VMD"/> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Диапазон времени</td> <td style="padding: 2px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="23"/>: <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="07"/>: <input type="text" value="00"/> </td> </tr> </table>	Режим расписания	<input type="text" value="Разрешение на VMD"/>	Диапазон времени	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="07"/> : <input type="text" value="00"/>
Режим расписания	<input type="text" value="Разрешение на VMD"/>				
Диапазон времени	<input checked="" type="checkbox"/> Пн. <input checked="" type="checkbox"/> Вт. <input checked="" type="checkbox"/> Ср. <input checked="" type="checkbox"/> Чт. <input checked="" type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input type="checkbox"/> Вс. <input type="checkbox"/> 24h <input type="text" value="23"/> : <input type="text" value="00"/> - <input type="text" value="07"/> : <input type="text" value="00"/>				
Расписание 3 (Зеленый) ■	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Режим расписания</td> <td style="padding: 2px;"> <input type="text" value="Разрешение на допуск"/> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Диапазон времени</td> <td style="padding: 2px;"> <input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. <input checked="" type="checkbox"/> 24h <input type="text" value=""/>: <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/>: <input type="text" value=""/> </td> </tr> </table>	Режим расписания	<input type="text" value="Разрешение на допуск"/>	Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. <input checked="" type="checkbox"/> 24h <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>
Режим расписания	<input type="text" value="Разрешение на допуск"/>				
Диапазон времени	<input type="checkbox"/> Пн. <input type="checkbox"/> Вт. <input type="checkbox"/> Ср. <input type="checkbox"/> Чт. <input type="checkbox"/> Пт. <input checked="" type="checkbox"/> Сб. <input checked="" type="checkbox"/> Вс. <input checked="" type="checkbox"/> 24h <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>				
Расписание 4 (Красный) ■	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Режим расписания</td> <td style="padding: 2px;"> <input type="text" value="Откл."/> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Диапазон времени</td> <td style="padding: 2px;"> <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="text" value=""/>: <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/>: <input type="text" value=""/> </td> </tr> </table>	Режим расписания	<input type="text" value="Откл."/>	Диапазон времени	<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="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>
Режим расписания	<input type="text" value="Откл."/>				
Диапазон времени	<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="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>				
Расписание 5 (Черный) ■	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; padding: 2px;">Режим расписания</td> <td style="padding: 2px;"> <input type="text" value="Откл."/> </td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Диапазон времени</td> <td style="padding: 2px;"> <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="text" value=""/>: <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/>: <input type="text" value=""/> </td> </tr> </table>	Режим расписания	<input type="text" value="Откл."/>	Диапазон времени	<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="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>
Режим расписания	<input type="text" value="Откл."/>				
Диапазон времени	<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="text" value=""/> : <input type="text" value=""/> - <input type="text" value=""/> : <input type="text" value=""/>				

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.			▬		▬
Вт.	▬		▬		▬
Ср.	▬		▬		▬
Чт.	▬		▬		▬
Пт.	▬		▬		▬
Сб.	▬	▬			▬
Вс.	▬	▬			▬

Цвет каждого расписания не связан с цветом зоны для зоны VMD.
 Когда установлено [Разрешение на VMD], все функции VMD во всех зонах устанавливаются с [Зона VMD].

Установ.

2.9.2 Как удалять установленное расписание

Расписание

Расписания	
Расписание 1 (Белый)	<div style="background-color: #444; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Режим расписания: Разрешение на VMD</div> <div style="background-color: #444; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 24h 09:00 - 17:30 </div> </div>
Расписание 2 (Синий)	<div style="background-color: #444; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Режим расписания: Разрешение на VMD</div> <div style="background-color: #444; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 24h 23:00 - 07:00 </div> </div>
Расписание 3 (Зеленый)	<div style="background-color: #444; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Режим расписания: Разрешение на допуск</div> <div style="background-color: #444; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 24h </div> </div>
Расписание 4 (Красный)	<div style="background-color: #444; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Режим расписания: Откл.</div> <div style="background-color: #444; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 24h </div> </div>
Расписание 5 (Черный)	<div style="background-color: #444; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Режим расписания: Откл.</div> <div style="background-color: #444; padding: 5px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 24h </div> </div>

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

Цвет каждого расписания не связан с цветом зоны для зоны VMD.
Когда установлено [Разрешение на VMD], все функции VMD во всех зонах устанавливаются с [Зона VMD].

Установ.

1. Снимают флажок заданного дня недели.

2 Уставки

- По окончании задания уставок щелкают по кнопке [Установ.].
→ Расписание выбранного дня недели удаляется.

Расписание

Расписания

Расписание 1 (Белый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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 [] : [] - [] : []
Расписание 2 (Синий)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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 [] : [] - [] : []
Расписание 3 (Зеленый)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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 [] : [] - [] : []
Расписание 4 (Красный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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 [] : [] - [] : []
Расписание 5 (Черный)	Режим расписания	Откл.
	Диапазон времени	<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 [] : [] - [] : []

	0:00	6:00	12:00	18:00	24:00
Пн.					
Вт.					
Ср.					
Чт.					
Пт.					
Сб.					
Вс.					

Установ.

2.10 Техобслуживание камеры [Техобслуживание]

На этой странице могут быть выполнены проверка системного журнала, обновление прошивки, проверка статуса и инициализация меню настройки.

На странице “Техобслуживание” имеется вкладка [Системный журнал], вкладка [Обновление], вкладка [Статус], вкладка [Сброс по умолч.] и вкладка [Данные].

2.10.1 Проверка системного журнала [Системный журнал]

Щелкают по вкладке [Системный журнал] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 38, стр. 39)

На карте памяти SD можно сохранить до 4 000 системных журналов при вставке карты памяти SD после того, как на вкладке [Карта памяти SD] будет выбран параметр “Использовать” для пункта “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 будут отображены в группе по 100 журналов в каждой, и журналы будут сохранены, даже если питание камеры выключено.

Системный журнал		Обновление	Статус	Сброс по умолч.	Данные
<< Предыдущ. 100		Последующ. 100 >>			
№	Время и дата	Описание			

[<< Самые последние 100]

При щелчке по “<< Самые последние 100” отображаются последние 100 системных журналов.

[Последующ. 100 >>]

При щелчке по “Последующ. 100 >>” отображаются следующие 100 системных журналов.

[Количество отображаемых страниц]

Открытая в данный момент страница будет отображена в формате “страница/вся страница”.

[<< 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. 57), время и дата журнала представляются в 24-часовом формате.

[Описание]

Отображается описание системного журнала. Подробнее о системных журналах см. стр. 208.

2.10.2 Обновление прошивки [Обновление]

Щелкают по вкладке [Обновление] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 38, стр. 39)

На этой странице может быть проверена и обновлена текущая прошивка до новейшей версии. За более подробной информацией об обновлении прошивки следует обращаться к дилеру.

Системный журнал	Обновление	Статус	Сброс по умолч.	Данные
Номер модели	[Значение]			
MAC адрес	[Значение]			
Серийный номер	[Значение]			
Версия прошивки	[Значение]			
IPv6-адрес	Локальная связь	[Значение]		
	Статический	[Значение]		
	RA	[Значение]		
	DHCPv6	[Значение]		
Счетчик количества инсталляций программы просмотра	[Значение]			
Время, истекшее с даны изготовления	[Значение]			

Обзор...

Сбросить уставки в значения по умолчанию после завершения обновления.
(за исключением сетевых уставок) Выполнить

Не сбрасывать уставки в значения по умолчанию после обновления.

Файл HTML обязательно инициализируется после обновления версии.

Загрузите новейшую прошивку со следующего веб-сайта.
Примечание: Требуется подключение к Интернету для просмотра данной страницы.

- В случае использования в Японии:
<http://security.panasonic.com/support/>

- В случае использования в Японии:
<http://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>

Завершение обновления отнимает около 8 минут.
Пожалуйста, подождите и не управляйте браузером во время данного процесса.

[Номер модели], [MAC адрес], [Серийный номер], [Версия прошивки], [IPv6-адрес], [Счетчик количества инсталляций программы просмотра], [Время, истекшее с даны изготовления]

Представляется информация о каждом пункте.

1. Обратившись к дилеру, скачивают прошивку новейшей версии на ПК.

ВНИМАНИЕ

- Пустое место (пробел) не может применяться для имени директории, в которой сохраняется скачанная прошивка.
2. Щелкают по кнопке [Обзор...], затем назначают скачиваемую прошивку.

Замечание

- Обновление последней версии прошивки размещено на нашем Веб-узле.
 - При использовании камеры в Японии
<https://sol.panasonic.biz/security/support/index.html>

- При использовании камеры за пределами Японии
<https://security.panasonic.com/support/>
 - Для просмотра веб-узла необходимо быть подключенным к интернету.
3. Щелкают по радиокнопке, соответствующей желаемому варианту, чтобы определить, инициализировать ли уставки после окончания обновления прошивки.
По умолчанию: Не сбрасывать уставки в значения по умолчанию после обновления.

Замечание

- Следует помнить, что настройки не могут быть восстановлены после выполнения операции по инициализации.
4. Щелкают по кнопке [Выполнить].
→ Отображается окно подтверждения.

ВНИМАНИЕ

- После обновления обязательно проверьте версию на этой странице.
- После завершения обновления удаляют временные файлы Интернета. (→стр. 213)
- 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. “VV-” 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 CA, настройка UPnP, скорость линии, управление пропускной способностью сети (скоростью передачи в битах), 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.

2.10.3 Проверка статуса [Статус]

Щелкают по вкладке [Статус] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 38, стр. 39)

Статус (состояние) настоящей камеры может быть проверен на данной странице.

Системный журнал	Обновление	Статус	Сброс по умолч.	Данные
Viewnetcam.com				
Сервер	www.viewnetcam.com			
Статус	Регистрирован			
Персональный URL(Камеры)				
UPnP				
Номер порта(HTTP)	-			
Статус	Переадресация на данный порт запрещена, либо не является портом маршрутизатора			
Номер порта(HTTPS)	-			
Статус	Запрещено			
Глобальный адрес маршрутизатора				
Самоконтроль				
Железо1	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000			
Железо2	0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000 0000			
USB-интерфейс				
Статус	Не включен			
Запретить	<input type="button" value="Выполнить"/>			
Карта памяти SD				
Номер модели	Не включен			
Серийный номер	Не включен			
Остаточная емкость 000..... 000000000000 00000000 0000			
Время работы	Не включен			
Количество перезаписей	Не включен			
№	Время и дата	Описание		
1	2017/01/01 11:00:00	100% Загрузка процессора CPU 1 (Ядро Linux/Android)		

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.

Замечание

- Для получения более подробной информации о содержании отображаемых статусов (относящихся к службе "Viewnetcam.com", функции UPnP или самоконтролю) посетите наш веб-сайт (<https://security.panasonic.com/support/info/> <Контрольный №: C0111>).

USB-интерфейс

[Статус]

Когда соединение USB-адаптера для Wi-Fi для установки и USB-разъема будет распознано, отобразится номер модели USB-адаптера для Wi-Fi и прочих устройств. Если оно не будет распознано, отобразится "Не использовать".

[Запретить]

Чтобы отключить USB-адаптер для Wi-Fi для настройки, щелкните на кнопку [Выполнить].
Чтобы разрешить повторную настройку адаптера Wi-Fi USB, выполните сброс, нажав кнопку [INITIAL SET]. (порядок сброса с помощью кнопки [INITIAL SET] см. в документе "Важная информация" на прилагаемом CD-ROM.)

Карта памяти SD

[Номер модели]

Отображает номер модели карты памяти SD.

Если информация о номере модели не может быть получена, отображается "Ошибка чтения". Если карта памяти SD не используется, отображается "Не использовать". В других случаях отображается "Неизвестное".

[Серийный номер]

Отображает серийный номер карты памяти SD.

Если информация о номере модели не может быть получена, отображается "Неизвестное".

[Остаточная емкость]

Отображает остаточную емкость и общую емкость карты памяти SD.

Та же самая информация отображается в пункте [Остаточная емкость] раздела информации о карте памяти SD на вкладке [Карта памяти SD] на "Основная" странице.

[Время работы]

Отображает продолжительность времени, когда карта памяти SD была вставлена в камеру и использовалась вместе с камерой.

Если не может быть получена информация о продолжительности использования карты памяти SD, отображается "Неизвестное".

"Время работы" обновляется один раз в час.

[Количество перезаписей]

Отображает количество перезаписей из расчета общей емкости карты памяти SD, количества раз записи камерой файлов на карту памяти SD и размеров файлов.
Если количество перезаписей не может быть рассчитано, отображается “Неизвестное”.

Замечание

- Поскольку значения количества перезаписей являются лишь оценочными, рассчитанными камерой, они могут отличаться от фактического количества перезаписей.
- Вышеуказанная информация не будет отображаться, если задан параметр “Блокировка карты памяти SD паролем” и пароль не совпадает.

[№] / [Время и дата] / [Описание] записи в журнале

Отображает журнал, относящийся к карте памяти SD.

Категория	Представление	Описание
Карта памяти SD	<SD> Формат	Карта памяти SD успешно отформатирована.
	<SD> Ошибка форматирования	Ошибка, возникшая при форматировании карты памяти SD.
	<SD> Защита записи ВКЛ. (Заблокир. карта)	Вставлена карта памяти SD с защитой от записи.
	<SD> Ошибка обнаружения	Карта памяти SD не может быть распознана правильно.
	<SD> Ошибка записи	Возникла ошибка при записи на карту памяти SD.
	<SD> Ошибка чтения	Произошла ошибка при чтении с карты памяти SD.
	<SD> Ошибка удаления	Произошла ошибка при удалении данных с карты памяти SD.
	<SD> Ошибка файловой системы	Произошла ошибка в файловой системе карты памяти SD.
	<SD> Неопознанная ошибка	Ошибка, отличная от указанных выше, произошла в карте памяти SD.

ВНИМАНИЕ

- Чтобы правильно использовать данную функцию, отформатируйте карту памяти SD с помощью камеры перед ее использованием.
- При использовании карт памяти SD, которые были использованы на других устройствах, таких как ПК, возможно, правильная информация не будет отображаться.
- Во встроенной памяти камеры может быть сохранено до 30 журналов карты памяти SD. Когда число сохраненных системных журналов достигло максимального, то новейшие журналы записываются вместо более старых.

Замечание

- Для получения более подробной информации о содержании отображаемых статусов (относящихся к службе “Viewnetcam.com”, функции UPnP или самоконтролю) посетите наш веб-сайт (<https://security.panasonic.com/support/info/>).

2.10.4 Сброс уставок/Перезапуск камеры [Сброс по умолч.]

Щелкают по вкладке [Сброс по умолч.] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 38, стр. 39)
Уставки и данные HTML камеры могут быть инициализированы, причем перезапуск камеры может быть осуществлен на данной странице.

Системный журнал	Обновление	Статус	Сброс по умолч.	Данные
Сбросить уставки в значения по умолчанию (за исключением сетевых уставок)		Выполнить		
Загрузить HTML-файлы по умолчанию (по меню установки).		Выполнить		
Сбросить уставки в значения по умолчанию и загрузить HTML-файлы по умолчанию.		Выполнить		
Перезапустить		Выполнить		

[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.

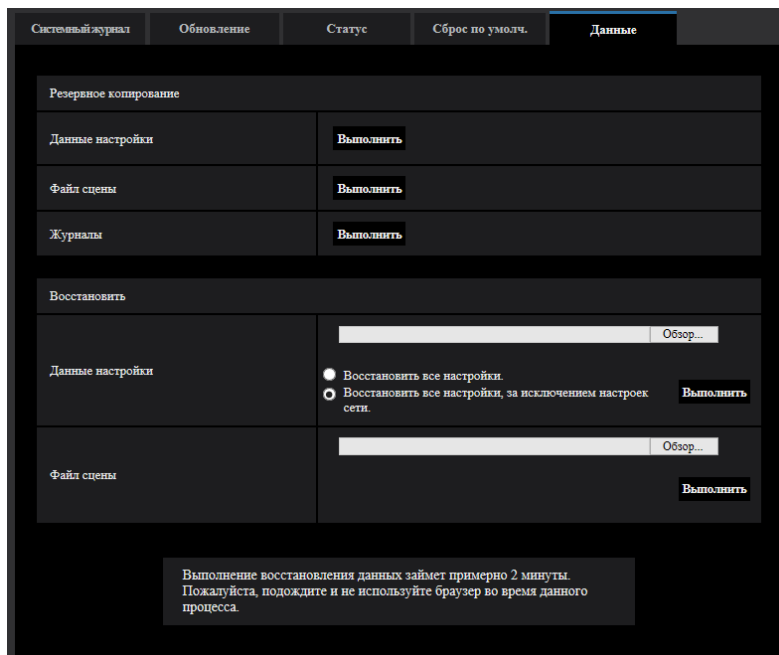
Замечание

- Порядок инициализации настроек сети (→стр. 143) см. в “Важная информация” на прилагаемом CD-ROM.
- Если выбран параметр “Диаг.” функции извещения о тревоге/извещения об электронной почте, он позволяет извещать пользователей об ошибке по указанному адресу электронной почты и исходному месту назначения тревоги при возникновении ошибки, такой как отсутствие карты памяти SD в слоте для ее установки после перезапуска или вставка заблокированной карты памяти SD. (→стр. 149, стр. 128)

2.10.5 Данные установок/резервное копирование или восстановление журналов [Данные]

Щелкают по вкладке [Данные] на странице “Техобслуживание”. (→стр. 38, стр. 39)

Настройки, связанные с резервным копированием или восстановлением данных настроек, а также сохранением журналов, можно сконфигурировать в данном разделе.



Резервное копирование

[Данные настройки]

Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования данных настройки камеры на ПК.

[Файл условий съемки]

Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования файлов условий съемки камеры на ПК.

[Журналы]

Щелкните кнопку [Выполнить] для резервного копирования данных журнала камеры на ПК.

ВНИМАНИЕ

- При резервном копировании настроек и журналов, создание файлов резервного копирования занимает определенное время.
- Если операция резервного копирования занимает 10 минут или более, может появиться тайм-аут связи. В этом случае все данные резервного копирования могут быть не получены. Поэтому мы рекомендуем завершение операций резервного копирования в течение 10 минут. Также возможно проверить получение правильных данных путем восстановления полученных данных (кроме данных журналов).

Восстановить

[Данные настройки]

Нажмите кнопку [Обзор...] и выберите файлы данных настройки для восстановления.

Щелкните кнопку радио, соответствующую желаемой настройке, для того, чтобы определить, восстанавливать ли содержание установок, относящихся к сети.

Щелкните кнопку [Выполнить] для запуска восстановления. Нельзя выполнять действия до завершения восстановления. (Камера будет перезапущена по завершении восстановления.)

Обязательно установите имя файла для файлов данных настройки, использованных при восстановлении до “model name.dat”. (Имя модели должно быть записано строчными буквами, а “WV-” не требуется.)

ВНИМАНИЕ

- Если восстановление файлов данных настройки длится 5 минут или более, это может указывать на то, что восстановление не будет выполнено из-за прерывания передачи данных. В этом случае следует восстановить файлы данных настройки еще раз.

Замечание

- Операции восстановления данных настройки не применяются к настройкам, связанным с HTTPS.

[Файл условий съемки]

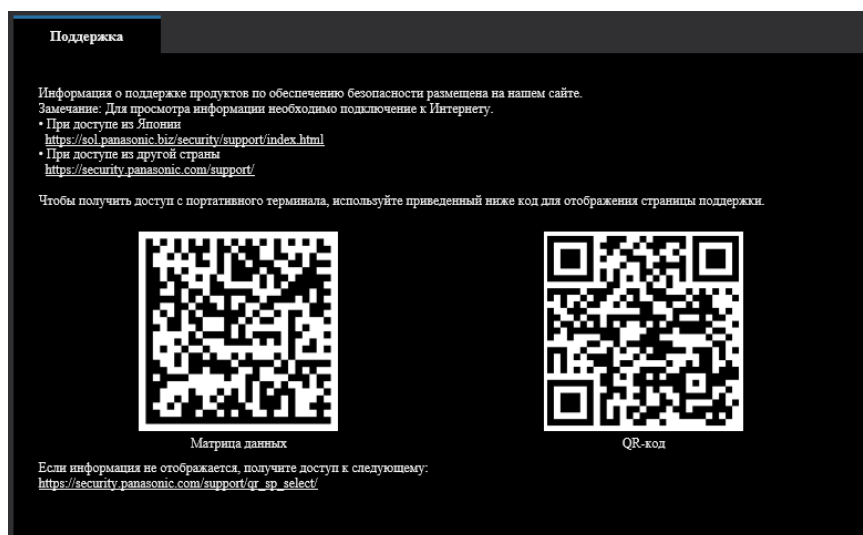
Нажмите кнопку [Обзор...] и выберите файлы условий съемки для восстановления.

Щелкните кнопку [Выполнить] для запуска восстановления. Нельзя выполнять действия до завершения восстановления.

Обязательно установите имя файла для файлов условий съемки, использованных при восстановлении до “model name.txt”. (Имя модели должно быть записано строчными буквами, а “WV-” не требуется.)

2.11 Отображает веб-узел поддержки Panasonic [Поддержка]

Способы доступа к веб-узлу поддержки Panasonic описаны на странице “Поддержка”.



Чтобы получить доступ к веб-узлу поддержки Panasonic из веб-браузера, щелкните ссылку для страницы поддержки.

Чтобы получить доступ с помощью мобильного терминала, сканируйте “Матрица данных” или “QR-код” с помощью своего мобильного терминала для отображения веб-сайта поддержки Panasonic. Если Вы не можете отобразить веб-узел, обратитесь на веб-узел Panasonic (https://security.panasonic.com/support/q_r_sp_select/).

3 Проч.

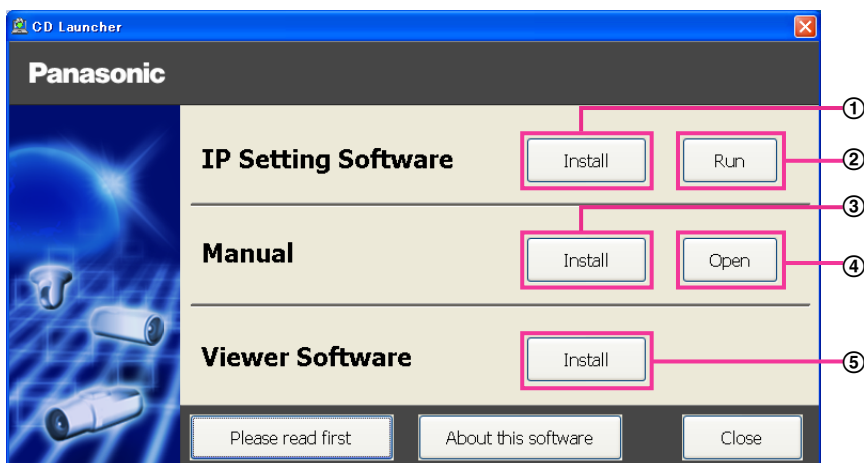
3.1 Использование CD-ROM

3.1.1 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.

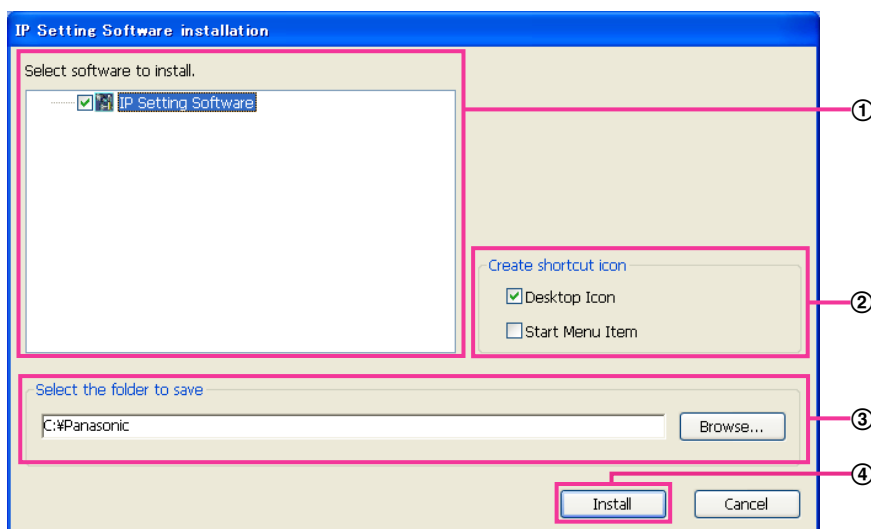


Использование поставленного CD-ROM позволяет выполнять нижеуказанные действия.

- ① Программа “IP Setting Software” Panasonic может быть инсталлирована на ПК. (→стр. 203)
- ② Уставки, относящиеся к сети камеры, могут быть настроены с “IP Setting Software” Panasonic. (→стр. 205)
- ③ Документация-инструкция может быть инсталлирована на ПК. (→стр. 204)
- ④ Также можно просматривать документацию-инструкцию без ее инсталляции на ПК, щелкая по кнопке [Open].
- ⑤ Вьюер может быть инсталлирован на ПК. (→стр. 204)

3.1.2 Установка “IP Setting Software” Panasonic

На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [IP Setting Software], для вывода на экран окна установки “IP Setting Software” Panasonic. До начала установки подтверждают нижеуказанные настройки.



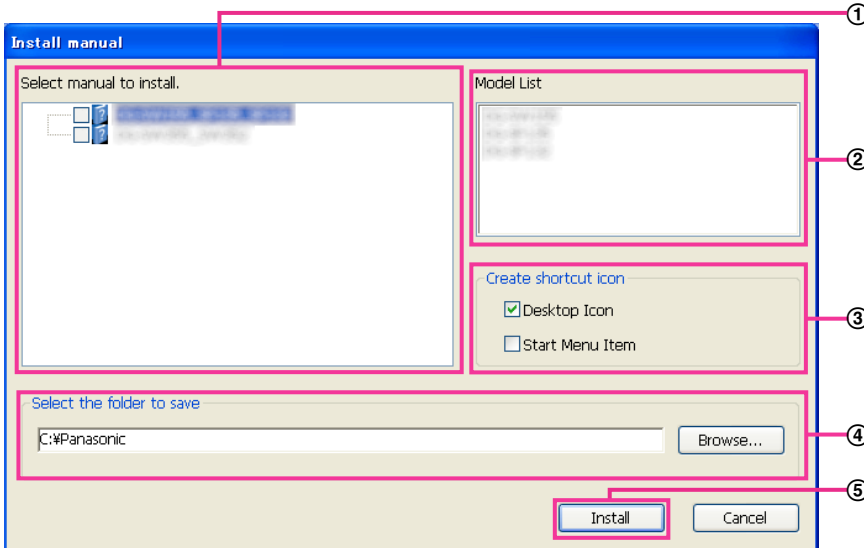
- ① Выбирают “IP Setting Software” Panasonic для установки.
- ② Когда установлена программа “IP Setting Software” Panasonic, то выбирают место для создания иконки ярлыка для быстрого доступа к данной программе.
- ③ Выбирают папку на ПК для установки “IP Setting Software” Panasonic.
- ④ Щелкают по кнопке [Install] для начала установки.

Замечание

- Для деинсталляции “IP Setting Software” компании Panasonic удаляют иконку ярлыка из места, выбранного Вами для установки (значение по умолчанию — на рабочем столе) в процессе установки, и папку [EasyIPConfig] из папки (значение по умолчанию — C:\Panasonic), выбранной Вами в процессе установки.

3.1.3 Установка документации-инструкции

На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [Manual], для вывода на экран окна установки Инструкции. До начала установки подтверждают нижеуказанные настройки.



- ① Выбирают устанавливаемую инструкцию. Модели камер, поддерживаемые документацией-инструкцией, представляются в ② "Model List".
- ② Модели камер, поддерживаемые документацией-инструкцией, выбранной в ①, представляются здесь.
- ③ Когда установлена 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 установки.

Замечание

- Для деинсталляции инструкции по эксплуатации удаляют иконку ярлыка из места, выбранного для установки (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.

3.1.4 Установка Вьюера

Для отображения изображений H.265 (или H.264), получения аудио с камеры и отображения журналов или воспроизведения изображений, сохраненных на карте памяти SD, следует установить Viewer Software (программу просмотра) "Network Camera View 4S" (ActiveX®). На окне лаунчера CD щелкают по кнопке [Install], расположенной рядом с [Viewer Software], а затем соблюдают инструктивные указания, отображаемые на окне для установки программы. Если ПК, на который не установлена программа, пытается получить доступ к камере, то появляется сообщение. Устанавливают программу, руководствуясь инструктивными указаниями, отображаемыми на окне. Подробнее об этом см. стр. 4.

Замечание

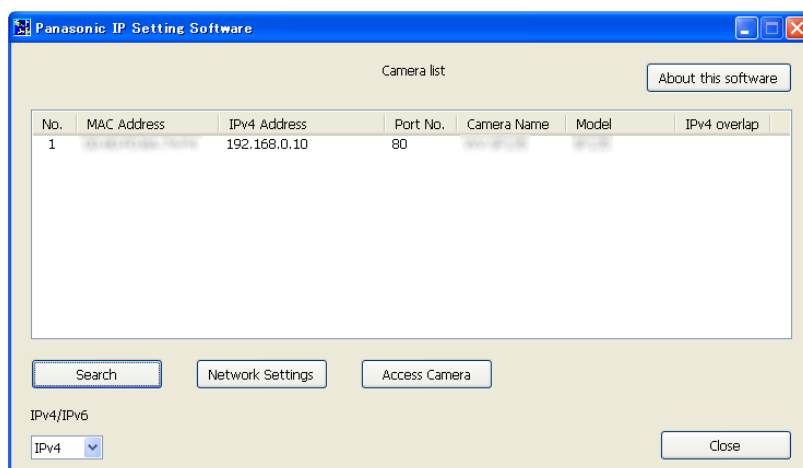
- Для деинсталляции программы-вьюера выполните описанные ниже шаги в зависимости от ОС, используемой на Вашем ПК.
Удалите [Network Camera View 4S] из [Панель управления] - [Программы] - [Деинсталляция программы].

3.1.5 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. 143)

ВНИМАНИЕ

- Может отображаться окно “Предупреждение безопасности Windows” при запуске “IP Setting Software”. 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.
1. 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.
 2. 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.
 - Отображаемая информация камеры не обновляется автоматически. Щелкните по кнопке [Search] для обновления информации.
 - 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. 206.
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].

Network Settings

Network Settings StaticIP DHCP
 Auto(AutoIP) Auto(Advanced)

Port No.

IPv4 Address

Subnet Mask

Default Gateway

DNS Auto Manual

Primary DNS

Secondary DNS

Wait for camera restarting.

Замечание

- При снятии флажка “Wait for camera restarting.” становится возможным непрерывно конфигурировать множество камер.
- Для получения дополнительной информации о каждой установке страницы “Настройки сети” см. стр. 143.

ВНИМАНИЕ

- Для полной загрузки уставок на камеру после щелчка по кнопке [Save] может потребоваться около 2 минут. Уставки могут стать недействительными, если LAN-кабель отсоединяется до завершения загрузки. В таком случае следует снова конфигурировать уставки.
- При использовании брандмауэра (включая ПО) открывают доступ ко всем портам UDP.

3.2 О представляемом системном журнале

Индикация ошибок, относящихся к SMTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка в POP3-сервере	Ошибка аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.
	Не удалось найти POP3-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера. POP3-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
Ошибка в SMTP-сервере	Ошибка аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> Введенное имя или пароль пользователя, по всей вероятности, неправильны. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.
	Не удалось получить разрешение на доступ к электронному адресу от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
	Не удалось найти SMTP-сервер.	<ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера. SMTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка возникла в функции почты. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки почты.

Индикация ошибок по “Viewnetcam.com”

Категория	Представление	Описание
Ошибка тестирования доступа	Тестирование доступа не удалось	<ul style="list-style-type: none"> Перенаправление портов может не быть сконфигурировано для маршрутизатора. Для включения настройки UPnP см. инструкцию по эксплуатации, поставленную с используемым маршрутизатором.

Категория	Представление	Описание
Ошибка в сервере Viewnetcam.com	Не удалось разрешить вопрос сервера Viewnetcam.com от DNS.	<ul style="list-style-type: none"> Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
Ошибка соединения	Нет ответа от сервера Viewnetcam.com.	<ul style="list-style-type: none"> Сервер "Viewnetcam.com", по всей вероятности, отключен. Обратиться к сетевому администратору.
	Ошибка передачи файла.	
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> Возникла ошибка по функции "Viewnetcam.com". Проверить, правильно ли конфигурированы настройки "Viewnetcam.com".

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"> Назначенный IP-адрес DNS, по всей вероятности, неправилен. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
Ошибка соединения	Отсутствие реакции DDNS-сервера.	<ul style="list-style-type: none"> DDNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
	Зарегистрировано одно и то же имя хоста.	<ul style="list-style-type: none"> В DDNS-сервере уже зарегистрировано одно и то же имя хоста. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS.
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка возникла в функции DDNS. Проверьте, правильно ли сконфигурированы настройки обновления динамической DNS.

Индикация ошибок, относящихся к NTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка соединения	Отсутствие реакции NTP-сервера.	<ul style="list-style-type: none"> IP-адрес сервера, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес сервера. NTP-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
Внутренние ошибки	Неопознанная ошибка.	<ul style="list-style-type: none"> Ошибка возникла в функции NTP. Проверить, правильно ли конфигурированы уставки NTP.
Успешная синхронизация с NTP.	Продолжено обновление NTP.	<ul style="list-style-type: none"> Успешная коррекция времени.

Индикация журналов по HTTPS

Категория	Представление	Описание
HTTPS	Запрос на подписание сертификата - Генерирован	<ul style="list-style-type: none"> Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) закончено.
	Сертификат CA - Инсталлирован	<ul style="list-style-type: none"> Установка сертификата CA завершена.
	Сертификат CA - Удален	<ul style="list-style-type: none"> Удаление сертификата CA завершено.
	Прежний ключ CRT - Применен	<ul style="list-style-type: none"> Прежний ключ CRT применен.
	Ключ CRT - Генерирован	<ul style="list-style-type: none"> Генерирование ключа CRT закончено.

Индикация журналов, относящаяся ко входу

Категория	Представление	Описание
Журнал	Имя пользователя или IP-адрес	<ul style="list-style-type: none"> Имя пользователя для входа представляется при выборе "Вкл." для "Идент. польз." IP-адрес ПК, осуществляющего в текущее время доступ к камере, представляется, при выборе "Вкл." для "Идент. хоста".

Индикация ошибок, связанных с ошибкой входа в систему

Категория	Представление	Описание
Ошибка авторизации	Имя пользователя	<ul style="list-style-type: none"> При выборе "Вкл." для "Идент. польз." отобразится имя пользователя, вход которого не удался. Если пользователь не зарегистрирован, отобразится "Гостевой пользователь".

Индикации ошибок, относящихся к извещению по протоколу тревоги Panasonic

Категория	Представление	Описание
Ошибка в Извещении по протоколу тревоги Panasonic	Не удалось найти адрес адресата.	<ul style="list-style-type: none"> IP-адрес адресата извещения, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес адресата извещения. Адресат извещения, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
	Разрешение адр. получ-лей от DNS завершилось неудачно.	<ul style="list-style-type: none"> Настройки DNS -сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.

Индикации ошибок, относящихся к Извещению о тревоге HTTP

Категория	Представление	Описание
Ошибка в Извещении о тревоге HTTP	Не удалось найти адрес адресата.	<ul style="list-style-type: none"> IP-адрес адресата извещения, по всей вероятности, неправилен. Проверить, правильно ли конфигурирован IP-адрес адресата извещения. Адресат извещения, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.
	Разрешение адр. получ-лей от DNS завершилось неудачно.	<ul style="list-style-type: none"> Настройки DNS -сервера, по всей вероятности, неправильны. Проверьте, правильно ли сконфигурированы параметры DNS. DNS-сервер, по всей вероятности, выключен. Обратиться к сетевому администратору.

Индикации ошибок относительно настроек безопасности карты памяти SD

Категория	Представление	Описание
Карта памяти SD	Запрос на подписание сертификата - Генерирован	<ul style="list-style-type: none">Генерирование CSR (запроса на подписание сертификата) закончено.
	Сертификат CA - Инсталлирован	<ul style="list-style-type: none">Установка сертификата CA завершена.
	Сертификат CA - Удален	<ul style="list-style-type: none">Удаление сертификата CA завершено.
	Прежний ключ CRT - Применен	<ul style="list-style-type: none">Прежний ключ CRT применен.
	Ключ CRT - Генерирован	<ul style="list-style-type: none">Генерирование ключа CRT закончено.

3.3 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.	<ul style="list-style-type: none"> Надежно ли подсоединен LAN-кабель (категории 5 и лучше) к сетевому разъему камеры? 	Важная информация
	<ul style="list-style-type: none"> Горит ли контрольная лампочка связи (LINK)? 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. 	Важная информация
	<ul style="list-style-type: none"> Включена ли камера? Проверить, включена ли камера. 	Важная информация
	<ul style="list-style-type: none"> Действительны ли установленные IP-адреса? 	143

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> • Не пытаетесь ли иметь доступ к неправильному IP-адресу? Проверить соединение следующим образом. В командной строке Windows > 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"> – Запустите "IP Setting Software" для Panasonic, проверьте IP-адрес камеры, а затем обратитесь к данному IP-адресу. – 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. – 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.) 	205
	<ul style="list-style-type: none"> • 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, 32768-49151, 59000-61000 	146

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> Не присвоен ли один и тот же IP-адрес прочим устройствам? Нет ли несоответствий между адресом и подсетью сети, к которой осуществляется доступ? Когда камера и ПК подсоединены к одной и той же подсети: Установлены ли IP-адреса камеры и ПК в общей подсети? Либо же установлен ли флажок “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”. Когда камера и ПК подсоединены к разным подсетям: Правильно ли установлен IP-адрес шлюза по умолчанию для камеры? 	-
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	182
	<ul style="list-style-type: none"> Осуществлен ли доступ к “http://” во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к “https://”. Необходимо также ввести номер порта. 	173 179
Нельзя получить доступ к камере через Интернет.	<ul style="list-style-type: none"> Правильны ли сетевые настройки камеры? Правильно настроить шлюз по умолчанию или адрес DNS-сервера. Для использования службы DDNS проверить, правильны ли настройки. Конфигурирована ли настройка “Шлюз по умолчанию” на странице “Сеть”? Или правильна ли настройка? При установлении связи с использованием IPv4: Конфигурировать настройку “Шлюз по умолчанию” пункта “Сеть IPv4” на вкладке [Сеть] меню настройки. 	143

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Отключена ли функция UPnP маршрутизатора? Для включения функции UPnP см.инструкцию по эксплуатации, поставленную с используемым маршрутизатором. • 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. 	155
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	144 145 180
Нельзя получить доступ к камере через URL службы "Viewnetcam.com".	<ul style="list-style-type: none"> • 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" (http://www.viewnetcam.com/). Если глобальный адрес не отображается в "IP-адрес", то получить доступ к камере и зарегистрировать информацию о пользователе в службе "Viewnetcam.com" на вкладке [Расширенное] 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. 	182 195

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Неоднократно отображается окно аутентификации.	<ul style="list-style-type: none"> • 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. Закройте браузер и снова выполните доступ к камере. • Изменена ли настройка [Аутентификация]? Когда изменена настройка [Аутентификация], то следует закрыть веб-браузер, а затем снова попробовать получить доступ к камере. 	-
Отображение экрана занимает много времени.	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществляется ли доступ к камере в режиме HTTPS? В данном режиме интервал обновления становится медленным из-за декодирования. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> • Просматривают ли два и более пользователя изображения с камеры одновременно? Когда два и более пользователя одновременно просматривают изображения с камеры, то отображение экрана может занимать много времени или интервал обновления может становиться медленным. 	-
Нельзя получить доступ к камере с планшета.	<ul style="list-style-type: none"> • Правильен ли URL? Или пропущено ли “/mobile” в конце URL? Проверить, правильно ли введен URL. При доступе к камере с планшета необходимо ввести “/mobile” в конце URL-адреса, который используется для доступа к камере с ПК. 	22
	<ul style="list-style-type: none"> • Отличается ли метод шифрования SSL от такового для камеры? Выбрать “HTTP” (нельзя выбирать “HTTPS”) в параметре “HTTPS” - “Связь” на странице “Сеть” - вкладке [Расширенное], затем снова получить доступ к камере. 	156
	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществлен ли доступ к “http://” во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к “https://”. Необходимо также ввести номер порта. 	173

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Нельзя получить доступ к камере с мобильного терминала.	<ul style="list-style-type: none"> Если выполнить доступ к камере с помощью планшета не удастся, попробуйте снова ввести URL-адрес, используемый для ПК, добавив <code>live/tab.html</code> в конце. 	22
	<ul style="list-style-type: none"> Отличается ли метод шифрования SSL от такового для планшета? Выбрать “HTTP” (нельзя выбирать “HTTPS”) в параметре “HTTPS” - “Связь” на странице “Сеть” - вкладке [Расширенное], затем снова получить доступ к камере. 	156
	<ul style="list-style-type: none"> Осуществлен ли доступ к “http://” во время использования функции HTTPS? Для использования функции HTTPS осуществить доступ к “https://”. Необходимо также ввести номер порта. 	173
При производстве регистрации пользователя в службе “Viewnetcam.com” появляется ошибка в куки.	<ul style="list-style-type: none"> 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]. 	-
Не удастся произвести регистрацию пользователя в службе “Viewnetcam.com”.	<ul style="list-style-type: none"> 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” (http://www.viewnetcam.com/) для регистрации правильного электронного адреса. 	-
Невозможно получение изображений на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> 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”. 	148
	<ul style="list-style-type: none"> Введен правильный пароль? Перезапустить веб-браузер и ввести пароль еще раз. 	79
	<ul style="list-style-type: none"> Доступ к карте памяти SD может оказаться неудачным. Снова запустить веб-браузер для повторной попытки получить изображения. 	-
Изображение не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Инсталлировать программу просмотра на ПК. 	4

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Живое изображение или записанное изображение с карты памяти SD не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> • Когда для отображения видео не хватает памяти, живое изображение с камеры или записанное изображение с карты памяти SD не отображается. После выхода из Internet Explorer подождите 3 минуты и повторите попытку получить доступ к камере или перезагрузите ПК. Если после устранения неполадок эта проблема продолжает часто возникать, ее можно решить, выполнив вышеприведенные указания после выбора экрана 1 для отображения живого изображения или уменьшения размера изображения или скорости передачи данных для изображения с камеры, чтобы уменьшить требуемый объем памяти. 	-
Изображение не отображается. / Отображаются более старые изображения или журналы.	<ul style="list-style-type: none"> • 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"> 1. Выбрать [Свойства обозревателя...] из [Сервис] в строке меню Internet Explorer. Представляется окно [Свойства обозревателя]. 2. 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]. 	-
Изображения отображаются расплывчато.	<ul style="list-style-type: none"> • Правильно ли отрегулирован фокус? Проверить, правильно ли отрегулирован фокус. 	Руководство по монтажу
Изображение не обновляется.	<ul style="list-style-type: none"> • В зависимости от версии браузера может затрудняться обновление изображения и др. 	Важная информация
	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 	-
Изображение не отображается (или слишком темно).	<ul style="list-style-type: none"> • Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость]. 	12
Изображения размыты.	<ul style="list-style-type: none"> • Задана ли подходящая уставка уровня яркости? Щелкнуть по кнопке [Нормальная] для [Яркость]. 	12

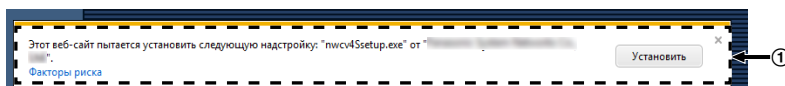
Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Возникает мерцание на экране.	<ul style="list-style-type: none"> Если зачастую происходит мерцание, то следует выбрать “Интерьерная сцена” в качестве “Режим управления освещенностью”. 	93
Изображения не могут быть сохранены на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> Правильно ли вставлена карта памяти SD? Проверить, правильно вставлена ли карта памяти SD на место. 	Важная информация
Не удалось осуществить запись или чтение данных на карте памяти SD.	<ul style="list-style-type: none"> Форматирована ли карта памяти SD? Форматировать карту памяти SD. 	70
	<ul style="list-style-type: none"> 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 “*****MB/*****MB”. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> Отображено ли “-----MB-----MB” на пункте “Остаточная емкость” на вкладке [Карта памяти SD]? Форматировать карту памяти SD. 	70
	<ul style="list-style-type: none"> Is “#####MB/#####MB” displayed on “Остаточная емкость” of the [Карта памяти SD] tab? Проверьте настройку “Блокировка карты памяти SD паролем”. 	67
	<ul style="list-style-type: none"> Получена ли ошибка распознавания при использовании функции “Диаг.” пункта “Извещение об электронной почте” или “Протокол тревоги Panasonic”? Форматировать карту памяти SD. 	70 149 128
	<ul style="list-style-type: none"> 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. 	-
Аудиосигнал не выводится с других устройств, таких как сетевой дисковый рекордер или пакет программ для ПК. X8570N	<ul style="list-style-type: none"> Некоторые из изделий, такие как сетевой дисковый рекордер или пакет программ для ПК, могут не поддерживать “G.711” или “AAC-LC”. Задайте “Формат кодирования ввода аудио” продуктов на “G.726 (32 kbps).” 	113

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Кнопка индикации возникновения тревоги 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"> • Инсталлирована ли программа просмотра на ПК? Убедиться, что программа просмотра “Network Camera View 4S” инсталлирована. 	4
	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрано ли “Реальное время” в параметре “Интервал обновления статуса тревоги”? 	57
На странице “Живое” ни одного изображения не отображается.	<ul style="list-style-type: none"> • Нажать клавишу [F5] на клавиатуре ПК или щелкнуть по кнопке [Живое]. 	12
Иконка ярлыка для быстрого доступа к камере не отображается на элементе “Сеть” ПК.	<ul style="list-style-type: none"> • Добавлен ли компонент Windows UPnP? Добавить компонент в ПК, находящийся в действии. 	155
Невозможно скачать перечень журналов.	<ul style="list-style-type: none"> • Может исключаться возможность скачивания файлов через Internet Explorer. Разрешите “Скачивание файла” в окне “Установка безопасности” ([Свойства обозревателя] - [Безопасность]). После изменения настроек закройте браузер, а затем снова осуществите доступ к камере. 	-
Изображения не представляются или не обновляются плавно.	<ul style="list-style-type: none"> • Удалить временные файлы Интернета в следующем порядке. <ol style="list-style-type: none"> 1. Выберите “Свойства обозревателя...” в меню “Сервис” в строке меню Internet Explorer. Отображается окно “Свойства обозревателя”. 2. Щелкнуть по кнопке [Удалить файлы...] в блоке “Временные файлы Интернета” на вкладке [Общие]. 	-
	<ul style="list-style-type: none"> • Функция брандмауэра, которую имеет антивирусное ПО, может быть, фильтрует порт камеры. Исключают номер порта камеры из перечня номеров портов, фильтруемых антивирусным ПО. 	-
Контрольная лампочка не загорается.	<ul style="list-style-type: none"> • Выбрано ли “Откл.” в параметре “Контрольная лампочка” на странице “Основная”? Выбрать “Вкл.” в параметре “Контрольная лампочка”. 	57

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображения Н.265 (или Н.264) не отображаются.	<ul style="list-style-type: none"> Если с ПК, на который инсталлирована программа просмотра “Network Camera View 3”, удалена программа просмотра “Network Camera View 4S”, то могут не отображаться изображения Н.265 (и Н.264). В этом случае установите “Network Camera View 4S”, удалив “Network Camera View 3”. 	4
При отображении изображений Н.265 (или Н.264) на двух и более окнах веб-браузера изображения с двух и более камер отображаются последовательно на одном окне браузера.	<ul style="list-style-type: none"> 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 7. Данную установку, возможно, нельзя изменить в зависимости от сетевой среды. <ol style="list-style-type: none"> Щелчком правой кнопкой мыши по рабочему столу выбирают “Разрешение экрана” из появившегося всплывающего меню. Щелкают по “Дополнительные параметры”. Выберите вкладку [Устранение неполадок], а затем щелкните “Изменить параметры”. Если отображается диалоговое окно [Управление учетными записями пользователей], щелкните “Да”. Когда пользователь вошел в систему не как администратор, введите пароль и щелкните “Да”. Введите имя пользователя по требованию. Переместите ползунок для “Аппаратное ускорение” в крайнее левое положение в направлении “нет”, а затем щелкните “ОК”. 	-
Не удалось скачать записанные данные с экрана воспроизведения изображения в браузере.	<ul style="list-style-type: none"> Вы не можете использовать Internet Explorer с правами администратора. После закрытия всех открытых окон и вкладок Internet Explorer перезапустите Internet Explorer, нажав правой кнопкой мыши на пиктограмму меню Пуск и выбрав “Запустить от имени администратора”. В настройках “Наименование директории назначения скачанных изображений” укажите директорию, в которую обычные пользователи могут записывать данные. 	80
При нажатии кнопки “Назад” веб-браузера экран не отображается корректно.	<ul style="list-style-type: none"> Нажмите клавишу [F5] на клавиатуре, чтобы обновить экран. 	-

Строка информации

“Строка информации” (①), выраженная в нижеуказанной таблице ненормальных признаков и мероприятий, отображается под строкой адреса только при наличии информации для связи.

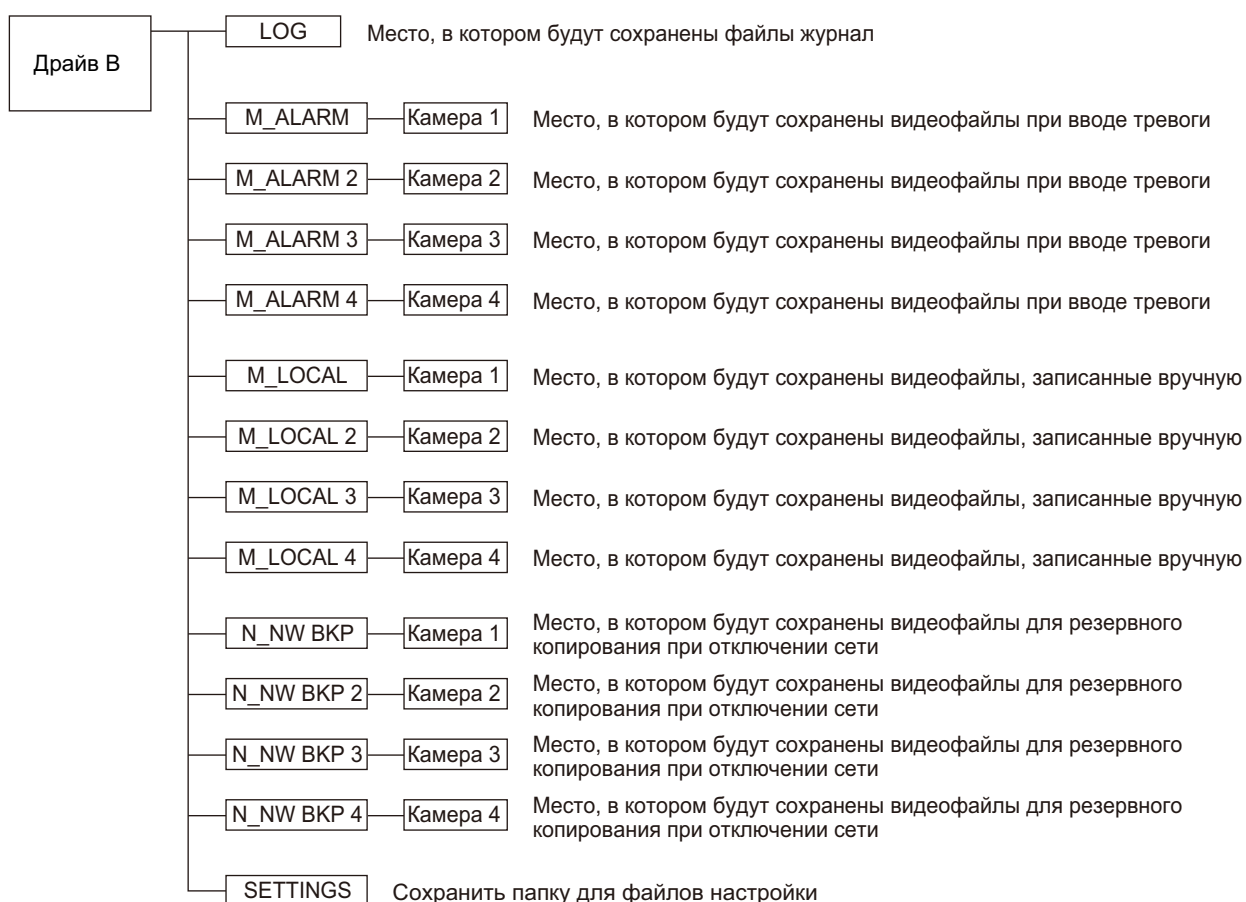


В зависимости от ОС, инсталлированной на ПК, может возникать следующее явление. При возникновении такого явления надо руководствоваться нижеприведенными инструктивными указаниями. Выполнение следующих решений может не оказывать свое влияние на прочие приложения.

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
На строке информации отображается следующее сообщение. “Internet Explorer заблокировал всплывающее окно из ***.***.***.*** (IP-адрес).”	<ul style="list-style-type: none"> Выберите “Параметры для этого сайта” → “Всегда разрешать”. 	-
На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует запуска следующего аддона: ‘Модуль WebVideo’ компании ‘Panasonic Corporation’.”	<ul style="list-style-type: none"> Выбрать [Установить]. 	-
На строке информации отображается следующее сообщение. “Данный веб-сайт требует инсталляции следующего аддона: ‘nwcv4Ssetup.exe’ компании ‘Panasonic Corporation’.”	<ul style="list-style-type: none"> Выбрать [Инсталлировать]. Отображается окно “Предупреждение о безопасности”. Щелкнуть по кнопке [Инсталлировать] на отображенном окне “Предупреждение о безопасности”. 	-
На всплывающем окне представляется ненужная строка состояния или линейка прокрутки.	<ul style="list-style-type: none"> Щелкните по “Свойства обозревателя...” в меню “Сервис” строки меню Internet Explorer, а затем щелкните по вкладке [Безопасность]. Щелкните по “Интернет” в поле “Выберите зону Интернета, чтобы присвоить ей политику безопасности.”. Далее щелкните 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 [ОК]. Когда отображается окно предупреждения, то щелкните по кнопке [Да]. 	-

Ненормальный признак	Возможная причина/мероприятие устранения	Страницы со справочной информацией
Изображения не подгоняются по размеру к кадрам.	<ul style="list-style-type: none"> • Когда выбран параметр “120 DPI” или выше для “Настройка DPI”, они могут отображаться некорректно. При использовании Windows 10: Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, нажмите “Параметры экрана”, затем переместите ползунок в пункте “Изменение размера текста, приложений и других элементов” на “100% (рекомендуется)”. Выберите “Альбомная” в “Ориентация”. При использовании Windows 8.1: Щелкните правой кнопкой мыши на рабочем столе, щелкните по “Разрешение экрана” → “Сделать текст и другие элементы больше или меньше”, а затем переместите ползунок параметра “Изменение размера всех элементов” к “Мелкий”, чтобы экран стал рекомендуемого размера. При использовании Windows 7: Щелкните правой кнопкой мышки по рабочему столу, щелкните “Разрешение экрана” → “Сделать текст и другие элементы больше или меньше”, а затем выберите “Мелкий-100%(по умолчанию)”. 	-

3.4 Структура директории драйва В



Panasonic Corporation

<http://www.panasonic.com>

Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd.
Fukuoka, Japan

Authorised Representative in EU:

Panasonic Testing Centre
Panasonic Marketing Europe GmbH
Winsbergring 15, 22525 Hamburg, Germany

© Panasonic i-PRO Sensing Solutions Co., Ltd. 2019

PGQP2622XA N0618-2109