



### Части и функции

**<Вверх>**

Отверстие под фиксирующий винт 1/4-20UNC (глубина 5,5 мм)

**<Сторона>**

Сдвигная крышка

Объектив

Разъем microSD

Кнопка WIDE U1142 U1132

Кнопка TELE U1142 U1132

**<Низ>**

Отверстие под фиксирующий винт 1/4-20UNC (глубина 5,5 мм)

**<Задний>**

Сетевой разъем RJ-45

Специальное отверстие

Кнопка INITIAL SET

Контрольная лампочка LINK

Контрольная лампочка ACT

**■ Контрольные**

**Замечание:**

- Горящий/мигающий светодиодный индикатор можно выключить с помощью установок программного обеспечения в любое время. (Исходным состоянием является горение или мигание.) Обратитесь к Инструкции по эксплуатации и выключите светодиодный индикатор, если это необходимо.

<b>Контрольная лампочка LINK</b>	Когда возможна связь камеры с подсоединенным устройством	Загорается оранжевым
<b>Контрольная лампочка ACT</b>	Когда данные отправляются через сетевую камеру	Мигает зеленым (выполняет доступ)

**■ Кнопки**

**• Кнопка INITIAL SET (начальная настройка)**  
Выполните указанные ниже шаги для инициализации сетевой камеры. Повторите попытку, если камера не запускается в обычном режиме.

Отключают камеру от сети питания → Включите питание камеры, нажимая при этом на кнопку INITIAL SET → 15 секунд → Обязательно отпустите кнопку → Примерно через 2 минуты → Камера начнет работу и установит, включая настройки сети, будут инициализированы

\* В процессе инициализации нельзя отключать камеру от сети питания. В противном случае может возникнуть неудачная инициализация и неисправности.

**• Кнопка TELE**  
Щелкните по кнопке TELE для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону "Теле".

**• Кнопка WIDE**  
Щелкните по кнопке WIDE для изменения кратности изменения масштаба изображений в сторону "Шир."

### Шаг 1 Подготовка

**[1] Прикрепите контрольную проволоку (аксессуар)**

Проведите контрольную проволоку (аксессуар) через специальное отверстие.

- Согните кольцевую часть контрольной проволоки.
- Пропустите кольцевую часть контрольной проволоки через специальное отверстие.
- Пропустите другой конец контрольной проволоки через кольцевую часть контрольной проволоки.

**[2] При необходимости вставьте карту памяти microSD, следуя указаниям в разделе "Установка/извлечение карты памяти microSD".**

### Шаг 2 Обработка поверхности установки (Обработка в соответствии со способом монтажа)

**Общий**

- Определите высоту установки камеры таким образом, чтобы нижняя часть камеры или установочный кронштейн камеры после установки находились на высоте 2 м 80 см от пола.

**Потолок**

**[1] Отметьте положение отверстий, которые необходимо сделать для потолочного монтажного кронштейна (приобретаем, на месте), в положении монтажа на потолке, и сделайте эти отверстия для монтажа.**

**[2] Закрепите потолочный монтажный кронштейн (приобретаем, на месте) с помощью отдельно приобретенных крепежных винтов или анкеров.**

Миним. прочность на выдергивание: См. руководство к потолочному монтажному кронштейну.

Потолочный монтажный кронштейн (пример)

Крепежные винты (приобретаем, на месте)

**Стена**

**[1] Отметьте положение отверстий, которые необходимо сделать для кронштейна для настенного монтажа (приобретаем, на месте), в положении монтажа на стене, и сделайте эти отверстия для монтажа.**

**[2] Закрепите кронштейн для настенного монтажа (приобретаем, на месте) с помощью отдельно приобретенных крепежных винтов или анкеров.**

Миним. прочность на выдергивание: См. руководство к кронштейну для настенного монтажа.

Кронштейн для настенного монтажа (пример)

Крепежные винты (приобретаем, на месте)

### Шаг 3 Установка (Крепление в соответствии со способом монтажа)

**Потолок**

**[1] Ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры, чтобы установочный кронштейн камеры двигался свободно.**

**[2] Совместите резьбу винта с отверстием под фиксирующий винт камеры и поверните установочный кронштейн камеры, чтобы закрепить камеру.**

**ВНИМАНИЕ:**

- Обязательно поверните и зафиксируйте установочный кронштейн камеры. Поворот камеры дает большую нагрузку на установочный кронштейн камеры и может стать причиной повреждения.

**[3] Затяните фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры и закрепите установочный кронштейн камеры.**

Фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры

Установочный кронштейн камеры

Отверстие под фиксирующий винт

**Стена**

**[1] Ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры, чтобы установочный кронштейн камеры двигался свободно.**

**[2] Совместите резьбу винта с отверстием под фиксирующий винт камеры и поверните установочный кронштейн камеры, чтобы закрепить камеру.**

**ВНИМАНИЕ:**

- Обязательно поверните и зафиксируйте установочный кронштейн камеры. Поворот камеры дает большую нагрузку на установочный кронштейн камеры и может стать причиной повреждения.

**[3] Затяните фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры и закрепите установочный кронштейн камеры.**

Отверстие под фиксирующий винт

Установочный кронштейн камеры

Фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры

### Шаг 4 Установка соединений

**ВНИМАНИЕ:**

- Устройствами, на которые может подаваться питание данного изделия, являются концентратор PoE и оборудование для подачи питания PoE.
- Перед подсоединением кабелей следует отключить источник питания каждой системы.

Не более 100 м

Ethernet-кабель (категории 5е и лучше, прямой, 4 пары (8 контактов))

### Шаг 5 Регулировка

**[1] Включите камеру.**

**[2] Загрузите и запустите IP Setting Software и подключитесь к сети, используя информацию, приведенную на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: 0123>.**

**[3] Отрегулируйте направление камеры.**

- Ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры на установочном кронштейне камеры.
- Отрегулируйте направление, наблюдая за экраном ПК в сети.
- Обязательно надежно затяните стопорный рычаг после регулировки.

**ВНИМАНИЕ:**

- Во время регулировки угла камеры обязательно ослабьте фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры на установочном кронштейне камеры до выполнения регулировок. Если угол камеры был изменен, когда затянут фиксирующий механизм установочного кронштейна камеры, применяется чрезмерная сила к установочному кронштейну камеры и к камере, что может стать причиной их повреждения.

**[4] Отрегулируйте коэффициент масштабирования камеры. U1142 U1132**

- Откройте сдвигную крышку, поместив палец на выступ сдвигной крышки и сдвинув ее.
- Отрегулируйте коэффициент масштабирования при помощи кнопки TELE и кнопки WIDE, наблюдая за экраном.
- Закройте сдвигную крышку.

Выступ сдвигной крышки

Сдвигная крышка

Кнопка WIDE TELE

**Замечание:**

- Прибл. через 3 секунды после отпущения кнопки TELE или кнопки WIDE функция автофокусировки будет выполнена автоматически. Не трогайте камеру во время выполнения функции автофокусировки.
- Если установлено разрешение выше чем 640×360, качество изображения может ухудшаться в зависимости от коэффициента масштабирования. Для получения дополнительной информации см. на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: C0124>.

**Потолок**

Установите контрольную проволоку (аксессуар) на основание конструкции или в месте с достаточно высокой прочностью.

**Стена**

Установите контрольную проволоку (аксессуар) на основание конструкции или в месте с достаточно высокой прочностью.

Потолочный монтажный кронштейн (пример)

Контрольная проволока (аксессуар)

Шайба (аксессуар)

Пружинная шайба (аксессуар)

Рекомендуемые винты M4 (приобретаем, на месте) Миним. прочность на выдергивание 24,5 N

Шайба (аксессуар)

Контрольная проволока (аксессуар)

Кронштейн для настенного монтажа (пример)

### Установка/извлечения карты памяти microSD

**■ Вставьте карту памяти microSD**

- Откройте сдвигную крышку, поместив палец на выступ сдвигной крышки и сдвинув ее.
- Вставьте карту памяти microSD в разъем microSD до щелчка.

**Замечание:**

- Задний конец карты памяти microSD не должен выступать за поверхность разъема microSD (поверхность с символом microSD).

**[3] Закройте сдвигную крышку.** (На иллюстрации справа показан пример WV-U1142.)

Выступ сдвигной крышки

Сдвигная крышка

Символ microSD

Разъем microSD

Карта памяти microSD

Задний конец карты памяти microSD

**■ Извлечение карты памяти microSD**

При извлечении карты памяти microSD выполните процедуру в обратном порядке.

- Откройте сдвигную крышку, поместив палец на выступ сдвигной крышки и сдвинув ее.
- Извлеките карту памяти microSD, нажимая на нее до тех пор, пока не будет слышен звук щелчка, и удерживая карту пальцем, чтобы она не выскочила.
- Закройте сдвигную крышку.

**ВНИМАНИЕ:**

- Перед извлечением карты памяти microSD установите флажок "Не использовать" во вкладке [Карта памяти SD] в меню установки. После извлечения карты памяти установите "Карта памяти SD" обратно на "Использовать". Для получения информации о меню установки см. Инструкцию по эксплуатации.

**Замечание:**

- При использовании карты памяти microSD следует отформатировать ее с использованием данного прибора. Для получения информации о форматировании карты памяти microSD см. Инструкцию по эксплуатации.
- Используйте совместимые карты памяти microSD. Для получения свежей информации о совместимых картах памяти microSD см. на нашем веб-сайте поддержки <Контрольный №: C0107>.