

Руководство по монтажу

Входящие в комплект Инструкции по монтажу



Сетевая камера

Только для профессионального использования

Наружное использование

модель № WV-S65300-ZY WV-U65300-ZY



WV-S65300-ZY / WV-U65300-ZY

Об инструкциях для пользователя

Документация продукта состоит из следующих документов.

- Руководство по монтажу (настоящий документ): Содержит информацию о "Меры предосторожности", "Меры предосторожности при монтаже" и способе монтажа.
- Basic Information (Только английский) (см. по ссылке на следующий веб-сайт с информацией
 о продукте): Предоставляет информацию о "Меры предосторожности при эксплуатации
 прибора", "Части и функции", и "Подробные технические характеристики".
- Operating Instructions (Только английский) (см. по ссылке на следующий веб-сайт с информацией о продукте): Поясняет порядок выполнения уставок и управления настоящей камерой. https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/documentation-database-list



"<Контрольный N°: C****>", используемый в этих документах, следует использовать для поиска информации на нашем веб-сайте технической информации (https://i-pro.com/global/en/surveillance/training-support/support/technical-information) и нахождения нужной информации.

- Прежде чем приступить к подсоединению или управлению настоящим изделием, следует тщательно изучить настоящую инструкцию и сохранить ее для будущего использования.
- Карта памяти microSDXC/ microSDHC/ microSD обозначается как карта памяти microSD.
- Внешний вид и прочие детали, показанные в данном руководстве, могут отличаться от фактического изделия в пределах, когда это не помешает нормальному использованию по причине улучшения изделия.

i-PRO Co., Ltd.

Tokyo, Japan https://www.i-pro.com/ Authorised Representative in EU: i-PRO EMEA B.V. Laarderhoogtweg 25, 1101 EB Amsterdam, Netherlands



i-PRO EMEA B.V. UK Branch 1010 Cambourne Business Park, Cambridgeshire CB23 6DP



N0822-1102 PGQP3532YA

[Русский язык]

Декларация о Соответствии Требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (утверждённого Постановлением №1057 Кабинета Министров Украины)

Изделие соответствует требованиям Технического Регламента об Ограничении Использования некоторых Вредных Веществ в электрическом и электронном оборудовании (ТР ОИВВ).

Содержание вредных веществ в случаях, не предусмотренных Дополнением N°2 ТР ОИВВ:

- 1. свинец (Рb) не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 2. кадмий (Cd) не превышает 0,01 % веса вещества или в концентрации до 100 миллионных частей;
- 3. ртуть (Hg) не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 4. шестивалентный хром (Cr6+) не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 5. полибромбифенолы (РВВ) не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей;
- 6. полибромдифеноловые эфиры (PBDE) не превышает 0,1 % веса вещества или в концентрации до 1000 миллионных частей.

[Українська мова]

Декларація про Відповідність Вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (затвердженого Постановою №1057 Кабінету Міністрів України)

Виріб відповідає вимогам Технічного Регламенту Обмеження Використання деяких Небезпечних Речовин в електричному та електронному обладнанні (ТР ОВНР).

Вміст небезпечних речовин у випадках, не обумовлених в Додатку №2 ТР ОВНР,:

- 1. свинець(Рb) не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 2. кадмій (Сd) не перевищує 0,01 % ваги речовини або в концентрації до 100 частин на мільйон;
- 3. ртуть(Hg) не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 4. шестивалентний хром (Cr6+) не перевищує 0,1% ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 5. полібромбіфеноли (РВВ) не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон;
- 6. полібромдефенілові ефіри (PBDE) не перевищує 0,1 % ваги речовини або в концентрації до 1000 частин на мільйон.

< Предупреждение >

Следуйте нижеприведённым правилам, если иное не указано в других документах.

- 1. Устанавливайте прибор на твёрдой плоской поверхности, за исключением отсоединяемых или несъёмных частей.
- 2. Хранить в сухом, закрытом помещении.
- 3. Во время транспортировки не бросать, не подвергать излишней вибрации или ударам о другие предметы.
- 4. Утилизировать в соответствии с национальным и/или местным законодательством.

Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

Информация об изделии

Страна-производитель
Название производителя
Местонахождение производителя
Информация о местных представителях

Год/месяц производства

Сделано в Китае i-PRO Co., Ltd.

2-15-1 Конан, Минато-ку, Токио 108-6014 Япония

000 «Р-ГРУПП»

125009, Москва, Россия, ул. Воздвиженка 10, этаж 3, офис 381 Первая буква серийного номера изделия указывает две последние цифры года:

пример) 2001: А, 2002: В, ... 2025: Ү

2-ая буква серийного номера продукта указывает месяц

(с января по декабрь).

пример) Январь: А, Февраль: В, ... Декабрь: L

Содержание Меры предосторожности 2 Технические характеристики 4 Открытое программное обеспечение 3 Опционные принадлежности 4 Авторское право 3 Стандартные аксессуары 4 Торговые знаки и зарегистрированные торговые марки 3 Другие необходимые элементы (не включены) 4 Меры предосторожности при монтаже 3 Части и функции 5 Лефектовка 3

© i-PRO Co., Ltd. 2022

Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз



Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

• Эксплуатация данного продукта в жилых районах может вызвать радиопомехи.

Внимание:

- Источник пост.т., подключенный к камере, должен находиться в том же здании.
- Сетевая камера предназначена только для подключения к сети Ethernet или PoE без маршрутизации на линейные сооружения.
- Данный продукт не имеет выключателя сети.
 Обязательно установите отключающие устройства, такие как автоматический выключатель, для отключения основного питания оборудования, использующегося для подачи питания на данное изделие.
- Подключайте только источник питания постт. 12 V класса 2 (UL 1310/CSA 223), источник питания с ограниченной мощностью (IEC/EN/UL/CSA 60950-1, IEC/EN/UL/CSA 62368-1, приложение Q) или IEC/EN/ UL/CSA 62368-1 PS2.
- Прежде чем приступить к подсоединению или управлению настоящим изделием, следует тщательно изучить настоящую инструкцию.

Примечание:

- Данный продукт не подходит для использования в местах, где могут находиться дети.
- Не устанавливайте данное устройство в легкодоступных для обычных людей местах.
- Это изделие является профессиональным оборулованием.
- Для получения информации о винтах и других деталях, необходимых для установки, обратитесь к соответствующему разделу данного документа.



: Символ постоянного тока

Меры предосторожности

■ Нельзя вставлять посторонние предметы в изделие.

Может возникнуть возгорание или поражение электрическим током, если вода или любые другие посторонние объекты, например металлические объекты, попадут внутрь устройства.

Надо немедленно отключить прибор от сети питания, затем обратиться к квалифицированному персоналу по техобслуживанию и ремонту.

■ Нельзя эксплуатировать данный продукт в огнеопасной среде.

Несоблюдение данного требования может привести к взрыву, ведущему к травмированию.

■ Следует избегать установки данного продукта в местах, где может возникать солевое повреждение, либо выделяется агрессивный газ.

В противном случае будет возникать ухудшение качества мест установки, что может привести к травмированию или авариям в связи с падением данного продукта.

Нельзя наносить сильных ударов или толчков по данному продукту.

Несоблюдение этого требования может привести к травмированию или пожару.

■ Карты памяти microSD следует хранить в недоступном для детей месте.

В противном случае может случиться, что дети случайно проглатывают карты. При возникновении такой ситуации нужно немедленно обратиться к врачу.

■ Не следует держаться на приборе или использовать его в качестве подножки.

Несоблюдение этого требования может привести к травмированию или авариям.

Не следует повреждать шнур питания.

Не следует повреждать, модифицировать, скручивать, растягивать, связывать, принудительно загибать шнур питания. Не кладите тяжелые предметы на данный продукт и держите его подальше от источников тепла.

Использование поврежденного шнура питания может привести к поражению электрическим током, короткому замыканию или пожару.

За ремонтом следует обращаться к дилеру.

Не следует устанавливать данный прибор в месте, сильно подверженном воздействию ветра.

Установка продукта в месте, подверженном воздействию ветра со скоростью 60 m/s и более, может привести к его падению и, как следствие, к травмированию или авариям.

■ Не распыляйте воду, объем которой превышает предел водостойкости, с помощью очищающего устройства и т. д. под высоким давлением.

Погружение может стать причиной возгорания или поражения электрическим током.

■ Не следует пытаться разбирать или модифицировать данный продукт.

Это может привести к пожару, поражению электрическим током и т. п.

Обратитесь к дилеру за ремонтом и проверкой.

■ Во время грозы не следует устанавливать или чистить камеру, а также трогать данный продукт, шнур питания или подсоединенные кабели.

Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током.

■ Монтажные работы следует поручить дилеру.

Монтажные работы требуют технических навыков и опыта. Несоблюдение этого требования может привести к пожару, поражению электрическим током, травмам или повреждению изделия. Нужно обязательно обращаться к дилеру.

■ В случае возникновения проблем с настоящим продуктом следует немедленно прекратить его использование.

Когда из прибора выделяется дым, либо пахнет дымом, либо же наружная поверхность прибора испортилась, то продолжительная работа прибора будет приводить к его пожару или падению и, как следствие, к травмированию, авариям или потерю свойств.

В этом случае необходимо немедленно отключить прибор от сети питания, затем обратиться к квалифицированному персоналу по техобслуживанию и ремонту.

■ Необходимо выбрать место монтажа, которое может выдержать общую массу.

Выбор неподходящей монтажной поверхности может вызвать падение или опрокидывание прибора и, как следствие, стать причиной травм или несчастных случаев.

К монтажным работам следует приступить после тщательного проведения технических мероприятий по усилению и укреплению.

■ Следует выполнять периодические проверки.

Ржавчина металлических деталей или винтов может вызвать падение прибора, ведущее к травмированию или авариям.

За проверками следует обращаться к дилеру.

Следует использовать монтажный кронштейн, эксклюзивно предназначенный для монтажа данного прибора.

Несоблюдение данного требования может привести к падению прибора, ведущему к травмированию или авариям. Следует использовать монтажный кронштейн, эксклюзивно предназначенный для монтажа данного прибора.

■ Винты и болты должны быть затянуты с установленным крутящим моментом.

Несоблюдение данного требования может привести к падению прибора, ведущему к травмированию или авариям.

■ При монтаже электропроводок данного прибора необходимо отключить его от сети питания.

Несоблюдение этого требования может привести к поражению электрическим током. Кроме того, короткое замыкание или неправильный монтаж электропроводок может привести к пожару.

■ Следует устанавливать данный продукт на достаточно высокое место во избежание удара людей и объектов о него.

Несоблюдение этого требования может привести к травме.

■ Не следует устанавливать данный продукт в местах, подверженных воздействию вибраций.

Ослабление крепежных винтов или болтов может вызвать падение прибора и, как следствие, травмирование или аварии.

■ Правильно выполните монтаж проводки.

Короткое замыкание в проводке или неправильный монтаж проводки может стать причиной возникновения пожара или поражения электрическим током.

Надежно установите изделие на поверхности установки в соответствии с инструкциями по установке.

Несоблюдение этого требования может привести к травмированию или авариям.

■ Не следует вытирать края металлических деталей рукой.

Несоблюдение этого требования может привести к травме.

■ Не прикасайтесь к металлической части на нижней стороне изделия.

Металлическая часть с нижней стороны может нагреваться при использовании изделия. Прямой контакт нагретых частей продукта с кожей может вызвать низкотемпературные ожоги.

■ При очистке данного продукта отключите его от сети питания.

Несоблюдение этого требования может привести к травме.

Открытое программное обеспечение

- Данный продукт содержит открытое программное обеспечение, предоставленное по лицензии GPL (Универсальной общественной лицензии GNU), LGPL (Сокращенной универсальной общественной лицензии GNU) и др.
- Клиенты могут тиражировать, распределять и модифицировать исходный код программного обеспечения по лицензии GPL и/или LGPL.
- Для получения подробной информации о лицензировании и исходном коде открытого программного обеспечения нажмите на "Нажмите здесь для получения информация об OSS" на странице "Поддержка" в меню настройки данного изделия и прочитайте отображаемый контент.
- Следует помнить, что компания не отвечает на какие-либо запросы о содержании исходного кода.

Авторское право

За исключением программного обеспечения с открытым исходным кодом, лицензируемого GPL/LGPL, и т. п., распространение, копирование, обратное ассемблирование, обратное компилирование и обратная разработка программного обеспечения, предоставленного с этим изделием, категорически запрещены. Кроме того, строго воспрещен экспорт любого ПО, поставляемого с данным продуктом, в нарушение экспортных законов.

Торговые знаки и зарегистрированные торговые марки

- Microsoft, Windows, Windows Media, Microsoft Edge, и ActiveX являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми знаками компании Microsoft Corporation в США и/или других странах.
- Intel и Intel Core являются торговыми марками Intel Corporation или ее дочерних компаний в США и/или других странах.
- Adobe, Acrobat и Reader являются зарегистрированными торговыми марками или торговыми знаками корпорации Adobe в США и/или других странах.
- Логотип microSDXC является товарным знаком компании SD-3C, LLC.
- iPad и iPhone являются торговыми знаками Apple Inc., зарегистрированными в США и других странах,
- Android и Google Chrome являются торговыми марками компании Google LLC.
- Firefox является торговой маркой Mozilla Foundation в США и других странах.
- Слово "QR-код" является зарегистрированным товарным знаком DENSO WAVE INCORPORATED в Японии и других странах.
- Все другие названные здесь торговые знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

Меры предосторожности при монтаже

i-PRO Co., Ltd. не несет ответственности за травмы и материальный ущерб, причиненные вследствие неправильной установки или эксплуатации не в соответствии с данной документацией.

■ Чтобы предотвратить травмы, изделие должно быть надежно установлено на поверхности установки согласно руководству по монтажу.

■ Зона под монтаж данного прибора

В качестве зоны под монтаж прибора (такой как поверхность установки) в особых окружающих условиях выбирают соответствующее место.

- Следует убедиться, что зона под монтаж достаточно прочна для выдерживания массы данного прибора, как бетонный потолок.
- Следует смонтировать камеру на основание конструкции здания или в месте с достаточно высокой прочностью.
- Не следует монтировать прибор на гипсокартонную плиту или деревянную плиту, так как они не имеют достаточной прочности для монтажа. В случае вынужденного монтажа прибора на такое место оно (место) должно быть достаточно усилено и укреплено.

■ Способ установки данного продукта

- Эта камера предназначена для монтажа под навесом крыши. Не устанавливайте изделие в местах, подверженных воздействию прямых солнечных лучей.
- Этот продукт предназначен для использования в качестве подвесной камеры. Если продукт устанавливается на столе или под наклоном, он может работать неправильно, и его срок службы может сократиться.

■ Не следует устанавливать настоящий продукт в следующих местах:

- Места, где использован химикат, как плавательный бассейн
- Места, которые подвержены воздействию влаги или масляных паров, такие как кухня
- Места со специфической окружающей средой, в которой используются легковоспламеняющиеся продукты или растворители
- Места, где возникает радиация, рентгеновское излучение, сильные радиоволны или сильное магнитное поле

- Места вблизи побережья, непосредственно подверженные воздействию морских бризов, или места, подверженные воздействию агрессивных газов, таких как горячие источники, вулканические области и т.д.
- Места, где температура выходит за пределы установленного температурного диапазона
- Места, подверженные воздействию вибраций, такие как автомобили, морские суда или вышеуказанная линия продуктов (Данный продукт не предназначен для применения в автомобилях.)
- Места, в которых может образовываться конденсат в результате резких перепадов температуры, например около наружного блока кондиционера.
- Места рядом с продуктами, содержащими серу, (упаковка, резиновые ножки и т. п.)

Затяжка винтов

Нельзя использовать ударного винтоверта. Использование ударного винтоверта может вызвать повреждение винтов или их перетяжку.

■ Установка в среде с низкой температурой

Камера может не работать должным образом, если она установлена и функционирует в условиях, где температура ниже -20 °C. В таком случае, подождите примерно 2 часа или более, пока камера не нагреется. Затем снова включите питание. По мере нагрева камеры снег или иней, скопившийся на крышке купола, тает. Тем не менее, он может не стаять с крышки в зависимости от температуры окружающей среды или погодных условий.

■ Об отражении света снаружи

В зависимости от угла падения внешнего света на экране может появляться ореол.

 Для поиска примеров изображений и мер по устранению см. на нашем веб-сайте технической информации <Контрольный №: C0109>.

■ Нужно обращать внимание на влажность.

Данный прибор следует смонтировать в условиях низкой относительной влажности воздуха. Если установка выполняется во время дождя или в условиях повышенной влажности, внутренние детали могут быть подвергнуты воздействию влажности, что приведет к появлению конденсата внутри крышки купола.

■ Защита от молнии

Когда кабели используются на улице, существует вероятность, что они могут быть поражены молнией. В этом случае установите грозовой разрядник рядом с камерой и сделайте длину сетевого кабеля между камерой и грозовым разрядником максимально возможно короткой для предотвращения повреждения камеры молнией.

■ Когда могут возникать шумовые помехи

В видео или аудио может возникнуть шум вблизи сильного электрического поля от телевизора или радио антенн, электродвигателей и трансформаторов, или сильного электрического поля/магнитного поля от линии электропередачи с переменным током (ламповая линия) 100 V или более. Производите работы по разводке электропитания на расстоянии 1 m и более от них или выполняйте работы по прокладке электрических кабелей с использованием металлических труб. (Обязательно выполните заземление металлических труб).

■ Обязательно снимите данный продукт, если он больше не используется.

■ Данный продукт не имеет выключателя сети.

- При отключении питания отсоединяют шнур питания от сети питания 12 V постоянного тока или устройства РоЕ.
- Когда подключен кабель Ethernet или кабель питания, то питание будет включено. При включении питания все операции панорамирования, наклона, масштабирования и фокуса будут выполнены автоматически. Перед очисткой прибора убедитесь, что кабель Ethernet или кабель питания отсоединен от основного источника питания.

■ О батарее

Батарея установлена внутри камеры. Не оставляйте батарею в местах, подверженных воздействию избыточного тепла, как, например, от солнечного света или огня.

■ Этикетка классификации оборудования и источника питания

См. идентифицирующую этикетку на нижней стороне данного устройства для получения информации о классификации устройства, источнике питания и других данных.

■ О статическом электричестве

Прежде чем устанавливать или снимать данное изделие, обязательно коснитесь металлических объектов, чтобы снять статическое электричество с тела.

Дефектовка

Перед обращением в сервисный центр см. pasgen "Troubleshooting" в документе "Basic Information" и "Operating Instructions". Затем подтвердите наличие проблемы.

Технические характеристики* *Для получения дополнительной информации см. "Basic Information".		
Питание*1.*5:	Пост.т. 12 V РоЕ (IEEE802,3af-совместимое) Пост.т. 12 V: 890 mA/Прибл. 10,7 W РоЕ Пост.т. 48 V: 250 mA/Прибл. 12,0 W (устройство класса 0)	
Потребляемая мощность*1:		
Условия эксплуатации:		
Температура окружающей среды при эксплуатации: Относительная влажность окружающего	—30°C до +55°C (Диапазон включения питания: −20°C до +55°C)	
	10 % до 100 % (без конденсации)	
Среда хранения:		
Температура хранения: Влажность при хранении:	−30 °C до +60 °C 10 % до 95 % (без конденсации)	
Разъемы EXT I/O*5:	ALARM IN1 (Ввод тревоги 1/ Вход сигнала переключения черно-белого режима/ Ввод автоматической регулировки времени) (х1) ALARM IN2 (Ввод тревоги 2/ALARM OUT) (х1) ALARM IN3 (Ввод тревоги 3/AUX OUT) (х1)	
	Стерео мини-разъем ø 3,5 mm Рекомендуемый микрофон для использования: Со сменным модулем питания (Чувствительность микрофона: –51 dB до –38 dB (0 dB=1 V/Pa, 1 kHz)) Входное сопротивление: Прибл. 2 kΩ (несбалансированные) Напряжение питания: 2,5 V ±0,5 V Уровень входа: Прибл. –10 dBV	
Аудиовыход*2.*5:	Стерео мини-разъем ø 3,5 mm (Аудиовыход является монофоническим.) Входное сопротивление: Прибл. 600 Ω (несбалансированные) Уровень выходного сигнала: –20 dBV	
Водонепроницаемый*3:	IP66 (IEC 60529), Тип 4X (UL50E), соответствует NEMA 4X	
Сопротивление удару:	IK10 (IEC 62262)	
Аэродинамическое сопротивление:	До 40 m/s	
Габаритные размеры:	Максимальный диаметр: ø155 mm × 134 mm (H) Купольный радиус 42 mm	
Macca:	Прибл. 1,6 kg	
Отделка:	Корпус камеры: Литой под давлением алюминий, i-PRO белый Наружные крепежные винты: Нержавеющая сталь (антикоррозионная обработка) Крышка купола: Смола ПК, Прозрачный/дымчатый тип (коэффициент пропускания: 45 %)	
Проч.:	Износостойкий корпус*4 Соответствует NEMA TS2 Максимальная температура согласно NEMA TS 2 (2.2.7); 74 °C	

- *1 Посетите наш веб-сайт технической информации <Контрольный №: C0106> для получения дополнительной информации о питании и потребляемой мощности.
- *2 Аудиовыход может быть переключен на выход монитора. О порядке переключения выхода см. "Operating Instructions", которая доступна на нашем веб-сайте с информацией о продукте.
- *3 Только тогда, когда монтаж выполнен верно, в соответствии с руководством по монтажу, а также должным образом выполнена гидроизоляция.
- *4 Компонент, который имеет структуру, в которую нельзя закрутить винты, доступные после установки, или выкрутить их с помощью обычной отвертки.
- *5 При использовании источника питания пост.т. 12 V на данном приборе, требуются разъемы EXT I/O, аудиовход и аудиовход, кабель ввода/вывода (WV-QCA501A).

Опционные принадлежности

 Потолочный монтажный кронштейн**:
 WV-Q105A
 Потолочный монтажный кронштейн**:
 WV-QEM502

 Кронштейн для основания:
 WV-QJB501-W
 Кабель Ethernet RJ45:
 WV-QCA500A

 Кронштейн для основания:
 WV-QJB504
 Кабель входа/выхода:
 WV-QCA501A

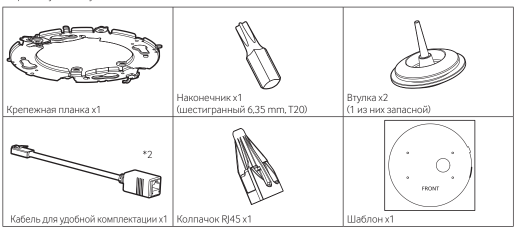
 Монтажный кронштейн:
 WV-QSR501



Последняя информация → Веб-сайт технической информации "Accessory Selector" «Контрольный №: C0501>

*1 При использовании этого кронштейна устанавливайте изделие в помещении.

*1 Для управления сетью может потребоваться данная этикетка. Нужно соблюдать осторожность, чтобы не утерять эту этикетку.



*2 Кабель для удобной комплектации прикреплен к камере.
После работ по комплектации не использовать кабель для удобной комплектации.

Другие необходимые элементы (не включены)

• Крепежный винт

Способ монтажа	Рекомендуемый винт*1	Миним. прочность на выдергивание*2
Смонтируйте камеру прямо на поверхности установки		196 N
Установите камеру на двухблочную монтажную коробку/ соединительную коробку.	М4 × 16 mm × 4 шт.* ³	
Установите камеру с помощью специально сконструированного монтажного кронштейна.	См. инструкции по эксплуатации каждого кронштейна.	

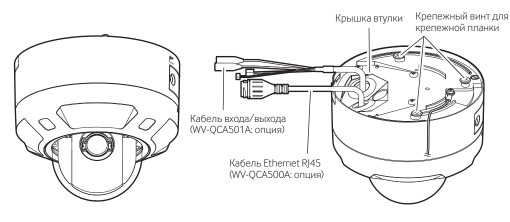
- *1 Выберите винты, соответствующие типу места, где будет установлена камера. При этом не следует использовать деревянные винты и гвозди.
- *2 Это значение обозначает минимально требуемую величину прочности на выдергивание каждого винта. Для получения информации о минимальной прочности на выдергивание см. на нашем веб-сайте технической информации <Контрольный №: С0120>.
- *3 Длина винта является примером при установке камеры на прочном потолке или стене толщиной 20 mm или
- Ethernet-кабель со штекером RJ45 (категории 5е и лучше, прямой, 4 пары (8 контактов))

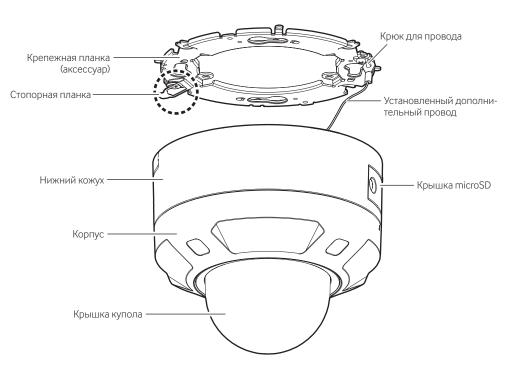
Процесс установки

Части и функции

Передняя сторона

Нижняя сторона



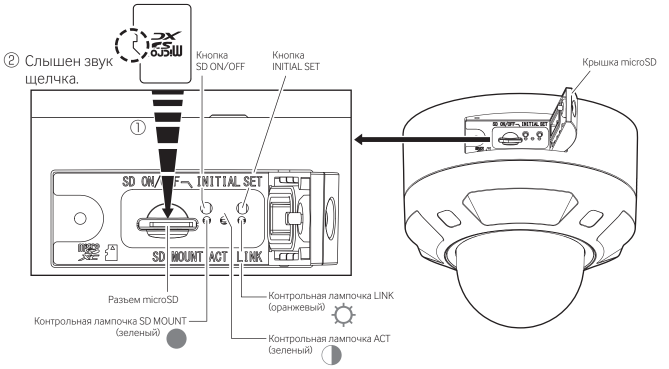






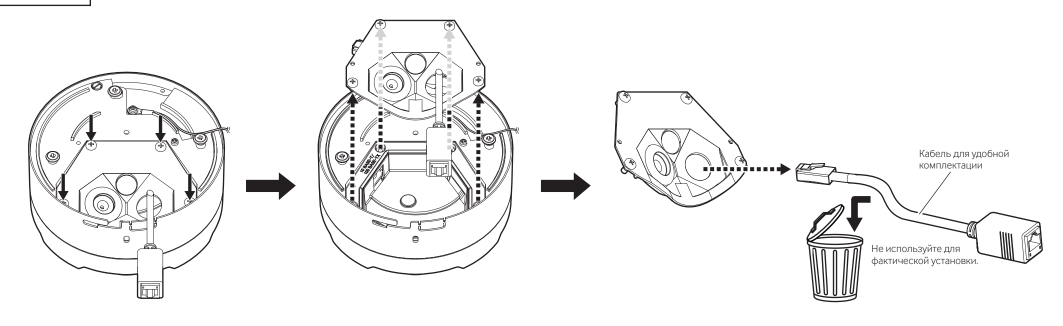
Operating Instructions "SD memory card format" Для устройств i-PRO рекомендуется использовать карту памяти microSD.

Basic Information
"Insert / remove a microSD memory card"

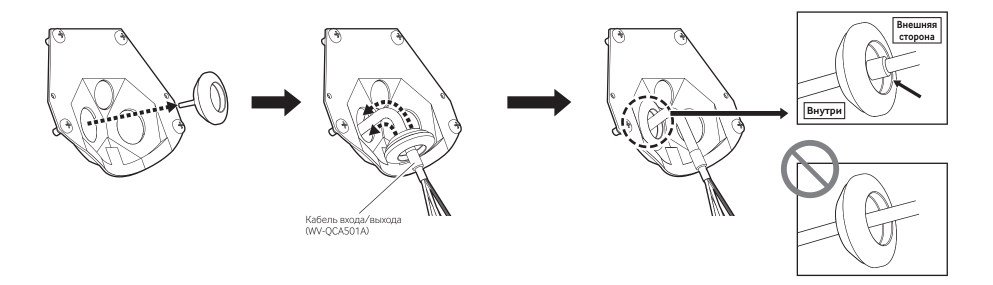


Шаг 1

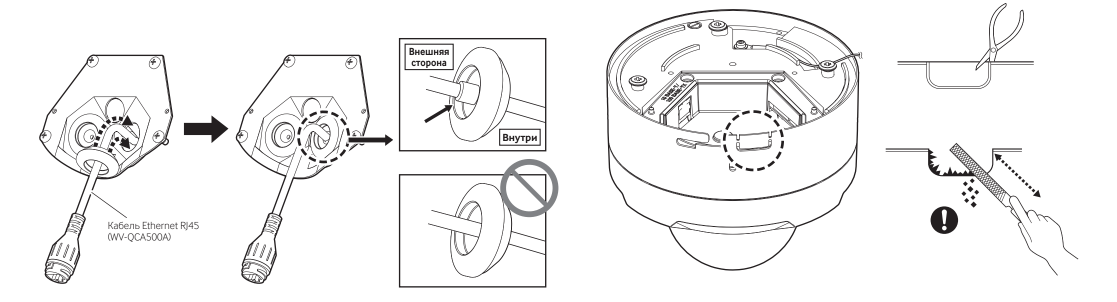
Подготовка



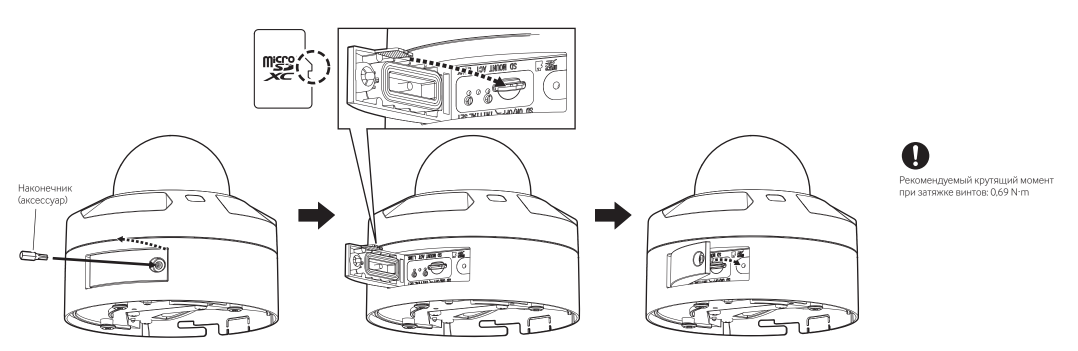
■ При использовании кабеля ввода-вывода (WV-QCA501A)



■ При монтаже проводки сбоку или использовании кронштейна для основания (WV-QJB504)

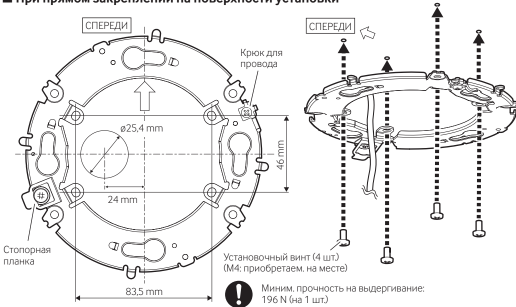


■ При использовании microSD

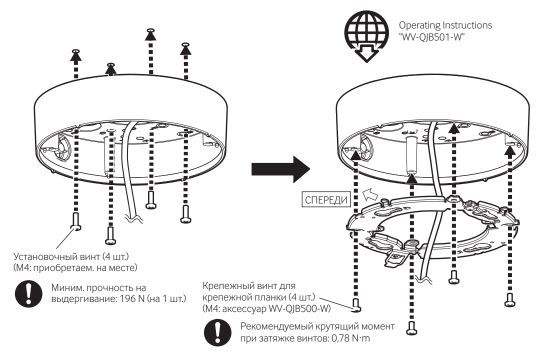


Шаг 2

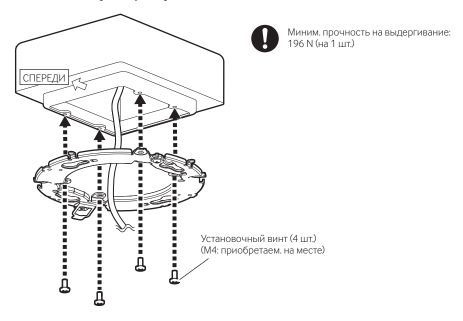
■ При прямом закреплении на поверхности установки



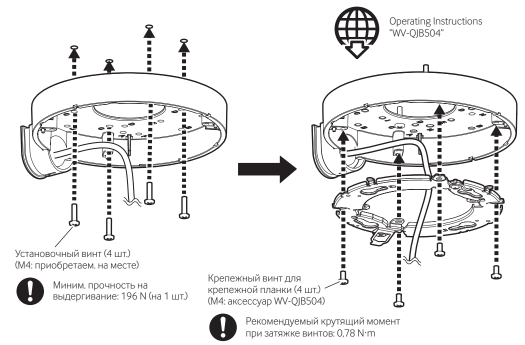
■ При использовании кронштейна для основания (WV-QJB501-W)

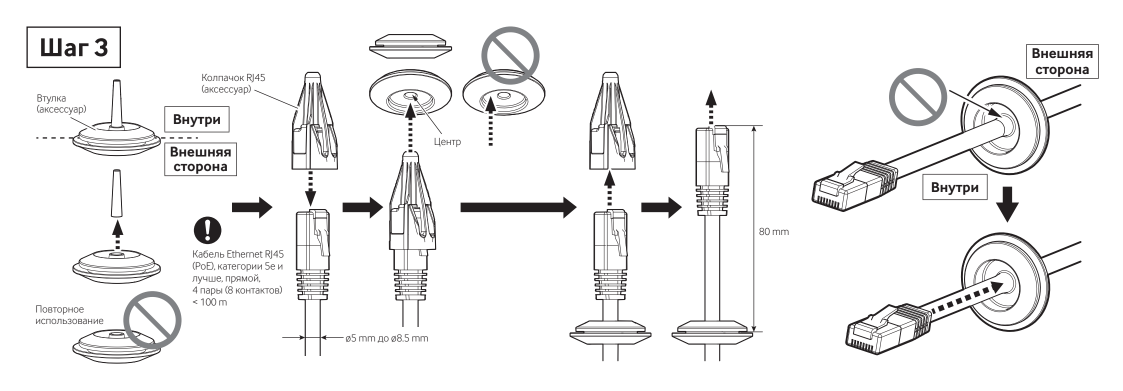


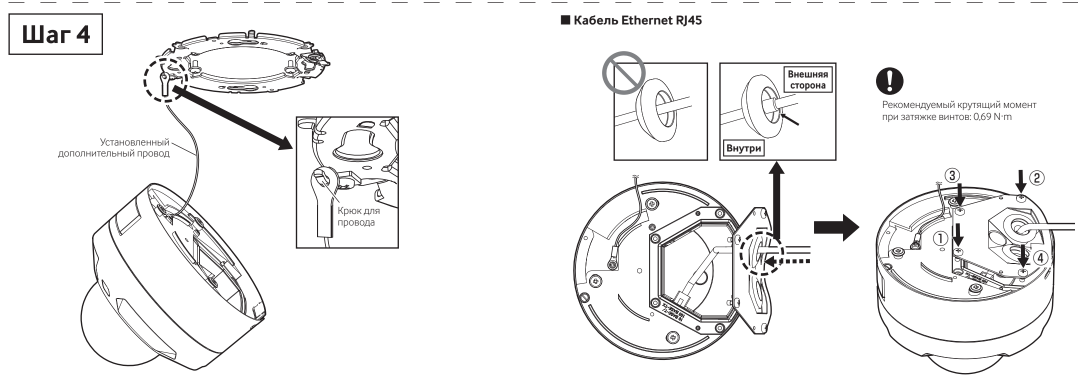
■ При фиксации на двухблочную монтажную коробку/ соединительную коробку



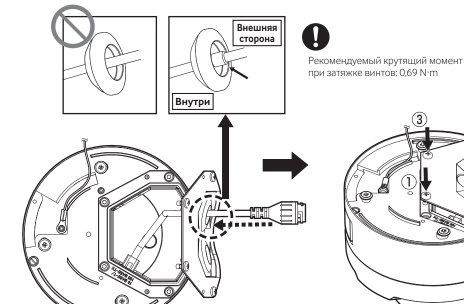
■ При использовании кронштейна для основания (WV-QJB504)





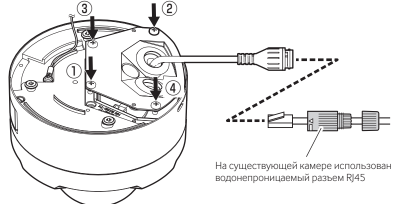


■ При использовании кабеля Ethernet RJ45 (WV-QCA500A)

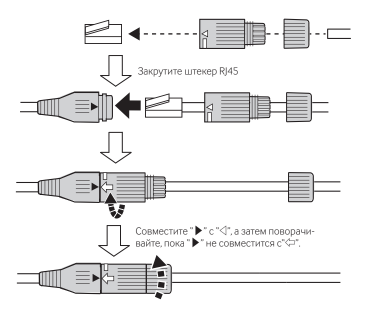


Замечание:

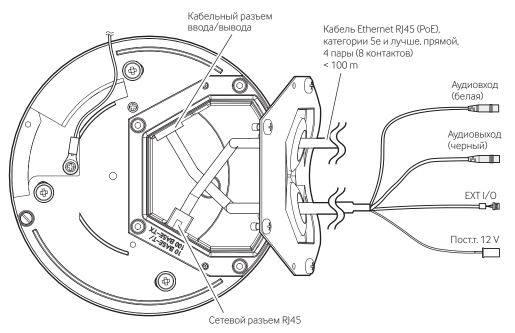
• В случае повреждения гидроизоляционного разъема RJ45 на существующей камере, замените его разъемом, входящим в комплект кабеля WV-QCA500A.

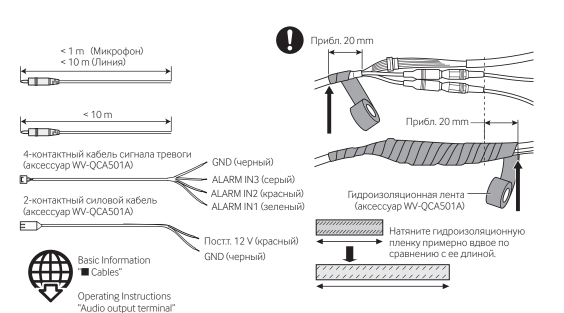


■ Как собрать водонепроницаемый разъем RJ45



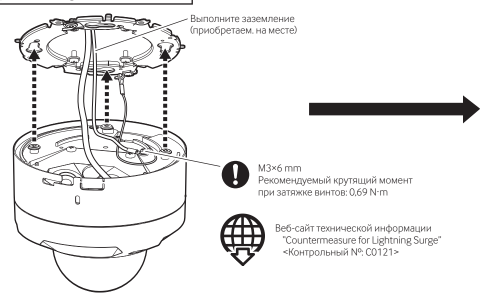
■ При использовании кабеля ввода/вывода

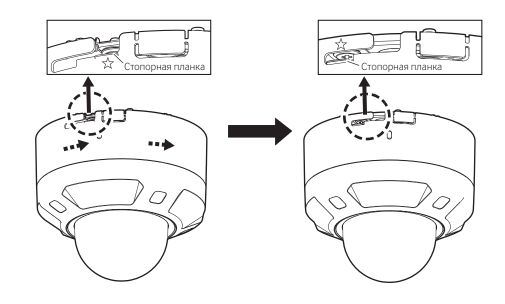




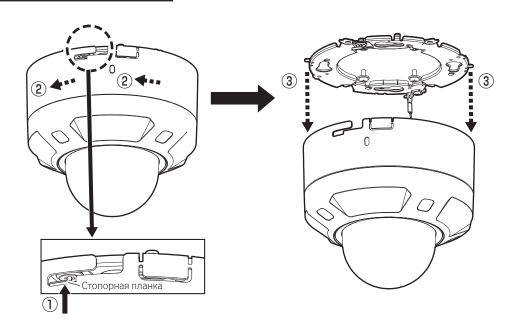
■ При использовании крепежной планки

Порядок установки

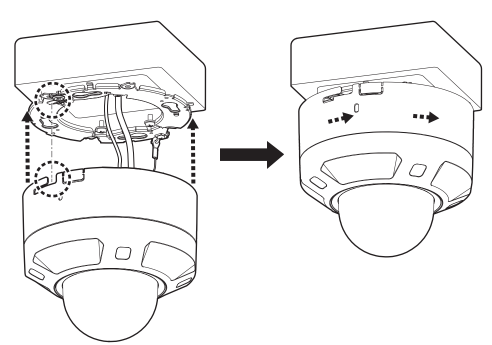


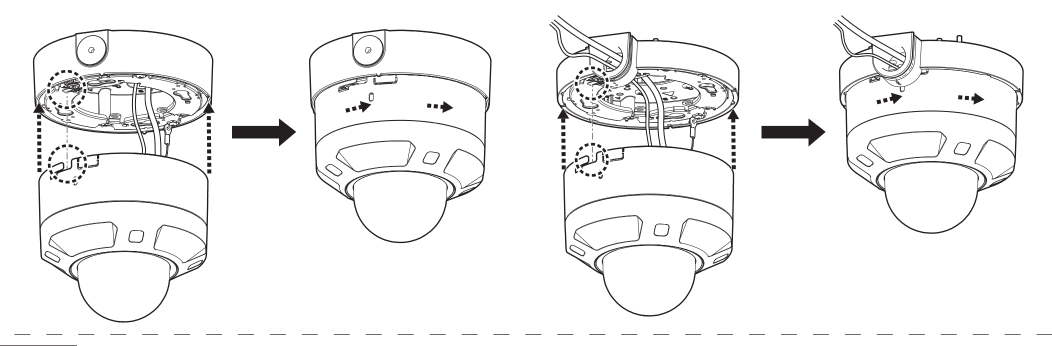


Порядок снятия



■ При использовании двухблочной монтажной коробки/соединительной коробки





Шаг 6

→ Включить Питание (Пост.т. 12 V/PoE) Если на крышке купола имеется защитная пленка, снимите ее.



Веб-сайт технической информации "IP Setting Software" <Контрольный №: СО123>

"i-PRO Configuration Tool (iCT)" <Контрольный №: C0133>

"Extra optical zoom" <Контрольный №: СО124>

"Camera images that appear to overlap" <Контрольный №: C0128>

