

***HIKVISION***



## Устойчивая к коррозии IP-камера

Краткое руководство пользователя

**UD.6L0201B2292A01**

## **Краткое руководство пользователя**

COPYRIGHT ©2015 Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd.

### **ВСЕ ПРАВА ЗАЩИЩЕНЫ.**

Вся информация, включая тексты, изображения и графики является интеллектуальной собственностью Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. или ее дочерних компаний (далее Hikvision). Данное руководство пользователя (далее «Руководство») не подлежит воспроизведению, изменению, переводу или распространению, частично или целиком, без предварительного разрешения Hikvision. Hikvision не предоставляет гарантий, заверений, явных или косвенных, касательно данного Руководства, если не предусмотрено иное.

### **О руководстве**

Данное руководство предназначено для камеры DS-2CD66xxB/E.

Руководство содержит инструкции для использования и управления продуктом. Изображения, графики и вся другая информация предназначена только для ознакомления.

Этот документ может быть изменен без уведомления, в связи с обновлением прошивки и по другим причинам.

Пожалуйста, используйте этот документ под руководством профессионалов.

### **Торговая марка**

***HIKVISION*** и другие торговые марки Hikvision, а также логотипы являются интеллектуальной собственностью Hikvision в различных юрисдикциях. Другие торговые марки и логотипы, содержащиеся в руководстве, являются собственностью их владельцев.

## **Правовая информация**

ДО МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ СТЕПЕНИ, РАЗРЕШЕННОЙ ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПРОДУКТ, АППАРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ «КАК ЕСТЬ», СО ВСЕМИ ОШИБКАМИ И НЕТОЧНОСТЯМИ, НИКВИЗИОН НЕ ДАЕТ НИКАКИХ ГАРАНТИЙ, ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ, КАСАТЕЛЬНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОСТИ КАЧЕСТВА, СООТВЕТСТВИЯ УКАЗАННЫМ ЦЕЛЯМ И ОТСУТСТВИЯ НАРУШЕНИЙ СО СТОРОНЫ ТРЕТЬИХ ЛИЦ.

НИ НИКВИЗИОН, НИ ЕГО ДИРЕКТОРА, НИ СОТРУДНИКИ ИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НЕ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ПЕРЕД ПОТРЕБИТЕЛЕМ ЗА КАКОЙ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫЙ ИЛИ КОСВЕННЫЙ УЩЕРБ, ВКЛЮЧАЯ УБЫТКИ ИЗ-ЗА ПОТЕРИ ПРИБЫЛИ, ПЕРЕРЫВА В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИЛИ ПОТЕРИ ДАННЫХ ИЛИ ДОКУМЕНТАЦИИ, В СВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДАННОГО ПРОДУКТА, ДАЖЕ ЕСЛИ НИКВИЗИОН БЫЛО ИЗВЕСТНО О ВОЗМОЖНОСТИ ТАКОГО УЩЕРБА.

ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА С ДОСТУПОМ В ИНТЕРНЕТ НЕСЕТ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ; НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА НЕНОРМАЛЬНУЮ РАБОТУ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОТЕРЮ ИНФОРМАЦИИ И ДРУГИЕ ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗВАННЫЕ КИБЕР АТАКАМИ, ВИРУСАМИ ИЛИ ДРУГИМИ ИНТЕРНЕТ РИСКАМИ; ОДНАКО, НАША КОМПАНИЯ ОБЕСПЕЧИВАЕТ СВОЕВРЕМЕННУЮ ТЕХНИЧЕСКУЮ ПОДДЕРЖКУ, ЕСЛИ ЭТО НЕОБХОДИМО.

ЗАКОНЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ, ВАРЬИРУЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ. ПОЖАЛУЙСТА, ПРОВЕРЬТЕ ВСЕ СООТВЕТСТВУЮЩИЕ ЗАКОНЫ ВАШЕЙ СТРАНЫ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОБОРУДОВАНИЯ. НАША КОМПАНИЯ НЕ НЕСЕТ

ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ В НЕЗАКОННЫХ ЦЕЛЯХ.

В СЛУЧАЕ КАКИХ-ЛИБО КОНФЛИКТОВ МЕЖДУ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ И ДЕЙСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ, ПОСЛЕДНЕЕ ПРЕВАЛИРУЕТ.

## **Регулирующая информация**

### **Информация о FCC**

**Соответствие FCC:** Это оборудование было проверено и найдено соответствующим регламенту для цифрового устройства класса А применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных эффектов, возникающих при использовании оборудования в коммерческой среде. Это оборудование генерирует, использует, и может излучать радиоволны на разных частотах и, если установлено и используется не в соответствии с инструкцией, может создавать помехи для радиосвязи. Эксплуатация данного оборудования в жилых районах может стать причиной вредных помех, в случае чего от пользователя могут потребовать устранить помехи за собственный счет.

### **Условия FCC**

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. Эксплуатация возможна при соблюдении следующих двух условий:

1. Данное устройство не должно создавать вредных помех.
2. Устройство должно выдерживать возможные помехи, включая и те, которые могут привести к выполнению нежелательных операций.

## Соответствие стандартам ЕС



Данный продукт и - если применимо – также и поставляемые принадлежности отмечены знаком "CE" и, следовательно, согласованны с европейскими стандартами, перечисленными под директивой 2004/108/EC и директивой 2011/65/EC RoHS.



2012/19/EC (директива WEEE): Продукты, отмеченные данным знаком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей утилизации верните продукт поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенных пунктах сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)



2006/66/EC (директива о батареях): Данный продукт содержит батарею, которую запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Подробная информация о батарее изложена в документации продукта. Батарея отмечена данным значком, который может включать наименования, обозначающие содержание кадмия (Cd), свинца (Pb) или ртути (Hg). Для надлежащей утилизации верните батарею своему поставщику либо избавьтесь от нее в специально предназначенных пунктах сбора. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info)

## Инструкция по технике безопасности

Эта инструкция предназначена для того, чтобы пользователь мог использовать продукт правильно и избежать опасности или причинения вреда имуществу.

Меры предосторожности разделены на "Предупреждения" и "Предостережения"

**Предупреждения:** несоблюдение нижеприведенных предупреждений может привести к серьезным травмам или смертельным случаям.

**Предостережения:** несоблюдение нижеприведенных предостережений может привести к травмам или повреждению оборудования.

	
<p><b>Предупреждения</b> следуйте данным правилам для предотвращения серьезных травм и смертельных случаев.</p>	<p><b>Предостережения</b> следуйте мерам предосторожности, чтобы предотвратить возможные повреждения или материальный ущерб.</p>



### Предупреждения

- Ответственность за установку всех паролей и настройку параметров безопасности лежит на инсталляторе и/или конечном пользователе.
- Использование продукта должно соответствовать нормам электробезопасности страны и региона. Пожалуйста, обратитесь к техническим спецификациям для получения подробной информации.
- Пожалуйста, используйте источник питания DC 12В или AC 24В (в зависимости от модели), который соответствует стандарту безопасного сверхнизкого напряжения (SELV) и IEC60950-1 стандарту.
- Не подключайте несколько устройств к одному блоку питания, перегрузка адаптера может привести к перегреву или возгоранию.
- Штепсель кабеля питания должен быть надежно установлен в розетку. Если устройство устанавливается на потолок или стену, убедитесь, что оно надежно закреплено.
- Если из устройства идет дым или доносится шум – отключите питание, извлеките кабель и свяжитесь с сервисным центром.



### Предостережения

- Убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям камеры.

- Не бросайте камеру и не подвергайте ее ударам.
- Не дотрагивайтесь до матрицы пальцами. Если очистка необходима, используйте чистую ткань с небольшим количеством этанола и аккуратно протрите ее. Если камера не будет использоваться в течение длительного периода времени, установите крышку объектива для защиты сенсора от пыли.
- Не направляйте объектив камеры на яркий свет, такой как солнце или лампы накаливания. Яркий свет может вызвать фатальные повреждения камеры.
- Матрица может быть сожжена лазерным лучом, поэтому, когда используется любое лазерное оборудование, убедитесь, что поверхность матрицы не подвергается воздействию лазерного луча.
- Не подвергайте камеру воздействию сильных электромагнитных помех. Рабочая температура окружающей среды должна быть в пределах  $-30^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  или  $-40^{\circ}\text{C} \sim 60^{\circ}\text{C}$  (в зависимости от модели).
- Для того, чтобы избежать накопления тепла, необходима хорошая вентиляция рабочей среды.
- Не помещайте камеру в воду и любую другую жидкость.
- Во время транспортировки, камера должна быть упакована в оригинальную упаковку.
- Регулярная замена частей: некоторые части (например, электролитический конденсатор) оборудования должны регулярно заменяться в соответствии с их средним сроком службы. Средний срок службы зависит от рабочей среды и частоты использования, поэтому рекомендуется регулярно



проверить работоспособность. Для более подробной информации, пожалуйста, свяжитесь с вашим дилером.

- Неправильное использование или замена батареи может привести к опасности взрыва. Проводите замену на такие же батареи или аналогичные. Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями, предоставленными производителем батарей.
- Если продукт не работает должным образом, обратитесь к дилеру или в ближайший сервисный центр. Не пытайтесь самостоятельно разобрать камеру. (Мы не несем ответственность за проблемы, вызванные несанкционированным ремонтом или техническим обслуживанием.)

## Содержание

<b>1</b>	<b>Описание внешнего вида</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>Установка</b>	<b>12</b>
2.1	<b>Параметры по умолчанию</b>	<b>13</b>
2.2	<b>Подача питания на кожух</b>	<b>13</b>
2.3	<b>Установка кожуха</b>	<b>14</b>
2.3.1	<b>Установка объектива</b>	<b>14</b>
2.3.2	<b>Сборка кожуха</b>	<b>16</b>
2.4	<b>Установка кронштейна</b>	<b>32</b>
<b>3</b>	<b>Подключение сетевой камеры через LAN</b>	<b>37</b>
3.1	<b>Подключение</b>	<b>37</b>
3.2	<b>Активация камеры</b>	<b>38</b>
3.2.1	<b>Активация через веб-браузер</b>	<b>38</b>
3.2.2	<b>Активация через SADP</b>	<b>39</b>
3.3	<b>Изменение IP-адреса</b>	<b>41</b>
<b>4</b>	<b>Доступ через веб-браузер</b>	<b>43</b>

## 1 Описание внешнего вида

Устойчивая к коррозии IP-камера в стандартном корпусе представлена в трех типах корпуса.

Камера I типа оснащена встроенным подогревом и вентилятором, внешний вид устройства представлен на рисунке ниже.

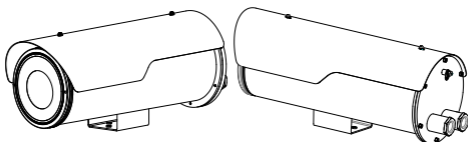


Рисунок 1-1 Внешний вид камеры I типа

Камера II типа оснащена дворником, подогревом и вентилятором, внешний вид устройства представлен на рисунке ниже.

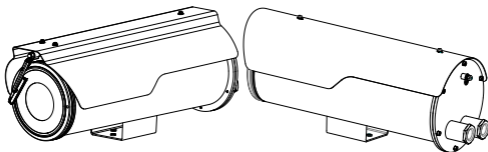


Рисунок 1-2 Внешний вид камеры II типа

Камера III типа оснащена ИК-подсветкой, подогревом и вентилятором, внешний вид устройства представлен на рисунке ниже.

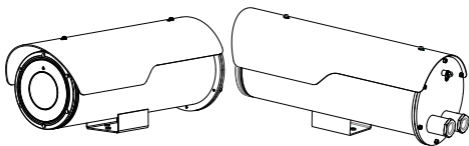


Рисунок 1-3 Внешний вид камеры III типа

## 2 Установка

---

### *Перед началом:*

- Убедитесь, что устройство находится в хорошем состоянии и все крепежные детали присутствуют.
- Стандартами питания являются 12В DC или 24В AC (в зависимости от модели), убедитесь, что напряжение питания соответствует требованиям камеры.
- Убедитесь, что во время установки все связанное оборудование выключено.
- Проверьте соответствие спецификаций устройства среде установки.
- Убедитесь, что стена достаточно прочная, чтобы выдержать вес в четыре раза больше камеры и кронштейна.

Для камеры, поддерживающей ИК, Вы должны обратить внимание на следующие меры предосторожности, чтобы предотвратить ИК отражение:

- Пыль или жир на поверхности купола вызовет ИК отражение. Пожалуйста, не снимайте защитную пленку пока установка не будет завершена. Если есть пыль или жир на поверхности купола, почистите его чистой мягкой тканью и изопропиловым спиртом.
- Убедитесь, что нет отражающих поверхностей, находящихся слишком близко к объективу камеры. ИК излучение от камеры может отражаться обратно в объектив вызывая отражения.

- Пенополимерное кольцо вокруг объектива должны быть установлено вплотную к внутренней поверхности купола, чтобы изолировать объектив от ИК светодиодов.

## 2.1 Параметры по умолчанию

Параметры RS-485 кронштейна по умолчанию указаны ниже:

Скорость передачи: 9600

Протокол: Pelco-D

Бит адреса: 0

Если функция AVF поддерживается камерой, пожалуйста, обратитесь к разделу 3.2 для отключения функции AVF, чтобы осуществлять управление дворником и PTZ.

Выберите блок питания в соответствии с требованиями спецификации устройства.

## 2.2 Подача питания на кожух

- Внешний блок питания

Для подачи питания на кожух должен использоваться 24В AC блок питания. После подключения блока питания к кожуху будет возможна подача питания 12В DC на камеру с модуля питания кожуха.

Если камера не поддерживает питание 12В DC, соответствующий блок питания должен быть подключен к камере (приобретается отдельно).

- RS-485 подключение

Для удаленного управления дворником RS-485 кабеля устойчивого к коррозии кожуха подключаются к RS-485 клеммам камеры (только для камеры II типа). Во время осуществления подключения, пожалуйста, обратите внимание на полярность.

## **2.3 Установка кожуха**

### ***Примечание:***

Подключение должно осуществляться квалифицированными специалистами.

### **2.3.1 Установка объектива**

Для установки в кожух, устойчивый к коррозии, подходят камеры в стандартном корпусе и зум-камеры. Перед монтажом кожуха необходимо установить объектив на камеру. Ниже в качестве примера будет приведена процедура установки объектива на камеру в стандартном корпусе.

### ***Шаги:***

1. Установите объектив на камеру (не идет в комплекте) и вращайте его, чтобы надежно закрепить.

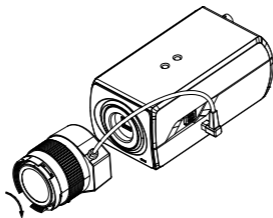


Рисунок 2-1 Установка объектива

2. Установите кабель автоматического управления диафрагмой в auto-iris интерфейс.

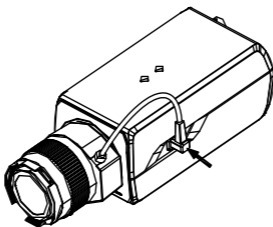


Рисунок 2-2 Подключение Auto-Iris кабеля

**Примечание:**

- Установите переходник, если используется объектив с креплением С.



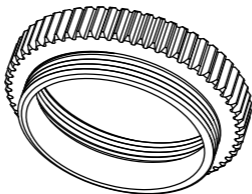


Рисунок 2-3 Переходник CS

- Объектив с ручной настройкой диафрагмы может быть установлен без подключения кабеля к auto-iris интерфейсу.

## 2.3.2 Сборка кожуха

### Сборка кожуха I типа

#### *Цель:*

Кожух I типа оснащен встроенными модулями подогрева и вентилятора, для сборки кожуха выполните шаги, представленные ниже.

#### *Шаги:*

1. Удалите переднюю крышку устойчивого к коррозии кожуха с помощью рычажка (идет в комплекте), как показано на рисунке ниже. Ослабьте шесть винтов AM4×10 на задней крышке кожуха.

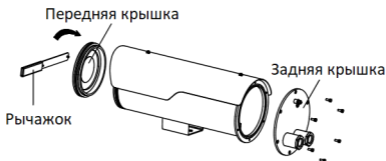


Рисунок 2-4 Демонтаж кожуха

2. Ослабьте винты между корпусом кожуха и монтажной пластиной для крепления камеры. Извлеките пластину из кожуха, как показано на рисунке ниже.

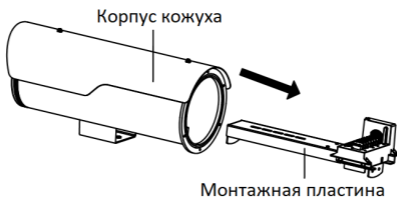


Рисунок 2-5 Демонтаж монтажной пластины

**Примечание:**

Будьте осторожны, чтобы не повредить кабели между дворником и монтажной пластиной во время ее демонтажа из кожуха.

3. Установите объектив на камеру. За более подробной информацией, пожалуйста, обратитесь к разделу 2.3.1. Закрепите камеру на монтажном основании с помощью винтов, как показано на рисунке ниже.

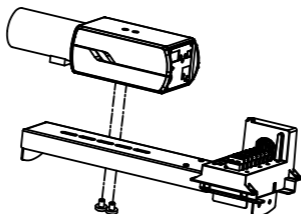


Рисунок 2-6 Крепление камеры к монтажному основанию

4. Установите монтажную пластину в кожух, как показано на рисунке ниже.

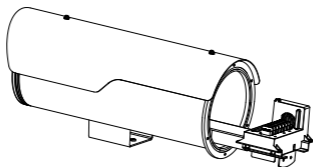


Рисунок 2-7 Установка монтажной платформы

5. Удалите зажимную герметичную гайку с задней панели кожуха, вращая ее против часовой стрелки.



Рисунок 2-8 Демонтаж зажимной герметичной гайки

6. Проложите кабели (питания и сетевой) через гайку, шайбу, уплотнительное кольцо и выход кабеля задней крышки кожуха.

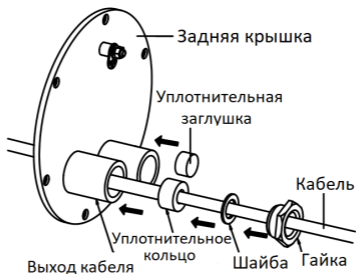


Рисунок 2-9 Прокладка кабеля через заднюю крышку

**Примечание:**

- На устойчивом к коррозии кожухе имеются две зажимные герметичные гайки.
- Убедитесь, что размер кабелей соответствуют внутреннему диаметру уплотнительного кольца (11мм) для обеспечения герметичности устойчивого к коррозии кожуха.
- В одну из гаек по умолчанию установлен уплотнитель. Если требуются обе гайки для прокладки кабелей, замените уплотнитель уплотнительным кольцом, которое идет в комплекте.
- Если для прокладки кабелей необходима только одна гайка, убедитесь, что во вторую должным образом установлен уплотнитель.

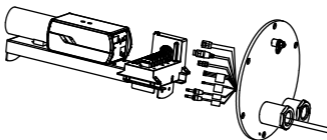


Рисунок 2-10 Подключение кабелей

7. После подключения всех кабелей настройте фокусное расстояние объектива камеры в соответствии со сценой наблюдения. Установите монтажную пластину в кожух и закрепите с помощью прилагаемых винтов.

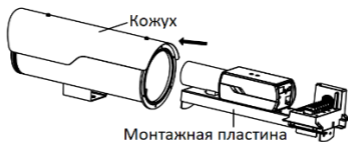


Рисунок 2-11 Установка монтажной пластины

8. Вращайте переднюю крышку кожуха по часовой стрелке с помощью прилагаемого рычажка и затяните винты на задней крышке, чтобы надежно закрепить их.

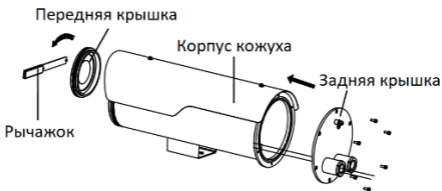


Рисунок 2-12 Сборка кожуха

9. Завершите сборку кожуха.

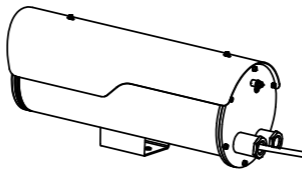


Рисунок 2-13 Собранный кожух

## Сборка кожуха II типа

### Цель:

Кожух II типа оснащен встроенными дворником, модулями подогрева и вентилятора, для сборки кожуха выполняйте шаги, представленные ниже.

### Шаги:

1. Удалите переднюю крышку устойчивого к коррозии кожуха с помощью рычажка (идет в комплекте) как показано на рисунке ниже. Ослабьте шесть винтов АМ4×10 на задней крышке кожуха.



Рисунок 2-14 Демонтаж кожуха

2. Ослабьте винты между корпусом кожуха и монтажной пластиной для крепления камеры. Извлеките пластину из кожуха, как показано на рисунке ниже.

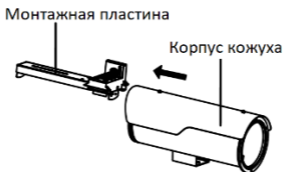


Рисунок 2-15 Демонтаж монтажной пластины

**Примечание:**

- Перед демонтажем кожуха, пожалуйста, поднимите и отодвиньте дворник кожуха с передней крышки.
  - Будьте осторожны, чтобы не повредить кабели между дворником и монтажной пластиной во время ее демонтажа из кожуха.
3. Установите объектив на камеру. За более подробной информацией, пожалуйста, обратитесь к разделу 2.3.1. Закрепите камеру на монтажном основании с помощью винтов, как показано на рисунке ниже.



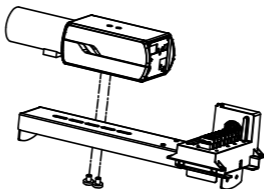


Рисунок 2-16 Крепление камеры к монтажному основанию

4. После подключения всех кабелей настройте фокусное расстояние объектива камеры в соответствии со сценой наблюдения. Установите монтажную пластину в кожух и закрепите с помощью прилагаемых винтов.

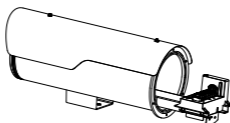


Рисунок 2-17 Установка монтажной пластины

5. Удалите зажимную герметичную гайку с задней панели кожуха, вращая ее против часовой стрелки.

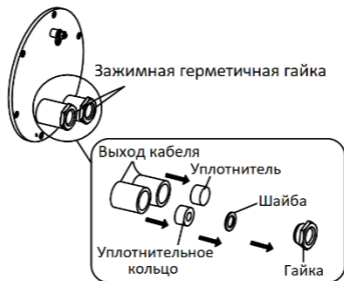


Рисунок 2-18 Демонтаж зажимной герметичной гайки

6. Проложите кабели (питания и сетевой) через гайку, шайбу, уплотнительное кольцо и выход кабеля задней крышки кожуха.

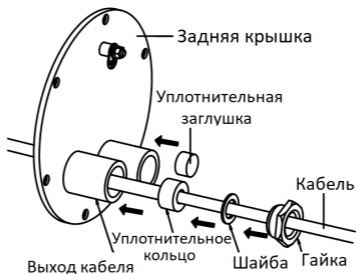


Рисунок 2-19 Прокладка кабеля через заднюю крышку

**Примечание:**

- На устойчивом к коррозии кожухе имеются две зажимные герметичные гайки.
  - Убедитесь, что размер кабелей соответствуют внутреннему диаметру уплотнительного кольца (11мм) для обеспечения герметичности устойчивого к коррозии кожуха.
  - В одну из гаек по умолчанию установлен уплотнитель. Если требуются обе гайки для прокладки кабелей, замените уплотнитель уплотнительным кольцом, которое идет в комплекте.
  - Если для прокладки кабелей необходима только одна гайка, убедитесь, что во вторую должным образом установлен уплотнитель.
7. Подключите RS-485 кабели камеры к RS-485 кабелю монтажной пластины, затем подключите кабели тревоги, аудио и другие к интерфейсам камеры соответственно.

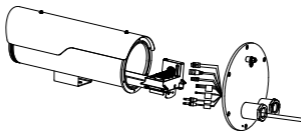


Рисунок 2-20 Подключение кабелей

8. Установите монтажную пластину в кожух и закрепите ее с помощью прилагаемых винтов. Вращайте переднюю крышку

кожуха по часовой стрелке с помощью прилагаемого рычажка и затяните винты на задней крышке, чтобы надежно закрепить их.

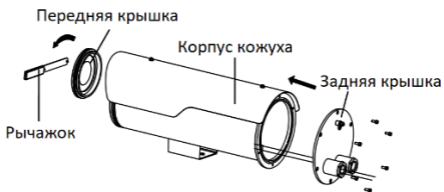


Рисунок 2-21 Сборка кожуха

9. Завершите сборку кожуха.

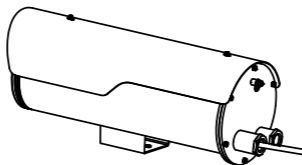


Рисунок 2-22 Собранный кожух

### **Сборка кожуха III типа**

**Цель:**

Кожух III типа оснащен встроенными дворником, ИК-подсветкой, модулями подогрева и вентилятора, для сборки кожуха выполняйте шаги, представленные ниже.

**Шаги:**

1. Ослабьте шесть винтов на передней и шесть винтов на задней крышках, затем разберите кожух, как показано на рисунке ниже.

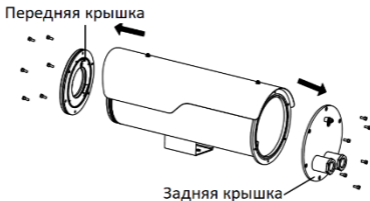


Рисунок 2-23 Демонтаж кожуха

2. Ослабьте винты между корпусом кожуха и монтажной пластиной для крепления камеры. Извлеките пластину из кожуха, как показано на рисунке ниже.

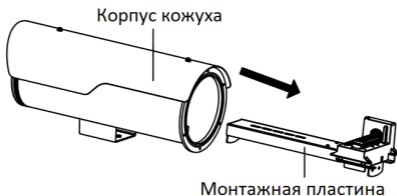


Рисунок 2-24 Демонтаж монтажной пластины

**Примечание:**

Будьте осторожны, чтобы не повредить кабели между дворником и монтажной пластиной во время ее демонтажа из кожуха.

- Установите объектив на камеру. За более подробной информацией, пожалуйста, обратитесь к разделу 2.3.1. Закрепите камеру на монтажном основании с помощью винтов, как показано на рисунке ниже.

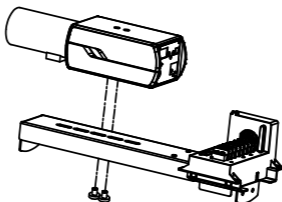


Рисунок 2-25 Установка монтажной пластины

- После подключения всех кабелей, настройте фокусное расстояние объектива камеры в соответствии со сценой наблюдения. Установите монтажную пластину в кожух и закрепите с помощью прилагаемых винтов.

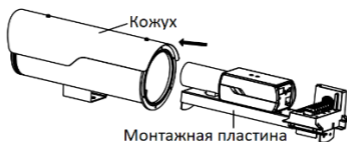


Рисунок 2-26 Установка монтажной пластины

- Удалите зажимную герметичную гайку с задней панели кожуха, вращая ее против часовой стрелки.



Рисунок 2-27 Демонтаж зажимной герметичной гайки

6. Проложите кабели (питания и сетевой) через гайку, шайбу, уплотнительное кольцо и выход кабеля задней крышки кожуха.

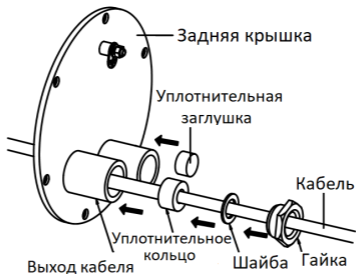


Рисунок 2-28 Прокладка кабеля через заднюю крышку

**Примечание:**

- На устойчивом к коррозии кожухе имеются две зажимные герметичные гайки.
  - Убедитесь, что размер кабелей соответствуют внутреннему диаметру уплотнительного кольца (11мм) для обеспечения герметичности устойчивого к коррозии кожуха.
  - В одну из гаек по умолчанию установлен уплотнитель. Если требуются обе гайки для прокладки кабелей, замените уплотнитель уплотнительным кольцом, которое идет в комплекте.
  - Если для прокладки кабелей необходима только одна гайка, убедитесь, что во вторую должным образом установлен уплотнитель.
7. Подключите RS-485 кабели камеры к RS-485 кабелю монтажной пластины, затем подключите кабели тревоги, аудио и другие к интерфейсам камеры соответственно.

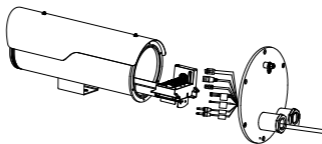


Рисунок 2-29 Подключение кабелей

8. Установите монтажную пластину в кожух и закрепите ее с помощью прилагаемых винтов. Вращайте переднюю крышку кожуха по часовой стрелке с помощью прилагаемого рычажка,



и затяните винты на задней крышке, чтобы надежно закрепить их.

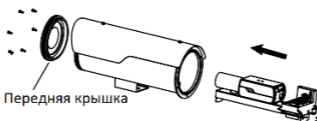


Рисунок 2-30 Сборка кожуха

9. Завершите сборку кожуха.

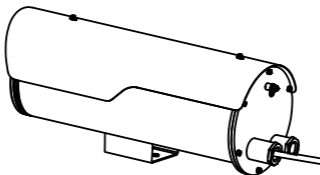


Рисунок 2-31 Собранный кожух

## 2.4 Установка кронштейна

### **Цель:**

Для настенной установки камеры в устойчивом к коррозии корпусе требуется настенный кронштейн. Установка кронштейна описана ниже.

### **Шаги:**

1. Ослабьте винты, чтобы отсоединить универсальный модуль крепления, как показано на рисунке ниже.

Универсальный модуль крепления



Рисунок 2-32 Удаление модуля крепления

2. Просверлите отверстия для винтов и кабеля в стене. Забейте идущие в комплекте M8 анкерные болты в стену.

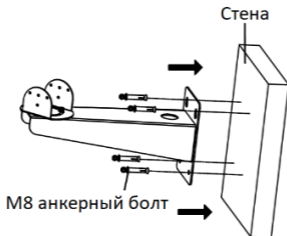


Рисунок 2-33 Установка кронштейна

3. Проложите и подключите соответствующие кабели.



Рисунок 2-34 Прокладка кабелей

4. Установите камеру в кожухе на универсальный модуль крепления с помощью 1/4 UNC винтов, как показано на рисунке ниже.



Рисунок 2-35 Установка камеры на модуль крепления

**Примечание:**

За более подробной информацией по поводу сборки устойчивого к коррозии кожуха обратитесь к разделу 2.3.2.

5. Ослабьте винт регулировки на кронштейне. Настройте необходимый угол наблюдения камеры, вращая основание крепления, как показано на рисунке ниже. Угол наблюдения может быть настроен в диапазоне от  $-45^\circ$  до  $45^\circ$  (по горизонтали).

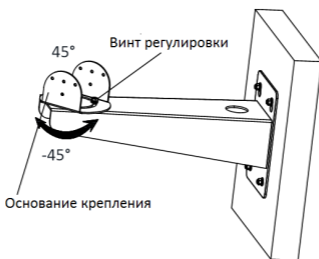


Рисунок 2-36 Регулировка угла наблюдения

6. Затяните винт регулировки для фиксации основания крепления. Установите кожух на кронштейн, как показано на рисунке ниже.

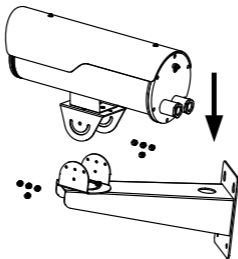


Рисунок 2-37 Установка кожуха на кронштейн

7. Затяните винты для закрепления кожуха на кронштейне.

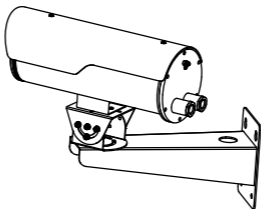


Рисунок 2-38 Установка кожуха на кронштейн

## 3 Подключение сетевой камеры через LAN

### *Примечание:*

Использование продукта с доступом в интернет несёт определённые риски. Для того, чтобы избежать каких-либо сетевых атак и утечек конфиденциальной информации, пожалуйста, установите сильную защиту. Если продукт работает некорректно, пожалуйста, обратитесь к вашему дилеру или в ближайший сервисный центр.

### 3.1 Подключение

Подключите камеру к сети согласно следующим рисункам:



Рисунок 3-1 Подключение напрямую



Рисунок 3-2 Подключение через коммутатор или роутер

## 3.2 Активация камеры

Перед началом использования необходимо активировать камеру, установив надёжный пароль.

Поддерживается активация с помощью веб-браузера, активация через SADP и активация через клиентское программное обеспечение. В качестве примера будет использоваться подключение через SADP и веб-браузер. Информация о подключении через клиентское программное обеспечение содержится в соответствующем руководстве.

### 3.2.1 Активация через веб-браузер

#### *Шаги:*

1. Включите камеру и подключите её к сети.
2. Введите IP-адрес в адресной строке веб-браузера и нажмите Enter для того, чтобы войти в интерфейс активации.

#### *Примечание:*

- IP-адрес камеры по умолчанию: 192.168.1.64.
- Камерам с включенным DHCP по умолчанию, IP-адрес назначается автоматически и Вам необходимо будет активировать камеру, используя программу SADP, чтобы найти IP-адрес устройства.

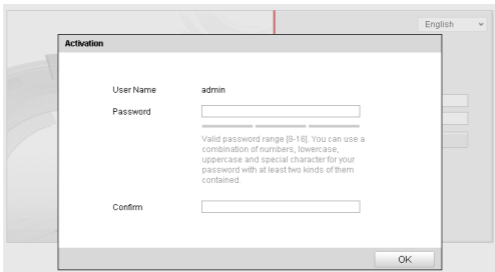


Рисунок 3-3 Интерфейс активации (веб)

3. Создайте пароль и введите его в строке пароля (**Password**).



**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ** – Настоятельно рекомендуется использовать надёжный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.

4. Подтвердите пароль.
5. Нажмите **ОК**, чтобы сохранить пароль и войдите в интерфейс просмотра в режиме реального времени.

### 3.2.2 Активация через SADP

ПО SADP используется для определения онлайн-устройств, активации камер и смены пароля.



ПО SADP доступно на диске, входящем в комплект или на официальном сайте. Установите SADP согласно инструкции.

Выполните следующие действия для активации камеры.

**Шаги:**

1. Запустите SADP для поиска онлайн-устройств.
2. Проверьте статус устройства в списке устройств и выберите неактивное устройство.

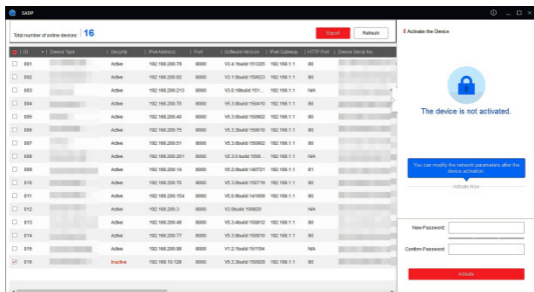


Рисунок 3-4 Интерфейс SADP

3. Создайте пароль, введите его в поле пароля (**New Password**) и подтвердите (**Confirm Password**).
4. Нажмите **OK**, чтобы сохранить пароль.

Во всплывающем окне Вы можете проверить, завершена ли активация. Если активация не выполнена, пожалуйста, убедитесь, что пароль отвечает требованиям и попробуйте ещё раз.



**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ** –

*Настоятельно рекомендуется использовать надёжный пароль (не менее 8 символов, включая буквы верхнего регистра, буквы нижнего регистра, цифры и специальные символы). Также рекомендуется регулярно обновлять пароль. Ежемесячная или еженедельная смена пароля позволит сделать использование продукта безопасным.*

### 3.3 Изменение IP-адреса

**Цель:**

Для просмотра и настройки камеры через LAN (локальная сеть), необходимо подключить сетевую камеру к той же подсети, к которой подключён Ваш компьютер. Установите SADP или клиентское ПО для того, чтобы найти и изменить IP-адрес сетевой камеры. В качестве примера мы используем изменение IP-адреса через SADP.

**Шаги:**

1. Запустите ПО SADP.
2. Выберите активное устройство.

**Примечание:**

Для получения информации об активации камеры обратитесь к разделу 3.2.

3. Измените IP-адрес устройства в той же подсети, к которой подключён Ваш компьютер вручную или поставив галочку Enable DHCP (Включить DHCP).



Рисунок 3-5 Изменение IP-адреса

4. Введите пароль для того, чтобы изменить IP-адрес.

Функция пакетного изменения IP-адреса возможно SADP, пожалуйста, обратитесь к руководству программы SADP за более подробной информацией.

## 4 Доступ через веб-браузер

---

### *Технические требования:*

Операционная система: Microsoft Windows XP SP1 и более новые версии

Процессор: 2.0 ГГц и выше

Память: 1G и выше

Экран: разрешение 1024×768 и выше

Веб-браузер: Internet Explorer 8.0 и более новые версии, Apple Safari 5.0.2 и более новые версии, Mozilla Firefox 5.0 и более новые версии, Google Chrome 18 более новые версии

### *Шаги:*

1. Откройте веб-браузер.
2. В адресной строке веб-браузер введите IP-адрес сетевой камеры (например 192.168.1.64) и нажмите на **Enter** для входа в интерфейс камеры.

### *Примечание:*

- IP-адрес по умолчанию: 192.168.1.64.
  - Если камера не активирована, обратитесь к разделу 3.2.
3. Введите имя пользователя и пароль.  
Пользователь Администратор должен настроить аккаунты и полномочия пользователя/оператора. Удалите ненужные аккаунты и полномочия пользователя/оператора.

**Примечание:**

IP-адрес будет заблокирован, если администратор 7 раз введёт неверный пароль (5 раз для пользователя-оператора).

4. Нажмите **Login**.

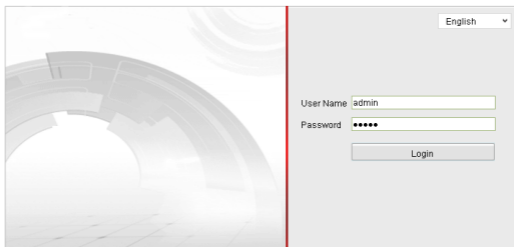


Рисунок 4-1 Интерфейс авторизации

5. Установите плагин перед тем, как просматривать видео в режиме реального времени и управлять камерой. Для установки плагина следуйте инструкциям по установке.

**Примечание:**

Для завершения установки плагина, возможно понадобится закрыть браузер.

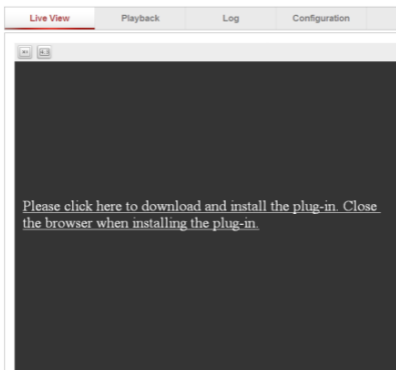


Рисунок 4-2 Загрузка плагина

6. Откройте заново веб-браузер после завершения установки плагина и повторите шаги 2-4 для хода в систему.

**Примечание:**

За более подробной информацией обращайтесь к руководству пользователя сетевой камеры.

