



Стационарные сетевые

купольные камеры

Краткое руководство

V1.01

## Требования к водонепроницаемости

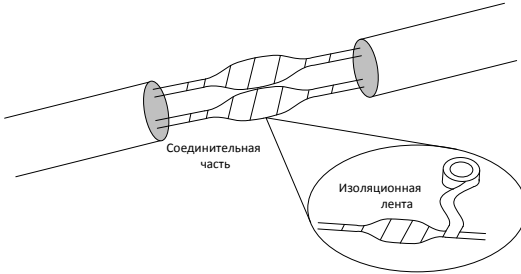
Необходимо обеспечить водонепроницаемость кабелей в соответствии со следующими инструкциями. Ответственность за повреждение устройства из-за попадания воды по причине ненадлежащих мер по обеспечению водонепроницаемости полностью ложится на пользователя.



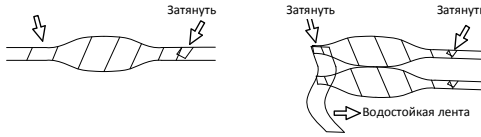
### ПРИМЕЧАНИЕ!

- Перед началом работы подключите все необходимые кабели и обрежьте медные провода для неиспользуемых кабелей.
- Используйте водостойкую клейкую ленту (поставляется с некоторыми продуктами) для защиты кабелей.
- Используйте принадлежности для гидроизоляции, чтобы защитить сетевой кабель. Выполните отдельную гидроизоляцию кабеля питания, если он не используется. Выполнять гидроизоляцию видеокабеля не требуется.

1. Используйте изоляционную ленту (не входит в комплект поставки) для соединительной части каждого кабеля.

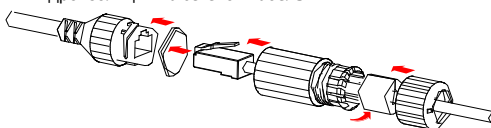


2. Выполните гидроизоляцию кабелей с помощью водостойкой клейкой ленты.
  - (1) Полностью растяните водонепроницаемую ленту на обоих концах.
  - (2) Плотно обмотайте соединительную часть и концы кабелей водостойкой лентой. Во время этого процесса лента должна быть полностью растянута.
  - (3) Затяните ленту на обоих концах для предотвращения утечки воды.



Замотайте неиспользуемые кабели вместе в один пучок

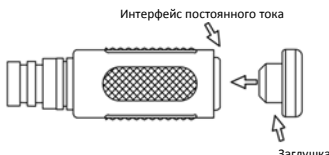
- Последовательно установите поставляемые принадлежности для гидроизоляции на сетевой кабель.



#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

Сначала необходимо установить резиновое кольцо на интерфейс сетевого кабеля.

- Если у камеры имеется кабель постоянного тока, который не будет использоваться, вставьте в интерфейс заглушку.



- Необязательный шаг. После обеспечения гидроизоляции поместите кабели в водонепроницаемую распределительную коробку (приобретается отдельно).

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

- Кабельный разъем не должен оставаться незащищенным. Не допускайте воздействия воды.
- Соберите и закрепите устройство после демонтажа.
- Поместите адаптер питания в распределительную коробку.

## 1 Упаковочный лист

В случае повреждения упаковки и обнаружения недостачи обратитесь к местному дилеру. Комплект принадлежностей может отличаться в зависимости от модели камеры; для получения детальной информации см. изделие.

№	Имя	Кол-во	Ед. изм.
1	Камера	1	Шт.
2	Руководство пользователя	1	Шт.
3	Комплект принадлежностей	1	Комплект

## 2 Инструкции по технике безопасности

Монтаж и демонтаж устройства и его комплектующих должны выполняться квалифицированным персоналом. Перед установкой и эксплуатацией устройства необходимо ознакомиться со всеми приведенными ниже инструкциями по технике безопасности.

## 2.1 Меры предосторожности

- Используйте блок питания или источник питания PoE, соответствующий требованиям. В противном случае устройство может быть повреждено.
- Будьте осторожны, чтобы не запачкать и не поцарапать крышку купола, потому что это может снизить качество изображения. Не снимайте защитную пленку с крышки купола до завершения установки.
- Убедитесь, что кабель между блоком питания и камерой не слишком длинный. Чрезмерно длинный кабель может привести к падению напряжения камеры и к сбоям в ее работе. Если требуется удлинить кабель питания, удлините кабель между блоком питания и сетью.
- Не сгибайте кабели во время установки, т. к. плохой кабельный контакт может привести к неисправности.
- При подключении к внешнему интерфейсу используйте имеющуюся клемму и убедитесь, что кабельный наконечник (заштатник или зажим) исправен и плотно закреплен. Следите, чтобы во время установки кабель не натягивался и имел соответствующий запас длины во избежание плохого контакта порта или ослабления контакта вследствие удара или вибрации.
- Во время транспортировки необходимо уделять особое внимание защите прозрачной крышки купола от трения, царапин, пятен и т. д. Не снимайте защитную пленку с крышки купола до завершения монтажа. Снимите защитную пленку перед включением устройства.
- Убедитесь, что потолок достаточно надежный, чтобы выдержать вес камеры. Если во время установки возможно попадание пыли, снимите крышку купола и уберите ее в чистое место. Установите крышку купола после установки основания.
- Свяжитесь со специалистами для получения информации о техобслуживании. Не пытайтесь разобрать устройство самостоятельно. Компания не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате несанкционированного ремонта или технического обслуживания.

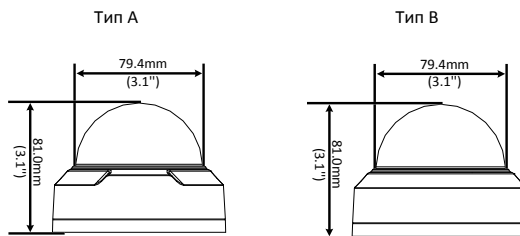
## 2.2 Техническое обслуживание

- При наличии пыли на передней стеклянной поверхности осторожно удалите ее, используя обезжиренную кисть или резиновый аспиратор.
- При наличии жирных пятен или пыли на передней стеклянной поверхности осторожно очистите поверхность стекла от центра к краям, используя антистатические перчатки или обезжиренную ткань. Если жирное пятно или пыль удалить не удается, используйте антистатические перчатки или обезжиренную ткань, смоченные моющим средством, и осторожно очистите поверхность стекла до их полного удаления.
- При очистке поверхности прозрачной крышки купола не используйте органические растворители, такие как бензол и спирт.

## 3 Внешний вид

### 3.1 Размеры

На рисунке ниже показаны размеры устройства. Внешний вид может отличаться в зависимости от модели камеры.



### 3.2 Подключение кабелей

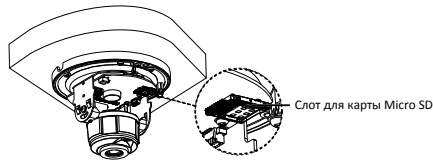
Внешний вид и ответвительный кабель могут отличаться в зависимости от модели камеры.



## 4 Монтаж камеры

### 4.1 Вставка карты Micro SD (дополнительно)

Для использования функции локального ЗУ вставьте карту SD. Чтобы узнать характеристики рекомендуемых карт SD, обратитесь к дилеру или в службу технической поддержки. Не рекомендуется подключать карту сразу после вставки.



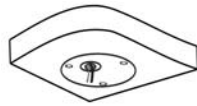
## 4.2 Крепление на потолке

Камера может крепиться как на стене, так и на потолке. Монтажные крепления приобретаются отдельно. Ниже показан пример крепления на потолке. Порядок крепления на стене похож на порядок крепление на потолке и поэтому здесь не рассматривается.

1. Отметьте положения отверстий. Приклейте на потолок позиционирующую наклейку и пропустите кабели через отверстие в потолке.



Взрывобезопасная модель

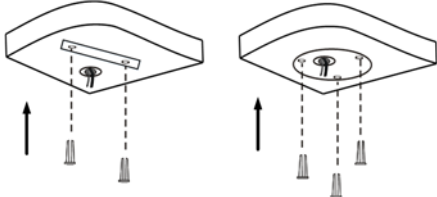


Пластиковая модель

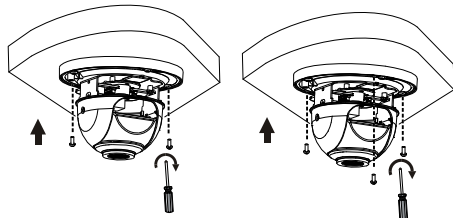
2. Просверлите отверстия в стене. Используйте сверло диаметром 6-6,5 мм, чтобы просверлить отверстия глубиной 30 мм в соответствии с положениями, отмеченными на наклейке.



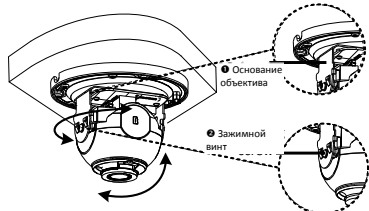
3. Установите пластиковые дюбели под саморезы. Забейте пластиковые дюбели в направляющие отверстия и убедитесь в том, что они надежно закреплены.



4. Установите камеру. Подключите все выходящие из потолка кабели к камере, вставьте саморезы в направляющие отверстия в основании камеры и прикрутите камеру к потолку отверткой.

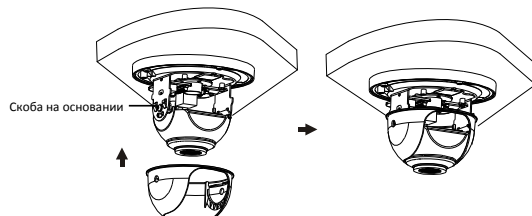


5. Отрегулируйте направление наблюдения объектива (отрегулировав объектив по вертикали, затяните винты). Объектив можно поворачивать по горизонтали, вращая его основание, как показано цифрой ① на рисунке ниже. Ослабив зажимные винты, объектив можно вращать по вертикали, как показано цифрой ② на рисунке ниже.



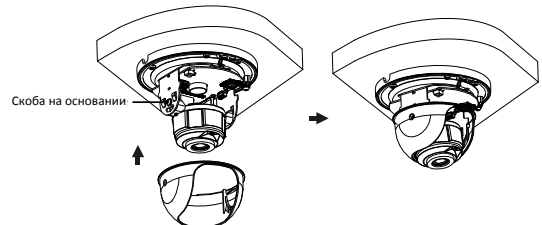
6. Установите подкладку и зафиксируйте её в скобе на основании. Ниже приведены инструкции по монтажу камер с 2 и 3 осями. Крепления различаются. См. фактическое изделие для выявления различий.

2 оси:



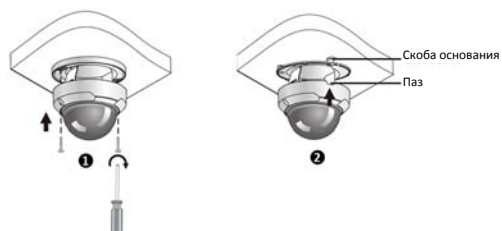
3 оси:

Для камер с 3 осями после установки объектива по горизонтали и вертикали (см. шаг 5) можно также повернуть его по часовой стрелке или против часовой стрелки, чтобы обеспечить желаемое направление обзора. Во избежание повреждений не поворачивайте камеру, когда объектив заблокирован.



7. Установите прозрачный корпус купола.

- (1) Совместите отверстия под винты в основании и затяните два винта с крестообразным шлицем и потайной головкой по краю прозрачного корпуса купола для фиксации, как показано цифрой ① на рисунке ниже.
- (2) Совместите пазы (не для ответвительного кабеля) прозрачного корпуса купола со скобами основания и прижмите камеру для фиксации, как показано цифрой ② на рисунке ниже.





#### ПРИМЕЧАНИЕ!

- Предыдущий процесс установки описывает скрытый монтаж, при выполнении которого отверстия сверлятся в потолке, а ответвительный кабель заводится в верхнюю часть камеры. Кабели подключаются и стягиваются со стороны потолка, чтобы разбросанные кабели не мешали установку камеры. При наружной установке ответвительный кабель заводится сбоку камеры и выводится через боковой паз камеры.
- После установки корпуса купола проверьте затяжку двух винтов с крестообразным шлицем и потайной головкой по краю прозрачного корпуса купола, и убедитесь, что камера установлена плотно. Дополнительные сведения смотрите в пункте «Установите прозрачный корпус купола».

## 5 Запуск

Для ввода устройства в эксплуатацию после его установки подключите один конец блока питания (приобретается отдельно) к источнику питания, а затем другой конец – к интерфейсу питания устройства.

## 6 Доступ к камере

1. Откройте веб-браузер, введите в адресной строке IP-адрес устройства, а затем нажмите **Enter**. IP-адрес по умолчанию: 192.168.1.13.
2. В диалоговом окне входа введите имя пользователя и пароль по умолчанию (**admin/123456**), а затем нажмите **Login**.



#### ПРИМЕЧАНИЕ!

- Протокол DHCP включен по умолчанию. Если в вашей сети используется сервер DHCP, камера может быть назначен IP-адрес, который необходимо будет использовать для входа в систему.
- При первом входе в систему может потребоваться установить плагин. Следуйте указаниям на экране для завершения установки, а затем снова откройте браузер, чтобы войти в систему.
- Пароль по умолчанию предназначен только для первого входа в систему. Для обеспечения безопасности измените пароль после первого входа в систему. Настоятельно рекомендуется придумать надежный пароль, содержащий не менее 9 символов всех трех категорий: цифры, буквы и специальные знаки.
- Если пароль был изменен, используйте для входа новый пароль.

## Отказ от ответственности и предупреждения о мерах безопасности

### Заявление об авторских правах

© 2023, авторские права принадлежат компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd. Все права защищены.

Никакая часть настоящего руководства не может быть скопирована, воспроизведена, переведена или передана в любой форме или любыми средствами без предварительного письменного согласия компании Zhejiang Uniview Technologies Co., Ltd (далее упоминается как «Uniview» или «мы»).

Устройство, описанное в настоящем руководстве, может содержать собственное программное обеспечение, принадлежащее компании и ее лицензиарам. Без разрешения нашей компании и ее лицензиаров запрещается копировать, распространять, модифицировать, присваивать, декомпилировать, расшифровывать, подвергать обратному инжинирингу, предоставлять в аренду, передавать или сублицензировать вышеупомянутое программное обеспечение в любой форме и любым способом.

### Подтверждение торговых марок

 являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками нашей компании.

Все другие торговые марки, названия компаний и наименования продуктов, упомянутые в настоящем руководстве, являются собственностью соответствующих владельцев.

### Заявление о соблюдение экспортного законодательства

Наша компания соблюдает применимые законы и правила экспортного контроля, действующие во всем мире, в том числе в Китайской Народной Республике и США. Мы также соблюдаем соответствующие правила, касающиеся экспорта, резэкспорта и передачи оборудования, программного обеспечения и технологий. Мы просим вас строго соблюдать международные экспортные законы и правила, применимые к устройству, описанному в настоящем руководстве.

### Уведомление о конфиденциальности

Наша компания соблюдает соответствующие законы о конфиденциальности и стремится защищать персональные данные пользователей. Вы можете ознакомиться с полным текстом нашей политики конфиденциальности на сайте компании и узнать, как мы обрабатываем вашу личную информацию. Помните, что использование устройства, описанного в данном руководстве, предполагает сбор личной информации, такой как изображения лиц, отпечатки пальцев, номерные знаки, адреса электронной почты, номера телефонов и данные геолокации (GPS). При использовании устройства соблюдайте местные законы и правила.

### Об этом руководстве

- Настоящее руководство предназначено для нескольких моделей устройств, поэтому фотографии, иллюстрации, описания и т. д. могут отличаться от фактического внешнего вида или функций конкретного изделия.
- Настоящее руководство предназначено для нескольких версий программного обеспечения, поэтому иллюстрации и описания могут отличаться от реального графического интерфейса и функций программного обеспечения.
- Несмотря на все наши усилия, в этом руководстве могут быть технические или типографские ошибки. Наша компания не несет ответственности за любые ошибки и оставляет за собой право изменять руководство без предварительного уведомления.
- Пользователи несут полную ответственность за ущерб и убытки, возникшие в результате нарушений правил эксплуатации.
- Мы оставляем за собой право изменять любую информацию в этом руководстве без предварительного уведомления. В связи с обновлением версии устройства или нормативных требований соответствующих регионов данное руководство будет периодически изменяться.

#### **Ограничение ответственности**

- Устройство, описанное в данном руководстве, предоставляется на условиях «как есть». Если это не требуется действующим законодательством, данное руководство предназначено только для информационных целей, а все утверждения, сведения и рекомендации представляются здесь без каких-либо явных или подразумеваемых гарантий в отношении качества, соответствия указанным целям, отсутствия нарушений прав третьих сторон и всего прочего.
- В той степени, в которой это допускается действующим законодательством, общая ответственность нашей компании за все повреждения устройства, описанного в настоящем руководстве, не превышает сумму, которую вы заплатили за это устройство (за исключением предусмотренных применимыми законодательством случаев, связанных с травмами).
- Пользователи несут полную ответственность и берут на себя все риски, связанные с подключением устройства к Интернету, включая, помимо прочего, риски сетевых атак, взлома системы и заражения вирусами. Наша компания настоятельно рекомендует пользователям принять все необходимые меры для усиления защиты сети, устройства, данных и личной информации. Компания не несет ответственности, связанной с этими рисками, но с готовностью предоставит необходимую поддержку для обеспечения безопасности.
- В той степени, в которой это не запрещено действующим законодательством, наша компания, ее сотрудники, лицензиары, дочерние компании и филиалы не несут ответственности за последствия использования или невозможности использования продукта или услуги, включая, помимо прочего, упущенную выгоду и любые другие коммерческие убытки, потерю данных, расходы на покупку заменяющих товаров или услуг; материальный ущерб, травмирование, перерывы в работе, потеря деловой информации, а также любые специальные, прямые, косвенные, случайные, побочные, материальные, страховые, штрафные и вспомогательные убытки, независимо от их причин и юридической квалификации претензий, будь то нарушение условий контракта, правонарушение, непредумышленное причинение вреда (включая небрежность и прочее), а также другие причины, не связанные с

использованием данного продукта, даже если нашей компании было известно о возможности такого ущерба (кроме случаев, когда это может требоваться применимым законодательством в связи с травмами, случайным или дополнительным ущербом).

#### Сетевая безопасность

**Рекомендуется принять все необходимые меры для повышения уровня сетевой безопасности вашего устройства.**

Ниже перечислены необходимые меры для обеспечения сетевой безопасности устройства.

- **Измените пароль по умолчанию на более надежный:** настоятельно рекомендуется изменить пароль по умолчанию после первого входа в систему на новый надежный пароль, содержащий не менее 9 символов всех трех категорий: цифры, буквы и специальные знаки.
- **Регулярно обновляйте прошивку:** рекомендуется регулярно обновлять прошивку устройства до последней версии для поддержки новых функций и повышения уровня безопасности. Для получения последней версии прошивки посетите официальный веб-сайт нашей компании или обратитесь к местному продавцу.
- **Для повышения сетевой безопасности устройства следуйте приведенным ниже рекомендациям.**
- **Регулярно меняйте пароль:** меняйте пароль устройства на регулярной основе и храните его в безопасном месте. Удостоверьтесь, что только авторизованный пользователь может получить доступ к устройству.
- **Включите HTTPS/SSL:** используйте SSL-сертификат для шифрования HTTP-сообщений и обеспечения защиты данных.
- **Включите фильтрацию IP-адресов:** разрешите доступ только с указанных IP-адресов.
- **Используйте минимальное число сопоставляемых портов:** настройте маршрутизатор или брандмауэр таким образом, чтобы открывать минимальный набор портов для глобальной сети и сохранять только необходимые сопоставления портов. Никогда не конфигурируйте устройство в качестве хоста DMZ и не настраивайте полный конус NAT.
- **Отключите функции автоматического входа и сохранения пароля:** если к вашему компьютеру имеют доступ несколько пользователей, рекомендуется отключить эти функции, чтобы предотвратить несанкционированный доступ.
- **Имя пользователя и пароль должны быть уникальными:** не используйте имя пользователя и пароль вашей социальной сети, банка, учетной записи электронной почты и т. д. в качестве имени пользователя и пароля для вашего устройства. В случае утечки информации из вашей социальной сети, банка или электронной почты ваше устройство окажется под угрозой.
- **Ограничьте права пользователей:** если к вашей системе имеют доступ несколько пользователей, рекомендуется предоставить каждому пользователю только те права, которые являются необходимыми.
- **Отключите UPnP:** когда функция UPnP включена, маршрутизатор автоматически сопоставляет внутренние порты, а система автоматически перенаправляет данные портов, что приводит к риску утечки данных. Таким образом, рекомендуется

отключить UPnP, если режим сопоставления портов HTTP и TCP был включен вручную на маршрутизаторе.

- **Многоадресный:** многоадресный режим предназначен для передачи видео на несколько устройств. Если вы не используете этот режим, рекомендуется отключить многоадресную передачу в своей сети.
- **Проверка журналов:** регулярно проверяйте журналы вашего устройства, чтобы обнаружить несанкционированный доступ или подозрительные операции.
- **Изолируйте сеть видеонаблюдения:** изоляция сети видеонаблюдения от других сервисных сетей помогает предотвратить несанкционированный доступ к устройствам системы безопасности из других сетей.
- **Физическая защита:** храните устройство в закрытом помещении или шкафу, чтобы предотвратить несанкционированный физический доступ.
- **SNMP:** отключите SNMP, если вы не используете этот протокол. Если вы используете его, рекомендуется выбрать версию SNMPv3.

#### Подробнее

Вы также можете получить дополнительную информацию о безопасности в Центре реагирования на угрозы безопасности на нашем официальном сайте.

#### Предупреждения о мерах безопасности

Устройство должно устанавливаться и обслуживаться квалифицированным специалистом с необходимыми знаниями в области систем безопасности. Чтобы избежать травм и/или потери имущества, перед началом использования устройства внимательно прочитайте это руководство и убедитесь, что все применимые требования соблюdenы.

#### Хранение, транспортировка и использование

- Храните и используйте устройство в надлежащей среде, которая отвечает всем необходимым требованиям, включая, температуру, влажность, уровни запыленности, концентрации едких газов, электромагнитного излучение и т. д.
- Убедитесь, что устройство надежно установлено и размещено на плоской поверхности, чтобы предотвратить его падение.
- Если не указано иное, не устанавливайте устройства друг на друге.
- Обеспечьте хорошую вентиляцию в рабочей среде. Не закрывайте вентиляционные отверстия устройства. Оставьте достаточно свободного места для вентиляции.
- Не допускайте воздействия на устройство любых жидкостей.
- Убедитесь, что источник питания обеспечивает стабильное напряжение, соответствующее требованиям к питанию устройства. Убедитесь, что выходная мощность блока питания превышает общую максимальную мощность всех подключенных устройств.
- Убедитесь, что устройство установлено надлежащим образом перед подключением его к источнику питания.
- Не удалите пломбу с корпуса устройства без предварительной консультации с нашими специалистами. Не пытайтесь самостоятельно проводить техническое обслуживание устройства. Для выполнения техобслуживания обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Перед перемещением устройства всегда отключайте его от источника питания.

- Перед использованием устройства на открытом воздухе примите соответствующие меры по его герметизации.

#### Требования к питанию

- Устанавливать и использовать устройство необходимо в строгом соответствии с местными правилами техники безопасности.
- В качестве адаптера используйте UL-сертифицированный источник питания, который соответствует требованиям LPS (источник питания ограниченной мощности).
- Используйте рекомендуемый шнур питания в соответствии с указанными характеристиками.
- Используйте только прилагаемый к вашему устройству адаптер питания.
- Используйте розетку с защитным заземлением.
- Заземлите устройство надлежащим образом, если оно должно быть заземлено.

**Директива ЕС по низковольтному оборудованию/электромагнитной совместимости**



Данное изделие соответствует требованиям Директивы ЕС 2014/35/EU по низковольтному оборудованию и Директивы ЕС 2014/30/EU по электромагнитной совместимости.

**Директива WEEE 2012/19/EU по утилизации отходов электрического и электронного оборудования**



Изделие, описанное в настоящем руководстве, отвечает положениям Директивы ЕС по утилизации отходов электрического и электронного оборудования (WEEE) и должно утилизироваться соответствующим образом.