

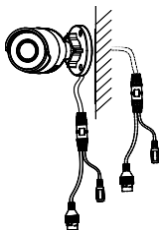
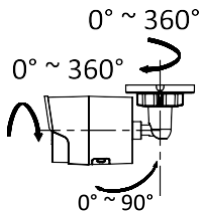
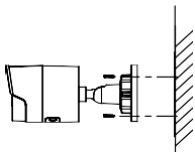


# IP-камера

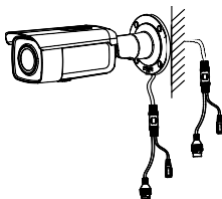
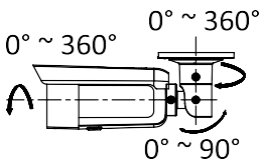
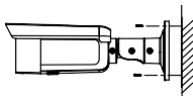
Краткое руководство

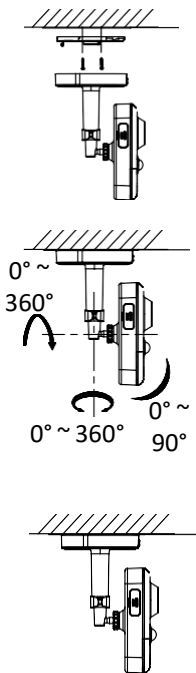
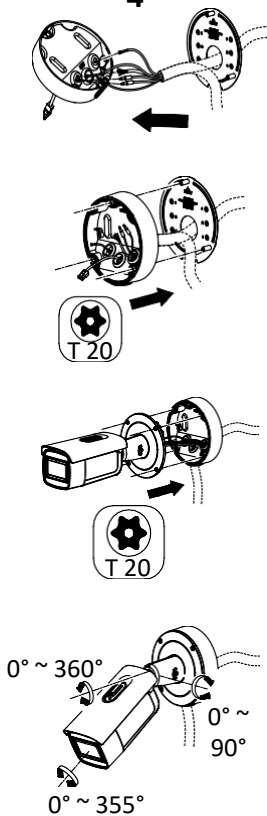
## Установка

1

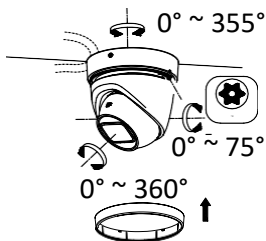
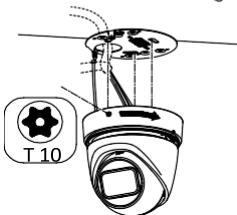
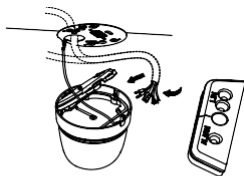
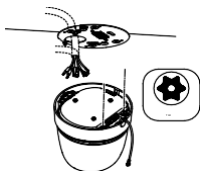


2

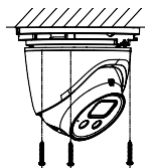


**3****4**

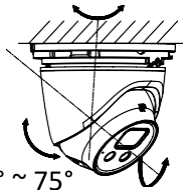
5



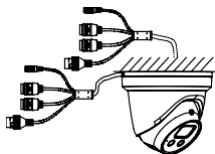
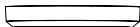
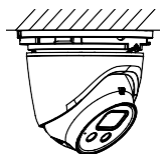
6



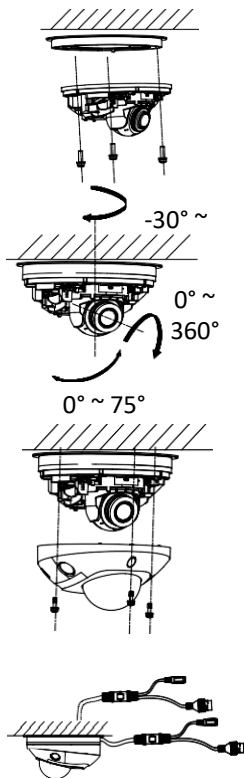
0° ~ 360°



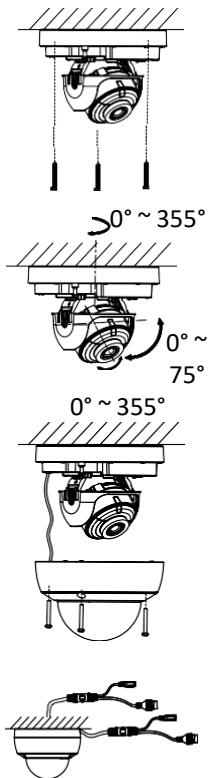
0° ~ 360°



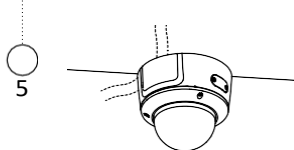
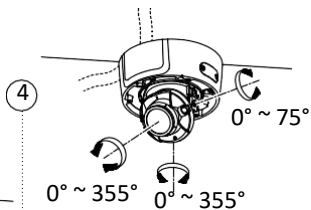
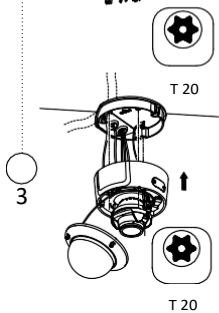
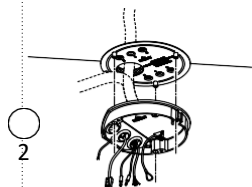
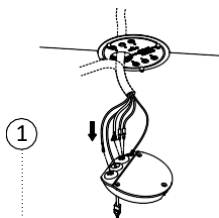
7



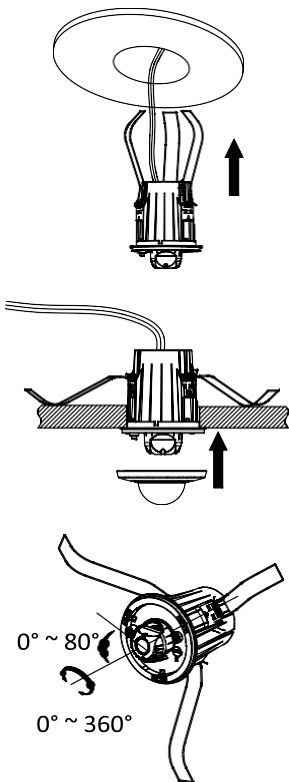
8



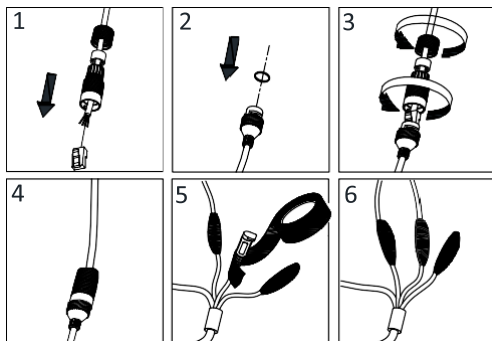
# 9



# 10



## Герметизация соединений



## Активация и предварительная настройка

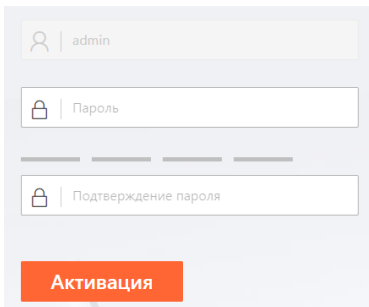
Перед началом использования необходимо включить камеру и установить надежный пароль.

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

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

IP-адрес камеры по умолчанию 192.168.1.64.

Компьютер и камера должны находиться в одной и той же подсети.



1. Создайте пароль и введите его в строке пароль.



**РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НАДЕЖНЫЙ ПАРОЛЬ**

– Настоятельно рекомендуется использовать надежный 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.

2. Подтвердите пароль.

Нажмите ОК, чтобы сохранить пароль, и войдите в интерфейс Параметров безопасности аккаунта.

**НАСТОЯТЕЛЬНО РЕКОМЕНДУЕТСЯ ЗАПОЛНИТЬ КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ, А ТАКЖЕ АДРЕС ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЫ НА КОТОРЫЙ БУДЕТ ВЫСЛАН ПРОВЕРОЧНЫЙ КОД ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАРОЛЯ, В СЛУЧАЕ ЕГО УТЕРИ.**

## Параметры безопасности аккаунта

### Ввод контрольных вопросов

Контрольный вопрос1

В каком городе вы родились? ▾

Ответить

Контрольный вопрос2

Название/номер вашей начальной школы? ▾

Ответить

Контрольный вопрос3

Ваша первая работа? ▾

Ответить

### Зарезервированный адрес эл. почты

**i** Задайте адрес эл. почты, чтобы получить код для восстановления пароля.

Зарезервированный адрес эл. по...

\*\*\*@\*\*.com

После сохранения данных вы автоматически перейдете в режим просмотра.

Данные положения применяются только в том случае, если изделие снабжено соответствующей отметкой или информацией.

#### Соответствие стандартам ЕС



Этот продукт и (если применимо) поставляемые аксессуары имеют маркировку CE и соответствуют применимым согласованным европейским стандартам, перечисленным в Директиве по электромагнитной совместимости EMC 2014/30/EU, Директиве по низковольтному оборудованию LVD 2014/35/EU и Директиве по ограничению использования опасных веществ RoHS 2011/65/EU, а устройство Wi-Fi соответствует Директиве по радиооборудованию 2014/53/EU RE.

Директива WEEE 2012/19/EU



(Директива об утилизации отходов электрического и электронного оборудования): изделия, отмеченные этим символом, запрещено утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных бытовых отходов. Для надлежащей переработки возвратите это изделие местному поставщику после покупки эквивалентного нового оборудования или утилизируйте его в предназначенных для этого пунктах сбора отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).



Директива 2006/66/EC и поправка к ней 2013/56/EU (Директива о батареях): это изделие содержит утилизировать в Европейском союзе в качестве несортированных бытовых отходов. Для получения конкретной информации о батарее см. документацию к изделию. Маркировка батареи может включать в себя символы, которые обозначают ее химический состав: кадмий (Cd), свинец (Pb) или ртуть (Hg). Для надлежащей

утилизации отправьте батарею местному поставщику или утилизируйте ее в специальных пунктах приема отходов. Для получения дополнительной информации посетите веб-сайт [www.recyclethis.info](http://www.recyclethis.info).

#### Инструкция по технике безопасности

Настоящие инструкции служат для обеспечения правильного использования продукта во избежание опасных ситуаций и материального ущерба.

#### Законодательные акты и нормативные документы

При использовании этого устройства необходимо соблюдать местное законодательство, правила безопасной эксплуатации электрооборудования и правила противопожарной безопасности.

#### Электрооборудование

Эксплуатация данного изделия должна выполняться в строгом соответствии с правилами безопасной эксплуатации электрооборудования, действующими в вашей стране и вашем регионе. Устройство не

должно подвергаться воздействию капель и брызг; не допускается ставить на него предметы, наполненные жидкостью, например, вазы с цветами. В особых условиях, таких как горные вершины, металлические башни и лесные массивы, установите ограничитель перенапряжения на входе оборудования. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Для снижения риска возникновения пожара используйте для замены предохранителя только соответствующего типа и номинала.

#### Батарея

Не проглатывайте батарею. Опасность химического ожога! Устройство содержит плоскую круглую батарею. Если вы случайно проглотите эту батарею, это может вызвать серьезные ожоги внутренних органов и даже привести к летальному исходу через 2 часа. Храните новые и использованные батареи вдали от детей. Если отсек для батареи не закрывается достаточно плотно, прекратите эксплуатацию изделия и ограничьте доступ детей к нему. Если вы думаете, что батарея была проглочена или каким-либо другим образом проникла в организм, немедленно обратитесь к врачу. **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** При установке батареи недопустимого типа существует риск взрыва.

Утилизируйте использованные батареи в соответствии с инструкциями. Установка батарей неподходящего типа может создать угрозу безопасности (например, в случае некоторых типов

литиевых батарей). Не бросайте батарею в огонь или горячую печь, не сдавливайте и не разрезайте батарею, поскольку это может привести к взрыву. Нахождение батареи в среде с чрезвычайно

высокой температурой может привести к взрыву или к утечке горючей жидкости или газа. Нахождение батареи в среде с чрезвычайно низким давлением воздуха может привести к взрыву или к утечке горючей жидкости или газа. + обозначает положительный контакт оборудования, который должен подключаться к источнику постоянного тока. - обозначает отрицательный контакт оборудования, который должен подключаться к источнику постоянного тока.

#### **Предотвращение пожара**

Не ставьте на устройство источники открытого огня, например, горящие свечи. Последовательный порт оборудования предназначен только для отладки.

#### **Предотвращение ожога из-за горячей поверхности**

Прикосновением к деталям устройства подождите полчаса после его включения. Эта наклейка указывает на то, что данный компонент может быть горячим, и его нельзя трогать не предприняв соответствующих мер предосторожности. Устройства с такой наклейкой предназначены для размещения в закрытой зоне, доступ в которую должны иметь только обслуживающие специалисты или пользователи, знающие о причинах ограничения доступа в эту зону и осведомленные о необходимых мерах предосторожности.

**Установка**  
Установите оборудование в соответствии с инструкциями, приведенными в настоящем руководстве. Во избежание травм устройством необходимо надежно закрепить на полу или стене согласно инструкциям по установке. Никогда не ставьте устройство на неустойчивую поверхность. Падение устройства на человека может стать причиной серьезных травм или смерти.

#### **Электропитание**

Если питание оборудования осуществляется безопасным сверхнизким напряжением, источник питания должен соответствовать требованиям к ограниченному напряжению питания или

требованиям PS2 согласно стандарту, IEC 60950-1 или IEC 62368-1. Если питание оборудования осуществляется напряжением от сети переменного тока, оборудование должно быть подключено к заземленной розетке. Снаружи корпуса оборудования необходимо установить подходящее легкодоступное устройство отключения. Снаружи корпуса оборудования необходимо установить подходящее устройство защиты от перегрузки по току, соответствующее техническим характеристикам электросистемы здания. В электросистеме здания должен быть установлен многополюсный сетевой выключатель. Проверьте правильность подключения клемм к сети переменного тока. Оборудование разработано таким образом, чтобы при необходимости его можно было модифицировать для подключения к

ИТ-системе распределения электроэнергии.

#### **Устройство подсветки белого света (если поддерживается)**

Данное изделие может испускать опасное

оптическое излучение. ЗАПРЕЩАЕТСЯ смотреть на работающий источник света. Это может быть вредно для глаз. Во время сборки, установки или обслуживания камеры необходимо носить

соответствующие средства защиты глаз и

ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать белый свет.

#### **Транспортировка**

Используйте оригинальную или схожую упаковку для транспортировки устройства.

#### **Безопасность системы**

Установщик и пользователь несут ответственность за задание пароля и настройку безопасности.

#### **Техническое обслуживание**

Если изделие не работает должным образом, обратитесь к дилеру или к специалистам ближайшего сервисного центра.

Компания-изготовитель не несет ответственности за неисправности, возникшие в результате несанкционированного ремонта или технического обслуживания. Некоторые компоненты устройства (например, электролитические конденсаторы) требуют регулярной замены. Средний срок службы этих компонентов может различаться, поэтому советуем периодически их проверять. Подробности уточняйте у продавца.

#### **Очистка**

Для очистки внутренних и внешних поверхностей крышки изделия используйте мягкую сухую ткань. Запрещается использовать щелочные моющие средства.

#### **Требования к рабочей среде**

При использовании любого лазерного оборудования убедитесь, что в объектив устройства не попадает лазерный луч, иначе он может выгореть. ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать устройство в условиях воздействия сильного электромагнитного излучения или в пыльной среде. Устройство, предназначенное для установки внутри помещений, необходимо размещать в сухой и хорошо проветриваемой среде. Не направляйте объектив устройства на солнце или другие яркие источники света. Убедитесь, что рабочая среда удовлетворяет требованиям надлежащей работы устройства. ЗАПРЕЩАЕТСЯ устанавливать камеру в условиях воздействия экстремально высоких или низких температур, во влажной среде, а также в условиях воздействия сильного электромагнитного излучения.

#### **Кнопка подачи экстренного сигнала тревоги**

Если устройство испускает дым, неприятный запах или шум, немедленно отключите электропитание, извлеките шнур питания и обратитесь в сервисный центр.

#### **Синхронизация времени**

Если локальное время не было синхронизировано с сетевым временем, выполните ручную настройку времени устройства при первом доступе. Зайдите на устройство через веб-браузер/программное обеспечение клиента и перейдите к интерфейсу настройки времени.

#### **Отражение**

Убедитесь, что в непосредственной близости от объектива устройства нет отражающей поверхности. Инфракрасный свет от устройства может отразиться обратно в объектив, что приведет к засветке.

