

Tenda



Quick Installation Guide



Outdoor Wi-Fi Camera

Внешний вид

Внешний вид камеры зависит от модели. Пожалуйста, руководствуйтесь приобретенной Вами камерой.

①	Порт Ethernet	Порт Ethernet с поддержкой скорости 10/100 Мбит/с и автосогласованием, используемый для подключения к маршрутизатору, концентратору и т. д.
②	гнездо питания	адаптер, используемый для подключения к дополнительному питанию.
③	Оратор	/
④ ⑤	Заполняющий свет	/
⑥	Светодиодные индикаторы	<p>Красный: Инициализация и запуск.</p> <p>Медленно мигает красным цветом: Отключение от сети.</p> <p>Быстро мигает красным цветом: подключение к сети.</p> <p>Постоянно горит синим: подключен к сети.</p> <p>Медленно мигает голубым цветом: обновление.</p> <p>Быстро мигает голубым цветом: ожидание подключения к сети.</p>
⑦	Микрофон	/
⑧	Разъем карты памяти microSD (под крышкой)	Вставьте карту Micro SD для хранения видео мониторинга.
⑨	Кнопка Reset (под крышкой)	Удерживайте кнопку сброса в течение примерно 5 секунд и отпустите ее, когда светодиодный индикатор начнет быстро мигать синим цветом, или Вы услышите звуковой сигнал. Заводские параметры камеры успешно восстановлены.
⑩	Ручка ориентации (если есть)	Отрегулируйте угол мониторинга для наилучшего обзора с помощью Вашей камеры.

Добавьте камеру в приложение TDSEE



Советы

После добавления камеры убедитесь, что маршрутизатор подключен к сети Интернет, а функция фильтрации отключена.

1. Включите камеру.

После включения камеры светодиодный индикатор загорится красным цветом. Когда светодиодный индикатор быстро мигает голубым цветом, это означает, что камера ожидает подключения к сети Wi-Fi частотой 2,4 ГГц.

2. Загрузите приложение TDSEE на Ваше мобильное устройство, отсканировав QR-код или выполнив поиск TDSEE в **Google Play** или **App Store**.



QR-код

Или



3. Запустите приложение **TDSEE** и следуйте инструкциям для завершения регистрации. Перейдите на главную страницу, коснитесь пункта **Add a device** («Добавить устройство») или в правом верхнем углу главной страницы.

4. Отсканируйте QR-код в верхней части камеры и следуйте инструкциям в приложении.

Завершив настройку, Вы увидите, что в приложении TDSEE на домашней странице добавленная камера находится в сети и управляется приложением TDSEE.

Установка камеры



Советы

- Убедитесь, что потолок достаточно надежен и выдержит трехкратный вес камеры с основанием.
- Вам может понадобиться перфоратор, сверло (диаметр: 6 мм), отвертка и лестница для установки.

Потолочный/настенный монтаж

1. Поместите шаблон в нужное место.
2. Просверлите отверстия для шурупов и вставьте в них дюбели. (Диаметр сверла: 6 мм; глубина отверстия: 28-32 мм)
3. Закрепите кронштейн (при наличии) в нужное место.
4. Закрепите камеру с помощью винтов.

Опорный монтаж

Если кронштейн предусмотрен, Вы можете использовать этот метод.

1. Проденьте жгут (подготовленный самостоятельно) через отверстия в кронштейне и закрепите кронштейн на стойке.
2. Закрепите камеру с помощью винтов.

Отрегулируйте угол наблюдения

Ослабьте ручку направления (при наличии), отрегулируйте направление камеры по мере необходимости, а затем затяните ручку.

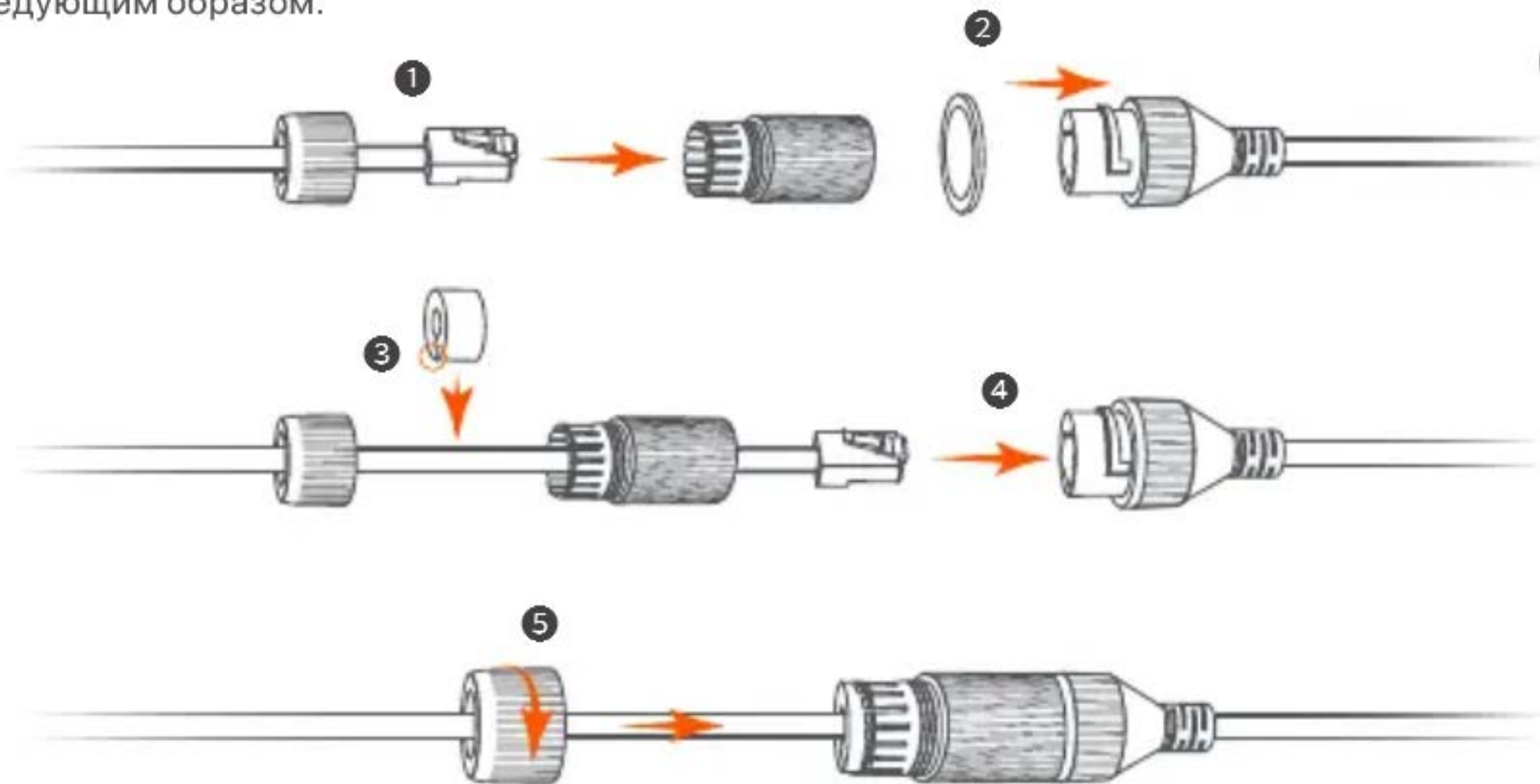
Установка водостойкого набора

Советы

Водостойкий набор в комплекте не подходит для Ethernet-кабелей с защитным покрытием на кристаллической головке. См. пример справа.



Вы можете установить водонепроницаемый комплект и при необходимости обернуть конец водонепроницаемой лентой для порта Ethernet. При подключении кабеля Ethernet к порту Ethernet камеры действия по установке водонепроницаемого комплекта выполняются следующим образом.



Включите камеру

После того, как камера установлена, включите камеру. Когда камера завершит запуск, она будет автоматически подключена к настроенной сети Wi-Fi. Когда светодиодный индикатор камеры непрерывно горит синим цветом, Вы можете использовать камеру в обычном режиме.

Войти в пользовательский веб-интерфейс камеры

После того, как камера заработает должным образом, Вы сможете управлять ей через приложение TDSEE или пользовательский веб-интерфейс (поддерживается в некоторых моделях камеры). (Пожалуйста, отсканируйте QR-код **Получить поддержку и услуги** в этом руководстве, чтобы получить соответствующее руководство пользователя.)

Чтобы войти в пользовательский веб-интерфейс:

1. Подключите компьютер к маршрутизатору, подключенному к камере.
2. Установите неиспользованный IP-адрес компьютера, сегмент сети которого совпадает с указанным для IP-адреса камеры, но отличается от него.

IP-адрес камеры для входа по умолчанию: **192.168.1.203**. Функция DHCP включена. Если в сети есть DHCP-сервер, IP-адрес камеры можно изменить. См. фактический IP-адрес, назначенный камере DHCP-сервером.

3. Откройте браузер и введите в адресной строке IP-адрес камеры, чтобы перейти на страницу входа. Заполните поля **Login Username** (Имя пользователя) (по умолчанию: admin) и **Login Password** (Пароль) (по умолчанию: admin123456), затем нажмите **Login** (Вход).



Инструкции

Для гарантии сетевой безопасности измените имя пользователя и пароль после входа в пользовательский веб-интерфейс.

Войдите в пользовательский веб-интерфейс камеры и начните настройку камеры согласно требованиям.

Часто задаваемые вопросы

Q1: Что делать, если не удалось добавить камеру?

A1 : Попробуйте следующие решения:

- Убедитесь, что маршрутизатор успешно подключен к Интернету.
- Камера поддерживает только сеть Wi-Fi 2,4 ГГц. При добавлении камеры необходимо подключить смартфон к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.
- Не скрывать сеть Wi-Fi роутера при добавлении камеры (после успешного добавления камеры можно скрыть сеть Wi-Fi).
- Убедитесь, что светодиодный индикатор камеры быстро мигает синим цветом. Если нет, перезагрузите камеру и настройте ее заново.

Метод сброса: удерживайте кнопку сброса в течение примерно 5 секунд и отпустите ее, когда светодиодный индикатор начнет быстро мигать синим цветом или вы услышите звуковой сигнал. Камера успешно сброшена.

Q2: Что делать, если предварительный просмотр видео не плавный?

A2: Попробуйте следующие решения:

- Проверьте, работает ли Wi-Fi сеть роутера.
- Поднесите маршрутизатор ближе к камере и отрегулируйте угол наклона антенны камеры, чтобы он был вертикальным.
- При предварительном просмотре видео с сотовыми мобильными данными убедитесь, что интернет-соединение смартфона стабильное.
- **Auto** (если поддерживается), **Fluent** и **HD** поддерживаются для предварительного просмотра видео. Вы можете переключать четкость видео в зависимости от состояния Интернета.

Q3: Как хранить видео?

A3: Попробуйте следующие методы:

Способ 1: Установите карту micro SD в камеру. Режим записи карты Micro SD поддерживает **Alarm Recording** (запись по тревоге) и **All Day Recording** (запись в течение всего дня). По умолчанию используется режим записи **Alarm Recording** (Запись по тревоге), вы можете изменить режим записи в соответствии с фактическими условиями.


Способ 2: Подпишитесь на **Cloud Storage Service** (службу облачного хранения) в приложении TDSEE.

Процедура: Запустите приложение TDSEE, выберите камеру на главной странице, затем нажмите **Cloud** (Облако) в левом нижнем углу. Вы можете пользоваться бесплатным облачным хранилищем (7-дневная непрерывная запись обнаружения) в течение 3 месяцев после первой активации.

Способ 3: Подключите камеру к NVR. Камера поддерживает протокол ONVIF и может быть добавлена к NVR как проводным, так и беспроводным способом для хранения записей. Имя пользователя и пароль камеры по умолчанию — **admin** и **admin123456** соответственно, пароль можно изменить в веб-интерфейсе. Конкретный метод настройки сетевого видеорегистратора определяется инструкциями производителя.

Q4: Как получить полноцветное видео наблюдения через камеру, независимо от того, днем или ночью?

J4: Установите **Night Vision Mode** (режим ночного видения) камеры на **Full-color Mode** (полноцветный режим).

Метод: запустите приложение TDSEE, выберите камеру на главной странице, затем нажмите **Settings** (Настройки) ( в правом верхнем углу) > **Night Vision Mode** (Режим ночного видения) и выберите **Full-color Mode** (полноцветный режим).

Q5: Как просмотреть видео, хранящиеся на карте Micro SD камеры, на компьютере?

A5: Если вы извлекаете карту Micro SD, установленную в камере, и просматриваете видео со своего компьютера, для воспроизведения видео рекомендуется использовать медиаплеер VLC или Potplayer.



Technical support



Shenzhen Tenda Technology Co., Ltd.

Floor 6-8, Tower E3, No.1001, Zhongshanyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, China. 518052

Website: www.tendacn.com

E-mail: tendasecurity@tenda.cn

support.us@tenda.cn (North America)

support.de@tenda.cn (Deutsch)

support.fr@tenda.cn (Français)

support.es@tenda.cn (Español)

support.it@tenda.cn (Italiano)

support.uk@tenda.cn (United Kingdom)