

Ростелеком

Wi-Fi камера для дома

Руководство
по настройке и установке



Умный дом

Содержание

| | |
|---------------------------------|---|
| Что в коробке | 2 |
| Основные сведения | 3 |
| Подключение | 4 |
| Добавление камеры | 6 |
| Техническая спецификация | 7 |
| Дополнительная информация | 8 |

Нужна помощь?

Зайдите на сайт **lk.smarthome.rt.ru**

и ознакомьтесь с дополнительными
инструкциями по подключению
и настройке

Остались вопросы?

Звоните на бесплатный номер
8 800 100 08 00

В коробке



Wi-Fi-камера



USB-кабель



Адаптер питания



Монтажная
планка



Монтажный
комплект



Краткое руковод-
ство пользователя
и гарантийный
талон

Информация об изготовителе/импортере

Разработано

QTECH, ООО «Кьютэк» по заказу ПАО «Ростелеком».
115230, г. Москва, Хлебозаводский проезд, дом 7, строение
9, э 1 п VIII, ком 12, оф. 3, www.qtech.ru

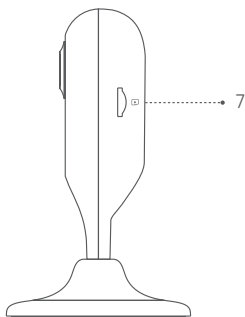
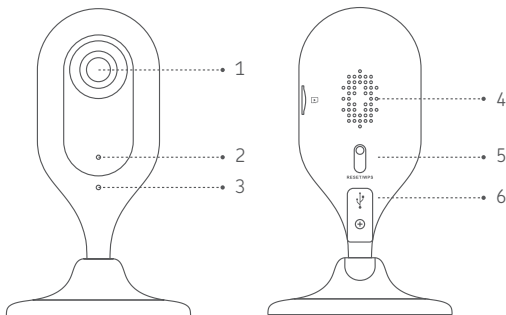
Срок гарантии — 24 месяца.

Для гарантийного обслуживания в случае обнаружения
неисправности устройства обращайтесь к поставщику
услуг ПАО «Ростелеком» по единому тел. **8 800 100 08 00**

WWW.RT.RU



Основные сведения

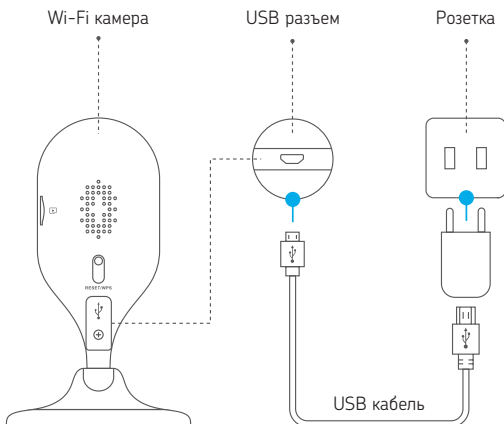


1. Объектив
2. Светодиодный индикатор
3. Микрофон
4. Динамик
5. Сброс/WPS
6. USB порт
7. Слот для SD карты

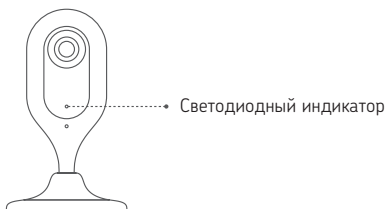
Подключение

Подключите кабель питания к камере, а затем вставьте адаптер в розетку электросети, как показано на рисунке ниже.

Камера готова для настройки, когда издаст звуковой сигнал.



Состояния светодиодного индикатора



Горящий красный:

камера включается (процесс может продолжаться около минуты с момента подключения камеры к питанию)



Мигающий красный:

камера готова к считыванию QR-кода



Горящий зеленый:

камера подключена к сети Wi-Fi

Добавление камеры

Подключение в мобильном приложении:

- 1.** Скачайте мобильное приложение «Умный дом» Ростелеком для смартфонов iOS или Android;
- 2.** Авторизуйтесь или зарегистрируйтесь в приложении;
- 3.** Следуйте инструкциям в приложении.

Подключение камеры в личном кабинете:

- 1.** Авторизуйтесь или зарегистрируйтесь в личном кабинете по адресу: lk.smarthome.rt.ru;
- 2.** Следуйте инструкциям на экране.

Техническая спецификация

Камера

| | |
|--------------------------|---|
| Матрица | 1/4" CMOS, прогрессивная развертка |
| Объектив | 2.8мм |
| Угол обзора | 94° (горизонтально), 114°(диагонально) |
| Режим «День/ночь» | ИК-фильтр |
| Дальность действия ИК | не менее 5 метров |
| Цифровое шумоподавление: | 3D DNR |
| Динамический диапазон: | DWDR |

Стандарт сжатия

| | |
|---------------|-------|
| Формат сжатия | H.264 |
|---------------|-------|

Изображение

| | |
|------------------|---|
| Макс. Разрешение | 1280 × 720 |
| Частота кадров | 25fps |
| SD карта | Поддержка MicroSD карты объемом до 128ГБ |
| Функции | Детекция движения |
| Голос/звук | Микрофон/динамик |

Сеть

| | |
|---------------------------|--|
| Сетевой интерфейс | Wi-Fi |
| Стандарт WiFi | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n |
| Частотный диапазон Wi-Fi | От 2.4 ГГц до 2.4835 ГГц |
| Полоса пропускания канала | Поддерживает 20/40МГц |
| Условия работы | от минус 10°С до 50°С, влажность 95% или меньше |
| Питание | DC 5В±10% , 2.5 Вт |
| Вес камеры | 97 грамм |

Дополнительная информация

Регулирующая информация

Информация о FCC

Соответствие FCC: Это оборудование было проверено и найдено соответствующим регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. Данный регламент разработан для того, чтобы обеспечить достаточную защиту от вредных эффектов, возникающих при использовании оборудования в торговой среде. Это оборудование генерирует, использует, и может излучать радиоволны на разных частотах, создавая помехи для радиосвязи. Использование данного оборудования в жилом районе может вызывать вредный эффект, расходы по устранению которого ложатся на пользователя.

Условия FCC

Это устройство соответствует регламенту для цифрового устройства применительно к части 15 Правил FCC. При работе необходимо выполнение 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 «СЕ» и, следовательно, согласованы с европейскими стандартами, перечисленными под директивой 2006/95/ЕС для устройств на токе низкого напряжения, Директивой 2004/108/ЕС EMC, директивой 2011/65/EU RoHS.

2012/19/ЕС (директива WEEE): продукты, отмеченные данным значком, запрещено выбрасывать в коллекторы несортированного мусора в Европейском союзе. Для надлежащей утилизации возвратите продукт местному поставщику при покупке эквивалентного нового оборудования, либо избавьтесь от него в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: www.recyclethis.info

2006/66/ЕС (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), Свинец (Pb), или ртуть (Hg). Для надлежащей утилизации возвратите батарею своему поставщику либо избавьтесь от нее в специально предназначенных точках сбора. За дополнительной информацией обратитесь по адресу: 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: следуйте данным правилам для предотвращения серьезных травм и смертельных случаев.

Предостережения: следуйте мерам предосторожности, чтобы предотвратить возможные повреждения или материальный ущерб.

Предупреждения

- Пожалуйста, используйте адаптер питания, который соответствует стандарту безопасного сверхнизкого напряжения (SELV). Источник питания 24В DC, 12В DC или 5В DC (в зависимости от моделей) должен соответствовать IEC60950-1 и Limited Power Source стандартам.
- 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.)
- Во избежание риска пожара или удара электрическим током не подвергайте устройство воздействию влаги и дождя.
- Пожалуйста, убедитесь, что в случае крепления камеры на потолке, потолок может выдерживать нагрузку в 5 раз превышающую вес камеры.

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 устанавливайте камеру в среде с повышенной влажностью и запыленностью, не подвергайте ее воздействию сильных электромагнитных помех.
- 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.

Wi-Fi камера **QVC-IPC-136W** разработана и произведена QTECH, ООО «Кьютэк» по заказу ПАО «Ростелеком», предназначена для онлайн трансляции, записи и просмотра видео через интернет.

Важно!

! Перед началом работы, пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством.

! Устройство не предназначено для размещения на улице.

! Устройство может быть размещено на горизонтальной поверхности.

Общие положения

Поставщик услуг гарантирует надежную работу оборудования при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации. Срок гарантии — 24 месяца с даты продажи.

В течение гарантийного срока поставщик услуг осуществляет ремонт или замену вышедшего из строя оборудования без взимания дополнительной платы.

Абонент имеет право требовать бесплатную замену оборудования на аналогичное в случае подтверждения поставщиком услуг невозможности ремонта оборудования.

Поставщик услуг может отказать в гарантийном ремонте или замене в следующих случаях:

- нарушения правил и условий эксплуатации;
- отсутствия или повреждения на оборудовании серийного номера;
- наличия явных механических повреждений;
- наличия повреждений вызванных внешними факторами: пожар, наводнение и т.д.

Порядок проведения гарантийного обслуживания

1. Прием неисправного оборудования осуществляется после предварительной диагностики неисправности в единой сервисной службе поставщика услуг.
2. Прием неисправного оборудования и замена на исправное, осуществляется полномочным представителем поставщика услуг по адресу установки оборудования или при обращении Абонента в центры продаж и обслуживания.
3. При сдаче неисправного оборудования Абонент предъявляет заполненный гарантийный талон и неисправное оборудование в составе стандартной комплектации.

Гарантия

WI-Fi камера для дома

Модель

Серийный номер

.....

Продавец

Дата продажи

Срок гарантии

ФИО/Подпись продавца

.....

М.П.

RT.RU | 8 800 100 0 800

Для заметок

Для заметок