

ORGUTA.

WIFI ЭНДОСКОП OT-SME15

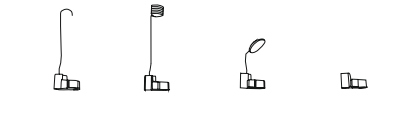
Приложение “TC WiFi”

Благодарим за выбор нашего WiFi Эндоскопа.
Перед использованием этого изделия внимательно прочтите это Руководство и храните его для использования в будущем.

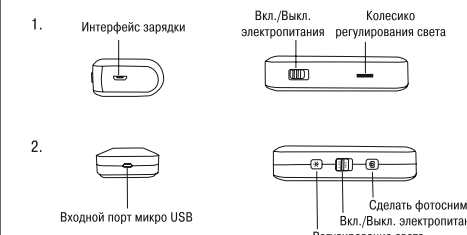
Что находится в этой коробке:

1. 1 (один) WIFI Эндоскоп
2. 1 (один) Кабель для зарядки
3. 1 (комплект) Принадлежности

Принадлежности



Введение в устройство



-1-

-2-

Использование с вашим смартфоном

1. Загрузить и установить Приложение

- а. Для устройства IOS -- Загрузите Приложение “TC WiFi” из “Apple app store” (“Хранилище Приложений Эплл”) или отсканируйте QR код, указанный ниже, и установите его.



Apple app store Приложение «TC WiFi» QR Код

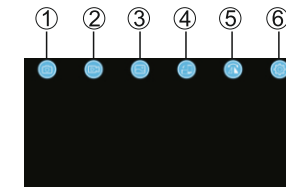
- б. Для устройства “Android” (Андроид) -- загрузить Приложение “TC WiFi” из “Google Play” (Гугл плей) или сканировать код QR, указанный ниже и установить его.



Google Play Приложение «TC WiFi» QR Код

2. Присоединить и смотреть

- а. Включите электропитание эндоскопа WiFi.
- б. Выполните поиск сигнала “TC WiFi” при помощи Вашего смартфона, щелкните на него (пароль не требуется), чтобы успешно подключиться к WiFi.
- с. Откройте Приложение (APP), после этого Вы сможете смотреть видеоматериал в реальном времени.



1. Сделать фотоснимок
2. Запись видеоматериала
3. Фотоснимки и Видео
4. Вращение изображения
5. Установка разрешения
6. Разделить экраны (разделить изображения и фотоальбомы на экране для легкого сравнения с предшествующими сохраненными изображениями).

Зарядка

1. Пожалуйста, используйте зарядное устройство USB напряжением 5 вольт и током 1 ампер для зарядки аппаратуры. Не используйте зарядное устройство с напряжением 12 вольт.
2. При зарядке горит красный индикатор, а при завершении полной зарядки этот индикатор выключается.
3. В устройстве имеется встроенная литиевая батарея 2600 мАмпер·час, она может работать около 3 часов.

-3-

Технические характеристики устройства

| | |
|------------------------|--|
| Диаметр линзы | 8мм |
| Источник света камеры | Настраиваемые светодиоды |
| Рабочая температура | От 32 до 113 °F (от 0 до 45 °C) |
| Аккумуляторная батарея | Литиевая аккумуляторная батарея емкостью 2600 мАмпер·час |
| Рабочее время | 3 часа |
| Входная мощность | Постоянный ток 5 вольт 500 мАмпер·час/1Ампер |
| Водонепроницаемость | Индекс водозащищенности IP67 (только для линзы) |
| Фокусное расстояние | 8 см |
| Угол поля обзора | 70 градусов |
| Система поддержки | iOS Android |
| Формат фото | PNG |
| Формат видео | MP4 |

Предостережения по безопасности

- Этот изделие не является ударопрочным и не может использоваться для каких-либо других целей, кроме прямого назначения.
- Не допускается попадание в изделие посторонних предметов и жидкостей, которые могут вызвать поражение электрическим током или повреждение самого изделия.
- Не применять камеру, если внутри ее объектива образуется конденсат. Не применять это изделие до тех пор, пока водяной конденсат не испарится естественным образом.
- Выключите изделие, если оно не используется.
- Если литиевый аккумулятор подвергается воздействию высоких температур, он может взорваться. Не бросать аккумулятор в огонь. Правильно утилизируйте использованные батареи.
- Для зарядки используйте напряжение 5 вольт.

-4-

Правильная утилизация изделия

(Контейнер для отходов электрического и электронного оборудования)
Данное изделие относится к электрическому и электронному оборудованию и на него распространяются нормативные требования по правильной утилизации изделий, которые отработали свой срок службы. На изделии или в его документации имеется маркировка, предусмотренная для электрического и электронного оборудования. Эта маркировка на изделии или документации к нему указывает на то, что оно не должно по окончании срока службы находиться вместе с другими бытовыми отходами.

Во избежание нанесения вреда окружающей среде или здоровью человека в результате неконтролируемой утилизации отходов, пожалуйста, изолируйте их от других видов отходов и утилизируйте их с мерами ответственности, чтобы способствовать постоянному устойчивому повторному использованию материальных ресурсов.

Бытовой пользователь должен связаться либо с продавцом, где он приобрел этот продукт, либо с местной администрацией для получения подробной информации о том, где и как он может сдать это изделие для экологически безопасной переработки.

Бизнес-пользователи этого изделия должны связаться со своим поставщиком и проверить условия договора купли-продажи. Этот продукт нельзя смешивать с другими коммерческими отходами для утилизации.

Изготовлено в Китае

-5-