

iCartool[®]



rustehnika.ru

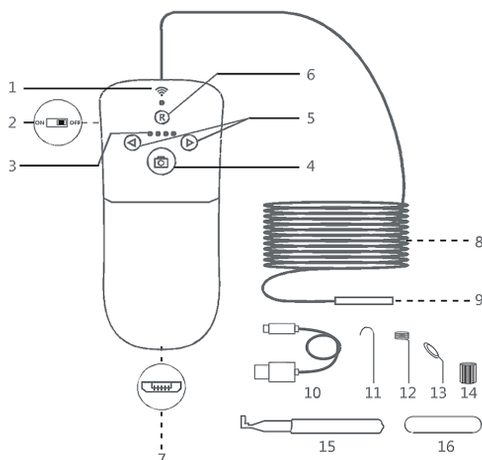
rustehnika.ru

rustehnika.ru

IC-V140
Видеоэндоскоп WiFi

Внимательно изучите настоящую инструкцию. Производитель не несет ответственность за поломки, возникшие ввиду несоблюдения положений настоящей инструкции.

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Индикаторная лампа Wi-Fi
2. Вкл./выкл. питания
3. Индикаторная лампа питания
4. Фотографирование/видеозапись
5. Регулировка яркости подсветки
6. Сброс
7. Разъем для зарядки
8. Кабель камеры
9. Светодиодная подсветка
10. Кабель зарядки через USB
11. Крюк
12. Магнит
13. Зеркало
14. Водонепроницаемая крышка (закрутите на камеру, чтобы поднять уровень защиты до IP68)
15. Дополнительный телескопический шток
16. Кабельные стяжки

ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЙ

Для Андроид:

1 – Выполните поиск «iCarTool Camera» в магазине Google Play

2 – Используйте QR код для поиска приложения

3 -- Для Android версии 10 и выше закачайте приложение, отсканировав соответствующий QR код.



Android



Android 10 и выше

Для iOS:

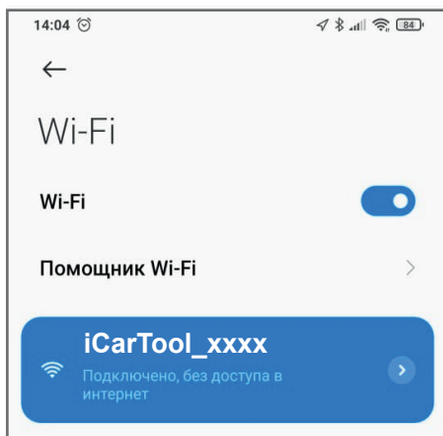
1 -- Выполните поиск «iCarTool Camera» в магазине Apple Store.

2 -- Используйте QR код для поиска приложения



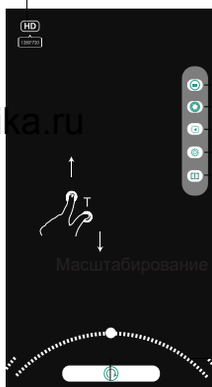
ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите переключатель в положение «ВКЛ.», на корпусе пульта управления видеэндоскопа, чтобы включить камеру. Подождите пока зеленый индикатор не станет мигать, включается функция Wi-Fi.
2. Зайдите в раздел настроек Wi-Fi на вашем смартфоне, планшете и т.п. и включите Wi-Fi.
3. В списке доступных сетей найдите сеть с названием **iCarTool_XXXX** и подключитесь к ней.
4. После успешного подключения, зайдите в приложение «iCarTool Camera» на вашем смартфоне/планшете, чтобы приступить к работе.



5. Откройте приложение, затем сделайте фотографии или запишите видеосюжет нажатием кнопки камеры эндоскопа. Короткое нажатие – выполняются снимки, длительное нажатие – записываются видеосюжеты. Нажмите повторно, чтобы остановить запись видеосюжета.
- Б. Фотосъемка, запись видеосюжета, просмотр изображений, воспроизведение видеосюжета, настройка и другие операции также выполняются в приложении.

Настройка разрешения



Видео
Фото
Создать
Установки
Контраст

Вращение

Сброс

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Отсутствует изображение, помехи.

1. Проверьте настройку Wi-Fi на смартфоне, убедитесь в том, что он подключен к эндоскопу.
2. Отключите и снова подключите смартфон к эндоскопу.
3. Закройте приложение и снова откройте его.
4. Проверьте уровень заряда батареи, зарядите батарею, если голубой индикатор питания быстро мигает.

ЗАРЯДКА ВИДЕОЭНДОСКОПА

Используйте только зарядное устройство с входными характеристиками: 5В, 500мА (или 1А). Если Вы не знаете значение напряжения и тока зарядного устройства, используйте USB-кабель для зарядки эндоскопа через ваш компьютер. Для полной зарядки эндоскопа требуется около 2,5 часов (5В, 500 мА). Голубой светодиодный индикатор включен во время зарядки эндоскопа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Описание	Назначение
Сетевой стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Антенна	Встроенная камера IPЕХ
Рабочая частота	2,4 ГГц
Скорость передачи данных	до 150 Мбит/сек
Датчик изображений	КМОП
Подсветка камеры	8 регулируемых светодиодов
Рабочая температура	От 0 до 45 С
Тип батареи	Литиевая батарея 1000 мАч
Продолжительность работы без зарядки	2,5 ч
Питание	DC 5В 500 мАч/1А
Диаметр зонда	8 мм
Фокусное расстояние	3-8см
Степень влагозащитности	IP68 (для объектива/трубки)
Разрешение камеры	1920*1080 пикс.
Разрешение	2 Мп
Угол обзора	70 градусов
Операционная система	Android 4.2+, IOS 8*
FPS	20 кадров/сек

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Держите устройство сухим, чистым, исключите попадание масла, воды, газа или других материалов, способных вызывать коррозию. Этот прибор не предназначен для использования лицами с ограниченными физическими или умственными способностями. Прибор должен быть недоступен для детей и посторонних лиц.
2. Устройство не является ударопрочным. Не ударяйте по эндоскопу и избегайте его падения с высоты.
3. Пожалуйста, установите водонепроницаемую крышку, если вы погружаете камеру в воду. Избегайте попадания влаги и храните эндоскоп в сухом месте. Такие меры снижают риск получения удара электрическим током и поломку прибора. Объектив и зонд водонепроницаемые, если устройство полностью собрано, беспроводной передатчик - нет.
4. Не используйте камеру, если внутри объектива возник конденсат. Дождитесь испарения перед повторным применением.
5. Выключите систему, если она не используется.
6. Уделите внимание экологическим аспектам утилизации батарей.
7. Пожалуйста, выполняйте зарядку 5В.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр
на территории РФ:
Компания ООО «Автосканеры.РУ»
Адрес: 125371, РФ, г. Москва,
Строительный проезд 10
+7 (499) 322-42-68
help@autoscaners.ru