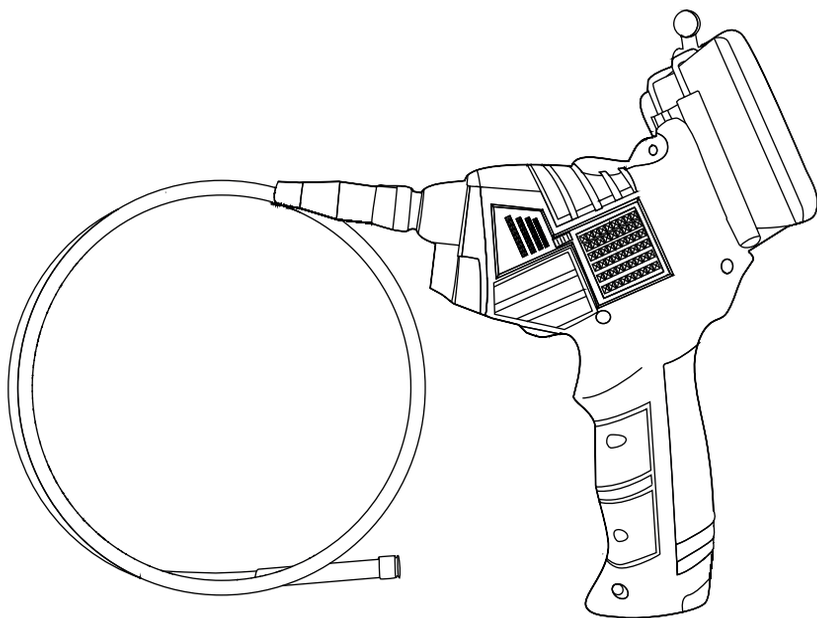


iCartool[®]



IC-V115

Видеоэндоскоп WiFi

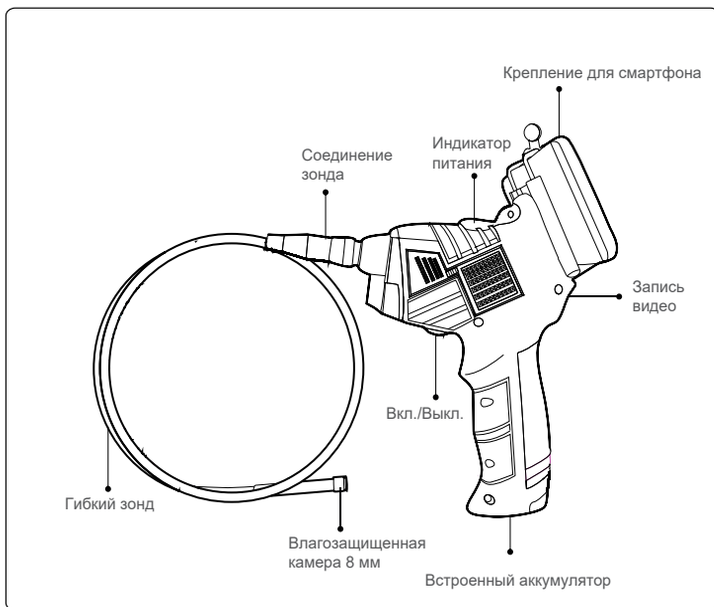
ВНИМАНИЕ

Прочитайте внимательно всю инструкцию. Несоблюдение приведенных далее требований может стать причиной поражения электрическим током, пожара и / или серьезных травм.

Компактный видеоэндоскоп предназначен для визуального осмотра труднодоступных мест и полостей: систем кондиционирования воздуха, систем и агрегатов автомобилей, канализационных систем и прочих объектов.

ОСОБЕННОСТИ

- * Беспроводное соединение Wi-Fi.
- * Просмотр видеосюжетов в режиме реального времени, запись видео и захват фотографий.
- * Водонепроницаемый, светодиодный мини-объектив 8 мм.
- * Степень влагонепроницаемости IP67.
- * 6 светодиодов с регулируемой яркостью.
- * Портативная, ручная конструкция, гибкий зонд.
- * Поддержка нескольких языков.
- * Встроенный аккумулятор 2600 мАч.



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

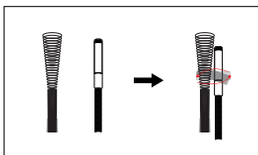
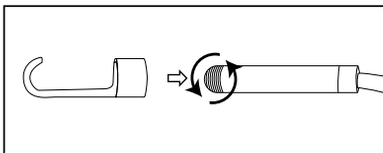
Крепление зонда

Установите гибкий зонд на рукоятку. Совместите красную точку на резьбовом соединении рукоятки с пазом на соединении зонда, без усилия воткните штекер и надежно затяните соединение.



Установка принадлежностей

Методы установки всех трех типов принадлежностей - крюк, боковое зеркало и магнит – одинаковы.



ЗАГРУЗКА ПРИЛОЖЕНИЙ

Для поиска приложения отсканируйте QR код для соответствующей операционной системы.

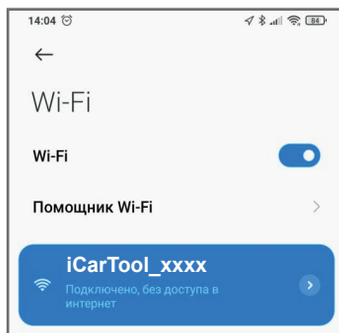
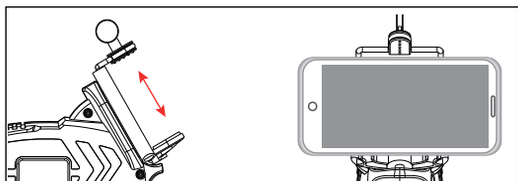
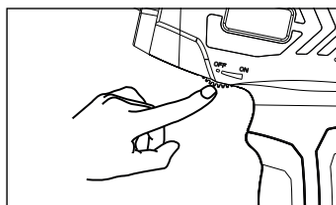


Для Android 10
и выше

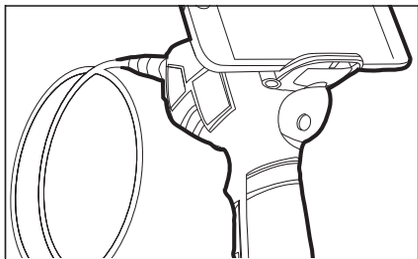


ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Включите видеоэндоскоп, повернув колесо включения/регулировки яркости, которое расположено на рукоятке прибора. На корпусе загорится зеленый индикатор.
2. Установите смартфон в крепление видеоэндоскопа.
3. Зайдите в раздел настроек Wi-Fi на вашем смартфоне и включите Wi-Fi.
4. В списке доступных сетей найдите сеть с названием **iCarTool_XXXX** и подключитесь к ней.
5. После успешного подключения, зайдите в приложение «iCarTool Camera» на вашем смартфоне/планшете, чтобы приступить к работе.



6. 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. Фотосъемка, запись видеосюжета, просмотр изображений, воспроизведение видеосюжета, настройка и другие операции также выполняются в приложении.



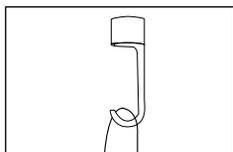
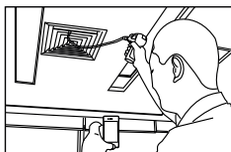
Настройка разрешения



Подсказка!

* Гибкий зонд можно сгибать в любую форму, которая удобна для ввода в зону осмотра.

* Предусмотрены три вида приспособлений (крючок, зеркало и магнит), которые помогают обнаружить мелкие предметы, например, кольцо или винты.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	IC-V115
Тип камеры	CMOS
Разрешение камеры	1920*1080 пикс
Угол обзора горизонт.	70 °
Частота передачи	2400~2483.5 МГц
Мин. подсветка	0 Лк
Питание	18650 полимерная батарея
Радиус действия	10 м
Степень защиты	IP67 (только для камеры, зонда)
Диаметр камеры	8 мм
Поддерживаемые системы	Android 4.2/iOS 8.0 и выше

.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