

iCartool[®]



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

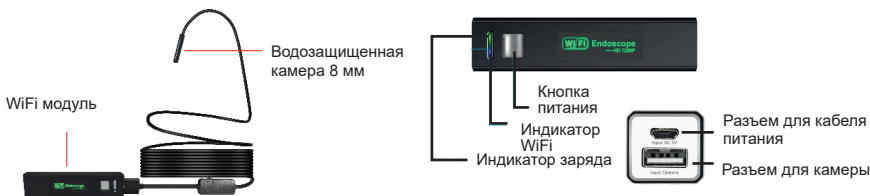
IC-V110A

WiFi-Видеоэндоскоп

Благодарим Вас за покупку этого эндоскопа. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящую инструкцию перед началом эксплуатации.

ОПИСАНИЕ

Данный видеоэндоскоп предназначен для визуального осмотра труднодоступных мест и полостей: систем кондиционирования воздуха, систем и агрегатов автомобилей, канализационных систем и прочих объектов. Прибор можно использовать с любым смартфоном, оборудованным Wi-Fi. Компактный и легкий аксессуар быстро подключается к мобильному устройству и позволяет просматривать видео в реальном времени, делать видеозаписи и фотографировать.



РАБОТА НА ANDROID и IOS

1. Загрузка приложения

Выполните поиск приложения **iCarTool Camera** в Google Play или Apple Store, загрузите и установите его. Для Android версии 10 и выше скачайте приложение, сканируя соответствующий QR код.



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru



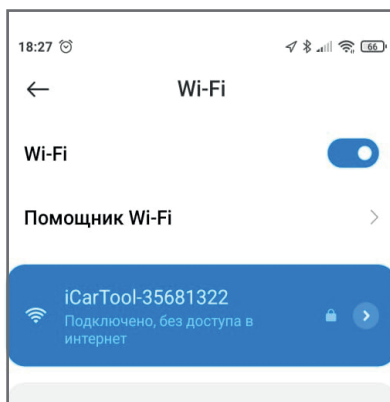
Для Android 10 и выше



2. Подключение к WiFi

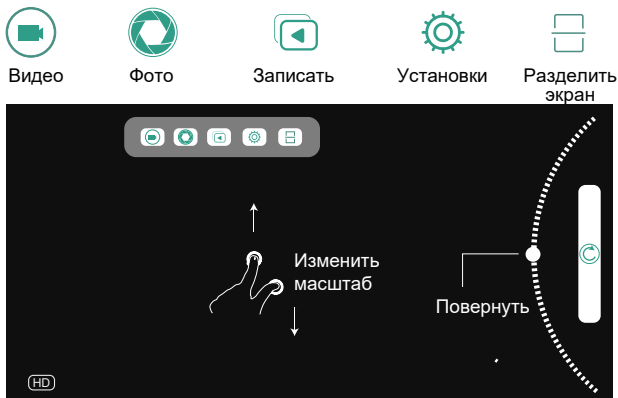
На WiFi модуле эндоскопа установите переключатель в положение ON, прибор включится, загорится индикатор питания. В настройках своего телефона/планшета найдите точку доступа WiFi с именем **iCarTool-xxxx** и подключитесь к ней.

Пароль для подключения не требуется.



3. Работа с приложением

Откройте приложение «iCarTool Camera» на смартфоне/планшете. Изображение автоматически появится на экране. Вы можете делать фотографии, записывать видеосюжеты, просматривать файлы, выполнять поворот, настраивать разрешение и т.д. с помощью кнопок управления в данном приложении.



Если отсутствует изображение:

1. Убедитесь в том, что Ваш телефон подключен к точке доступа Wi-Fi «iCarTool_xxx»
2. Закройте приложение «iCarTool Camera» и откройте его повторно.
3. Проверьте уровень заряда батареи.
4. В «настройках» мобильного телефона укажите, что приложение «iCarTool Camera» получает доступ к данным сотового телефона.

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ WINDOWS

1. Загрузка программы

Введите адрес URL для загрузки и установки программы: www.autoscaners.ru/download/camera.zip

Архив загрузится автоматически. Распакуйте и установите приложение **Smart Camera**.

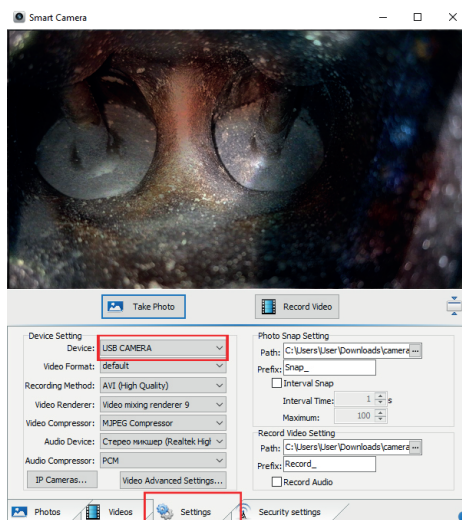
2. Подключение камеры

Подключите камеру к компьютеру через интерфейс USB.



3. Порядок работы

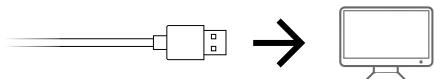
После установки и запуске приложения «Smart Camera», изображение с камеры должно автоматически появиться в окне приложения, в противном случае во вкладке **Settings** (Установки) приложения в выпадающем списке камер найдите и укажите видеоэндоскоп как источник изображения. Прибор готов к работе.



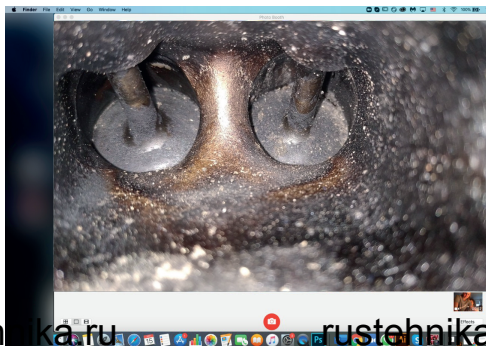
ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ MAC

1. В каталоге приложений окна Finder найдите и откройте приложение **Photo Booth**.

2. Подключите камеру к компьютеру через интерфейс USB.



3. Изображение с видеозондоскопа автоматически появится на экране приложения. В противном случае в меню приложения найдите пункт *Camera* и в выпадающем списке выберите камеру данного прибора. Видеозондоскоп готов к работе, делайте снимки, снимайте видеосюжеты, выполняйте настройки и т.п. через данное приложение.



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

ЗАРЯДКА ЭНДОСКОПА

Используйте только зарядные устройства с маркировкой: вход 5В 500мАч (или 1А). Если Вы не знаете напряжение и ток зарядного устройства, используйте USB-кабель для зарядки устройства через компьютер (входит в комплект). Для полной зарядки эндоскопа требуется около 4 часов (5В, 500 мАч). После зарядки включается дисплей прибора.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Сетевой стандарт	IEEE 802.11 b/g/n
Рабочая частота	2,4ГГц - 2,6 ГГц
Датчик изображения	КМОП
Питание	1 час
Продолжительность зарядки	3,7 В 600мАч/1А
Диаметр камеры	8 мм
Водонепроницаемость	IP68 (для объектива)
Разрешение камеры	1600*1200 Пикс
Угол обзора	72 градусов
Длина зонда	5 метров

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@autoscanners.ru