

IC-V101 USB-Видеоэндоскоп

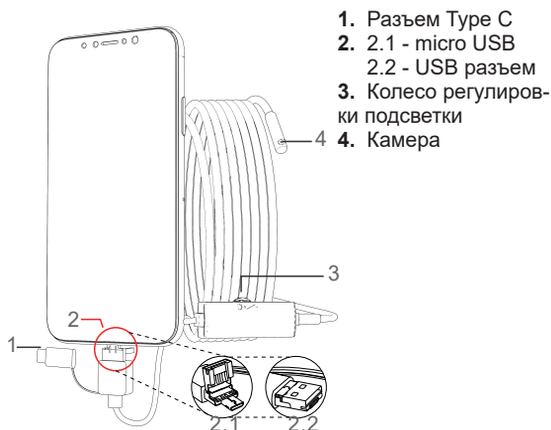
Благодарим Вас за покупку этого эндоскопа. Пожалуйста, внимательно прочитайте настоящую инструкцию перед началом эксплуатации.

ВНИМАНИЕ

1. Необходима поддержка функции OTG смартфоном на базе Андроид.
2. Эндоскоп является водонепроницаемым устройством. Лучше всего очищать его с помощью спирта, длительное погружение в воду запрещено.
3. Фокусное расстояние составляет 4-10 см. Изображения будут наилучшими в фокусе эндоскопа.

ОПИСАНИЕ

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



ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СМАРТФОНА

Примечание:

1. Операционная система мобильного телефона 4.4 или выше.
2. Включите функцию телефона OTG в настройках телефона.

1. Загрузка приложения

Выполните установку приложения **iCarTool Camera**, отсканировав QR-код для соответствующей ОС.



Android



Android 10 и выше

2. Подключение устройства

Подключите камеру и отрегулируйте светодиодную подсветку. Если подсветка не работает, воспользуйтесь другим смартфоном или компьютером.



MicroUSB

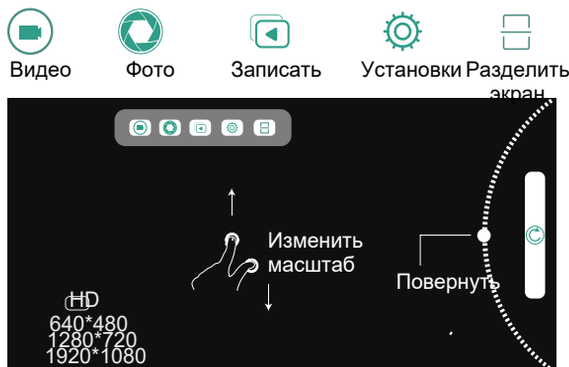


Type-C



3. Работа с приложением

Откройте приложение «**iCarTool Camera**» на смартфоне. Вы можете делать фотографии, записывать видеосюжеты, просматривать файлы, выполнять поворот, настраивать разрешение и т.д с помощью кнопок управления на экране приложения.



ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ WINDOWS

1. Загрузка программы

Введите адрес URL для загрузки и установки программы:

www.autoscaners.ru/download/camera.zip

www.autoscaners.ru/download/camera.zip →

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

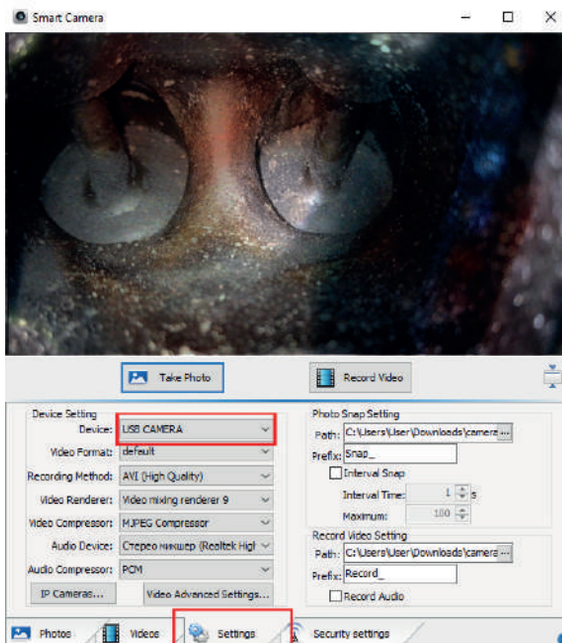
2. Подключение камеры

Подключите камеру к компьютеру через интерфейс USB.



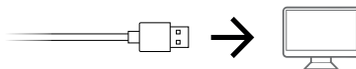
3. Порядок работы

Откройте установленное на ПК приложение «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 видеозондоскоп как источник изображения. Прибор готов к работе.



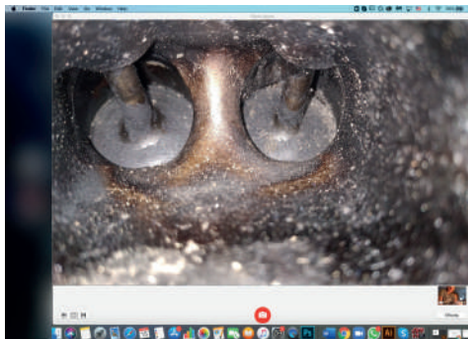
ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ MAC

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



2. Подключите камеру к компьютеру через интерфейс USB.

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



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

1. Соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже при эксплуатации прибора. Несоблюдение правил эксплуатации не гарантирует Вашу безопасность.

2. Не допускается использование и хранение эндоскопа при температуре выше +50°C или ниже 0°C.

Храните прибор в сухом и хорошо проветриваемом месте. Не используйте и не храните во взрывоопасных средах, сильных электрических, магнитных полях или в горючих газах, так как это может привести к пожару или взрыву.

3. Не допускается попадание воды на корпус и детали, кроме гибкого зонда, поскольку вода создает риск поражения электрическим током. Другие детали инструмента, кроме гибкого зонда, не являются водонепроницаемыми, поэтому прибор не следует использовать или хранить в условиях повышенной влажности.

4. Не перекручивайте гибкий зонд, не тяните корпус эндоскопа за зонд. Иначе гибкий зонд или кабели могут получить повреждения.

5. Не допускайте попадания брызг каких-либо жидкостей кроме воды, соленой воды, машинного масла или дизельного топлива на зонд эндоскопа. В противном случае он может быть поврежден.

При несоблюдении правил эксплуатации прибора, гарантийные обязательства не поддерживаются.

ГАРАНТИЯ

Поставщик устанавливает гарантию на видеэндоскоп сроком 12 месяцев со дня поставки.

Данная гарантия распространяется только на дефекты, произошедшие по вине Поставщика.

Гарантия не распространяется на:

- Части прибора, являющиеся расходными материалами (батарея).
- Повреждения и износ кабелей питания и соединительных кабелей, вызванные эксплуатацией.
- Камеру в случае ее механического повреждения или погружения в жидкости.
- Наличие механических, электрических (термических), химических повреждений устройства, возникших в результате нарушения правил его эксплуатации.
- Зонд в случае нарушений эксплуатации в виде его перелома, разрыва внешней оболочки и повреждения внутренних коммуникаций.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер объектива	8 мм
Длина кабеля	3,5 м
Тип камеры	CMOS
Разрешение камеры	1 Мп
Разрешение изображения	1600x1200
Разрешение видео	1600x1200
Угол обзора	70°
Фокусное расстояние	4 - 10 см
Подсветка камеры	8 регулируемых белых светодиодов
Степень защиты	IP67
Формат изображения	JPEG
Формат видео	AVI
Работает с ОС	Android/Windows/Mac
Тип подключения	USB/microUSB/typeC
Температура эксплуатации	0° + 50° C

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр

на территории РФ:

Компания ООО «Автосканеры.РУ»

Адрес: 125371, РФ, г. Москва,

Строительный проезд 10