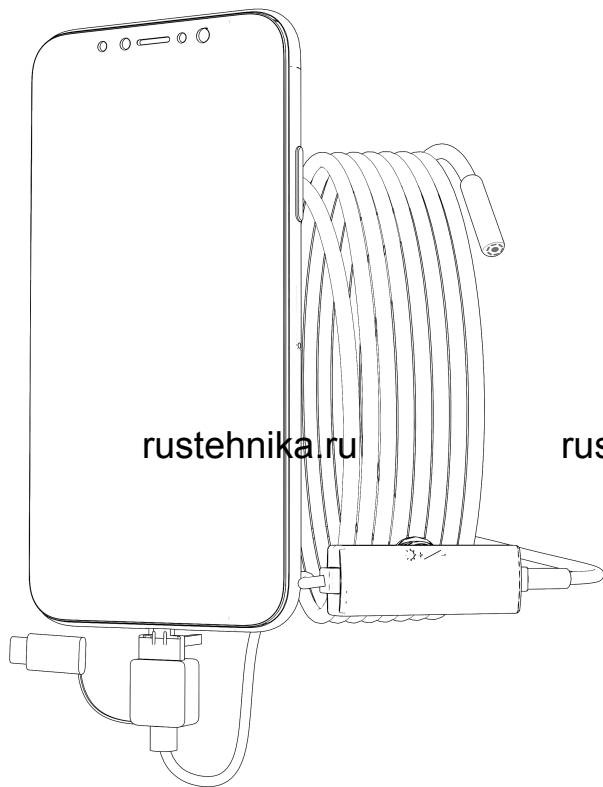


iCartool®



rustehnika.ru

rustehnika.ru

rustehnika.ru

IC-V101

USB-Видеоэндоскоп

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

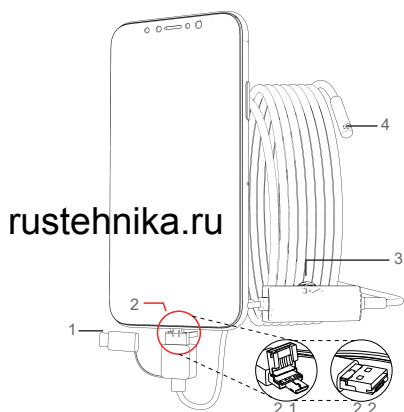
ВНИМАНИЕ

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

ВНЕШНИЙ ВИД



1. Разъем Type C
2. 2.1 - micro USB / 2.2 - USB разъемы.
3. Колесо регулировки подсветки.
4. Камера.



ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ СМАРТФОНА

Примечание:

1. Операционная система мобильного телефона 4.4 или выше.
2. Телефон должен поддерживать функцию OTG.
3. 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.



Видео



Фото



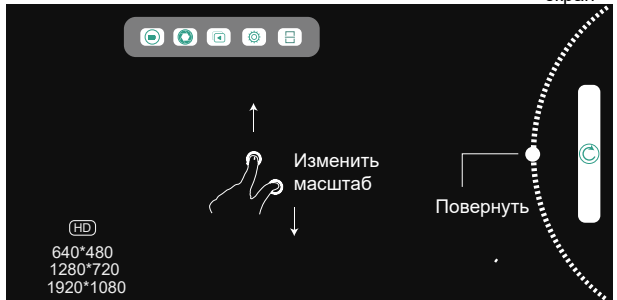
Записать



Установки



Разделить экран



ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ WINDOWS

1. Загрузка программы

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

rustehnika.ru

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

2. Подключение камеры

Подключите камеру к компьютеру через интерфейс USB.

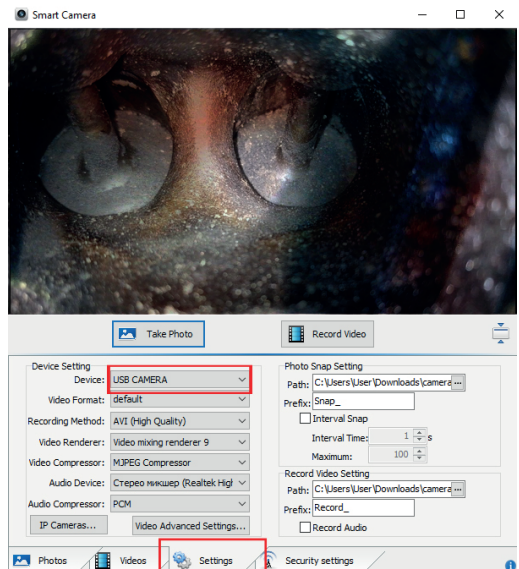


rustehnika.ru

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 источник изображения. Иконка микроскопа как источник изображения будет готов к работе.

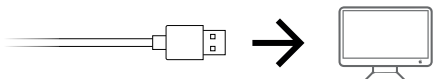
rustehnika.ru



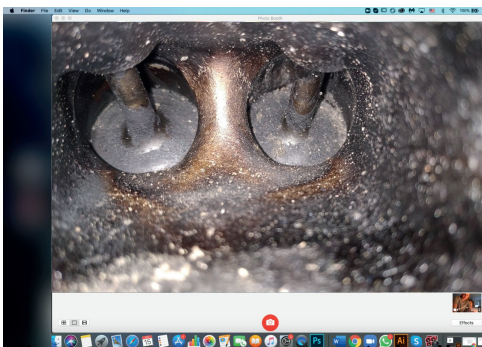
ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ MAC

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.



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение снимков	1600 x 1200, 1280 x 720, 640 x 480
Угол обзора	70 °
Язык	Английский, немецкий, китайский, испанский, французский, русский, японский и т.д.
Длина кабеля	2 м
Фокус	4 см—10 см
Степень водозащиты	IP68 (только для камеры)
Диаметр камеры	8 мм

НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Неисправность
Черный экран без изображений	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проверьте, что разъем Type-C правильно подключен. 2. Убедитесь, что смартфон поддерживает функцию OTG. Иначе, замените его.
Размытость	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фокусная дистанция должна составлять 4-10 см 2. Удалите грязь с объектива.
Зависание приложения	Завершите все фоновые операции. Повторно откройте приложение.

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

info@autoscaners.ru