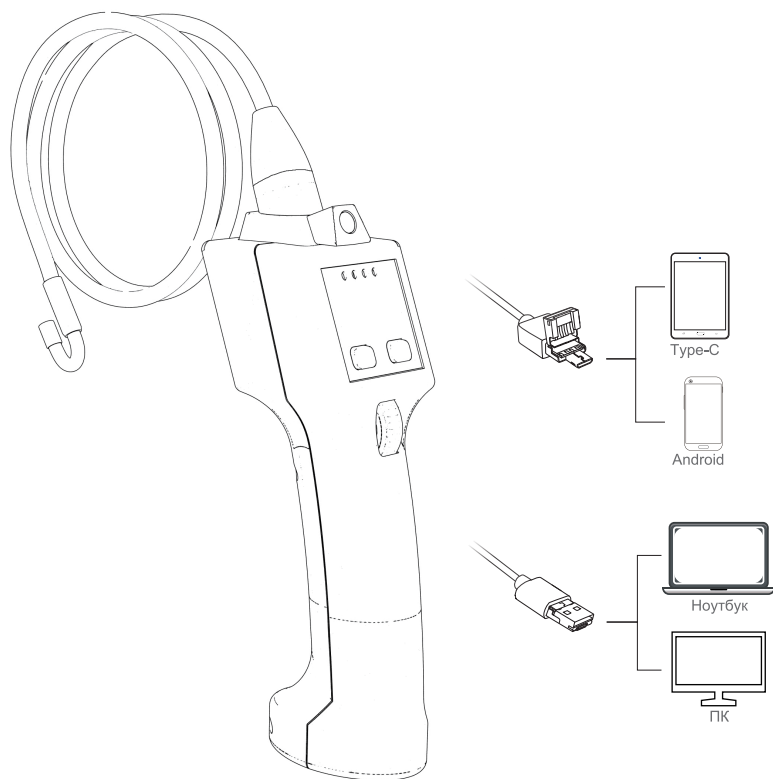


iCartool®



IC-V8051W / V8052W
Видеоэндоскоп управляемый
USB

ВНИМАНИЕ:

- 1.Пожалуйста, соблюдайте меры предосторожности, описанные ниже при эксплуатации прибора. Несоблюдение правил эксплуатации не гарантирует Вашу безопасность.
- 2.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.Запрещено работать в режиме зарядки, чтобы исключить удар током.
- 4.Не ремонтируйте, не разбирайте и не вносите изменений в конструкцию эндоскопа без разрешения.
- 5.Не подвергайте эндоскоп сильным ударам или давлению, так как это может привести к повреждению внутренних частей и повлиять на работоспособность прибора.
- 6.При использовании регулятора, сначала нажмите регулятор, затем переместите его вперед или назад. Иначе, его трудно вращать. В случае приложения усилия к регулятору, он может выйти из строя, что негативно скажется на работоспособности эндоскопа.
- 7.Минимальный радиус изгиба зонда составляет 10 см. В случае более сильного изгиба произойдет повреждение внутренних прецизионных деталей. Если зонд сильно изогнут, управляющий механизм перестает работать. Не сгибайте чрезмерно его.
- 8.При работе с прибором включен светодиод зеленого цвета. Для регулировки яркости светодиода нажмите и удерживайте нажатой в течение 3 секунд кнопку регулировки.



Видео



Фото



720 Пикс



Вращение



IP67



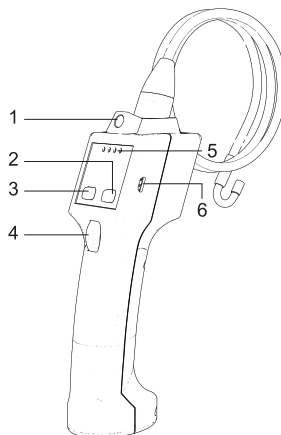
6 LED

ОСОБЕННОСТИ:

1. Интерфейс передачи данных 3 в 1 (TYPE-C/USB/MICRO)
2. Просмотр видео в режиме реального времени, запись видео и захват изображения.
3. Светодиодная лампа высокой яркости, пять режимов яркости. Кнопка портативной камеры для быстрого фотографирования во время работы.
4. Регулируемый угол поворота на 180/360 градусов в зависимости от модели. Работа одной рукой, быстро и удобно.

ВНЕШНИЙ ВИД

- 1 Интерфейс держателя смартфона
- 2 Управление подсветкой
- 3 Кнопка съемки
- 4 Регулятор угла поворота
- 5 Индикатор сигнала
- 6 Вывод сигнала



В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ:

1. Используйте вставку, чтобы закрепить телефон на магнитном держателе над основным блоком.
2. Отрегулируйте яркость светодиодов с учетом потребностей.
3. Отрегулируйте направление и угол поворота трубки с помощью регулятора по ситуации.

После завершения работы:

1. Отсоедините информационный кабель.
2. Установите регулятор в первоначальное положение.
3. Храните прибор в коробке для предотвращения повреждения.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

1. Эндоскоп.
2. USB кабель 3 в 1.
3. Пластины для крепления смартфона 2 шт.
4. Резиновая втулка 2 шт.
5. Инструкция по эксплуатации.
6. Кейс.

ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ ANDROID

1. Выполните поиск в Google Play приложения «iCartool» или просто отсканируйте QR-код. Установите данное приложение на ваш смартфон.



Для Android

2. Для работы с видеозондоскопом Ваш смартфон должен поддерживать OTG, если эта функция выключена, то необходимо ее включить.

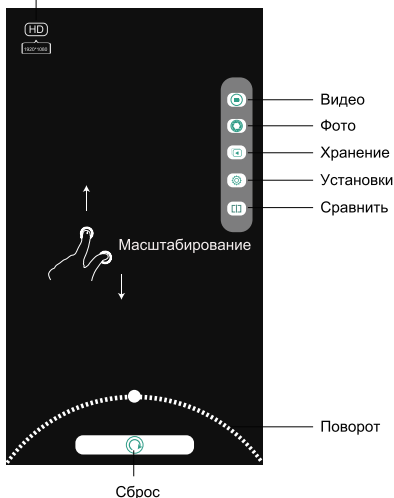
3. Если на вашем смартфоне установлена ОС Android 10 и выше, то скачайте данное приложение, отсканировав данный QR код.



Для Android 10 и выше

4. Откройте приложение iCartool, изображение должно появиться автоматически. В противном случае на вкладке Settings укажите камеру видеозондоскопа. В данном приложении Вы можете вести запись видео, делать снимки, сохранять файлы, выполнять настройки, регулировать контраст, поворот, сброс и др.

Разрешение



ПРИЛОЖЕНИЕ ДЛЯ WINDOWS

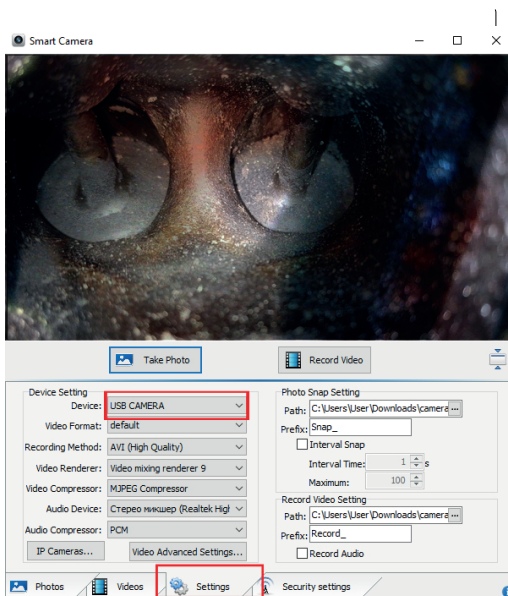
A. Windows

1. Загрузите и установите программное обеспечение по следующей ссылке:

www.autoscaners.ru/download/camera.zip

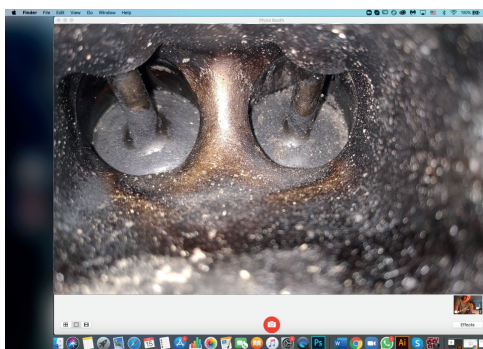
2. Подключите USB-кабель к USB-порту компьютера, включите устройство, выберите режим PC Camera в интерфейсе.

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



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	IC-V8051W	IC-V8052W
Артикуляция	односторонняя	двухсторонняя
Угол поворота камеры	180°	360° (180° в каждую сторону)
Тип камеры	CMOS	CMOS
Разрешение камеры	1 Мп	1 Мп
Разрешение изображения	1280 × 720	1280 × 720
Разрешение видео	1280 × 720	1280 × 720
Угол обзора	70°	70°
Диаметр зонда	8,5 мм	8,5 мм
Длина зонда	0,8 м	0,8 м
Фокусное расстояние	от 2 до 6 см	от 2 до 6 см
Подсветка камеры	6 белых светодиодов 5 режимов яркости	6 белых светодиодов 5 режимов яркости
Степень защиты	IP67	IP67
Формат изображения	JPEG	JPEG
Формат видео	AVI	AVI
Длина подвижной части	35 мм	35 мм
Радиус изгиба	40 мм	40 мм
Тип подключения	USB/microUSB/typeC	USB/microUSB/typeC
Работает с ОС	Android/Window s/Mac	Android/Window s/Mac
Рабочая температура	От -20 °C до + 60 °C	От -20 °C до + 60 °C

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Причина	Решение
Отсутствует изображение	Сигнальная линия не подключена	Подключите сигнальную линию повторно
	Не включен OTG	Включите OTG

Угол поворота наконечника с камерой у моделей **IC-V8051W / V8052W** равен соответственно 180 °/ 360 °.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- погружение видеокамеры и зонда в воду и агрессивные жидкости.
- работать в режиме зарядки, чтобы исключить удар током.
- разбирать и вносить изменения в конструкцию эндоскопа.

При несоблюдении правил эксплуатации прибора, гарантийные обязательства не поддерживаются.

ГАРАНТИЯ

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

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

Гарантия не распространяется на:

- случаи, возникшие при работе с устройством с нарушением правил эксплуатации;
- части прибора, являющиеся расходными материалами (батарея);
- повреждения и износ соединительных кабелей и кабелей питания, 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 его механического повреждения: перелом, разрыв внешней оболочки и нарушение внутренних коммуникаций.

Авторизованный дистрибьютор и сервисный центр на территории РФ:

Автосканеры.РУ

Адрес: 125371, РФ, г. Москва, Строительный проезд 10

+7 (499) 322-42-68

help@autoscaners.ru