



Описание МЕГЕОН 33021

Портативный эндоскоп **Мегеон 33021** дополняет серию автомобильных видеоскопов компании Мегеон. Данные измерительные приборы позволяют проводить визуальный осмотр скрытых полостей, вентиляционных шахт, внутренних узлов различного оборудования и многих других объектов без каких-либо повреждений. Благодаря измерительному зонду с подсветкой и камере высокой четкости, Вы также можете осуществлять визуальный контроль систем вентиляции и трубопроводов.

Полученное изображение выводится на дисплей персонального компьютера или ноутбука. Используя OTG кабель, вы можете подключить эндоскоп Мегеон 33021 к мобильному устройству на платформе Android (приложение доступно в PlayMarket). При необходимости полученное изображение может быть сохранено в фото или видео файл.

Важное примечание! Для работы видеоскопа совместно с мобильными устройствами необходимо удостовериться:

- 1 Мобильное устройство должно поддерживать USB-Host (подключение внешних устройств USB-OTG)
- 2 Ток нагрузки USB порта не менее 500 мА.
- 3 ПО поддерживающее работу с внешней камерой.

При отсутствии первого пункта работа видеоскопа невозможна в принципе. При недостатке второго пункта или изношенном разъеме USB в мобильном устройстве возможны недостатки в работе (зависания, отсутствие, искажение или пропадание картинки). При несоответствии третьего пункта - могут быть любые проявления неработоспособности.

Функциональные особенности:

- Камера высокого разрешения
- Поддержка USB - интерфейса
- Запись фото и видео
- Водонепроницаемый корпус
- Измерительный зонд с регулируемой подсветкой
- Совместимость с устройствами на базе Android
- Поддержка популярных операционных систем
- Необходимое программное обеспечение в комплекте

Характеристики МЕГЕОН 33021

Параметры	Значение
Разрешение; кадры	680×480 точек; 30 кадров/ с
Глубина цветопередачи	24 бит
Фокусное расстояние	6 см
Подсветка	4 светодиода
Дальность подсветки	Регулируемая
Угол обзора	62°
Диаметр камеры	10 мм
Длина зонда	2 м
Интерфейс	USB 2.0/1.1
Температура эксплуатации, °C	0...+80°C
Условия хранения	-20...+80°C; 5...85%RH
Вес	220 г