



Предназначен для осмотра внутренних полостей, емкостей и пустот, расположенных в труднодоступных и неосвещенных местах различных объектов и транспортных средств. Для доступа к зоне осмотра достаточно отверстие диаметром не более 12 мм. Осмотр осуществляется с помощью малогабаритной ТВ-камеры, расположенной на управляемом (дистальном) конце рабочего модуля, длина которого может составлять 1 - 3 м, диаметр 6 и 8 мм, а угол отклонения дистального конца в одной плоскости составляет $\pm 180^\circ$. Управление дистальным концом осуществляется механически, с помощью устройства, расположенного на рабочем модуле вблизи электрического разъема, соединяющего рабочий модуль с электронным модулем эндоскопа. Конструктивное исполнение рабочего модуля может быть гибким или полужестким.



★ Особенности

- ✓ ВИДЕО ЭНДОСКОП ДЛЯ ВИЗУАЛЬНОГО ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ, ДИАГНОСТИРОВАНИЯ
- ✓ И ДОСМОТРА
- ✓ УДОБНЫЙ БОЛЬШОЙ ЭКРАН, ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ
- ✓ ФОТО И ВИДЕО ЗАПИСЬ
- ✓ СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

⊕ Технические характеристики

Тип приемника **656 x 496**

Оптические характеристики

Источник света **подсветка**

Фото / Видео

Видеовыход **PAL**

Характеристики рабочей части

Вид исполнения рабочей части **гибкий**

Управление артикуляцией **ручное**

Угол отклонения дистального конца **±180°**

Электрические характеристики

Подсветка **диодная**

Время непрерывной работы **2 ч**

Тип элементов питания **Li-ion 18650**

Количество элементов питания **2 шт**

Физические характеристики

Масса прибора с аккумулятором **0.7 кг**

Температурный диапазон **-25 ... 45 °C**