



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**КОЛ** (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 480045



### НАЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОСКОПА BS-050:

**Видеоскоп BS-050** – предназначен для визуального контроля труднодоступных мест наблюдения, в том числе закрытых, светоизолированных, имеющих малые входные отверстия (трубопроводы, системы вентиляции, двигатель автомобиля, промышленные механизмы, технологические каналы, самолёты, шахты). Визуальный контроль достигается за счет гибкого зонда, в пыле и водо защитном исполнении. Изображение исследуемого объекта выводится на дисплей.

**Видеоскоп BS-050** применяется в газовой, нефтяной, энергетической, металлургической промышленности, в машиностроении, при строительстве, водоснабжении, обслуживании канализации, в службах безопасности и охраны, при решении задач технической диагностики и скрытого наблюдения, при поиске людей под завалами и для других задач.

### ОСОБЕННОСТИ ВИДЕОСКОПА BS-050:

- Вывод изображения на дисплей в реальном времени;
- Видеовход для подключения внешнего источника сигнала;
- Светодиодная подсветка пространства перед камерой;
- Питание от литиевой аккумуляторной батареи;
- Зарядка батареи через USB;
- Автовыключение;
- Гибкий зонд в водозащищенном исполнении;
- Цветной TFT ЖК-дисплей.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОСКОПА BS-050:

Параметр	Значение
Дальность подсветки перед камерой	15...25 см
Диаметр камеры	17 мм
Длина зонда	1 м
Скорость кадров	30 кадров в секунду
Угол обзора	0-180°
Класс защиты	IP67
Дисплей	2,4", 480x234 точек
Питание	батарея Li-Ion 3,7В
Размеры	135x68x30 мм
Вес	173 г

### Комплектация BS-050

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ BS-050

№	Наименование	Количество
1.	Видеоскоп BS-050 (блок управления и индикации)	1
2.	Зонд гибкий с камерой (длиной 1 метр)	1
3.	Насадка для зонда	3
4.	Батарея аккумуляторная (встроенная)	1
5.	Блок питания	1
6.	Кабель USB	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**