



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

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: 50105001



Ди  
Пи  
Ра  
Ве

## НАЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОСКОПА (БОРОСКОПА) AVS-1050

**Видеоскоп (бороскоп) AVS-1050** применяется для визуального осмотра труднодоступных и скрытых участков. Благодаря использованию гибкого зонда небольшого диаметра в пыле- и влагозащитном исполнении, а также наличию светодиодной подсветки, AVS-1050 можно применять в темных местах с затрудненным доступом, таких как: системы вентиляции, промышленное оборудование, двигатели автомобиля, электромеханические устройства, трубопроводы, технологические каналы и т.п.

## ОСОБЕННОСТИ ВИДЕОСКОПА (БОРОСКОПА) AVS-1050

- Гибкий зонд
- Регулируемая светодиодная подсветка (6 уровней)
- Вход для внешнего AV сигнала
- Автоматическое переключение между внешним AV сигналом и сигналом с камеры
- Зарядка через USB-порт

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОСКОПА (БОРОСКОПА) AVS-1050

Параметр		Значение
Дисплей		60 МГц
Разрешение дисплея		480x234 точек
Фоточувствительный датчик		1/4", КМОП
Разрешение датчика		640 x 480
Частота кадров		30 кадров/сек
Угол обзора		68°
Фокусное расстояние		фиксированное: 15-25 см
Длина гибкого зонда		1 м
Диаметр камеры		17 мм
Формат видеокодека		H.264
Вход AV		PAL/NTSC
Ток потребления, не более	в видео режиме	400 мА (типичное)
	в состоянии покоя	5 мкА
Категория пыле- и влагозащиты		IP67 (зонд)
Автовыключение		1,5 сек при отсутствии сигнала
Питание		Li-ion батарея 3,7 В / 1400 мА/ч
Габаритные размеры		120 x 87 x 185 мм
Вес		0,58 кг

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ AVS-1050

№	Наименование	Количество
1.	Видеоскоп (бороскоп) AVS-1050	1
2.	Гибкий зонд	1
3.	Li-ion батарея	1

№	Наименование	Количество
4.	Крючок	1
5.	Магнит	1
6.	Зеркало	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

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