



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
— **Видеоскоп**

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: 3510009630

Ди

Пи

Тел  
Экс

Ра

Ве



## НАЗНАЧЕНИЕ ВИДЕОСКОПА TROTEC VSC206

Промышленный видеоскоп **Trotec VSC206** мобильный, удобный прибор, обеспечивает простой доступ к тестовому объекту. **Trotec VSC206** имеет прочный корпус из АБС-пластика с защитой, обеспечивающий одинаковую защиту от ударов, проникновения пыли или водяных брызг. Идеальные предпосылки для тяжелых условий промышленного применения.

Гарантированная четкость обзора - даже в узком пространстве. Зонд **Trotec VSC206**, сгибаемый во все стороны, может плавно управляться с помощью джойстика, а его головка камеры с титановым покрытием обеспечивает идеальный панорамный вид на зону контроля. Головка камеры плавно изгибается во всех направлениях. Многослойная конструкция из нержавеющей стали и полиуретана на гибкой стальной спирали обеспечивает максимальный диапазон движения при одновременно высокой прочности на скручивание.



6 белых светодиодов с регулируемой яркостью обеспечивают четкое и детальное изображение, которое может отображаться на VGA-дисплее **Trotec VSC206** и сохраняться для документирования в виде видео или отдельного изображения на SD-карте.



Надежный **Trotec VSC206** оснащен зондом (IP67) длиной 2 м (ø 6 мм), который изготовлен из нержавеющей стали и полиуретана на гибкой стальной спирали. Используя джойстик, головку камеры **Trotec VSC206** с титановым покрытием можно легко повернуть во все стороны. Промышленный видеоскоп **Trotec VSC206** поставляется в прочном футляре для переноски. Адаптер питания, аккумуляторы, зарядное устройство, SD-карта и ткань для очистки в комплекте.

## ОСОБЕННОСТИ ВИДЕОСКОПА TROTEC VSC206

- Разработка, дизайн, производство Trotec;
- Переносная, легкая и прочная компактная система;
- Головка камеры плавно изгибается во всех направлениях;
- Светодиодная подсветка;
- Запись фото и видео;
- ЖК-дисплей VGA с превосходным качеством изображения;
- Прочный многослойный зонд для максимальной гибкости и одновременно высокой прочности на скручивание;
- USB-разъем и аналоговый видеовыход.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОСКОПА TROTEC VSC206

Параметр	Значение
<b>Система</b>	
Тип подсветки	6 белых светодиодов (цветовая температура от 5000 до 6500 К)
Интенсивность света	40 000 лк
Баланс белого	Установка по умолчанию на заводе
Регулировка яркости	Ручная регулировка
Жидкокристаллический дисплей	3,5-дюймовый TFT LCD (640x480 пикселей [VGA])
Управление джойстиком	Изгибаемый зонд
Ключи	Доступ к функциям пользователя, подсветка, видео, фиксация головки камеры
Интерфейсы	USB, аналоговое видео (PAL/NTSC)
Устройство памяти	Слот для съемной SD-карты (максимально 32 ГБ)
Форматы файлов	Формат изображения JPEG, формат видео AVI
Источник питания	4 батареи LR6 AA, 1,5 В, или адаптер питания
Время работы	< 2 ч
<b>Датчик</b>	
Размеры	Длина 2 м, ø 6 мм
Конструкция	Внешняя часть: ячеистая сеть из нержавеющей стали с высокой прочностью на кручение, внутренний слой: полиуретан на стальной спирали
Вращение сочленения	вверх / вниз / влево / вправо ~ 120°
Тип защиты	IP67, масло-устойчивый
Датчик изображения	CMOS
<b>Камера</b>	
Разрешение	350 000 пикселей
Сектор обзора	90°
Головка камеры	Нержавеющая сталь с титановым покрытием
Масштабирование	5X цифровое
<b>Управляющее программное обеспечение</b>	
Руководство оператора	Простое встроенное меню управления
Доступные языки меню	Немецкий, Английский, Французский
Функции программного обеспечения	Системные настройки, настройки видео, функции памяти
Системные функции	-
<b>Внешние условия</b>	
Температура	от -10 °С до +50 °С
Влажность	< 90% относительной влажности
<b>Физические характеристики</b>	
Тип защиты (корпус)	IP54
Конструкция	Корпус ABS со встроенными амортизаторами
Размеры	65 x 100 x 125 мм
Вес	590 г (включая батареи)

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ TROTEC VSC206

№	Наименование	Количество
1	Видеоскоп Trotec VSC206	1
2	Чехол для переноски	1
3	Адаптер питания	1
4	Батарея LR6 AA, 1,5 В	4
5	Зарядное устройство	1
6	SD-карта	1
7	Чистящая ткань	1