

RIDGID®

Инспекционные видеокамеры

Найдите недоступный объект и
произведите его диагностику



**ПОСМОТРИ.
НАЙДИ.
УСТРАНИ.**™



**ЗАПИШИ
И СОХРАНИ**



Инспекционная видеокамера SeeSnake® micro™

Инспекционная видеокамера позволяет пользователю проводить осмотры и дотягиваться до "недоступных" полостей в стенах, в трубопроводных системах, в технических коробках и в сотнях других темных и скрытых мест.

Прибор комплектуется стандартным кабелем длиной 90 см с головкой видеокамеры диаметром 9,5 или 17 мм, кабель можно удлинять до 9 метров, он водозащищенный до глубины 3 метра. На головку видеокамеры можно установить крючок или магнит для извлечения объектов или зеркало для осмотра зоны под другим углом.

Идеальный для применения малогабаритный, легкий инспекционный прибор экономит время профессионалов при проведении общестроительных работ, работ с водопроводно-канализационными системами, системами отопления, вентиляции и кондиционирования, во время проведения ремонтов и технического обслуживания, при сервисном обслуживании автомобилей и др. работах.



Инспекционная видеокамера RIDGID® microEXPLORER™

Видеокамера microEXPLORER™ позволяет пользователю выполнять увеличенный объем работ по обслуживанию и обладает средствами, которые необходимы для обнаружения и диагностики объектов в труднодоступных местах. Прибор комплектуется стандартным кабелем длиной 90 см с головкой видеокамеры диаметром 17 мм с функцией самонивелирования, кабель можно удлинять до 9 метров, он водозащищенный до глубины 3 метра.

Идеальный для применения малогабаритный, легкий инспекционный прибор экономит время профессионалов при проведении общестроительных работ, работ с водопроводно-канализационными системами, системами отопления, вентиляции и кондиционирования, во время проведения ремонтов и технического обслуживания, при сервисном обслуживании автомобилей и др. работах; имеется возможность записи и хранения видео и аудио информации.



Феру вашей пользуете меньшую камеру видеокамеры

Алюминиевая головка камеры с 4 светодиодами

Сверхстойкий к царапинам сапфировый объектив

Головка камеры диаметром 17 мм

Головка камеры диаметром 9,5 мм



Новые инспекционные видеокамеры RIDGID® – расширяют номенклатуру выпускаемых приборов. Они обеспечивают профессиональный подход в работе пользователя.

Разработанные на основе проверенной технологии, эти видеокамеры обладают впечатляющими рабочими характеристиками, которые позволяют профессионалам обнаруживать и диагностировать труднодоступные объекты.

Прибор помогает пользователю в решении каждодневных задач по поиску труднодоступных объектов в полостях конструкций, сокращая время поиска. Легкий для переноски и простой в эксплуатации прибор необходим в инструментальном наборе любого профессионала.



Технические характеристики

| SeeSnake® micro™ | microEXPLORER™ |
|--|---|
| <p>Технические характеристики изделия</p> <p>Дисплей – Цветной ЖК видеомонитор с диагональю 2,5" (разрешение 160 x 234)</p> <p>Водозащищенность – видеокамеру и кабель можно погружать на глубину до 3 метров (при надлежащей сборке)</p> <p>Рабочая длина кабеля – 90 см или 180 см (имеется возможность удлинения до 9 метров)</p> <p>Источник электропитания – 4 батарейки тип AA</p> <p>Приспособления – зеркало, крючок и магнит</p> <p>Диаметр видеокамеры – 9,5 мм или 17 мм</p> <p>Подсветка – 2 светодиода с регулируемой яркостью</p> <p>Вес – 0,5 кг</p> <p>Стандартные принадлежности:</p> <p>Инспекционный видеоприбор с 90см кабелем и 17мм головкой камеры (Кат №31118), или с 9,5мм головкой камеры (Кат №31123)</p> <p>4 батарейки тип AA</p> <p>Футляр для переноски</p> <p>Три приспособления – зеркало, крючок, магнит</p> <p>Прибор с 17-мм головкой видеокамеры и кабелем длиной 90 см</p> | <p>Технические характеристики изделия</p> <p>Дисплей – Цветной ЖК видеомонитор с диагональю 3,5" (разрешение 320 x 240)</p> <p>Водозащищенность – видеокамеру и кабель можно погружать на глубину до 3 метров (при надлежащей сборке)</p> <p>Рабочая длина кабеля – 90 см или 180 см (имеется возможность удлинения до 9 метров)</p> <p>Источник питания – литий-ионная аккумуляторная батарея (длительность работы 4 часа)</p> <p>Приспособления – зеркало, крючок и магнит</p> <p>Диаметр видеокамеры – 9,5 мм или 17 мм</p> <p>Подсветка – 4 светодиода с регулируемой яркостью</p> <p>Вес – 0,8 кг</p> <p>Стандартные принадлежности (№ по кат. 30063):</p> <p>Литий-ионная аккумуляторная батарея и зарядное устройство Футляр для переноски</p> <p>Три приспособления – зеркало, крючок и магнит</p> <p>Прибор с 17-мм головкой видеокамеры и кабелем длиной 90 см с функцией самонивелирования</p> |

Информация о заказе

| № по кат. | Описание | SeeSnake® micro™ | microEXPLORER™ |
|-----------|--|------------------|----------------|
| 30063 | Прибор microEXPLORER™ с 17 мм головкой | | X |
| 31118 | Прибор microEXPLORER™ с 17 мм головкой | X | |
| 31123 | Прибор microEXPLORER™ с 9,5 мм головкой | X | |
| 31128 | удлинительный кабель 90 см (3') | X | X |
| 31133 | удлинительный кабель 180 см (6') | X | X |
| 30083 | Сменная головка видеокамеры 17 мм с функцией самонивелирования и кабелем | | X |
| 26663 | Сменная Головка видеокамеры 17 мм с кабелем | X | |
| 30068 | Сменная головка видеокамеры 9,5 мм с кабелем | X | X* |
| 26668 | зеркало, крючок и магнит 17 мм | X | |
| 30203 | зеркало, крючок и магнит 17 мм | | X |
| 30223 | зеркало, крючок и магнит 9,5 мм | X | X |

* При установленной головке видеокамеры 9,5 мм функция самонивелирования не работает