

MS8902A детектор скрытой проводки



эксперт рынка измерительного оборудования

+7 (800) 222-91-11

info@lep.ru

www.electronpribor.ru

Детектор скрытой проводки MS8902A



Гарантия

6 мес.

1 952.82 Рс НДС

Производитель

Mastech, Тайвань

Назначение детектора скрытой проводки MS8902A

Детектор скрытой проводки MS8902A - это малогабаритный прибор, помещающийся в кармане куртки или рубашки, предназначенный для быстрого и точного поиска скрытой проводке в различных материалах и наличия в этой проводке переменного напряжения.

Прибор **MS8902A** полностью соответствует международному требованию безопасности EN61010-1 /600V CAT III и имеет двойную изоляцию корпуса.

Звуковая и световая индикация детектора скрытой проводки **MS8902A** точно укажет на наличие электрического кабеля и наличие в нем переменного напряжения.

Прибор **MS8902A** очень прост в эксплуатации и имеет наилучшее соотношение цена / качество.

Прибор **MS8902A** автоматически отключит питания при длительном неиспользовании.

Питание прибора **MS8902A** осуществляется с помощью двух батарей типа AAA.

Детектор скрытой проводки **MS8902A** имеет сертификат РосТеста.

Особенности детектора скрытой проводки MS8902A

Бесконтактное тестирование

Расстояние обнаружения: до 5 мм

Возможен поиск скрытой проводки

Регулируемая чувствительность переменного напряжения

Звуковая и световая индикация

Двойная изоляция корпуса

Автоматическое отключение

Технические характеристики детектора скрытой проводки MS8902A

Параметр	Значение
Диапазон переменного напряжения, В	12 - 600 (50-60Гц)
Рабочая температура, °С	10 - 50
Допустимая влажность, %	< 85
Питание	1,5В * 2 шт., тип «AAA»
Размеры	157x24x20
Вес	40 г

Комплект поставки MS8902A:

№	Наименование	Количество
1.	Детектор скрытой проводки MS8902A	1

Москва

8 800 222-91-11
info@lep.ru

Новосибирск

+7 (383) 280-42-43
nsk@lep.ru

Екатеринбург

+7 (343) 305-91-11
ekb@lep.ru

Иркутск

+7 (3952) 19-91-61
irk@lep.ru

Казахстан

+7 (708) 748-69-93
kz@lep.ru

© 2004 — 2025

ООО «Электронприбор» Измерительные приборы и испытательное оборудование