

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14012

Цена в прайсе: 649 тг.

Тестер напряжения SPARTA 12-220 В, жидкокристаллический дисплей



Отвертка-индикатор(пробник) с профилем прямой шлиц предназначена для определения наличия напряжения в электрических сетях, проверки состояния и полярности аккумуляторов и батареек, проверки провода на наличие разрыва, обнаружения микроволнового и электромагнитного излучения.

В полностью изолированную плоскую ручку из пластмассы встроен жидкокристаллический дисплей, показывающий диапазон регистрируемого напряжения.

Применение и технические характеристики:

- 1 Проверка напряжения переменного и постоянного тока по шкале ЖК дисплея: 12, 36, 55, 110, 220В, имеет дополнительный светодиодный индикатор
- 2 Проверка полярности
- 3 Проверка провода на наличие разрыва в проводнике 0 - 50 МОм
- 4 Обнаружение микроволнового и электромагнитного излучения 50-500 Гц
- 5 Входной ток менее 0,25 мА, максимально до 250В
- 6 Прибор имеет соответствие по допуску DIN VDE 0680 Teil 6/04.77 и евростандарта CE

Методы работы с тестером(пробником):

Контактный метод осуществляется в диапазоне напряжений: 12, 36, 55, 110, 220В. Начинайте тестирование, установив щуп в соприкосновение с проводником, находящимся под напряжением, и прикасаясь пальцем руки к кнопке-сенсору (Directtest) прибора. Возникающие показатели на дисплее в порядке возрастания показывают значение электрического напряжения в проводнике. При тестировании электроцепи (например, бытовой розетки) по данным показаниям можно определить фазовый провод.

Бесконтактным методом можно проверять наличие скрытой проводки (если она под напряжением), наличие микроволновых и электромагнитных излучений, проверки проводника на целостность и т.д. Для этого возьмите тестер, прижав пальцем нижнюю кнопку-сенсор (InductanceBreak-pointtest) и приблизьте к изолированному проводнику. О наличии слабой индуктивности, вызванной электротоком в проводнике, будет показано на дисплее значком молнии (z). Проведя пробником вдоль тестируемого провода можно обнаружить разрыв, ориентируясь на пропадание в месте разрыва значка «молния» (z).