

БЕСКОНТАКТНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ

VD01 и VD02

Руководство по эксплуатации в. 2017-10-02 ВАК-DVB

Бесконтактные детекторы напряжения предназначены для обнаружения напряжения в розетках, осветительной арматуре, выключателях, проводах и кабелях, а также для определения места обрыва провода

ОСОБЕННОСТИ

- Звуковая (только для VD02) и светодиодная сигнализация обнаружения.
- Встроенный фонарик (только для VD02).
- Непрерывный самоконтроль с регулярной световой сигнализацией готовности к работе.
- Определение наличия напряжения без прямого контакта.
- Защита IP54.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Значение
Диапазон обнаруживаемого напряжения, В	~90...1000
Класс безопасности	CAT II
Питание	2 батареи =1,5 В типа AAA
Срок службы батареи, ч, непрерывного использования	6
Защита	IP54
Условия эксплуатации и хранения	-10...+50°C ≤ 80%RH

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Откройте крышку батарейного отсека и установите в него 2 батареи =1,5 В типа AAA. Закройте крышку отсека для батареи.
2. Для обнаружения напряжения поднесите прибор к исследуемому объекту – загорание светодиодного индикатора и звуковой сигнал (для VD02) свидетельствуют о наличии напряжения.
3. Включение фонарика (для VD02) осуществляется нажатием на кнопку.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Наименование	Количество
1. Прибор	1 шт.
2. Батарея =1,5 В типа AAA	2 шт.
3. Руководство по эксплуатации	1 шт.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия пользователем.

195265, г. Санкт-Петербург, а/я 70
Тел./факс: (812) 327-32-74
Интернет-магазин: *ark5.ru*

Дата продажи:

М. П.