

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

VT-007 Бесконтактный детектор напряжения

Благодарим за приобретение продукции ROBITON!

Бесконтактный детектор напряжения ROBITON VT-007 предназначен для обнаружения напряжения в розетках, осветительной арматуре, выключателях, проводах и кабелях, напряжения в стене, а также для определения места обрыва провода.

1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Модель: VT-007

Обнаруживаемый параметр: AC 12...1000 В (50/60 Гц)

Режим обнаружения: звуковой сигнал + обозначение уровня сигнала на шкале

Фонарик: белый свет

Обнаружение клеммы «ноль» и «фаза» определяется в соответствии с интенсивностью сигнала

Чувствительность NCV* изменяется при нажатии кнопки «S»

Индикация уровня сигнала NCV*: свечение шкалы уровня сигнала

Рабочая температура от 0° С до +40° С

Температура хранения: от +10° С до +50° С

Рабочая высота (над уровнем моря): не более 2000 метров

Источник питания 2 x AAA 1,5 В батарейки

Размеры: 155,5 мм x 24 мм

Вес: ~ 70 г

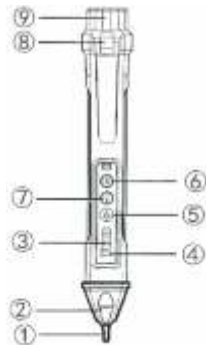
Класс безопасности: CE CAT.II-1000V/CATIV-600V

* NCV (non-contact voltage detector) – бесконтактный датчик напряжения

2. ФУНКЦИИ

- Диапазон измерения напряжения 12...1000В (50,60 Гц)
- Звуковой сигнал и обозначение уровня сигнала на шкале
- Кнопка изменения чувствительности датчика
- Встроенный фонарик
- Компактный размер
- Удобная клипса-держатель

3. ВНЕШНИЙ ВИД



1. NCV датчик
2. Фонарик
3. Индикатор уровня сигнала
4. Индикатор питания
5. Кнопка включения / выключения
6. Кнопка изменения чувствительности
7. Кнопка включения / выключения фонарика
8. Защелка отсека / Клипса
9. Крышка батарейного отсека

4. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Включение и выключение

Включение: нажмите и удерживайте кнопку «вкл/выкл» более секунды, чтобы включить устройство, загорится индикатор питания.

Выключение: нажмите и удерживайте кнопку «вкл/выкл» более секунды, чтобы выключить устройство, индикатор питания погаснет.

Включение и выключение фонаря

Включение: нажмите кнопку «вкл/выкл», чтобы включить фонарь.

Выключение: нажмите кнопку «вкл/выкл», чтобы выключить фонарь.

Обнаружение переменного напряжения

Вставьте NCV датчик (1) в розетку переменного тока или разместите рядом с кабелем, который предполагает наличие переменного напряжения.

Индикатор уровня сигнала (3) загорится, и устройство издаст звуковой сигнал, чтобы предупредить пользователя. Сигнал переменного напряжения имеет три разных диапазона: слабый, средний и сильный. Он будет одновременно загораться соответствующим светодиодам.

Автоматическое отключение при не использовании прибора в течение 5 минут.

Индикатор низкого заряда батареи: если напряжении элементов питания ниже 2,6 В, индикатор питания моргнет 3 раза и прозвучит звуковой сигнал, устройство выключится. Пожалуйста, замените элементы питания.

Замена элемента питания

Нажмите на клипсу (8) и снимите крышку батарейного отсека.

Замените элементы питания, соблюдая полярность (минусовой контакт внутрь).

5. ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Перед тем, как приступить к работе с бесконтактным детектором напряжения, ознакомьтесь с инструкцией по безопасности. На приборе находится информация о мерах предосторожности.

- Если индикатор питания не включается, не пытайтесь использовать инструмент
- Перед началом работы, протестируйте прибор на известном участке с переменным напряжением
- Если при обнаружении переменного напряжения, устройством не издается звукового сигнала и не загорается индикатор, все равно есть вероятность наличия переменного/постоянного тока. Сигнал может быть заблокирован из-за защитного покрытия кабеля, толщины изоляции, расстояния измерения или из-за другого высокочастотного сигнала
- Во избежание поражения электрическим током не используйте прибор, если он влажный или поврежден
- Не превышайте допустимый предел обнаружения переменного тока (<1000 В)
- Работа с переменным напряжением больше 30 В опасна для жизни!

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием. Эксплуатация допускается только в строгом соответствии с руководством по эксплуатации, и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбирайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли.

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температуры и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 50000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Гарантийный талон		<i>The power supply specialist</i> ROBITON®
В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттарис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.		
Модель изделия:		<i>М.П.</i> <i>Фирмы-продавца</i>
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:	
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев	
Подпись продавца:		
<p>1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.</p> <p>2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.</p> <p>3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.</p> <p>4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.</p> <p>5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.</p> <p>6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях: ✘ изделие имеет следы постороннего вмешательства; ✘ обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.</p> <p>7. Гарантия не распространяется на: ✘ механические повреждения; ✘ повреждения, вызванные стихийей, пожаром, бытовыми факторами; ✘ неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.</p> <p>8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.</p>		