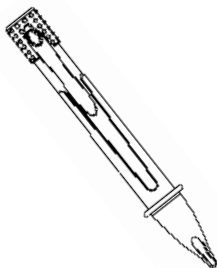


Бесконтактный детектор переменного напряжения АС-9 с фонариком

Инструкция по эксплуатации



Перед началом работы или проведением технического обслуживания бесконтактного детектора напряжения необходимо внимательно ознакомиться с данной инструкцией по эксплуатации.

Описание

Бесконтактный детектор напряжения АС-9 предназначен для обнаружения переменного напряжения и информирования о его наличии путем включения светодиодного индикатора. Индикатор оснащен ярким фонариком, который включается и выключается при нажатии соответствующей кнопки.

Технические особенности и преимущества


- Бесконтактная технология обнаружения переменного напряжения 200-1000В (50/60Гц)
- Крепкий, усиленный корпус
- Определение наличия напряжения в проводах, розетках, осветительной аппаратуре, выключателях, проводах и кабелях
- Яркий индикатор СИД, сигнализирующий о наличии напряжения
- Встроенный фонарик с кнопкой включения/выключения
- Компактные размеры
- Необходимый инструмент для специалиста-электрика


Безопасность


В инструкции и на приборе размещена информация о мерах предосторожности, которые необходимо соблюдать во время работы.

Основные требования безопасности

	Предупреждение Перед началом работы или проведением технического обслуживания прибора необходимо внимательно ознакомиться с требованиями безопасности во избежание получения серьезных травм.
--	---

	Предупреждение Опасность получения электротравмы: контакт с проводом под напряжением может стать причиной серьезной травмы или летального исхода.
---	---

	Предупреждение Опасность удара электрическим током: <ul style="list-style-type: none">• не работать с прибором, если он влажный или имеет повреждения• запрещено работать с напряжениями (между наконечником прибора и заземлением), превышающими установленное значение• нельзя работать, если корпус детектора открыт Несоблюдение указанных требований может привести к серьезной травме или летальному исходу.
---	--

	Осторожно <ul style="list-style-type: none">• Запрещено самостоятельно ремонтировать прибор. Он содержит детали, которые не подлежат замене.• При работе с прибором необходимо соблюдать условия температуры и влажности окружающего воздуха. См. характеристики. Несоблюдение указанных требований может привести к поломке прибора.
---	---

Внешний вид детектора

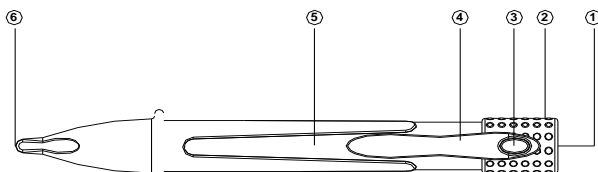
① Фонарик

② Крышка детектора

③ Кнопка включения/выключения фонарика

④ Рукоятка детектора

⑤ Корпус детектора



⑥ Наконечник детектора

Порядок работы

Бесконтактный детектор напряжения предназначен для обнаружения проводов под напряжением или нейтральных проводов, а также поиска места обрыва в проводе и выявления напряжения в следующих устройствах:

- розетки;
- выключатели;
- прерыватели цепи;
- предохранители;
- провода и кабели.

Замечание: прибор можно использовать для обнаружения места обрыва в проводе:

- *для поиска обрыва в проводе под напряжением, трассировки провода до точки потери сигнала;*
- *для поиска обрыва в нейтральном (нулевом) проводе, подключения нагрузки к силовому и нейтральному проводам, трассировки провода до точки потери сигнала.*

-
1. Проверить исправность детектора на известном участке провода с напряжением или устройстве.
 - Если прибор не срабатывает, заменить элементы питания.
 - Если после замены элементов питания прибор вновь не работает, необходимо его сдать в ремонт.
 2. Разместить наконечник прибора около проверяемой электроцепи или тестируемого устройства.
Светодиодный индикатор показывает наличие переменного напряжения 200-1000В (50/60Гц).

Замечание: детектор напряжения не может обнаружить напряжение в армированном кабеле или проводе, который размещен в металлическом корпусе или за панелью.

Технические характеристики

Индикация: светодиодная

Диапазон напряжений: переменное напряжение 200-1000В, 50-60 Гц

Категория перенапряжений: категория III – 1000В (при отсутствии конденсации)

Степень загрязнения: 2

Элемент питания: две батареи напряжением 1,5В (AAA, NEDA 24А или IEC LR03)

Замена элементов питания

1. Отключить прибор от электроцепи.
2. Снять крышку батарейного отсека.
3. Заменить элементы питания (при соблюдении полярности подключения).
4. Установить крышку батарейного отсека на место.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Гарантийный срок эксплуатации приборов составляет 24 месяца со дня продажи и распространяется на оборудование, ввезённое на территорию РФ.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия по неисправностям, являющимся следствием производственных дефектов.

Гарантийные обязательства действительны только по предъявлении оригинального талона, заполненного полностью и чётко (наличие печати и штампа с наименованием и формой собственности продавца обязательно).

Техническое освидетельствование приборов (выявление дефектов) на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованной мастерской.

Производитель не несёт ответственности перед клиентом за прямые или косвенные убытки, упущенную выгоду или иной ущерб, возникшие в результате выхода из строя приобретённого оборудования.

Правовой основой настоящих гарантийных обязательств является действующее законодательство, в частности, Федеральный закон РФ "О защите прав потребителя" и Гражданский кодекс РФ ч.II ст. 454-491.

Перед началом эксплуатации внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации!

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ НА СЛЕДУЮЩИЕ СЛУЧАИ:

1. Если будет изменён, стёрт, удалён или будет неразборчив типовой или серийный номер на изделии;
2. Периодическое обслуживание и ремонт или замену запчастей в связи с их нормальным износом;
3. Любые адаптации и изменения с целью усовершенствования и расширения обычной сферы применения изделия, указанной в инструкции по эксплуатации, без предварительного письменного соглашения специалиста поставщика;
4. Ремонт, произведённый не уполномоченным на то сервисным центром;
5. Ущерб в результате неправильной эксплуатации, включая, но не ограничиваясь этим, следующее:
использование изделия не по назначению или не в соответствии с инструкцией по эксплуатации на прибор;
6. На элементы питания, зарядные устройства, комплектующие, быстроизнашивающиеся и запасные части;
7. Изделия, повреждённые в результате небрежного отношения, неправильной регулировки, ненадлежащего технического обслуживания с применением некачественных и нестандартных расходных материалов, попадания жидкостей и посторонних предметов внутрь.
8. Воздействие факторов непреодолимой силы и/или действие третьих лиц;

9. В случае не гарантийного ремонта прибора до окончания гарантийного срока, произошедшего по причине полученных повреждений в ходе эксплуатации, транспортировки или хранения, гарантия не возобновляется.

10. Транспортные расходы на пересылку изделий для гарантийного ремонта.

По вопросам гарантийного обслуживания и технической поддержки обращаться к продавцу.

Товар получен в исправном состоянии, без видимых повреждений, в полной комплектности, проверен в моем присутствии, претензий по качеству товара не имею. С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен и согласен.

Подпись получателя _____

Наименование изделия и модель _____

Серийный номер _____ Дата продажи _____

Наименование торговой организации _____

Подпись продавца _____

Штамп торговой организации

МП