

Индикатор позволяет обнаруживать наличие переменного напряжения в диапазоне 200-600 В без непосредственного контакта с проводником.

Категория конструктивного исполнения индикатора соответствует CAT III

Прибор позволяет определять фазу/ноль, обнаруживать провода под напряжением и находить место обрыва в проводнике.

Описание прибора (см. рисунок)

- 1- крышка батарейного отсека
- 2- корпус
- 3- детекторная головка (наконечник).

**ВНИМАНИЕ! Перед началом работы всегда проверяйте работоспособность индикатора на заведомо рабочей схеме.**

**Переменное напряжение выше 30В (действующее значение) опасно.**

**При работе прибор необходимо держать только за корпус !!!**

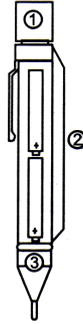
Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту в течение 6 месяцев со дня продажи - при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений, свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором.

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации, прибор снимается с гарантии.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать торгующей организации \_\_\_\_\_



Для определения фазы в сети, поочередно вставляйте конец детекторной головки в гнезда розетки. Гнездо, в котором наконечник загорится красным цветом - фаза.

Для определения состояния провода (кабеля) - поднесите наконечник индикатора к проводу. Красный цвет наконечника сигнализирует о том, что провод находится под напряжением.

Для поиска места скрытого обрыва внутри провода, ведите детектором вдоль проводника от места подключения к нагрузке. В месте обрыва, наконечник индикатора погаснет.

Батареи (AAA 2 шт.) включены в комплект. Для их замены отвинтите крышку (1).

Индикатор позволяет обнаруживать наличие переменного напряжения в диапазоне 200-600 В без непосредственного контакта с проводником.

Категория конструктивного исполнения индикатора соответствует CAT III

Прибор позволяет определять фазу/ноль, обнаруживать провода под напряжением и находить место обрыва в проводнике.

Описание прибора (см. рисунок)

- 4- крышка батарейного отсека
- 5- корпус
- 6- детекторная головка (наконечник).

**ВНИМАНИЕ! Перед началом работы всегда проверяйте работоспособность индикатора на заведомо рабочей схеме.**

**Переменное напряжение выше 30В (действующее значение) опасно.**

**При работе прибор необходимо держать только за корпус !!!**

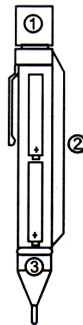
Гарантийные обязательства

В случае отказа прибора по вине изготовителя (заводской брак) - изделие подлежит бесплатному ремонту в течение 6 месяцев со дня продажи - при наличии в паспорте даты продажи и печати торгующей организации (продавца) При этом прибор не должен иметь следов вскрытия и механических повреждений, свидетельствующих о нарушении правил обращения с прибором.

В случае установления факта нарушения пользователем правил эксплуатации, прибор снимается с гарантии.

Дата продажи \_\_\_\_\_

Печать торгующей организации \_\_\_\_\_



Для определения фазы в сети, поочередно вставляйте конец детекторной головки в гнезда розетки. Гнездо, в котором наконечник загорится красным цветом - фаза.

Для определения состояния провода (кабеля) - поднесите наконечник индикатора к проводу. Красный цвет наконечника сигнализирует о том, что провод находится под напряжением.

Для поиска места скрытого обрыва внутри провода, ведите детектором вдоль проводника от места подключения к нагрузке. В месте обрыва, наконечник индикатора погаснет.

Батареи (AAA 2 шт.) включены в комплект. Для их замены отвинтите крышку (1).