

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 !!!

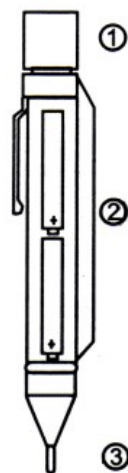
Гарантийные обязательства

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).