



ИНДИКАТОР GK 5

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 !!!

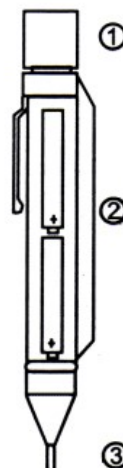
Гарантийные обязательства

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).