

Този уред представлява детектор на постоянно напрежение до 250V и променливо напрежение в обхвата $70 \div 10\,000V / 50 \div 500Hz$, тест за полярност "+" и "-" за напрежения от 1,2 до 36V, тест за съпротивление (служи за проверка на предпазители, лампи, съпротивления, диоди и транзистори).
Захранване: 2 x 1,5V LR44, G13-A, A13. Работна температура: $-10 \div 50^{\circ}C$

1. Откриване на напрежение

А. Контактен метод

- Поставете селекторния ключ на позиция "0".
- Поставете пръст върху контактната пластина (в задната част на уреда, отдясно на щипката).
- Допрете върха на тестера до проводник или елемент под напрежение.
- Червеният светодиод ще светне при "фаза" на променливо напрежение в обхвата $70 \div 250V$ или наличие на право напрежение до 250V.

Забележка !

- Тестерът не реагира на допир до "маса" или "нула" на променливо напрежение !
- Не пипайте металния връх на тестера !

В. Безконтактен метод

- Зеленият светодиод и зумерът се включват в близост до проводник "фаза" на променливо напрежение или при наличие на постоянно напрежение.
- Тестерът не реагира в близост до отделен проводник "заземяване" или "нула" на променливо напрежение.

Забележка !

- Не докосвайте проводници или елементи с напрежение по-високо от 250V !
- Спазвайте правилата за безопасност при работа с електрически уреди !

2. Откриване на скрити проводници под напрежение

- Поставете селекторния ключ на позиция "L" или "H".
- Поставете пръст върху контактната пластина (в задната част на уреда, отдясно на щипката).
- Ако под мазилката, тапетите или дървената ламперия има проводник "фаза" под напрежение, зеленият светодиод и зумера се включват.

Забележка !

- Чувствителността на тестера зависи от плътността на преградата !

3. Проверка на полярност

- Поставете селекторния ключ на позиция "0".
- Поставете пръст върху контактната пластина (в задната част на уреда, отдясно на щипката).
- Поставете пръст на другата ръка върху единия от полюсите на батерията.
- Докоснете другия полюс на батерията с върха на тестера.
- Светодиодът светва само при "+".

Забележка !

- Не проверявайте полярността на напрежения по-големи от 36V !

4. Проверка на съпротивление (тестване на електронни елементи)

- Поставете селекторния ключ на позиция "0" = $0 \div 5\,M\Omega$, "L" = $0 \div 50\,M\Omega$, "H" = $0 \div 100\,M\Omega$.
- Тестът на съпротивление изисква пръст на едната ръка да е поставен върху контактната пластина, а пръст на другата - върху измервания елемент. Веригата се затваря при допир с върха на тестера към свободния край на измервания елемент.

5. Батерии

- Повдигнете щипката и плъзнете назад за да освободите отделението за батерии и поставете 2 батерии LR44 или G13-A (включени са в комплекта).



ГАРАНЦИОННА КАРТА

Всички производствени дефекти се отстраняват безплатно до 24 месеца от датата на закупуване. Гаранцията губи валидността си при неправилна експлоатация или съхранение, както и при опит за ремонт или внасяне на изменения от страна на купувача.

Фирмата носи отговорност за липса на съответствие на предоставения артикул с договора за покупка съгласно „Закон за защита на потребителите“

Важи само ако е представена с документ за продажба на един от следните адреси:

София, ул. "Хан Аспарух" 1	тел.: 952-51-44
София, бул. "Прага" 22	тел.: 851-05-05
Пловдив, ул. "Самара" 20	тел.: 96-23-16
Варна, ул. "Поп Харитон" 10	тел.: 60-04-24
Русе, бул. "Съединение" 37	тел.: 83-60-75
Стара Загора, ул. "Ген. Столетов" 113	тел.: 62-45-52
Плевен, ул. "Д. Константинов" 23	тел.: 82-28-22
Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: 84-22-00
Велико Търново, ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: 67-03-62