

АвтоТестер

звуковой светодиодный

-острая стальная игла

-яркие светодиоды

-громкий

звук



АвтоТестер звуковой светодиодный с определением полярности позволяет успешно определить замыкание или обрыв электропроводки, сгоревшие лампы, диоды, окисленные контакты, а также предохранители без их демонтажа.

Чем он лучше китайских аналогов?

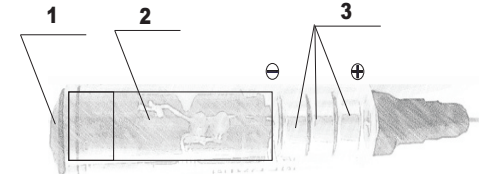
- **Острая стальная игла** позволяет проткнуть любую изоляцию.
- **Громкий звук** будет слышен даже при работающем двигателе.
- **Светодиоды высокой яркости** хорошо видны в солнечную погоду.
- **Тонкий прорезиненный корпус** удобен при работе в труднодоступных местах.
- **В пять раз дольше работает** - спасибо батарейкам LR44(150 мА/ч) вместо LR41(32 мА/ч).

Чтобы найти в автомобиле токовый провод, зажим присоединяется к корпусу (массе) автомобиля или проводу, который связан с корпусом (обычно это черный провод). Щупом прокалываются провода. Если найден провод под напряжением, загорится красный светодиод. Если попадется минусовой провод, загорится желтый светодиод и будет подан звуковой сигнал. Пробником очень удобно искать обрывы в проводке. Для этого зажим-крокодил присоединяют к началу провода и затем прокалывают провод от этого зажима и далее, пока пробник не перестанет подавать звуковой сигнал. Значит, это и есть место обрыва. Очень помогает при поиске перегоревшего предохранителя не вынимая его из блока предохранителей. Присоедините крокодил к массе, коснитесь предохранителя иглой с обоих сторон поочередно. Если горели оба красных или оба желтых светодиода, то предохранитель целый. Если нет, то предохранитель неисправен и требует замены.

Если Вы пользуетесь тестером очень часто, по несколько часов в день, то примерно через год придется поменять элементы питания. Это часовые батарейки LR44 (аналог AG13).

Замена производится следующим образом:

- подденьте острым предметом и извлеките резиновую заглушку (**1**).
- затем, потянув за провод, достаньте плату со схемой (**2**).
- теперь, соблюдая полярность, замените батарейки (**3**) .



много интересных и полезных приборов на
www.mtpiter.ru