

Тестер предназначен

для обнаружения неисправностей в электрических цепях и устройствах автомобиля.

С его помощью можно очень быстро проверить предохранители, определить наличие напряжения "+" или потенциала корпуса "-" в контролируемой точке, проверить работу прерывателя, коммутатора и других электрических приборов.

Отличительные особенности

- Яркий светодиод с отражателем позволяет подсвечивать контролируемую точку
- Автоматическое определение полярности измеряемых контактов сокращает время прозвонки проводов и предохранителей
- Наличие яркой подсветки позволяет использовать тестер в качестве индикаторной лампы и фонаря

Порядок работы.

Подключить зажимы тестера к клеммам АКБ, при этом загорается подсветка.

При касании щупом контролируемой точки загорается индикатор, соответствующий потенциалу ("+" красный, "-" зеленый).

Для проверки предохранителя поочередно коснитесь щупом его контактов. Одинаковый потенциал на контактах ("+" или "-") свидетельствует об исправности предохранителя.

Установку момента зажигания производить по инструкции автомобиля, при этом появление "+" на клемме "К" катушки зажигания контролируется тестером и соответствует размыканию кулачков прерывателя. При регулировке клапанов поворот коленвала двигателя на 180 град. соответствует моменту появления "+" на той же клемме.

Для проверки коммутатора или прерывателя вращать двигатель стартером, при этом на тестере подключенном к клемме "К" попеременно будут индцироваться "+" и "-".

При использовании тестера в качестве индикаторной лампы его зажимы подключаются к контролируемым точкам.