



Проберка работает от батарей, проверяет наличие искры в свечной катушке двигателя, и

**Цена: 90\$**

[Купить Высоковольтный тестер вторичной цепи системы зажигания MTD760](#)

### Принцип работы:

Тестер измеряет сигнал излучаемый высоковольтным проводом вторичной цепи зажигания. В режиме быстрой проверки светодиод загорается при наличии искры. При отрицательной полярности загорается зеленый светодиод при положительной красный светодиод. В режиме измерения тестер измеряет и отображает пиковое напряжение искры в течении 15 сек.

### Режимы работы:

#### *Быстрая проверка*

При включении тестер автоматически переходит в режим быстрой проверки. Во время этого режима красный светодиод моргает при обнаружении искры. Соответствующий светодиод полярности загорается индицируя полярность искры (- зеленый цвет, + красный цвет)

Примечание: тестер выключается если в течении 30 сек. не обнаруживается искра, в режиме быстрой проверки искра не обнаруживается если пиковое напряжение менее 5 кВ, используйте режим измерения для проверки напряжения.

#### *Режим измерения*

Во время измерения светодиод горит (10-15 сек.) до тех пор пока не будет измерено пиковое напряжение. По окончании измерения тестер издаст звук (bip), красный светодиод моргнет 3 раза, зажжется соответствующий светодиод полярности (- зеленый цвет, + красный цвет), на табло выводится значение пикового напряжения в кВ в течении 15 сек.

---

**Цена: 90\$**

[Купить Высоковольтный тестер вторичной цепи системы зажигания MTD760](#)