

Электронное зажигание с октан-корректором и многоискровым режимом ULTRON 1201 модельный ряд JET-OKTAN

Для классических систем зажигания с механическим прерывателем.

Позволяет оперативно из салона автомобиля произвести регулировку угла опережения зажигания и устранять детонацию при заправке различными марками топлива, обеспечивает гарантированный пуск двигателя в холодное время года за счет многоискрового старта, *просушивает* систему зажигания, даже не заводя двигатель, дает возможность продолжить движение при неисправных контактах прерывателя.

Основные достоинства системы:

- Энергоемкая, мощная искра.
- Пониженное СО.
- Начало искрообразования при 7 вольтах бортовой сети.
- Более полное сгорание топлива.
- Увеличенный срок службы аккумулятора и стартера за счет быстрого запуска двигателя.
- Сохранение контактной группы от подгорания.

Установка и подключение.

Установите прибор в салоне автомобиля снизу «торпеды» при помощи саморезов.

Схема подключения для катушек зажигания типа Б115В применяемых на М2141

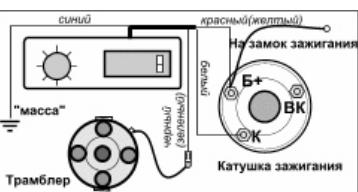
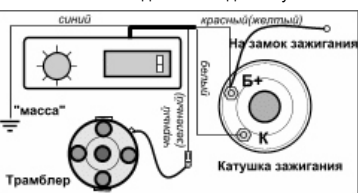


Схема подключения для катушек зажигания Б114, Б117 (ВАЗ, Таврия)



Подключение прибора осуществляется к низковольтной цепи катушки зажигания. При установке рекомендуется зачистить от ржавчины клеммы, контакты, гайки и шайбы. **Красный(желтый)** провод присоединить к плюсовой клемме катушки (Б+) вместе с имеющимся там штатным проводом. Затем

отсоединить идущий к трамблеру штатный провод от контакта (К) катушки. **Белый** провод закрепить на освободившуюся клемму (К) катушки зажигания. **Коричневый(серый,зеленый)** провод присоединить к штатному проводу, отсоединенному от контакта (К) идущему к трамблеру. Место соединения заизолировать. **Синий** провод - к **массе** автомобиля (к болту, который имеет **сварное!** соединение с кузовом автомобиля). Трамблер установить по метке, как положено, затем сместить в сторону раннего зажигания на 3-4 градуса. Положение регулятора корректора детонации будет соответствовать более раннему зажиганию (на 3-4 градуса).

Режимы работы.

При повороте ключа в положение «зажигание» загорается зеленый индикатор питания.

Режим коррекции угла опережения зажигания. Загорается синий индикатор. В этом режиме ручка регулировки позволяет произвести корректировку угла опережения зажигания до устранения детонации при использовании топлива с пониженным октановым числом до **76**. Для оценки оптимальности установки угла опережения необходимо при равномерном движении на 4 передаче при скорости 55-60 км/ч резко нажать на педаль газа. Если в течение 1-2 сек слышны 2-3 детонационных стука, то установка произведена оптимально..

Многоискровой режим. Включается поворотом ручки регулятора влево до щелчка. Синий индикатор гаснет. В момент искрообразования вместо одной искры вспыхивает «пачка» из 8 искр. При увеличении оборотов количество искр в «пачке» уменьшается. Режим используется для пуска двигателя в холодную или сырую погоду. Не рекомендуется длительное использование при движении.

Аварийный режим. Позволяет завести двигатель и продолжить движение при выходе из строя контактной группы трамблера. Для этого требуется повернуть ручку регулятора влево до щелчка, отсоединить черный провод блока, соединенный со штатным проводом идущий к трамблеру, и заизолировать его.

Режим прогрева свечей. Снять со всех свечей зажигания высоковольтные провода. Снять центральный высоковольтный провод с трамблера и подключить его к свече зажигания прогреваемого цилиндра. Отсоединить черный провод блока, соединенный со штатным проводом идущий к трамблеру и заизолировать его. На блоке включить многоискровой режим. Включить зажигание, не включая стартера. При таком положении происходит прогрев свечи (1-2 мин). Прогрев других свечей производится аналогично.

Гарантийный талон

Гарантийный срок эксплуатации изделия - 12 мес. со дня продажи, но не более 18 месяцев со дня изготовления. Без предъявления гарантийного талона, при механических повреждениях, а также, в случае если неисправность вызвана неправильной эксплуатацией, претензии к качеству не принимаются и гарантийный ремонт не производится.

Дата изготовления

Дата продажи

WWW.MTPITER.RU

E-mail: avrora_ru@mail.ru