

Октан - корректор с многоискровым режимом ULTRON 1012.

Для электронных систем зажигания ВАЗ-2108,09 модельный ряд JET-ОКТАН

Позволяет оперативно из салона автомобиля произвести регулировку угла опережения зажигания и устранить детонацию при заправке различными марками топлива, обеспечивает гарантированный пуск двигателя в холодное время года за счет многоискрового старта, "просушивает" систему зажигания даже не завода двигателя, дает возможность продолжить движение при неисправном датчике Холла.

Основные достоинства системы:

- Энергоемкая, мощная искра.
- Пониженное СО.
- Начало искрообразования при 7 вольтах бортовой сети.
- Полное сгорание топлива.
- Увеличенный срок службы аккумулятора и стартера за счет быстрого запуска двигателя.

Установка и подключение.

Установите прибор в салоне автомобиля снизу «торпеды» при помощи саморезов. Прибор подключается к низковольтной цепи катушки зажигания.



При установке рекомендуется зачистить от ржавчины клеммы, контакты, гайки и шайбы. **Красный(желтый)** провод присоедините к плюсовой клемме катушки (**Б+**) вместе с имеющимся там штатным проводом. **Синий** провод - к **массе** автомобиля (к болту, который имеет сварное! соединение с кузовом автомобиля). Снимите с коммутатора колодку с проводами, освободите разъем от резинового чехла. Найдите провод идущий на **6** контакт разъема и разрежьте его на расстоянии 10 см от колодки. Поставьте на место резиновый чехол. **Белый** провод октан-корректора подсоедините к проводу уходящему

колодку (на **6** контакт). **Коричневый(зеленый)** провод присоедините к проводу, уходящему в жгут проводов. Места соединения изолируйте. Трамблер установите по метке, как положено, затем сместите 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 красный (желтый) 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 55-60км\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. Красный (желтый) 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 (асинхронный) режим. Позволяет завести двигатель и продолжить движение при выходе из строя датчика Холла трамблера. Для этого требуется повернуть ручку регулятора влево до щелчка, разорвать соединение черного (зеленого) провода октан-корректора с проводом из жгута. Черный (зеленый) провод присоединить на массу, провод из жгута заизолировать.

Режим прогрева свечей. Снять со всех свечей зажигания высоковольтные провода. Снять центральный высоковольтный провод с трамблера и подключить его к любой свече зажигания. разорвать соединение черного (зеленого) провода октан-корректора с проводом из жгута. Черный (зеленый) провод присоединить на массу, провод из жгута заизолировать. На блоке включить многоискровой режим. Включить зажигание, не включая стартера. При таком положении происходит прогрев свечи (1-2 мин). Подключая центральный высоковольтный провод к каждой свече, вы просушите все цилиндры

Гарантийные обязательства

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

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Дата продажи

WWW.AVTEL.SPB.RU

E-mail: avtora_ru@mail.ru