

## Информационное письмо

Данное письмо было сгенерировано в связи с возросшим количеством запросов по поводу проверки качества свечи зажигания на различных стендах (аналог Э203-П).

*В около автомобильной сфере продолжают развиваться различные тезисы по экспертной проверке свечей зажигания в бытовых условиях и на площадках СТО. В качестве доказательной базы надёжности свечи зажигания используют данные с испытательных стендов.*

*В различных источниках информации и при обращении на линию поддержки, мы сталкиваемся с демонстрацией проверки качества **НОВОЙ** свечи зажигания на различных стендах. Считается, что данные стенды воссоздают условия, близкие к условиям в камере сгорания современного двигателя. В ходе визуального контроля у некоторых свечей зажигания возникают проблемы с нормальным искрообразованием в межэлектродном расстоянии. Исходя из этого, часто ошибочно признают испытываемые образцы как некачественная продукция или свечи зажигания с недостаточными характеристиками и производительностью. Эти проверки популярны в виду большой доли поддельной продукции или изделий с неизвестной историей происхождения на нашем рынке. В том числе популярных брендов.*

*Данные стенды имеют схожую конструкцию и принцип действия (аналог Э203-П), но могут отличаться по точности и производительности в зависимости от производителя. Оборудование данного типа используется при проведении комплекса испытаний согласно ГОСТ Р 53842 (п4.6 и п 4.7), с учётом ТУ к конкретному изделию и инструкции по эксплуатации прибора.*

Настоящим письмом сообщаем Вам, что данный метод испытания **не способен** однозначно произвести необходимые проверки для выявления некачественных или контрафактных изделий.

*Так же, нам регулярно присылают фото и видео фиксацию проверок, на которых сами проверки на стенде происходят с нарушениями. Самая частая- неправильная настройка прибора для проведения испытаний (неверное давление) относительно межэлектродного зазора.*

*Так же, неоднократно предоставляются образцы изделий, получившие повреждения в ходе испытаний.*

Производители систем зажигания, компонентов и различной техники **не предполагают проверок** свечей зажигания на стендах перед монтажом. Такого рода проверки, не способны однозначно определить работоспособность изделий вне системы зажигания и выводы могут быть ошибочными.

Поэтому мы не можем использовать такую информацию в качестве аргумента выявления критериев качества.

Повреждение свечи зажигания в ходе испытаний приводит к отказу в гарантийной поддержке.

*Для получения дополнительной информации о соответствии или несоответствии свечей зажигания предъявляемым требованиям, обратитесь к нашим представителям.*

*Больше полезной информации Вы можете получить на нашем сайте в разделе Технической Поддержки*

