

Почему тахограф VDO DTCO®3283 соответствует требованиям законодательства?

10 простых ответов на вопрос о легитимности тахографа

1. Тахограф соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» ТР ТС 018/2011 и имеет подтверждающий сертификат.

2. Тахограф внесен в перечень ФБУ «Росавтотранс».

После того, как производится активация тахографа, специалист мастерской заполняет формуляр на НКМ и передает его владельцу автомобиля.

► *Требование Приказа Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».*

3. Тахограф является средством измерения с действующей метрологической поверкой.

В свидетельстве о поверке указан серийный номер модели тахографа.

*Примечание: существует две версии тахографов VDO DTCO®3283:

- Тахографы, произведенные в период с 23.05.2014 г. по 25.12.2015 г., с межповерочным интервалом 3 года;

- Тахографы, произведенные с 25.12.2015 г., с межповерочным интервалом 7 лет.

► *Требование Федерального закона от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».*

4. Тахограф имеет сертификат соответствия требованиям по электромагнитной совместимости компонентов транспортного средства.

Данный сертификат имеет самостоятельное значение и не может быть заменен ни одним другим сертификатом, в том числе сертификатом соответствия ТР ТС 018/2011.

Допускается только два вида подтверждения:

- Предоставление сертификата по правилам ЕЭК ООН №10;
и/или

- Предоставление национального сертификата соответствия ГОСТ Р 41.10-99 «Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости».

► *Требование Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».*

5. Для автомобилей, перевозящих опасные грузы, допускается установка только тех приборов, которые прошли процедуру подтверждения на соответствие требованиям ДОПОГ и имеют сертификаты, подтверждающие это соответствие.

Важно не какой-либо сертификат для работы в опасных средах, а конкретно сертификат, предусмотренный правилами ДОПОГ для приборов неотключаемых при выключении зажигания. Сертификация должна быть проведена по классу IIC T6, где тахографу как прибору, отнесенному к определенной зоне, соответствует именно буква «С» в маркировке сертификата.

Тахограф VDO DTCO 3283 имеет такой сертификат.

Номер сертификата: 2Ex nA [ib] IIC T6 Gc X, нанесен на заводскую табличку тахографа, как это требуется по закону.

► *Требование Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах».*

6. Тахограф VDO DTCO®3283 одобрен ключевыми заводами-производителями автомобилей и имеет официальные подтверждающие это документы.

Если такого одобрения у тахографа нет, владельцу автомобиля необходимо самостоятельно пройти процедуру внесения изменений в конструкцию транспортного средства и получить документ, разрешающий возможность установки той или иной модели тахографа в автомобиль.

► *Требование Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».*

7. Во время процедуры калибровки тахографа автомобиль проезжает расстояние на измерительном участке не менее 20 метров несколько раз.

Это обеспечивает корректное и верное измерение характеристического коэффициента (W) автомобиля.

► *Требование ГОСТ Р 53831-2010, выполнение которого предписывает Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».*

8. После процедуры калибровки тахографа на транспортное средство или на сам контрольный прибор специалистом мастерской устанавливается табличка, которая содержит следующую информацию:

- адрес и наименование организации, установившей тахограф;
- характеристический коэффициент (W) автомобиля;
- постоянная (K) тахографа;
- эффективная окружность шин колес;
- размер шин;
- даты определения характеристического коэффициента автомобиля и измерения эффективной окружности шин колес;
- гос. номер автомобиля.

► *Требование ГОСТ Р 53831-2010, выполнение которого предписывает Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».*

9. Все входные разъемы тахографа, датчик движения и антенна ГЛОНАСС - опломбированы.

На пломбах стоит номер клейма мастерской, производившей калибровку.

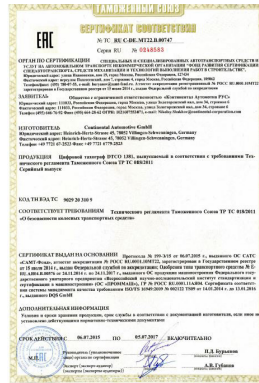
► *Требование ГОСТ Р 53831-2010, выполнение которого предписывает Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств».*

10. Загрузчик DLKPro TIS-Comprac® (поставляется отдельно) позволяет регулярно осуществлять выгрузку данных с тахографа и карт, а также вести их электронный архив.

Выполнение этого требования обеспечит юридическую значимость данных тахографа в судебных и регулирующих органах.

► *Требование Приказа Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства».*

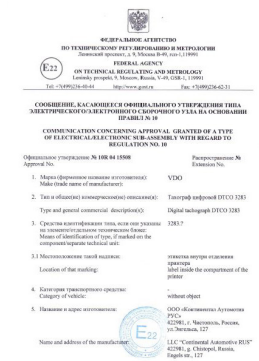
*Примечание: Решением Верховного Суда РФ от 20 июля 2015 года №АКПИ15-585 установлено, что Приказ Минтранса РФ от 13 февраля 2013 г. № 36 «Об утверждении требований к тахографам, устанавливаемым на транспортные средства, категорий и видов транспортных средств, оснащаемых тахографами, правил использования, обслуживания и контроля работы тахографов, установленных на транспортные средства» не противоречит федеральному закону или другому нормативному правовому акту, имеющим большую юридическую силу.



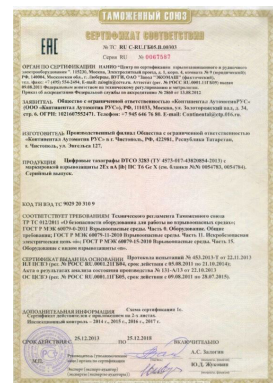
Сертификат соответствия TR TC 018/2011



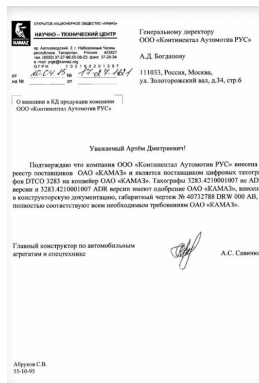
Свидетельство об утверждении типа средств измерений



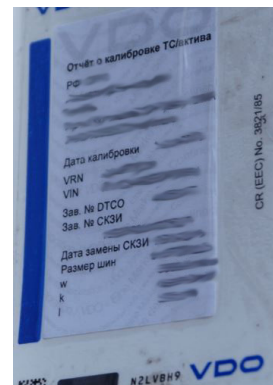
Сертификат соответствия правилам ЕЭК ООН №10



Сертификат соответствия TR TC 012/2011



Пример одобрения от завода-производителя автомобилей



Калибровочная табличка



Свидетельство о поверке



vdo.pf
support@vdomettem.ru