

АКТ

Установки цифрового тахографа DTСO 3283

Представители ООО «Скания-Русь» совместно с представителями ООО «Континентал Аутомотив РУС» 18 ноября 2013г., провели опытную установку и тестирование цифрового тахографа DTСO 3283 производства ООО «Континентал Аутомотив РУС», который имеет сертификат соответствия ГОСТ - С-RU.MT14.B.02960 от 23.08.2013 г., сертификат RU С-RU.ГБ05.В.00303 на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах», соответствует требованиям Приказа Министерства транспорта РФ № 36 от 13 февраля 2013 года, сертификат соответствия № TC RU С- RU.ГБ05.В.00303 с маркировкой 2Ех n А[ib] II С Т6 GeX от 25.12.2014 г. требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» и внесено ФБУ Росавтотранс в «Перечень сведений о моделях тахографов, устанавливаемых на транспортные средства, эксплуатируемые на территории Российской Федерации», на транспортные средства Scania R, Scania P, Scania G, Scania OmniLink, Scania OmniExpress производства SCANIA CV АВ и ООО «Скания-Питер» .

В результате проведения тестовых испытаний цифрового тахографа DTСO 3283, техническими специалистами ООО «Скания-Русь» была подтверждена полная совместимость со штатно установленным МТСO 1324 и Stoneridge SE 5000 номер 3\Ч по каталогу 1772354 и 1880866 соответственно.

- установка данного тахографа производится в штатное место вместо цифрового тахографа ЕС 1-DIN стандарта или аналогового тахографа;
- подключение данного тахографа происходит к штатной проводке транспортного средства без каких-либо доработок;
- параметрирование и калибровка тахографа DTСO 3283 производится при помощи мобильной установки поверочной СТС II производства Continental Германия.
- тахограф полноценно взаимодействует со всеми электронными блоками управления автомобиля, диагностируется специализированным оборудованием производителя транспортного средства без конфликтов и ошибок.

По результатам проведенной опытной установки ООО «Скания-Русь» выносит решение о возможности применения данного устройства на автотранспортных средствах производствах SCANIA CV АВ и ООО «Скания-Питер».



Цифровой тахограф DTСO 3283 может быть рекомендован для оснащения в условиях производства и переоборудования импортируемых автомобилей.

В связи с отсутствием на дилерских СТОА оборудования для параметрирования цифрового тахографа, авторизованным партнерам будет доведена соответствующая сервисная информация.

К данному Акту прилагается:

- Копия лицензии «Центра по лицензированию, сертификации защите государственной тайны ФСБ России»;
 - Копия сертификата соответствия ГОСТ - С-RU.MT14.B.02960 от 23.08.2013 г.;
 - Копия сертификата RU С-RU.ГБ05.В.00303 на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
 - Сертификат соответствия № TC RU С-RU.ГБ05.В.00303 с маркировкой 2Ех n А[ib] II С Т6 GeX от 25.12.2014 г. требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»
 - Копия письма о внесении ФБУ Росавтотранс в «Перечень сведений о моделях тахографов, устанавливаемых на транспортные средства, эксплуатируемые на территории Российской Федерации».
- (http://rosavtotransport.ru/netcat_files/46/75/2013.08.26_per_model_tahograf_1_.pdf)

Представители
ООО «Скания Русь»


Залогин А.

Голубев А.



Представители
ООО «Континентал Аутомотив РУС»


Никифоров В.

Макаров В.

