

УТВЕРЖДАЮ:
Главный конструктор «ЛИАЗ»
(«Группа ГАЗ») _____ К. И. Зацепилов
«___» февраля 2014г.

АКТ

Установки, проверки работоспособности и совместимости цифрового тахографа DTСO3283 с электронными компонентами автомобилей ЛИАЗ

Г. Ликино Дулево

31 января 2014г.

Комиссия в составе:

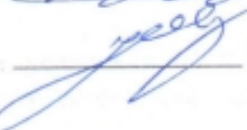
Со стороны ООО «ЛИАЗ»:
Ведущий специалист


Ларионов В. Л.

Со стороны ООО «Континентал Аутомотив РУС»:
Менеджер по работе с автопроизводителями


Горбунов С. С.

Технический эксперт


Никифоров В. В.

Комиссия провела опытную установку и тестирование цифрового тахографа DTСO3283 производства ООО «Континентал Аутомотив РУС» на транспортные средства ЛИА3-621322 и ЛИА3-529230 производства ООО «ЛИАЗ». Тахограф DTСO3283 имеет сертификат соответствия ГОСТ - С-RU.MT14.B.02960 от 23.08.2013 г. на соответствие Техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств», сертификат RU С-RU.ГБ05.B.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 и внесен ФБУ Росавтотранс в «Перечень сведений о моделях тахографов, устанавливаемых на транспортные средства, эксплуатируемые на территории Российской Федерации».

В результате проведения тестовых и ездовых испытаний цифрового тахографа DTСO3283, техническими специалистами ООО «ЛИАЗ» было подтверждено следующее:

- установка данного тахографа производится в штатное место I-DIN;
- подключение данного тахографа происходит к штатной проводке с дополнительной установкой антенны ГЛОНАСС;
- параметрирование и калибровка тахографа DTСO3283 производится при помощи мобильной установки поверочной СТС II производства Continental Automotive GmbH (Германия).
- тахограф полноценно взаимодействует со всеми электронными блоками управления автомобиля без конфликтов и ошибок.

Ездовые испытания данных автомобилей по территории ООО «ЛИАЗ» показали полную работоспособность тахографа DTСO3283 и выполнение требований Приказа №36 Минтранса РФ.

По результатам проведенной опытной установки ООО «ЛИАЗ» выносит решение о возможности применения данного устройства на автотранспортных средствах производства ООО «ЛИАЗ».

Цифровой тахограф DTСO3283 рекомендован для оснащения в условиях серийного конвейерного производства в г. Ликино Дулево, а также для установки в уже эксплуатирующиеся автомобили.

К данному Акту прилагается:

- Копия лицензии «Центра по лицензированию, сертификации и защите государственной тайны ФСБ России»;
- Копия сертификата соответствия ГОСТ - С-RU.MT14.B.02960 от 23.08.2013 г. на соответствие Техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств»;
- Копия сертификата RU С-RU.ГБ05.B.00303 на соответствие Техническому регламенту Таможенного союза «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)

- Габаритный чертеж на тахограф DTCO3283, включающий в себя комплект поставки.

Ведущий специалист ООО «ЛИАЗ»



Ларионов В. Л.

Менеджер по работе с автопроизводителями
ООО «Континентал Аутомотив РУС»



Горбунов С. С.

Технический эксперт
ООО «Континентал Аутомотив РУС»



Никифоров В. В.

СОГЛАСОВАНО:

Главный специалист ОГК ООО «ЛИАЗ»



Старостин П. А.

Директор по техническому развитию
ООО «Континентал Аутомотив РУС»



Хрипунов С. А.