

Куда : Ассоциация организаций в сфере развития Исх. № 4/024-001-016  
системы тахографического контроля  
«РУСТАХОКОНТРОЛЬ»

Кому : Председателю Мирошину Г.С. Дата 13.02.2019

Копия : На №

На факс : Дата

От : Директора по развитию В.В. Маковецкого

Кас. : Процедуры замены тахографов

В ответ на Ваш запрос о влиянии на безопасность конструкции транспортных средств замены штатного тахографа сообщаем следующее.

Автобусы «ЛиАЗ» оснащаются определенной моделью тахографа при изготовлении и проходят с ней испытания соответствия требованиям, сведения о такой модели тахографа вносятся в конструкторскую документацию и одобрение типа транспортного средства.

В случае применения иных моделей тахографов, не внесенных в техническую документацию и не прошедших процедуру сертификации в составе типа, изготовитель транспортного средства не может гарантировать работоспособность и безопасность ранее выпущенных в обращение им автобусов, а также корректное функционирование систем транспортного средства.

Тахограф, сведения о котором содержатся в конструкторской документации, является оригинальной запасной частью автобуса и имеет каталожные номера. Безопасность конструкции и эксплуатации транспортного средства обеспечивается установкой моделей тахографа, одобренных производителем транспортного средства и включенных в конструкторскую документацию транспортного средства. Безопасность конструкции транспортного средства и его составных частей (компонентов), а также их совместимость между собой оказывает влияние на безопасность дорожного движения.

Установка не предусмотренной конструкторской документацией запчасти по нашему опыту требует дополнительной доработки транспортного средства и прохождения процедуры внесения изменений в конструкцию транспортного средства в порядке, предусмотренном разделом 4 главы V Технического регламента Таможенного Союза 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств» (далее – ТР ТС 018/2011).

На основании изложенного сообщаем, что производитель транспортного средства не несет ответственности за безопасность транспортного средства в случае установки на него компонентов и запасных частей, не предусмотренных конструкцией транспортного средства, не прошедших оценку соответствия в составе транспортного средства и не одобренных производителем к установке, а также прекращает исполнение гарантийных обязательств.

Директор по развитию

Маковецкий В.В.

