



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5ЦМ02/2РЗ-2016
предварительной технической экспертизы конструкции транспортного средства

Настоящее заключение подготовлено в соответствии с требованиями технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 г. № 877 (далее – ТР ТС 018/2011). В связи с отсутствием методических указаний и процедур по их реализации испытательный центр машин и их компонентов ООО «ЦЕНТРИМ» (ИЦ ООО «ЦЕНТРИМ») (аттестат аккредитации № RA.RU.21ЦМ02, номер 1754 в «Едином реестре испытательных лабораторий (РФ) по техрегламентам» Таможенного союза), основываясь на заявлении собственника транспортного средства (далее – ТС), а также пунктами 75-80 раздела 4 ТР ТС 018/2011, провел техническую экспертизу возможности внесения изменений в конструкцию транспортного средства (в таблице указаны характеристики транспортного средства до внесения изменений в конструкцию):

Государственный регистрационный знак	H 835 КО 197
Идентификационный номер (VIN)	X8927660A30BP3473
Марка	2766
Тип	Фургон грузовой
Изготовитель и его адрес	Россия ООО «АВТОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»
Категория ТС	N1
Категория (A,B,C,D,E)	B
Технически допустимая максимальная масса ТС, кг	3500
Масса ТС в снаряженном состоянии, кг	2380
Экологический класс	-
Год выпуска	2003
Модель, номер двигателя	40630A 83069063
Номер шасси (рамы)	33020031925453
Номер кузова	33020030194044
Паспорт ТС	52 КО 049915 от 28.03.2003
Свидетельство о регистрации ТС	77 УЕ 377337 от 11.03.2011
Сведения о собственнике ТС (фамилия, имя, отчество или наименование организации, адрес места жительства или юридический адрес)	Конопелько Дмитрий Валерьевич, 129281 город Москва, улица Менжинского дом 32, корпус 1, квартира 128

1. ИЗМЕНЕНИЯ, ВНОСИМЫЕ В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

На передней стенке грузового фургона ТС устанавливается холодильное оборудование производства «Тетра Frigo модель S20 P». В остальном конструкция ТС не меняется.

2. ПРАВОМЕРНОСТЬ ИЗМЕНЕНИЙ ВНОСИМЫХ В КОНСТРУКЦИЮ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА.

Установка холодильного оборудования на транспортное средство, технически возможна.

Характеристики транспортного средства не ухудшатся по отношению к требованиям действовавшим на момент выпуска его в обращение при выполнении требований п. 5 Приложения № 9 ТР ТС 018/2011, а так же требований и работ приведенных ниже:

- Не допускается в составе кондиционеров, а также холодильного оборудования, применяемых на транспортных средствах, наличие озоноразрушающих веществ и материалов, перечень которых утвержден Комиссией Таможенного союза в соответствии с п.12 разд. IV ТР ТС 018/2011.

3. ОПИСАНИЕ ПРОИЗВОДИМЫХ РАБОТ.

- Установить на переднюю стенку грузового фургона холодильное оборудование. Несъемное оборудование должно быть надежно закреплено стандартными крепежными деталями без применения доработанных или переделанных изделий в соответствии с п.5 Приложения № 9 ТР ТС 018/2011.
- Проверить герметичность соединений холодильного оборудования.
- Установка внешних световых приборов должна соответствовать требованиям Правил ЕЭК ООН № 48 «Единые предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении установки устройств освещения и световой сигнализации».

4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ БАЗЫ.

Перечисленные работы по внесению изменений в конструкцию следует производить на производственной базе предприятия, организации или индивидуального предпринимателя имеющих сертификат соответствия на выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств с заполнением «Заявления-декларации об объеме и качестве работ по внесению изменений в конструкцию транспортного средства».

5. ВЫВОДЫ.

При соблюдении перечисленных условий и работ по внесению изменений в конструкцию транспортного средства сохранится соответствие ТС требованиям, действовавшим на момент выпуска его в обращение.

При положительных результатах проверки безопасности конструкции транспортного средства с внесенными в конструкцию изменениями на соответствие требованиям ТР ТС 018/2011 и технического осмотра, оно может быть допущено к участию в дорожном движении в качестве ТС с установленным холодильным оборудованием производства «Terra Frigo модель S20 P».

Дата: 01.07.2016 г.



Руководитель ИЦ ООО «ЦЕНТРИМ»

П.С. Селеменев

Зам. руководителя ИЦ ООО «ЦЕНТРИМ»

А.А. Лебедев