

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Серия RU № 0001673



№ TC RU E-RU.MT02.00327

Срок действия с 11 декабря 2015 г. по —

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
 “САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
 юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
 г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
 тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44;
 электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Полуприцеп-фургон АПФ
ТИП	АПФ
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	О4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", ОГРН 1022103028639, юридический и фактический адрес: 429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, 60, Российская Федерация, тел.: (83536) 6-70-01, факс: (83536) 6-72-00, электронная почта: shzsa@pr-t.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", ОГРН 1022103028639, юридический и фактический адрес: 429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, 60, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	429122, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Щербакова, 60, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—



соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза “О безопасности колесных транспортных средств”.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами VIN с X89APF210F0DA3001 по X89APF210?0DA3100.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00327 от « 11 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование) полномочного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

24. 12. 2015

Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00327

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	цельнометаллический кузов-фургон
Габаритные размеры, мм	
– длина	14330
– ширина	2500
– высота	3910
База, мм	9850 + 1350
Колея колес, мм	1880
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	17500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	18000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	3850
– на вторую ось	3850
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	10300
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, со стабилизаторами поперечной устойчивости
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Стояночная (описание)	колесные тормозные механизмы всех осей с приводом от пружинных энергоаккумуляторов
Шины	
– обозначение размера	385/65 R22,5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	160
– обозначение категории скорости	К
Оборудование транспортного средства	мебельные конструкции: столы, стулья, кресла, шкафы, тумбы, сейфы; отопитель, кондиционер

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00327

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00288 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	ША-E9-02.1853 от 08.01.2009 г. IA-E9-02.1853 от 08.01.2009 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	— " —	L 00 E9 4127 от 08.01.2009 г.
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	— " —	2a-E9-00.5266 от 25.07.2000 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	— " —	S1-E9-02.1853 от 08.01.2009 г. A-E9-02.5315 от 27.04.2000 г. R-E9-02.5315 от 27.04.2000 г. RS1-E9-00.5266 от 05.06.2001 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-03	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00293 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-10	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00292 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	AR-E9-00.1853 от 08.01.2009 г. AR-E9-00.5266 от 25.07.2000 г.
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00291 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	F-E9-00.1853 от 08.01.2009 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00290 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	The Ministry of Transport, Словацкая Республика	E27*54R-00*9205*00 от 18.10.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00289 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00295 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-00	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00294 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	— " —	SM1 00 E9 1853 SM1 00 E9 5499
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сообщение, RDW, Нидерланды Сертификат соответствия, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов автономной некоммерческой организации "СЕРТЭТ", POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	E4-104R-00 0001 Ext. 06 от 26.08.2010 г. C-RU.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02	The Ministry of Transport, Словацкая Республика	E22*11R-02*0319 S2R2*01 от 22.06.2015 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00296 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT02.B.00297 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Открытое акционерное общество "Шумерлинский завод специализированных автомобилей", Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT02.B.00288 с 11.12.2015 г. по 11.12.2019 г.

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERTA

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00327

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На опорном устройстве справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме в передней части АПФ справа.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	A	P	F	2	1	0	?	0	D	A	3	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год.
- поз. 4 - 6: Обозначение типа транспортного средства: **APF**.
- поз. 7: Количество осей: **2**.
- поз. 8: Обозначение типа подвески: **1** – рессорная.
- поз. 9: Постоянный символ: **0**.
- поз. 10: Обозначение года выпуска согласно Таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Постоянный символ: **0**.
- поз. 12 - 14: Код изготовителя (совместно с WMI): **DA3**.
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00327

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
тип АПФ, коммерческое наименование полуприцеп-фургон АПФ

