

E-RU.MP03.A.00743

04 августа 2014 г.

«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»
Негосударственной некоммерческой организации
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 15.04.2013 г. по 10.03.2016 г.,
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп-фургон специальный (прицепной модуль-контейнер жизнеобеспечения)	прицеп-сортиментовоз
ТИП	686001	686002
ШАССИ	базовое транспортное средство НЕФАЗ-8332	
МОДИФИКАЦИИ	—	
КАТЕГОРИЯ	О₄	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—	
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2590 / 8716 40	48 5134 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар» (ООО «АвтоСтар»), ОГРН 1071650025600, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Производственный проезд, д. 45, телефон: (8552) 53-47-20, факс: (8552) 53-45-91	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар» (ООО «АвтоСтар»), ОГРН 1071650025600, Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Производственный проезд, д. 45, телефон: (8552) 53-47-20, факс: (8552) 53-45-91	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона, Производственный проезд, д. 45	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (сто)** шт. с номерами VIN с **X8968600??0DW4001** по **X8968600??0DW4100**.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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

Транспортные средства 686001 предназначены для перевозки в аварийно-спасательного оборудования, инструмента и инвентаря для защиты объектов жизнеобеспечения от угрозы подтопления и другого оборудования и материалов.

Транспортные средства 686002 предназначены для перевозки леса в сортиментах.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.A.00743 от 04 августа 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00743

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8		
Исполнение грузозачного пространства	фургон с боковыми дверями или без них, с задними распашными дверями, с окнами или без них, с гидробортом в задней части или без него (для 686001), сортиментовозная платформа с кониками (для 686002)		
	для ТС	686001	686002
Габаритные размеры, мм			
- длина		8300 - 9300	8220 - 8277
- ширина		2500 - 2550	
- высота		3200 - 3900	3370 - 3870
База, мм		4300	
Колея колес, мм		1890	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг		5280 - 8150	4500 - 6000
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг		11500 - 14300	14300
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг			
- на переднюю ось		5750 - 7150	7150
- на заднюю ось		5750 - 7150	7150
Подвеска			
Передняя (описание)		зависимая, рессорная	
Задняя (описание)		зависимая, рессорная	
Рулевое управление (описание)		сочлененное, с поворотным кругом	
Тормозные системы			
Рабочая (описание)		пневматическая, двухпроводная, с АБС, тормозные механизмы колес барабанного типа	
Стояночная (описание)		механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес	
- тормозные камеры (маркировка)		передней оси типа 24: КЗГАА, 661-3519210; задней оси типа 20/20: КЗГАА, 661-3519100	
Шины			
- размерность		9.00R20	10.00R20
- минимально допустимый индекс нагрузки		136/133	146/143
- скоростная категория		J	
- статический радиус, мм		475	500
Оборудование транспортного средства		- запасное колесо, огнетушитель, два противоткатных башмака	

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.В. Топольский
инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00743

**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
Интерфейс, Пункт 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.01033 с 31.07.2014 г. по 31.07.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Одобрение типа, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве» (ОС САТС «САМТ-Фонд»), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — " —	— " — " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	— " — " —
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00279 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г., C-RU.MT08.B.00280 с 10.02.2012 г. по 10.02.2015 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	— " — " —	— " — " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —

E-RU.MP03.A.00743

1	2	3
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00563 с 06.02.2014 г. по 01.07.2016 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «Центр сертификации материалов и веществ», РОСС RU.0001.11АЯ02, Российская Федерация	C-RU.AЯ02.B.42514 с 03.04.2013 г. по 02.04.2016 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	08/686001 от 01.07.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	01/686001 от 01.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	— " — " —	— " — " —
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	— " — " —	— " — " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.
	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	02/686001 от 01.07.2014 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	06/686001 от 01.07.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	05/686001 от 01.07.2014 г.

E-RU.MP03.A.00743

1	2	3
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00269 с 27.01.2012 г. по 27.01.2015 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-US.MT08.B.00471 с 30.05.2013 г. по 30.05.2016 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Одобрение типа, ОС САТС «САМТ-Фонд», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	E-RU.MT22.B.00284 с 07.09.2012 г. по 07.09.2015 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	— " — " —
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	03/686001 от 01.07.2014 г.
Требования к автолесовозам, Пункт 1.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	01/686002 от 01.07.2014 г.
Требования к объемным гидроприводам, Пункт 3.1 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	04/686001 от 01.07.2014 г.
Требования к транспортным средст- вам для аварийно-спасательных служб и для полиции, Пункт 1.12 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	07/686001 от 01.07.2014 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар», Российская Федерация	D-RU.MP03.B.01033 с 31.07.2014 г. по 31.07.2018 г.

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на наклейке, или на табличке, расположенной рядом с табличкой изготовителя, или на табличке изготовителя, нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на раме, спереди, справа.
3.	Место расположения идентификационного номера:
3.1.	– на табличке изготовителя;
3.2.	– на раме, спереди, 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	6	8	6	0	0	?	?	0	D	W	4	?	?	?

поз. 1 – 3:	X89	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя (см. также поз. 12 – 14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год
поз. 4 – 9:	686001 686002	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа транспортного средства
поз. 10 – 17:		Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11:	0	– постоянная цифра
поз. 12 – 14:	DW4	– код изготовителя (совместно с WMI) - Общество с ограниченной ответственностью «АвтоСтар» (ООО «АвтоСтар»)
поз. 15 – 17:	???	– производственный номер транспортного средства (001-100)

Руководитель органа по сертификации

подпись

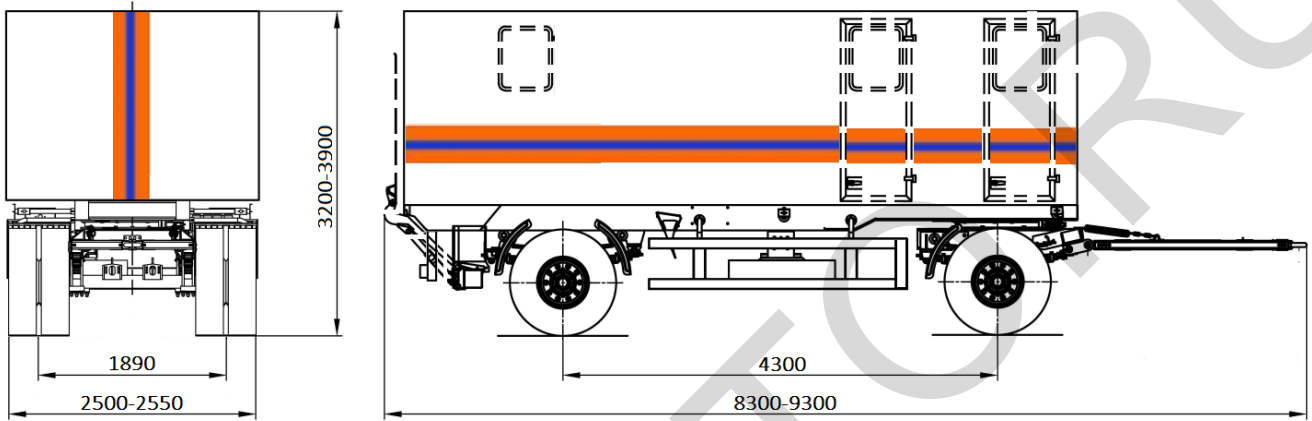
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

E-RU.MP03.A.00743

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

686001



686002

