

E-RU.MT22.B.00769

26 декабря 2014 г.

26 декабря 2017 г.

**СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА  
АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД  
РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И  
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)**

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 7, стр. 4, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22  
с 15 июля 2014 г., тел./факс (8-495) 780-07-55, E-mail: buryanov@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	8298??
МОДИФИКАЦИИ	82980С
КАТЕГОРИЯ	О <sub>2</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	–
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2510 / 8716 39
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ТРЕЙЛЕР” (ООО “ТРЕЙЛЕР”), 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Военных строителей, 3, Российская Федерация, ОГРН: 1025005916715, тел.: (8-496) 647-54-44, 642-01-16, факс: (8-496) 642-01-16
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “ТРЕЙЛЕР” (ООО “ТРЕЙЛЕР”), 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Военных строителей, 3, Российская Федерация, ОГРН: 1025005916715, тел.: (8-496) 647-54-44, 642-01-16, факс: (8-496) 642-01-16
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	ООО “ТРЕЙЛЕР”, 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Военных строителей, 3, Российская Федерация; ООО “Торговый дом прицепа и фаркопы”, 424006, Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Кокшайский проезд, 46, Российская Федерация; ООО “ТРЕЙЛЕР-Т”, 301800, Тульская область, г. Богородицк, пер. Вязовский, 43Д, Российская Федерация
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 серийно выпускаемую продукцию.

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

Назначение транспортного средства:

для перевозки лодок, катеров, мотоциклов и других грузов, кроме опасных.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

**П.Д. Бурьянов**

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

**Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00769 от 18 ноября 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.MT22.B.00769

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 4
Исполнение грузозачного пространства	рама сварная, оборудованная приспособлениями для перевозки груза

Габаритные размеры, мм	
- длина	6000...7800
- ширина	2150...2450
- высота	760...1220
База, мм	670...750
Колея колес, мм	1970...2010
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	450...700
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая	1300...2500
Максимальная осевая масса, кг - на две оси (технически допустимая)	1220...2400
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	80...100

Подвеска (описание)	независимая, резиножгутовая, на продольных рычагах		
<b>Тормозные системы</b>			
Рабочая (описание)	инерционного типа, с механическим приводом на все колеса; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа		
Запасная (описание)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы		
Стояночная (описание)	механический привод на тормозные механизмы всех колес		
<b>Шины</b>			
- размерность	165/70R13	165/70R13	185/75 R13C
- минимально допустимый индекс нагрузки	79	79	96
- скоростная категория	T	N	N
- статический радиус, мм	256	284	277
Оборудование транспортного средства	передняя, регулируемая по высоте стойка		

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

## E-RU.MT22.B.00769

**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 выдачи
1	2	3
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью "ТРЕЙЛЕР" (ООО "ТРЕЙЛЕР"), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.01034 с 14.11.2014 г. по 14.11.2018 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 3-02 99507 от 27.05.1999 г.
	Сообщение, Ministry of Transport and Maritime Economy, Poland	E20-3R-029932 от 31.03.1999 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	PIA E3 02 55175 от 16.06.1997 г.
	Сертификат, 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	С-HU.MT22.B04784 с 18.09.2013 г. по 17.09.2017 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО "СервисТехноПром" (ОС "СервисТехноПром"), РОСС RU.0001.11MT42, Российская Федерация	С-PL.MT42.A.00492 с 12.05.2011 г. по 11.05.2015 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — " —	— " — " —
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	E3 00L 55629 Ext. 02 от 23.09.1997 г.
	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 4R-00 94028 Ext. 1 от 07.08.1996 г.

## E-RU.MT22.B.00769

1	2	3
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R6 01 07541 от 15.11.2007 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 01 2a 55629 от 23.09.1997 г.
	Сертификат, ОС "СервисТехноПром", РОСС RU.0001.11MT42, Российская Федерация	C-PL.MT42.A.00492 с 12.05.2011 г. по 11.05.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — " —	C-PL.MT42.A.00492 с 12.05.2011 г. по 11.05.2015 г.
	Сообщение, Ministero dei Trasporti e della Navigazione, Italy	E3 02 R-S1 55629 от 23.09.1997 г.
	Сообщения, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R7 02 05549 от 21.03.2005 г., E22 R7 02 07541 от 15.11.2007 г., E22 R7 02 06521 от 25.10.2006 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.01216 с 15.12.2011 г. по 14.12.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R23 00 06523 от 25.10.2006 г.
	Сертификат, ОС "СервисТехноПром", РОСС RU.0001.11MT42, Российская Федерация	C-PL.MT42.A.00492 с 12.05.2011 г. по 11.05.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*, включая дополнения 1-16	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 020310 от 18.06.1999 г.
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E8 021376 от 19.03.2009 г.
	Сертификаты, Орган по сертификации пневматических шин АНО ОС «ШИНА» - НИИШП (ОС «ШИНА»), РОСС RU.0001.11HX15, Российская Федерация	C-UA.HX15.B.00163 с 08.06.2011 г. по 08.06.2015 г., C-UA.HX15.B.00168 с 08.06.2011 г. по 08.06.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03**, включая дополнения 1-34	Сертификат, Орган по сертификации продукции ООО «АЛБТТЕСТ», РОСС RU.0001.11AB57, Российская Федерация	C-HU.AB57.B.05487 с 10.01.2012 г. по 10.01.2016 г.
Задние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministero dei Trasporti, Italy	E3 00F 55629 от 23.09.1997 г.
	Сообщение, Федеральное Агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 R38 00 06522 Ext.1 от 08.03.2008 г.

## E-RU.MT22.B.00769

1	2	3
Задние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14 (продолжение)	Сертификат, ОС "СервисТехноПром", РОСС RU.0001.11MT42, Российская Федерация	C-PL.MT42.A.00492 с 12.05.2011 г. по 11.05.2015 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06868 с 17.11.2014 г. по 16.11.2018 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00*, включая дополнения 1-17	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация	E22 000474 от 11.12.2003 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификаты, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.01218 с 15.12.2011 г. по 14.12.2015 г., РОСС HU.MT22.B06874 с 20.09.2010 г. по 19.09.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecom-munications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0032 SW*00 от 11.08.2009 г., E27*117R-01*0039 S*00 от 11.08.2009 г.
	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E8*117R-01*0019 SW*00 от 22.04.2011 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС САТС - "САМТ-Фонд", РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.06869 с 17.11.2014 г. по 16.11.2018 г.
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, п. 1 и 3 Приложения 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — " —	C-RU.MT22.B.01219 с 15.12.2011 г. по 14.12.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, (ООО "ТРЕЙЛЕР"), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.01034 с 14.11.2014 г. по 14.11.2018 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 № 30-02, № 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 (-01) или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке;

\*\* допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на них соответствующей маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 37-03 и при условии предоставления в Орган по сертификации информации по указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_   
подпись

**П.Д. Бурьянов**

\_\_\_\_\_   
инициалы, фамилия

### ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На стенке правой балки рамы (дышла) прицепа, в передней части, с наружной стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На верхней полке правой балки рамы прицепа, в передней части.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

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

поз. 1-3: X5C - международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ООО "ТРЕЙЛЕР".

поз. 10: Код года выпуска согласно Пункта 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: Код сборочного завода:  
 "0" - ООО "ТРЕЙЛЕР",  
 "1" - ООО "Торговый дом прицепы и фаркопы",  
 "2" - ООО "ТРЕЙЛЕР-Т".

поз. 12-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

П.Д. Бурьянов

\_\_\_\_\_

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00769

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

8298??, модификация 82980С

