

E-RU.MT22.B.00263

06 июня 2012 г.

06 июня 2015 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. 21, стр. 3, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22
от 03 июня 2009 г. до 03 июня 2014 г., тел. (495) 916-28-58, факс (495) 917-21-60, E-mail: griff@samt-fond.ru

МАРКА	–
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	–
ТИП	829432
МОДИФИКАЦИИ	–
КАТЕГОРИЯ	О₁
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.: (496) 647-54-44, 642-01-16, факс: (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.: (496) 647-54-44, 642-01-16, факс: (496) 642-01-16
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	–
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	142800, Московская область, г. Ступино, ул. Военных строителей, 3, 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 мототранспортных средств.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT22.B.00263 от 06 июня 2012 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.00263

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	1 / 2					
Исполнение загрузочного пространства	платформа бортовая с подъемной крышкой					
Габаритные размеры, мм						
– длина	4690...5000					
– ширина	1760...2100					
– высота	1880...2120					
Колея колес, мм	1510...1890					
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	240...300					
Полная масса транспортного средства, кг - технически допустимая	750					
Максимальная осевая масса, кг – на ось (технически допустимая)	710					
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг	40					
Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами или независимая, резиножгутовая, на продольных рычагах или независимая, пружинная, на продольных рычагах, с гидравлическими амортизаторами					
Шины						
- размерность	195/65 R16	195/65 R16C	185/75 R16	195/70 R15C	185/75 R16C	185 R14C
- минимально допустимый индекс нагрузки	102	104	92	104		102
- скоростная категория	R	R	Q	R	M	R
- статический радиус, мм	318		315	318	310	317
Оборудование транспортного средства	предохранительный трос					

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

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 прицепа, в передней части.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На стенке правой балки рамы прицепа, в передней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

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

поз 4-9: Обозначение типа транспортного средства:
829432.

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

поз. 11-17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

М.И. Грифф

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.B.00263

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

829432

