

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001482

№ TC RU E-IT.MT02.00228

Срок действия с 14 сентября 2015 г. по 07 июня 2017 г.

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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ROLFO
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Blizzard 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4
ТИП	S2R1
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	O4
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью “РКС Нутцфарцойге”, ОГРН: 1027734001338, юридический и фактический адрес: 121500, г. Москва, 60 км МКАД, д. 4А, Российская Федерация, телефон: +7-495-989-72-38, факс: +7-495-989-72-39, электронная почта: info@rks-rus.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	ROLFO S.p.A., Corso IV Novembre 30, 12042 BRA (CN), Италия
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью “РКС Нутцфарцойге”, ОГРН: 1027734001338, юридический и фактический адрес: 121500, г. Москва, 60 км МКАД, д. 4А, Российская Федерация, телефон: +7-495-989-72-38, факс: +7-495-989-72-39, электронная почта: info@rks-rus.ru
	Представитель в Республике Беларусь: Общество с ограниченной ответственностью “Вестфилд”, Свидетельство о государственной регистрации РН: 191511661, юридический и фактический адрес: 223027, Минская обл., Минский район, д. Королев Стан, ул. Школьная, 36 “Б”, офис 206, Республика Беларусь, телефон / факс: +7-017-511-50-49, электронная почта: ilyapenk@gmail.com



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Mentor Logistics" (Мэнтор Логистике), БИН: 120740006048, юридический и фактический адрес: 050020, г. Алматы, ул. Алма-Атинская, д. 38, кв. 20, Республика Казахстан, телефон / факс: +7-777-300-40-50, электронная почта: olya_kolomytseva@mail.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Corso IV Novembre 30, 12042 BRA (CN), Италия
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 серийно выпускаемую продукцию.

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-IT.MT02.V.00098.П1, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 14 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-IT.MT02.00228 от « 14 » сентября 2015 г.

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00228

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2 / 8 (с двускатной ошиновкой)
Исполнение грузозачного пространства	платформа для перевозки автомобилей
Габаритные размеры, мм	
– длина	17100
– ширина	2550
– высота	3950
База, мм	10650 + 1700
Колея колес, мм	1995
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	10500...12500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	28000
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на первую ось	9000
– на вторую ось	9000
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	11000
Подвеска (описание)	зависимая, пневматическая, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	пневматическая, двухпроводная, тормозные механизмы колес – барабанные или дисковые, антиблокировочная система (ABS) или электронно-пневматическая система (EBS)
Стояночная (описание)	привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 1-й или 2-й оси или 1-й и 2-й осей
Шины	
– обозначение размера	245/70 R17,5
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	141
– обозначение категории скорости	J
Оборудование транспортного средства	устройства и приспособления для установки автомобилей на платформе, вязочные ремни, противооткатные упоры



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00228

**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 15 TP TC 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00098.П1 с 07.06.2014 г. по 07.06.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	— " —	— " —
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	— " —	— " —
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-11	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	— " —
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00098.III с 07.06.2014 г. по 07.06.2017 г.
Оснащение шинами*, Правила ЕЭК ООН № 54-00	— " —	— " —
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01	— " —	— " —
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 58-02	— " —	— " —
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01	— " —	— " —
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ЕЭК ООН № 73-01	— " —	— " —
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00	— " —	— " —
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00	— " —	— " —
Уровень шума от качения шин*, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —



Приложение № 2

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, приложение № 5 к ТР ТС 018/2011	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	E-IT.MT02.B.00098.II1 с 07.06.2014 г. по 07.06.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	— " —	— " —

* 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00228

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Единый 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 правом лонжероне, в передней части.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней traverse с правой стороны.

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
Z	A	H	S	2	R	1	0	0	0	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **ZAH** – международный идентификационный код изготовителя (WMI) – ROLFO S.p.A., Италия.

поз. 4 - 9: обозначение типа транспортного средства:
S2R100 – для типа S2R1.

поз. 10 - 11: **00** - исполнение.

поз. 12 - 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-IT.MT02.00228

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка ROLFO тип S2R1 коммерческое наименование Blizzard 3.0, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4

