

## ТС RU E-RU.MT22.00498

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей колес	1 / 2	
Исполнение грузозачного пространства	бортовая металлическая платформа (750RL1-01, 750RL2-01), бортовая металлическая платформа с тентом (750RL1-02, 750RL2-02), бортовая металлическая платформа с пластиковой крышкой (750RL1-03, 750RL2-03), металлическая платформа с пластиковым или фанерным фургоном, с откидывающейся или распашной задней дверью (750RL1-04, 750RL2-04)	
Назначение	для перевозки различных грузов	
	для модификаций:	
	<b>750RL1</b>	<b>750RL2</b>
<b>Габаритные размеры, мм</b>		
- длина	2400...5400	2400...6500
- ширина	1200...2500	1500...2500
- высота	700...3500	700...3500
Колея колес, мм	1000...2300	1000...2300
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	100...350	140...400
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	300...750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	260...710	
<b>Подвеска (описание)</b>	зависимая, рессорная	
<b>Шины</b>		
– обозначение размера	175/70R13	
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	82	
– обозначение категории скорости	T	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	противооткатные упоры – 2 шт.	

Руководитель органа по сертификации

(подпись)

П.Д. Бурьянов

(инициалы, фамилия)

## ТС RU E-RU.MT22.00498

**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 ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные фургоны», Российская Федерация	ТС № RU Д-RU.MT22.В.01773 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	С-HU.MT22.В.04784 с 18.09.2013 г. по 17.09.2017 г.
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	— " —	— " —
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	— " —
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E8 020466 Ext.1 от 20.04.2004 г.
Задние противотуманные огни Правила ЕЭК ООН № 38-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	С-HU.MT22.В.04784 с 18.09.2013 г. по 17.09.2017 г.

## Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные фургоны», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.01774 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Оснащение сцепными устройствами Правила ЕЭК ООН № 55-01	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные фургоны», Российская Федерация сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.01775 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.  C-HU.MT22.B.04804 с 25.09.2013 г. по 24.09.2017 г.
Боковые габаритные фонари Правила ЕЭК ООН № 91-00	сертификат соответствия, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте Некоммерческой организации «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве», РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-HU.MT22.B.04804 с 25.09.2013 г. по 24.09.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Czech Republic	E8*117R-01*0011 SW*00 от 29.10.2009 г.
Сцепление шин на мокрой поверхности, Правила ЕЭК ООН № 117-02	— " —	— " —
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные фургоны», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.01776 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC № RU Д-RU.MT22.B.01777 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью «Профессиональные фургоны», Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT22.B.01773 с 14.06.2016 г. по 13.06.2020 г.

**Приложение № 2**

\* 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

**Руководитель органа по сертификации**\_\_\_\_\_  
(подпись)**П.Д. Бурьянов**  
\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

SERTAUTO.RU