

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00690.P1

Срок действия с _____ по _____

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

"Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения"

Фонда "Сертификация коммунальных машин" (ОС ЦС "СКМ")

место нахождения: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;

фактический адрес: 192148, Россия, г. Санкт-Петербург, ул Седова, д. 13, литер А, пом. 14-Н, ком. 48-51, 59-62;

тел.: +7 8124124305 / факс: +7 8124127947;

электронная почта: info@fondskm.ru; аттестат аккредитации № RA.RU.11MT15

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	ТД СПУТНИК
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	легковой автомобильный прицеп
ТИП	9181
МОДИФИКАЦИИ	918101, 918102
КАТЕГОРИЯ	O ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ СПУТНИК", ОГРН 1226300047467, место нахождения: 446201, Самарская область, город Новокуйбышевск., проспект Победы, дом 52, квартира 38, Российская Федерация, фактический адрес: 446205, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Вокзальная, дом 48а, Российская Федерация, тел.: +7 (917) 951-78-24, факс: —, электронная почта: ava2070@mail.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ СПУТНИК", место нахождения: 446201, Самарская область, город Новокуйбышевск., проспект Победы, дом 52, квартира 38, Российская Федерация, фактический адрес: 446205, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Вокзальная, дом 48а, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	446205, Самарская область, город Новокуйбышевск, улица Вокзальная, дом 48а, Российская Федерация
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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

—

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00690.P1 от

Руководитель

(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	918101	918102
Количество осей/колес	1 / 2	
Исполнение загрузочного пространства	сварной кузов, с откидным передним и задним бортами или без них, со съемным каркасом и тентом или без них, с функцией разгрузки назад или без нее	рама сварная, на раме установлено регулирующие устройства для установки маломерных судов
Назначение	-	для перевозки маломерных судов

для модификаций	918101	918102
Габаритные размеры, мм		
– длина	2600...9000	3000...9000
– ширина	1555...2500	
– высота	500...2200	900...1300
Колея колес 1-ой оси, мм	1400...2300	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	170...500	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	700...750	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на 1-ую ось	650...700	

Подвеска (описание)	зависимая, рессорная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
----------------------------	---

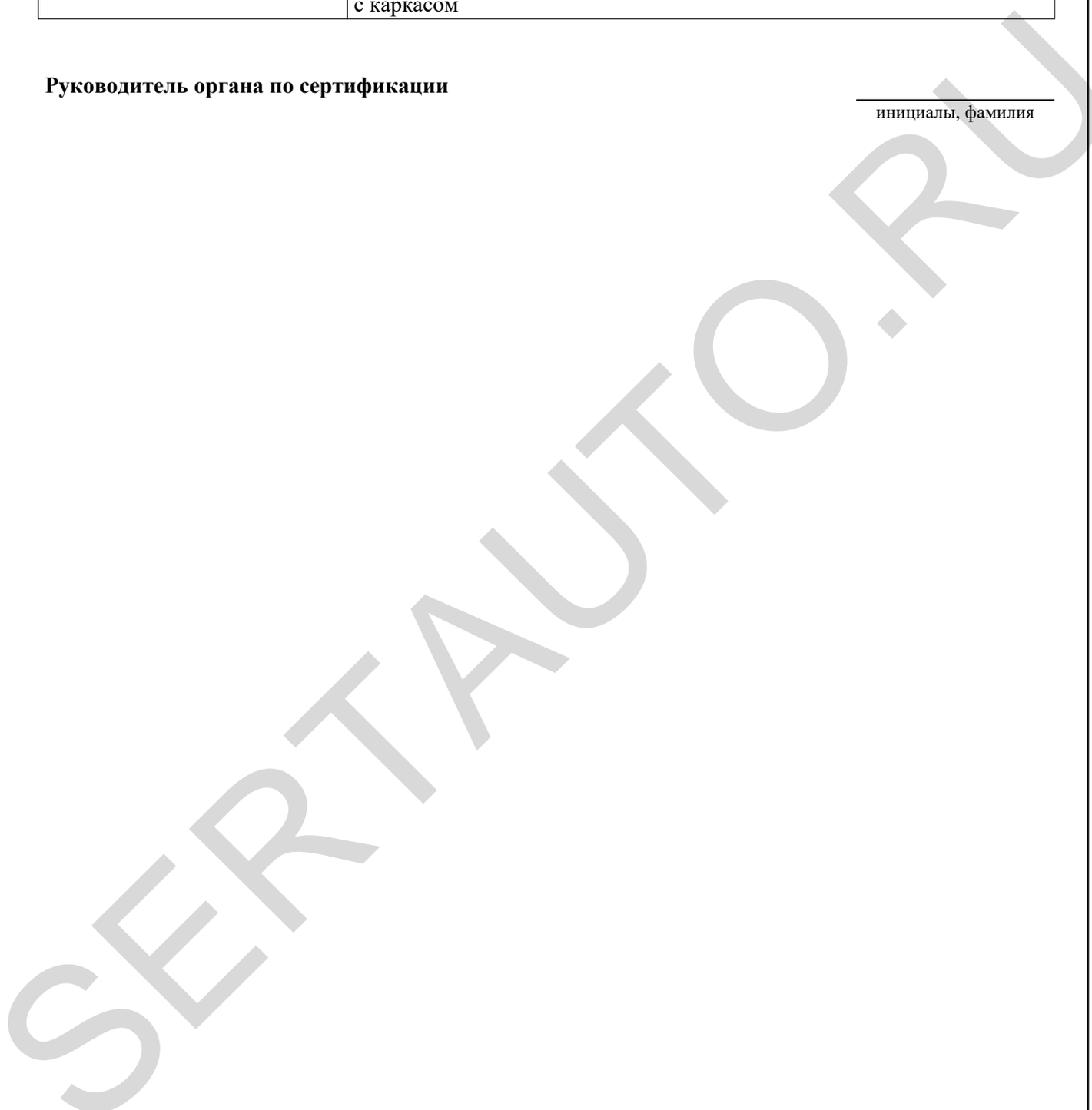
Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	155/70R13	75	T
	155/80R13	79	
	165/70R13		
	175/70R13	82	Q
	185/75R16C	104 / 102	
	215/65R16	102	
	185/75R13C	99 / 97	N

Приложение № 1

Оборудование транспортного средства	страховочный трос или цепь; лебедка ручная (918102) по заказу: опорное колесо или стойка; противооткатные упоры; тент с каркасом
--	--

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия



**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	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ СПУТНИК", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.B.89369/23 с 02.03.2023 по 01.03.2027
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация", RA.RU.10HA46, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.03703/22 с 19.05.2022 по 18.05.2026 ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.03718/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация", RA.RU.10HA46, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.03703/22 с 19.05.2022 по 18.05.2026 ЕАЭС RU C-CN.HA46.B.03718/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.B.00083/20 с 07.02.2020 по 06.02.2024

Приложение № 2

1	2	3
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация", РА.RU.10HA46, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA46.B.03703/22 с 19.05.2022 по 18.05.2026 EAЭС RU C-CN.HA46.B.03718/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация", РА.RU.10HA46, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA46.B.03703/22 с 19.05.2022 по 18.05.2026 EAЭС RU C-CN.HA46.B.03718/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", РА.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00125/20 с 10.07.2020 по 09.07.2024
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.HX27.B.01536/20 с 03.06.2020 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023

Приложение № 2

1	2	3
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация", RA.RU.10HA46, Российская Федерация	EAЭС RU C-CN.HA46.B.03703/22 с 19.05.2022 по 18.05.2026 EAЭС RU C-CN.HA46.B.03718/22 с 26.05.2022 по 25.05.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	EAЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "СЕРТЭТ" Общества с ограниченной ответственностью "Научно-технический центр "Автоэлектроника", RA.RU.11ИШ01, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.ИШ01.B.00087/20 с 17.02.2020 по 16.02.2024
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00519/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8 002592 от 27.07.2018
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Федеративная Республика Германия	E1 55R 012211 Ext. 01 от 31.03.2015
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-55R-010027 Ext. 01 от 20.08.2007

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", РА.RU.11MT15, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.MT15.B.00520/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", РА.RU.10АД50, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-DE.АД50.B.00983/19 с 19.07.2019 по 18.07.2023
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции "М-ФОНД" Общества с ограниченной ответственностью "Агентство по экспертизе и испытаниям продукции", РА.RU.11АБ58, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-HU.АБ58.B.01631/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общества с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация", РА.RU.10НА46, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.НА46.B.03703/22 с 19.05.2022 по 18.05.2026
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции автомобилестроения Ассоциации "Научно-технический центр "РЕСПЕКТ", РОСС RU.0001.11MT30, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-PL.MT30.B.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-KR.HX27.B.01536/20 с 03.06.2020 по 02.06.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023 ЕАЭС RU C-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	Е8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.HX27.B.01536/20 с 03.06.2020 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024
Сопrotивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Ministry of Transport of the Czech Republic, Чешская Республика	E8*117R02/12*0327*02 02S2WR2 от 21.04.2021
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-KR.HX27.B.01536/20 с 03.06.2020 по 02.06.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.00513/19 с 09.09.2019 по 08.09.2023 EAЭС RU C-RU.HX27.B.03476/22 с 13.01.2022 по 12.01.2024
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации "Центр сертификации продукции строительного, дорожного и коммунального машиностроения" Фонда "Сертификация коммунальных машин", РА.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00521/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00522/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00523/23 с 13.03.2023 по 12.03.2027

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "ТОРГОВЫЙ ДОМ СПУТНИК", Российская Федерация	ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.89369/23 с 02.03.2023 по 01.03.2027

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с табличкой 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 раме прицепа, спереди, с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме прицепа, спереди, с правой стороны по ходу движения.
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
E	B	D	9	1	8	1	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

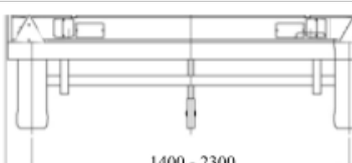
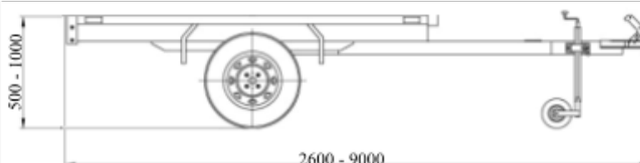
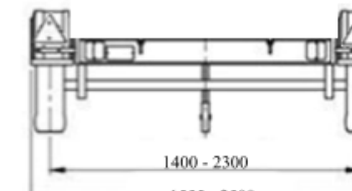
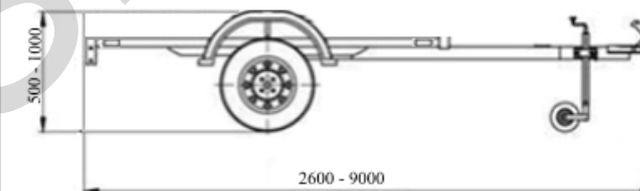
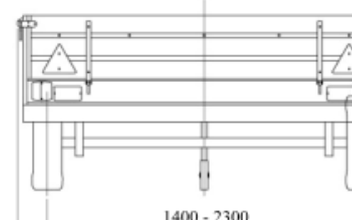
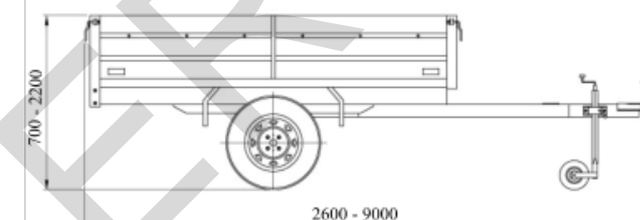
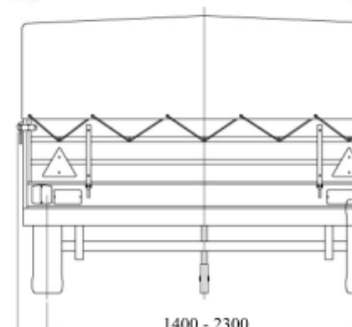
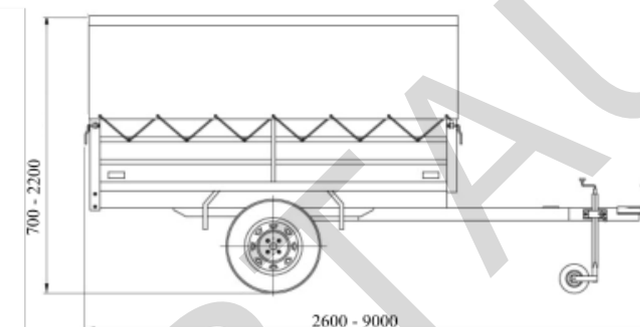
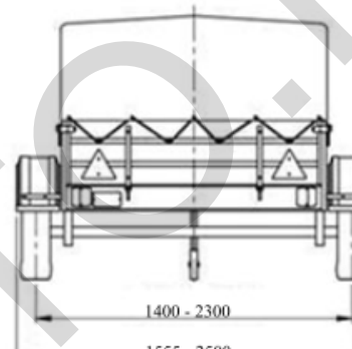
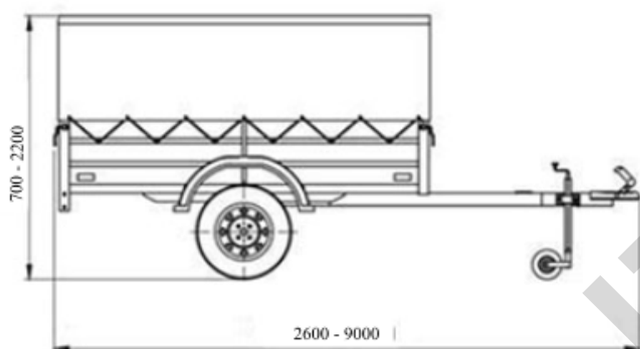
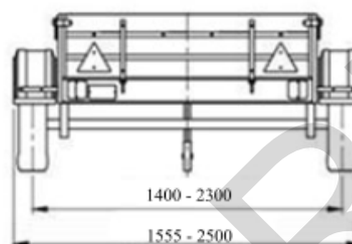
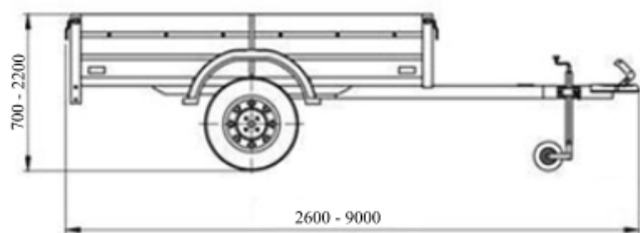
- поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
E B D - общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом Спутник».
- поз. 4 - 9: обозначение модификации транспортного средства:
918101 - прицеп 918101;
918102 - прицеп 918102.
- поз. 10: ? - код года выпуска согласно таблице 1 приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011);.
- поз. 11 - 17: ??????? - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ТД СПУТНИК, тип 9181, модификаций 918101, коммерческое наименование легковой автомобильный прицеп



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка ТД СПУТНИК, тип 9181, модификаций 918102, коммерческое наименование легковой
автомобильный прицеп

