

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT15.00563.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	БАРС
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	прицеп бортовой 30202 В, прицеп платформа 30202 Р, прицеп лодочный 30202 L
ТИП	30202
МОДИФИКАЦИИ	30202 В, 30202 Р, 30202 L
КАТЕГОРИЯ	О ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Индивидуальный предприниматель Сингатулин Радик Рамилович, ОГРНИП 321028000040769, место жительства: 450065, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Богдана Хмельницкого, дом 56, квартира 18, Российская Федерация, фактический адрес: 450065, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Свободы, дом 59/1, Российская Федерация, тел.: +79177728285, факс: —, электронная почта: Sk999977@yandex.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Индивидуальный предприниматель Сингатулин Радик Рамилович, место жительства: 450065, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Богдана Хмельницкого, дом 56, квартира 18, Российская Федерация, фактический адрес: 450065, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Свободы, дом 59/1, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	450065, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Свободы, дом 59/1, 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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Коммерческое наименование	Модификации
прицеп бортовой 30202 В	30202 В
прицеп лодочный 30202 L	30202 L
прицеп платформа 30202 P	30202 P

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT15.00563.P1 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций	30202 L
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	на раме установлены направляющие устройства для установки маломерных судов, с установленной в передней части лебёдкой или без неё, с трапами или без них
Назначение	для перевозки маломерных судов

для модификаций	30202 B
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	бортовой с каркасом, тентом или без них, с распашными воротами или без них, с инструментальным ящиком или без него, с трапами для заезда или без них
Назначение	-

для модификаций	30202 P
Количество осей/колес	2 / 4
Исполнение загрузочного пространства	платформа, с каркасом, тентом или без них, с распашными воротами или без них, с инструментальным ящиком или без него, с трапами для заезда или без них
Назначение	-

для модификаций	30202 L	30202 B	30202 P
Габаритные размеры, мм			
– длина		3500...8000	
– ширина		1800...2550	
– высота	500...1500	850...2600	500...3000
База, мм		750...1000	
Колея колес 1-ой / 2-ой оси, мм		1600...2300 / 1600...2300	

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	150...500
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	749
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на 1-ую ось	337
– на 2-ую ось	337

Подвеска (описание)	торсионная, резино-жгутовая , зависимая, рессорная, с четырьмя телескопическими гидравлическими амортизаторами
----------------------------	--

Приложение № 1

Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
	165/70R13	83	T
	175/70R13	82	
	185/75R16C	104 / 102	R
	195/70R14	91	H

Оборудование транспортного средства

страховочный трос или цепь; опорное колесо или стойка

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, Индивидуальный предприниматель Сингатулин Радик Рамилович, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.23774/21 с 21.04.2021 по 19.04.2025
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	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
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	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.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.00099/20 с 06.04.2020 по 05.04.2024 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

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.00318/21 с 22.04.2021 по 21.04.2025
Оснащение шинами*, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.HX27.B.02230/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
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
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "СТАНДАРТМАШТЕСТ", RA.RU.10AD50, Российская Федерация	EAЭС RU C-DE.AD50.B.00983/19 с 19.07.2019 по 18.07.2023

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01 (продолжение)	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.В.01631/20 с 28.09.2020 по 27.09.2024
	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.В.00323/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации оборудования и колесных транспортных средств Общество с ограниченной ответственностью "Эксперт-Сертификация", РА.RU.10НА46, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-CN.НА46.В.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.В.00240/21 с 27.01.2021 по 26.01.2025
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин Автономной некоммерческой организации "Шинтест", РОСС RU.0001.11HX27, Российская Федерация	ЕАЭС RU C-RU.HX27.В.02230/20 с 20.10.2020 по 19.10.2024
		ЕАЭС RU C-KR.HX27.В.01536/20 с 03.06.2020 по 02.06.2023
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	—"	—"

Приложение № 2

1	2	3
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", RA.RU.11MT15, Российская Федерация	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00324/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00325/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—" —	EAЭС RU C-RU.MT15.B.00326/21 с 26.04.2021 по 25.04.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Индивидуальный предприниматель Сингатулин Радик Рамилович, Российская Федерация	EAЭС N RU Д-RU.PA01.B.23774/21 с 21.04.2021 по 19.04.2025

* 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.
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, в передней части, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме прицепа, в передней части, справа 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	A	8	3	0	2	0	2	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI) :

EA8 - Индивидуальный предприниматель Сингатулин Радик Рамилович.

поз. 4 - 9: Обозначение модификации транспортного средства:

30202B - 30202 B ;

30202L - 30202 L;

30202P - 30202 P.

поз. 10: ? - код года выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств" (ТР ТС 018/2011).

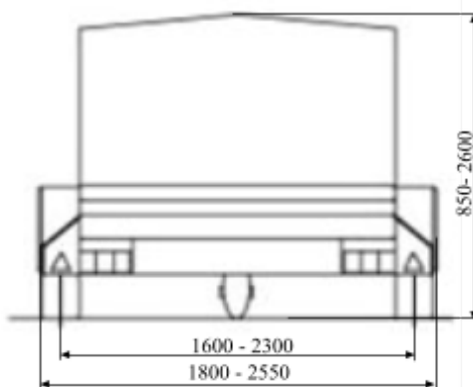
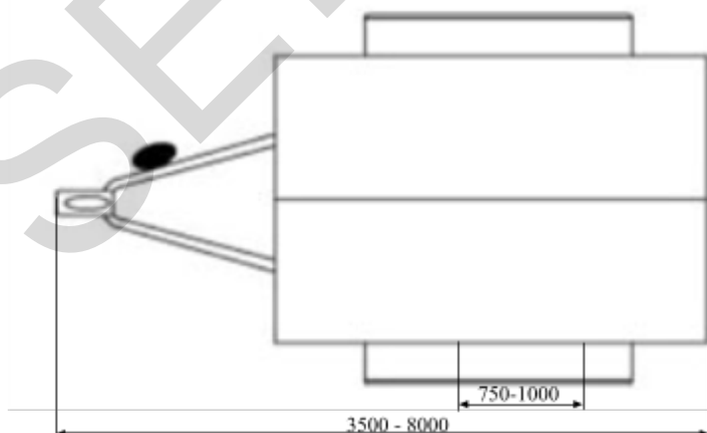
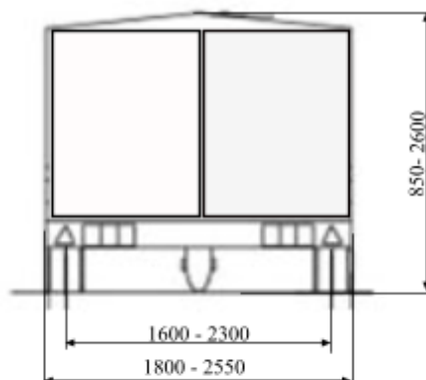
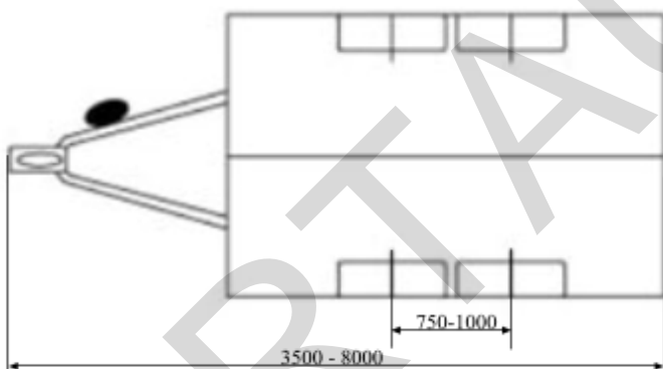
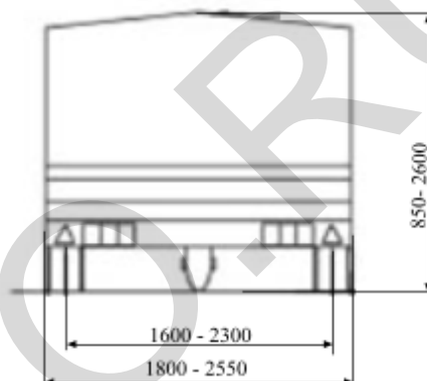
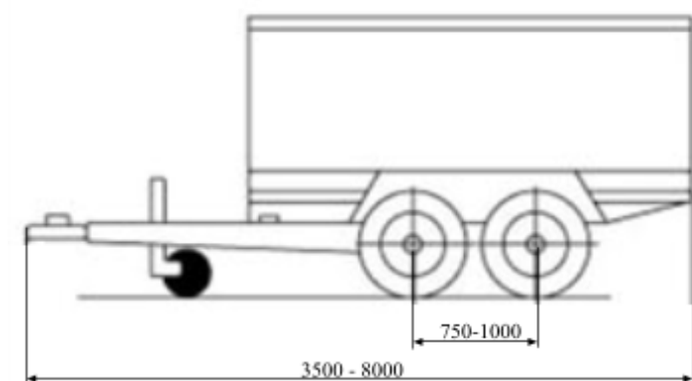
поз. 11 - 17: ??????? - производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

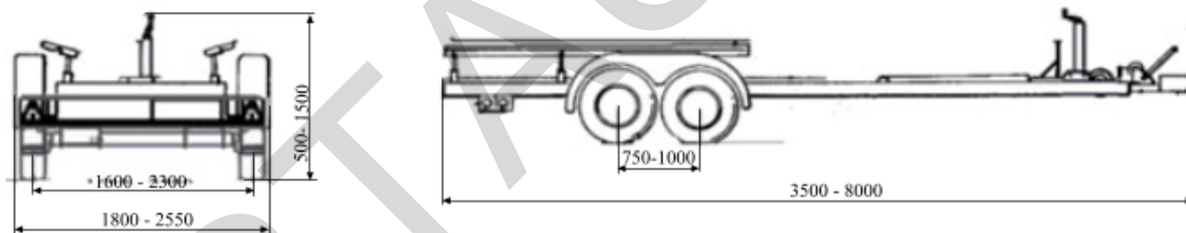
марка БАРС, тип 30202, модификации 30202 В, коммерческое наименование прицеп бортовой 30202 В



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

марка БАРС, тип 30202, модификации 30202 L, коммерческое наименование прицеп
лодочный 30202 L



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
марка БАРС, тип 30202, модификации 30202 Р, коммерческое наименование прицеп
платформа 30202 Р

