

ТС ВУ Е-RU.098. 00247

Серия ВУ № 0002127

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3/6+1			
Исполнение загрузочного пространства	<p>Для модификации 588510 (полуприцеп шторный): металлическая платформа с каркасом, тентом, с задними двустворчатыми распашными воротами, демпферами и замками, сдвижной крышей с боковыми шторами и натяжителями, боковые стойки сдвижные, съемные не регулируемые по высоте.</p> <p>Для модификации 588512 (полуприцеп-платформа): металлическая платформа без бортов.</p> <p>Для модификации 588513 (полуприцеп бортовой): металлическая платформа с откидными боковыми и задним бортами.</p> <p>Для модификации 588516 (полуприцеп шторно-бортовой): металлическая платформа с откидными боковыми и задним бортами, с каркасом и влагозащитным съемным тентом.</p>			
Назначение транспортного средства	<p>Модификация 588510: для перевозки легковесных или крупногабаритных грузов.</p> <p>Модификация 588512: для перевозки крупногабаритных грузов.</p> <p>Модификации 588513, 588516: для перевозки различных грузов.</p>			
	588510	588512	588513	588516
Габаритные размеры, мм				
- длина	13950			
- ширина	2550			
- высота	4000	1280	3120	4000
База, мм	6310+1310+1310			
Колея, мм	2040			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	5800...6500			
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	39000			

Приложение 1

Серия ВУ № 0002127

Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг										
– на первую ось	9000									
– на вторую ось	9000									
– на третью ось	9000									
Технически допустимая максимальная нагрузка на опорно-сцепное устройство, даН	12000									
Подвеска -передняя, задняя (описание)	Подвеска пневматическая электронная с индикатором нагрузки на оси через шину EBS CAN на дисплее в кабине тягача. С функцией автоматического поддержания уровня пола, с электронным датчиком положения кузова, с функцией подъема и опускания кузова, с механизмом подъема первой оси.									
Тормозные системы										
Рабочая (описание)	Двухпроводная, привод пневматический, дисковые тормозные механизмы всех колес, с ABS, датчиками ABS на 2-ой оси, с системой против опрокидывания RSP или RSS.									
Стояночная (описание)	С приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес 2-ой и 3-ей осей									
Запасная (описание)	Один из контуров рабочей тормозной системы									
Шины										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>обозначение размера</th> <th>индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки</th> <th>обозначение категории скорости</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>385/65R22,5</td> <td>160 (158)</td> <td>K (L)</td> </tr> <tr> <td>385/55R22,5</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости	385/65R22,5	160 (158)	K (L)	385/55R22,5		
обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости								
385/65R22,5	160 (158)	K (L)								
385/55R22,5										
Оборудование транспортного средства	Запасное колесо, противооткатные упоры – не менее 2 шт., каркас и съемный тент, металлическая передняя борт-стенка, задняя стенка с распашными дверями, раздвижная крыша или боковины, по заказу механизм подъема первой и второй или первой и третьей или второй и третьей осей, инструментальный ящик, лестница для доступа в кузов									

Заместитель руководителя органа по сертификации

подпись

А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-RU.098. 00247

Серия ВУ № 0002127

**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, Публичное акционерное общество «Туймазинский завод автобетоновозов», Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00266 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Ministerio De Industria, Energia Y Turismo, Испания; Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», Российская Федерация	IA-E9-02.6344 Ext.01 от 19.11.2013 E22 R3 02 06502 от 25.10.2011 E22 3R 02 07527 Ext.1 от 25.02.2010 ЕАЭС RU С- RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ООН № 4-00	Сообщение, Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация; Bruxell Mobiliteit, Бельгия	E22 4R 00 11519 от 12.09.2011 E22 4R 00 09502 Ext.1 от 15.01.2014 E22 4R 00 07527 Ext.1 от 25.02.2010 E6-4R-000133 от 23.03.2016
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	Сообщение, Федеральное агенство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 07527 Ext.1 от 25.02.2010

Приложение 2

Серия ВУ № 0002127

1	2	3
<p>Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация; Ministerio De Industria, Energia Y Turismo, Испания; Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», Российская Федерация</p>	<p>E22 7R02A, R14513 от 08.12.2014 E22 7R 02 07527 Ext.1 от 25.02.2010 R1-E9-02.6365 от 01.08.2014 R1-E9-02.6355 от 15.02.2012 ЕАЭС RU C-RU.ИШ01.В.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023</p>
<p>Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00160 с 11.06.2021 по 10.06.2025</p>
<p>Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13-11</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00161 с 11.06.2021 по 10.06.2025</p>
<p>Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация</p>	<p>E22 23R 00 07527 Ext.1 от 25.02.2010</p>
<p>Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00</p>	<p>Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация;</p>	<p>E22 38R 00 07527 Ext.1 от 25.02.2010</p>
<p>Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04</p>	<p>Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь</p>	<p>ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00162 с 11.06.2021 по 10.06.2025</p>

Приложение 2

Серия ВУ № 0002127

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ООН № 54-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО «Шинтест», № РОСС RU. 0001 11HX27, Российская Федерация;	ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.00209/19 с 31.05.2019 по 30.05.2023 ЕАЭС RU C- RU.HX27.B.01185/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024
Оснащение сцепными устройствами, Правила ООН № 55-01	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия; Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	E1 55R- 010145 от 09.03.2012 ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00163 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Оснащение задними защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 58-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00164 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Оснащение боковыми защитными устройствами транспортных средств для перевозки грузов, Правила ООН № 73-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00165 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Боковые габаритные фонари, Правила ООН № 91-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», Российская Федерация Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация;	ЕАЭС RU C- RU.ИШ01.B.00060/19 с 14.11.2019 по 13.11.2023 E22 91R 00 07527 Ext.1 от 25.02.2010

Приложение 2

Серия ВУ № 0002127

1	2	3
Светоотражающая маркировка, Правила ООН № 104-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации «СЕРТЭТ» Общества с ограниченной ответственностью «Научно-технический центр «Автоэлектроника», Российская Федерация	ЕАЭС RU C-US.ИШ01.В.00084/20 с 10.02.2020 по 09.02.2024
Уровень шума от качения шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сертификат соответствия, Орган по сертификации пневматических шин АНО «Шинтест», № РОСС RU. 0001 11НХ27, Российская Федерация;	ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.00209/19 с 31.05.2019 по 30.05.2023 ЕАЭС RU C-RU.НХ27.В.01185/20 с 14.04.2020 по 13.04.2024
Соппротивление качению шин, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"	—"
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью «Центромаш», № ВУ/112 098.01, Республика Беларусь	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00166 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложение № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	ЕАЭС ВУ/112 02.01. ТР018 098.01 00167 с 11.06.2021 по 10.06.2025
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Публичное акционерное общество «Туймазинский завод автобетоновозов», Российская Федерация	ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР018 098.01 00266 с 11.06.2021 по 10.06.2025

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

**РуЗаместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

А.Б. Дмитриев
инициалы, фамилия

ТС ВУ Е-РУ.098. 00247

Серия ВУ № 0002127

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 передней поперечине рамы с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На правом лонжероне рамы в передней части.
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
X	6	S	5	8	8	5	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): X6S – код изготовителя – Публичное акционерное общество «Туймазинский завод автобетоновозов», Республика Башкортостан
поз. 4 – 9:	Обозначение транспортного средства: «588510» - полуприцеп шторный; «588512» - полуприцеп-платформа; «588513» - полуприцеп бортовой; «588516» - полуприцеп шторно-бортовой.
поз. 10:	Год выпуска согласно таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного Союза о безопасности колесных транспортных средств.
поз. 11 – 17:	Серийный номер конкретного транспортного средства

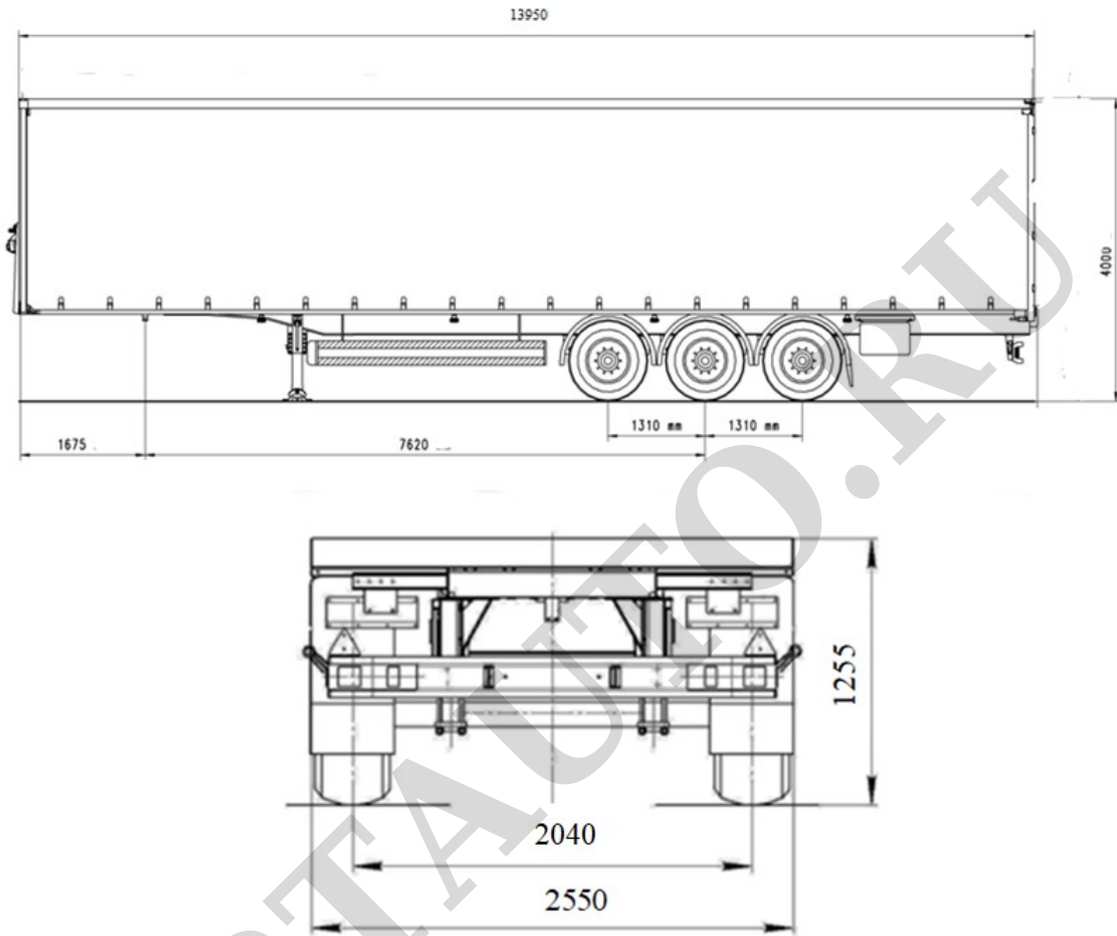
**Заместитель руководителя
органа по сертификации**

подпись

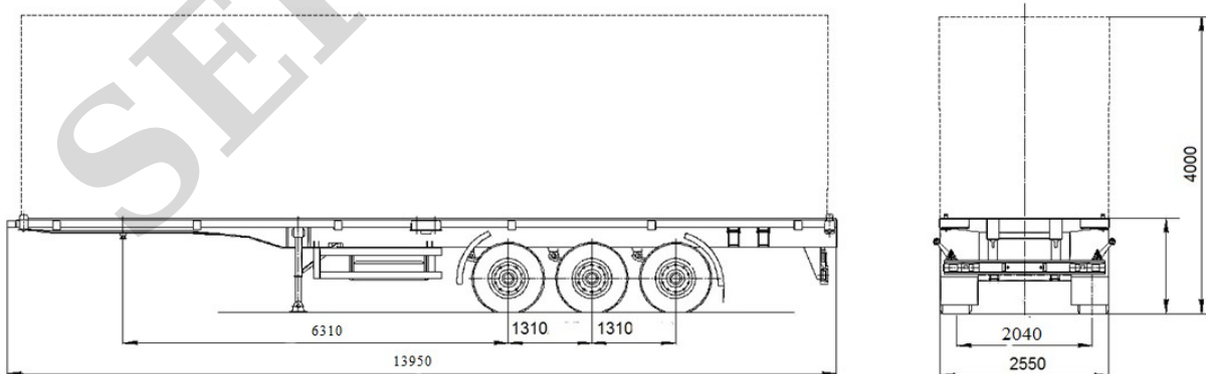
А.Б. Дмитриев

инициалы, фамилия

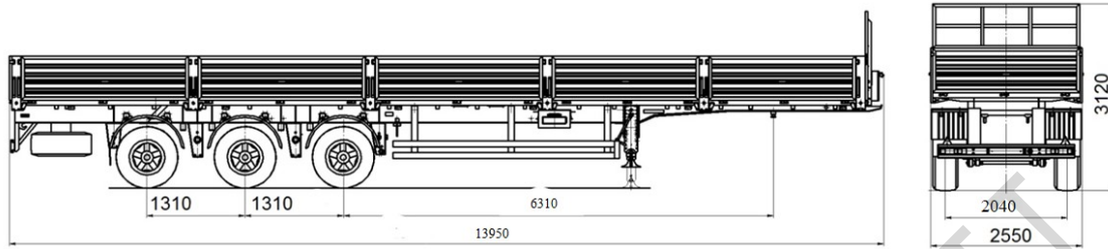
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Полуприцеп шторный тип 5885 модификация 588510



Полуприцеп-платформа тип 5885 модификация 588512



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
Полуприцеп бортовой тип 5885 модификация 588513



Полуприцеп шторно-бортовой тип 5885 модификация 588516

