

E-RU.MT22.A.00839

18 декабря 2014 г. -----

СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ (ОС САТС) НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ «ФОНД РАЗВИТИЯ СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦАВТОТРАНСПОРТА, СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЙ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ («САМТ-ФОНД»)

РФ, 105062, г. Москва, Подсосенский пер., д. 7 стр. 4, ОГРН 1027700018796, № РОСС RU.0001.10MT22 с 15.07.2014 г., тел. / факс (495) 780-07-55, buryanov@samt-fond.ru

МАРКА	-
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	-
ТИП	84242
МОДИФИКАЦИИ	84242, 84242-01, 84242-02
КАТЕГОРИЯ	О ₃
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	-
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2522 / 8716 31
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОСБЫТ» (ООО «АВТОСБЫТ») Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, Янаульская, 20 ОГРН 1020201433845; тел./факс +7 (34783) 2-04-99
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОСБЫТ» (ООО «АВТОСБЫТ») Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, Янаульская, 20 ОГРН 1020201433845; тел./факс +7 (34783) 2-04-99
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	-
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Россия, 452680, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, Янаульская, 20
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	-

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на партию транспортных средств в количестве **100 (ста) шт.** с номерами VIN с **X8984242?E0CT4001 по X8984242??0CT4100**

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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. Общие виды транспортных средств на трех страницах.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Назначение транспортного средства: для перевозки различных грузов (для 84242-01, 84242-02); для монтажа зданий мобильных, мастерских и других надстроек различного назначения (для 84242)

При эксплуатации с раздвинутыми стойками (для 84242-01) необходимо оформление специального разрешения для передвижения транспортного средства по территории Российской Федерации.

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за E-RU.MT22.A.00839 от 18 декабря 2014 г.

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего
функции компетентного административного
органа Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00839

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2 / 4		
Исполнение грузозачного пространства	площадка (для 84242) или металлическая платформа с раздвижными или нераздвижными стойками (для 84242-01) или металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами (для 84242-02)		
Для транспортных средств:	84242	84242-01	84242-02
Габаритные размеры, мм			
- длина	8000 или 10000 или 11000		
- ширина (с выдвинутыми стойками)	2440	2440 (2990)	2440
- высота	1200	2900	1900
База, мм	4180 или 5720 или 6680		
Колея передних/задних колес, мм	2030 / 2030		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1385	1635	1885
Полная масса транспортного средства, кг			
-технически допустимая	18000		
-разрешенная	18000		
Максимальная осевая масса, кг			
- на переднюю ось			
- (технически допустимая)	9000		
- разрешенная	10000		
- на заднюю ось			
-технически допустимая	9000		
- разрешенная	10000		
Подвеска (описание)	зависимая, на полуэллиптических рессорах		
Тормозные системы			
Рабочая (описание)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанные		
Запасная (описание)	-		
Стояночная (описание)	механическая, с ручным винтовым приводом, действующая на тормозные механизмы задних колес		
Вспомогательная (износостойкая) (описание)	-		
- тормозные камеры/цилиндры (маркировка)	«24/20», 100-3519100-19, RUI AN CHANGZHENG POWER MACHINE FITNGS CO		
Шины			
размерность	9,00R20		
минимально допустимый индекс нагрузки	136		
скоростная категория	J		
статический радиус, мм	475		
Оборудование транспортного средства	-		

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

E-RU.MT22.A.00839

**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, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью «АВТОСБЫТ» (ООО « АВТОСБЫТ ")), Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.00471 с 20.05.2013 г. по 20.05.2017 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС АНО «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00366 с 09.07.2012 г. по 09.07.2015 г.
	Орган по сертификации Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский испытательный центр» (ОС ООО «НИИЦ»), РОСС RU.0001.11AG86, Российская Федерация	С-RU.AG86.B.00091 с 08.06.2012 г. по 07.06.2016 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сертификат, ОС АНО «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	С-RU.MT08.B.00350 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	-«-«-	РОСС RU.MT08.B00357 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сертификаты ОС АНО «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B00357 с 02.07.2012 г. по 02.07.2015 г. С-RU.MT08.B.00366 с 09.07.2012 г. по 09.07.2015 г.
	Сертификат, ОС ООО «НИИЦ», РОСС RU.0001.11AG86, Российская Федерация	С-RU.AG86.B.00091 с 08.06.2012 г. по 07.06.2016 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Протокол, Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве (ИЛ СМТС) НО «Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве "САМТ-Фонд" (ИЛ СМТС – "САМТ-Фонд"), РОСС RU.0001.21MT05, Российская Федерация	4622/259/10/14 от 10.12.2014

E-RU.MT22.A.00839

1	2	3
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнение 1-5	Сертификат, Орган по сертификации специальных и специализированных автотранспортных средств и услуг на автомобильном транспорте НО "Фонд развития сертификации спецавтотранспорта, средств механизации и технологий выполнения работ в строительстве" (ОС САТС - "САМТ-Фонд"), РОСС RU.0001.10MT22, Российская Федерация	C-RU.MT22.B.07049 с 15.12.2014 г. по 14.12.2018 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, Включая дополнения 1-15	ОС ООО «НИИЦ», РОСС RU.0001.11АГ86, Российская Федерация	C-RU.AГ86.B.00091 с 08.06.2012 г. по 07.06.2016 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщения, RDW, The Netherlands Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E4 2DZ Ext. 1 от 13.05.1996 г. E4 2B0 от 06.11.1986 г. E1 2CH от 21.01.1987 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции и услуг ООО «Технологии и сервис», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-CN.AГ85.B.07407 с 07.08.2013 г. по 06.08.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Государственный комитет Российской Федерации по Стандартизации и метрологии (Госстандарт России), Российская Федерация, 22/А	E22 R38 00 00527 Ext. 3 от 10.03.2002 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	Протокол, ООО «АВТОСБЫТ», Российская Федерация	244-03-14 от 15.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщения, The Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*54R-00*9181*01 Ext. 01 от 20.09.2011 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Протокол, ООО «АВТОСБЫТ», Российская Федерация	244-02-14 от 15.12.2014 г.
	Сертификат, Орган по сертификации продукции Некоммерческой организации «Фонд поддержки потребителей» – ОС «МАДИ-ФОНД», РОСС RU.0001.11MT20, Российская Федерация	C-DE.MT20.B13583 с 18.09.2013 г. по 21.09.2016 г.

E-RU.MT22.A.00839

1	2	3
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-02	Протокол, ООО «АВТОСБЫТ», Российская Федерация	244-05-14 от 15.12.2014 г.
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Протокол, ООО «Автосбыт», Российская Федерация	244-04-14 от 15.12.2014 г.
	Сообщения, RDW, The Netherlands	E4-70R-01 7012 от 04.09.1998 г., E4-70R-01 7016 от 20.02.2001 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Протокол, ООО «АВТОСБЫТ», Российская Федерация	244-06-14 от 15.12.2014 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС АНО «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00366 с 09.07.2012 г. по 09.07.2015 г.
Светоотражающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сообщения, Kraftfahrt-Bundesamt, The Germany	E1 003189 от 12.07.2011 г., E1 001307 от 29.05.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщения, Ministry of Transport, Posts and Telecommunications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*117R-01*0057S*02 Ext. 2 от 21.09.2011 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, Испытательная лаборатория Закрытого акционерного общества (ИЛ "КОМЗ-Экспорт"), РОСС RU.0001.22MP27, Российская Федерация	ПР_84242-01-14 от 10.12.2014
Защита от разбрызгивания из-под колес, п. 9 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Протокол, ООО «АВТОСБЫТ», Российская Федерация	244-08-14 от 15.12.2014 г.
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	-«-«-	244-01-14 от 15.12.2014 г.
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «АВТОСБЫТ», Российская Федерация	Д-RU.MT22.B.01068 с 11.12.2014 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	-«-«-	-«-«-

Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней поперечине платформы с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В передней части правого лонжерона рамы

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	8	9	8	4	2	4	2	?	?	0	C	T	4	?	?	?

поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X89 – код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем его производства не превышает 500 ед. в год

поз. 4-9: обозначение модификации транспортного средства:
842420 – 84242
84242A - 84241-01
84242B – 84242-02

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.

поз. 11: "0" - постоянна

поз. 12-14: СТ4 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АВТОСБЫТ"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства.

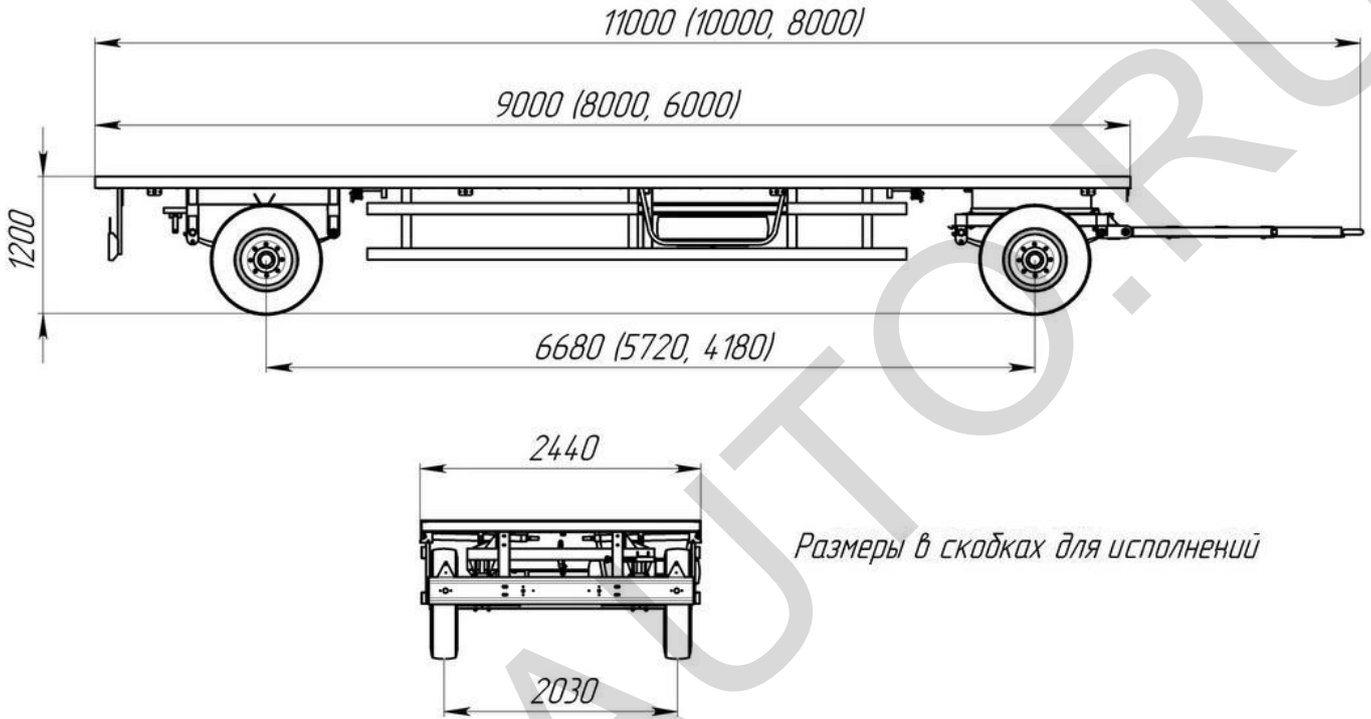
Руководитель органа по сертификации

подпись

П.Д. Бурьянов

инициалы, фамилия

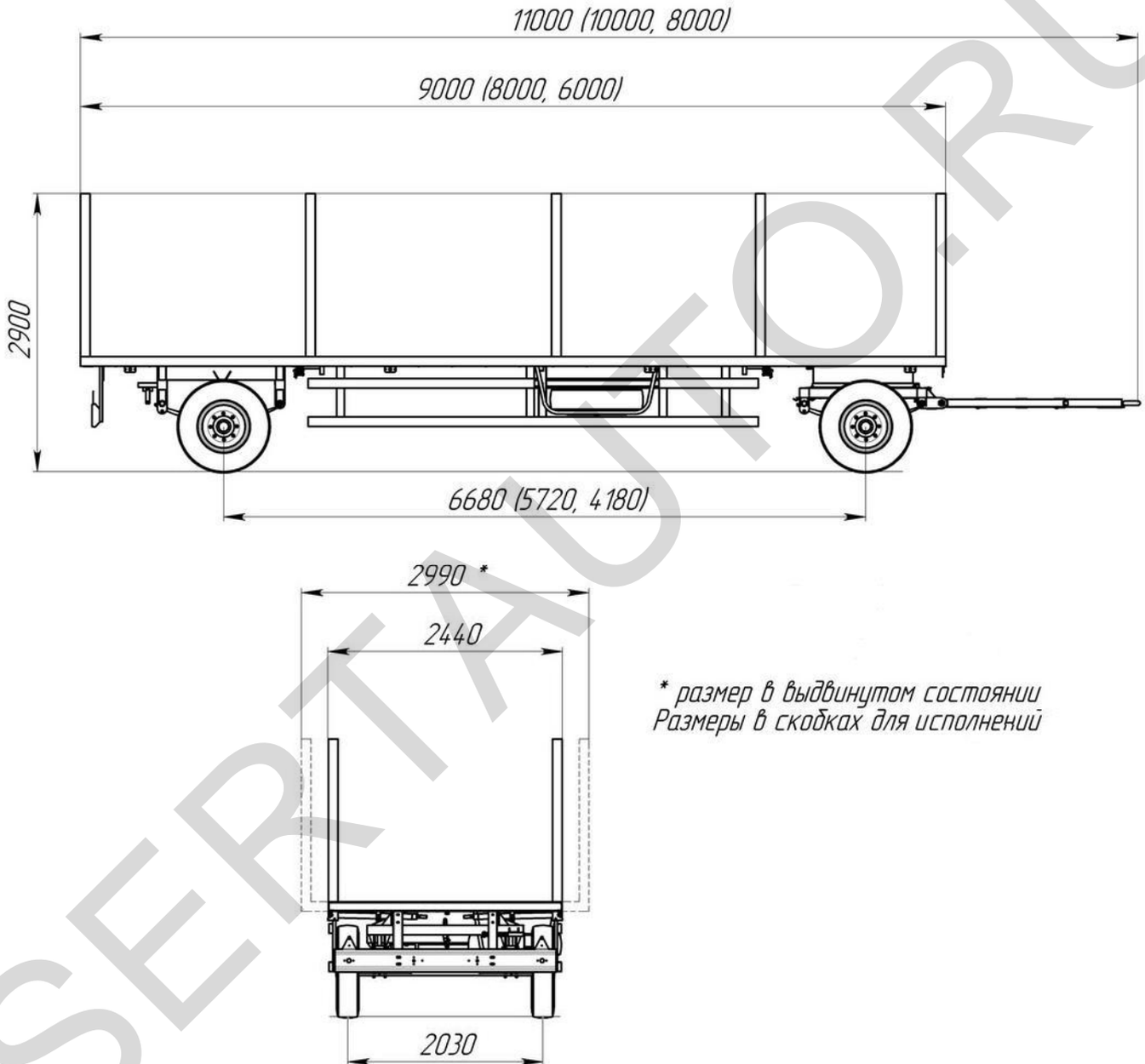
ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 84242
модификация 84242



E-RU.MT22.A.00839

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 84242

модификация 84242-01



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА 84242
модификация 84242-02

