

**E-RU.MP03.B.00004.P1**

27 августа 2012 г.

20 сентября 2014 г.

**«Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ»**  
Негосударственной некоммерческой организации  
«Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», ОГРН 1027739616838,  
аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MP03 с 10.03.2011 г. по 10.03.2016 г.,  
Российская Федерация, 125424, г. Москва, Волоколамское ш., д. 73,  
телефон: (495) 490-58-80, факс: (495) 490-59-07, e-mail: testsdm@testsdm.ru

МАРКА	—	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	<b>прицеп специальный (в мод. 00), прицеп сортиментовозный (в мод. 01, 02)</b>	<b>прицеп самосвальный</b>
ТИП	<b>8315</b>	<b>8531</b>
МОДИФИКАЦИИ	<b>00, 01, 02</b>	<b>00, 0А</b>
КАТЕГОРИЯ	<b>О<sub>4</sub></b>	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	—	
КОД ОКП / ТН ВЭД	<b>45 2590 / 8716 39</b>	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. За, телефон/факс: (8552) 44-30-00</b>	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), ОГРН 1041616087017, Российская Федерация, 641322, Курганская обл., Кетовский район, с. Введенское, ул. Промышленная, д. За, телефон/факс: (8552) 44-30-00</b>	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Филиал Общества с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (Филиал ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»), Российская Федерация, 423800, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, Промышленно-коммунальная зона Промзона, ул. Металлургическая, д. 27</b>	
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 серийно выпускаемую продукцию.

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. Общий вид транспортного средства на двух страницах.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства 8315 в модификации 00 предназначены для перевозки строительной техники и материалов.

Транспортные средства 8315 в модификациях 01 и 02 предназначены для перевозки леса в сортиментах.

Транспортные средства 8531 в модификациях 00 и 0А предназначены для перевозки сыпучих грузов.

Транспортные средства не предназначены для перевозки пищевых продуктов и опасных грузов.

В случае превышения параметров, указанных в пунктах 3.1 и 3.2 Приложения № 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств, для передвижения транспортных средств по территории Российской Федерации необходимо оформление специального разрешения.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

**М.В. Топольский**

инициалы, фамилия

### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.MP03.B.00004.P1 от 27 августа 2012 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.MP03.B.00004.P1

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

	для ТС в мод.			8315			8531		
	00	01	02	00	0A		00	0A	
Количество осей / колес	2 / 8			2 / 4			2 / 8		
Исполнение загрузочного пространства	специальная бортовая платформа с устройствами крепления строительной техники и материалов			сортиментовозная платформа с кониками			самосвальный кузов с двухсторонней боковой разгрузкой		
	для ТС в мод.			8315			8531		
	00	01	02	00	0A		00	0A	
Габаритные размеры, мм									
- длина	8700 - 9300	8550		7720		8100			
- ширина				2550					
- высота	3000 - 3700	3500	3980	3600		3600			
База, мм	4600			3600					
Колея колес, мм	1874			2050			1874		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг				4000 - 6500					
	для ТС в мод.			8315			8531		
	00	01	02	00	0A		00	0A	
				технически допустимая			разрешенная		
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	16000 - 21000			14500			16000 - 21000		
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг									
- на первую ось	7950 - 10450			7200			7950 - 10450		
- на вторую ось	8000 - 10500			7250			8000 - 10500		
Максимальная масса, приходящаяся на сцепное устройство, кг				50					
<b>Подвеска</b>				зависимая,					
Передняя/задняя (описание)				на продольных полуэллиптических рессорах					
<b>Тормозные системы</b>				пневматическая, двухпроводная, с АБС,					
Рабочая (описание)				тормозные механизмы всех колес барабанного типа					
Стояночная (описание)				механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов					
- тормозные камеры (маркировка)				к тормозным механизмам колес второй оси					
				типа 24: 661-3519310-10; 661-3519210-10;					
				типа 24/20: 661-3519200-10					
	для ТС			8315 в мод. 00, 01; 8531 в мод. 00, 0A			8315 в мод. 02		
<b>Шины</b>									
- размерность	9.00R20			10.00R20			11.00R20		
- минимально допустимый индекс нагрузки	136/133			146/143			150/146		
- скоростная категория	J			K			K		
- статический радиус, мм	471			488			505		
<b>Оборудование транспортного средства</b>				- запасное колесо;					
				- противооткатные башмаки;					
				- увязочные приспособления (для 8315 в мод. 00, 01, 02)					

## E-RU.MP03.B.00004.P1

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 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00044 с 09.08.2011 г. по 09.08.2015 г.
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-0212287 Ext.00 от 04.05.2007 г.
	Сообщение, Ministry of Infrastructure, Republic of Poland	E20-3R-020121 от 15.01.2002 г.
	Сертификат, Орган по сертификации изделий электрооборудования и электроники для механических транспортных средств, тракторов и прицепов АНО «СЕРТЭТ» (ОС «СЕРТЭТ»), РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-7R-0212287 Ext.00 от 04.05.2007 г.
	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромаг- нитного излучения и электромаг- нитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00469 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13-10, включая дополнения 1-5	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00463 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00004.P1

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-DE.MT08.B.00049 с 24.02.2011 г. по 24.02.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сертификаты, ОС «СЕРТЭТ», POCC RU.0001.11MT08, Российская Федерация	C-RU.MT08.B.00054 с 01.03.2011 г. по 01.03.2014 г., C-PL.MT08.B.00342 с 15.06.2012 г. по 15.06.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», POCC RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00470 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 54-00, включая дополнения 1-17	Сообщения, Государственный комитет Российской Федерации по стандартизации и метрологии, Российская Федерация	E22 000378 от 02.11.2000 г., E22 54R-000430 от 31.07.2002 г., E22 000482 от 28.09.2004 г.
	Сообщение, Ministry of Transport, Posts and Telecom- munications of the Slovak Republic, Slovak Republic	E27*54R-00*9104*00 от 26.10.2006 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-0012744 от 06.09.2002 г.
Оснащение сцепными устройствами, Правила ЕЭК ООН № 55-01, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации продукции «МАДИ-ФОНД» НО «Фонд поддержки потребителей», POCC RU.0001.11MT20, Российская Федерация	POCC DE.MT20.B11875 с 22.09.2010 г. по 21.09.2013 г.
	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», POCC RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00466 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Оснащение задними защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 58-01	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификаци- онный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосудар- ственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», POCC RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00467 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00004.P1

1	2	3
Количество, месторасположение и характеристики задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности, Правила ЕЭК ООН № 70-01, включая дополнения 1-7	Сообщение, RDW, The Netherlands  Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	E4-70R-01 7012 Ext.05 от 27.11.2007 г.  C-RU.MP03.B.00471 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Оснащение боковыми защитными устройствами грузовых транспортных средств, Правила ЕЭК ООН № 73-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00468 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00464 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Боковые габаритные фонари, Правила ЕЭК ООН № 91-00, включая дополнения 1-11	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС RU.MT08.B03935 с 26.02.2010 г. по 26.02.2013 г.
Световозвращающая маркировка, Правила ЕЭК ООН № 104-00, включая дополнения 1-6	Сертификат, ОС «СЕРТЭТ», РОСС RU.0001.11MT08, Российская Федерация	РОСС US.MT08.B04001 с 01.06.2010 г. по 01.06.2013 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*0100 S*00 от 24.11.2009 г., E27*117R-01*0106 S*00 от 23.11.2009 г., E27*117R-01*0122 S*00 от 20.07.2010 г.
Правила ЕЭК ООН № 117-00	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-000201 Ext.00 от 18.02.2008 г.
Управляемость и устойчивость, Пункт 4 Приложения 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00465 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.

## E-RU.MP03.B.00004.P1

1	2	3
Габаритные и весовые ограничения, Приложение 4 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00472 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Требования к автолесовозам, Пункт 1.5 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00473 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Требования к автосамосвалам, Пункт 1.7 Приложения 6 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, Орган по сертификации «Сертификационный центр «ТЕСТ-СДМ» Негосударственной некоммерческой организации «Ассоциация по безопасности машин и оборудования «ТЕСТ-СДМ», РОСС RU.0001.11MP03, Российская Федерация	C-RU.MP03.B.00474 с 22.08.2012 г. по 22.08.2016 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +», Российская Федерация	Д-RU.MP03.B.00044 с 09.08.2011 г. по 09.08.2015 г.

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

М.В. Топольский  
инициалы, фамилия

## E-RU.MP03.B.00004.P1

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1.	Место расположения и форма знака обращения на рынке: – на табличке изготовителя нанесен знак обращения на рынке, выполненный в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2.	Место расположения таблички изготовителя: – на правом лонжероне рамы, в передней части.
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
Z	7	B	8	?	?	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 – 3:	Z7B	Международный идентификационный код изготовителя (WMI): – код изготовителя - Общество с ограниченной ответственностью Автопромышленный холдинг «Штурман КРЕДО +» (ООО АПХ «Штурман КРЕДО +»)
поз. 4 – 9:	831500 831501 831502 853100 85310A	Описательная часть идентификационного номера (VDS): – обозначение типа и модификации транспортного средства - для 8315 в модификации 00; для 8315 в модификации 01; для 8315 в модификации 02; для 8531 в модификации 00; для 8531 в модификации 0A
поз. 10 – 17:	?	Указательная часть идентификационного номера (VIS):
поз. 10:	?	– код года выпуска согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств
поз. 11 – 17:	???????	– производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

\_\_\_\_\_

подпись

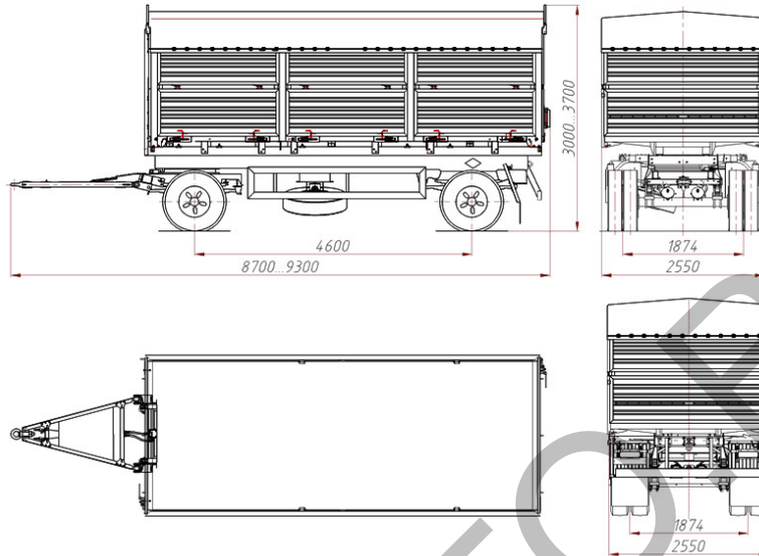
М.В. Топольский

инициалы, фамилия

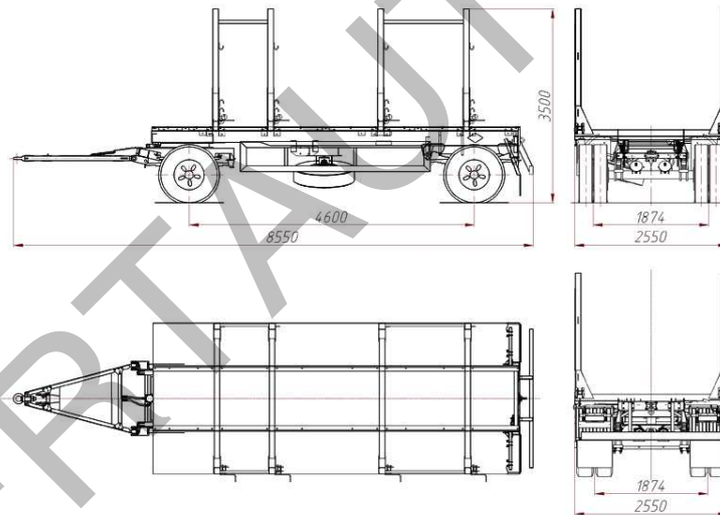
E-RU.MP03.B.00004.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

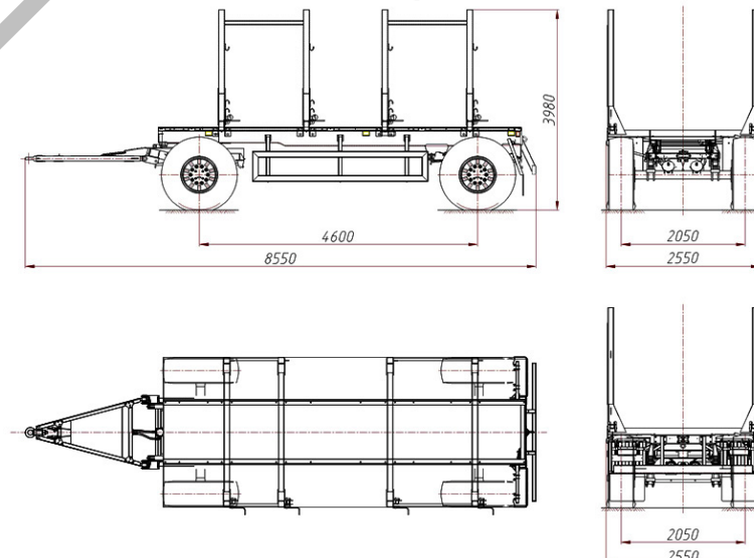
## 8315 в модификации 00



## 8315 в модификации 01



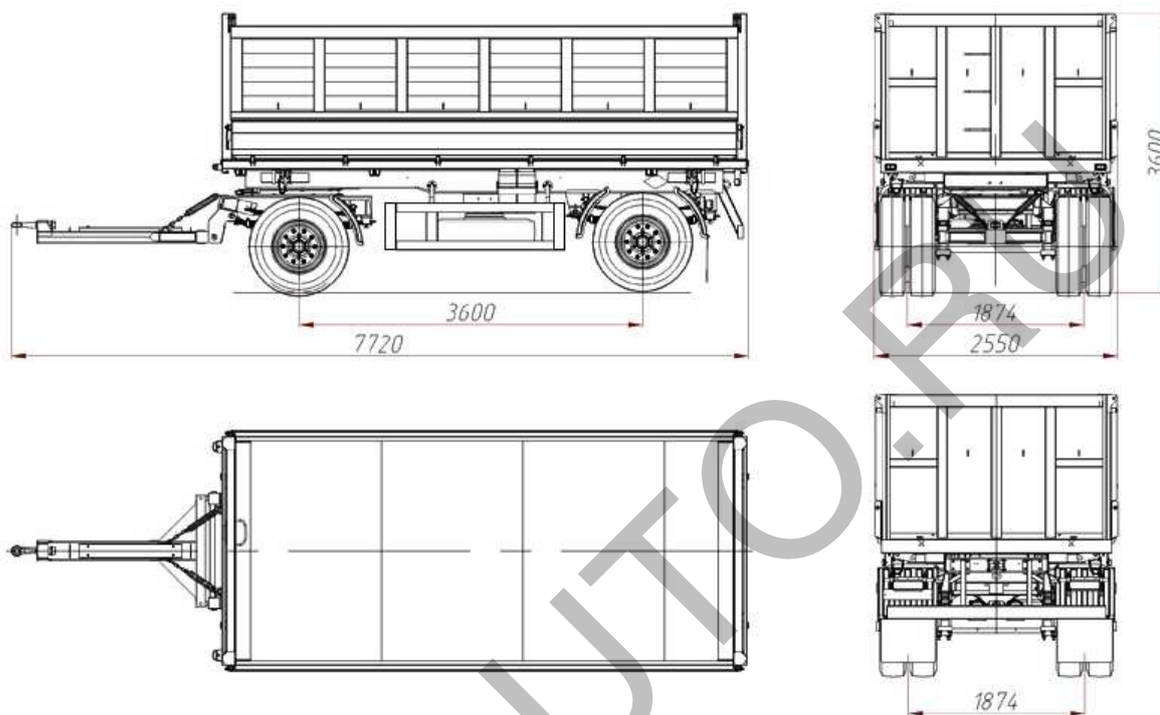
## 8315 в модификации 02



E-RU.MP03.B.00004.P1

## ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

8531 в модификации 00



8531 в модификации 0А

