

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 июня 2009 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05683P1

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	8447, 85651
Модификации	8447, 8447-01, 8447-02, 85651-10, 85651-11, 85651-30, 85651-40
Коммерческое наименование	прицепы грузовые
Категория транспортного средства	O ₄
Код ОКП	45 2522 (для 8447) 45 2523 (для 8447-01, 8447-02) 45 2580 (для 85651-10, 85651-11, 85651-30, 85651-40)
Код VIN	с X898????90BA7001 по X898?????0BA7100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «АВТОМАСТЕР» (ООО «АВТОМАСТЕР») Россия, 423630, Республика Татарстан, Елабужский район, промышленная площадка "Алабуга", ул. 18.1, корпус 25

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей/колес	2/8 + 1 (запасное) - (для 8447, 85651-10, 85651-11, 85651-40)					
	3/12 + 1 (запасное) - (для 8447-01, 85651-30)					
	3/6 + 1 (запасное) - (для 8447-02)					
Тип кузова транспортного средства	бортовая платформа (для 8447, 8447-01, 8447-02); металлическая самосвальная платформа с трехсторонней разгрузкой (85651-10, 85651-11, 85651-40) или с двухсторонней боковой разгрузкой (85651-30) при помощи гидравлического механизма					
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов (для 8447, 8447-01, 8447-02); для перевозки сыпучих грузов (для 85651-10, 85651-11, 85651-30, 85651-40)					
	<u>8447</u>	<u>8447-01</u>	<u>8447-02</u>	<u>85651-10, 85651-11</u>	<u>85651-30</u>	<u>85651-40</u>
Габаритные размеры, мм						
- длина	8230	10030	7670	9840	8420	
- ширина			2550			
- высота		2900...3860	2905		3230	
База, мм	4000	3840+1310	3770+1310	3600	3770+1310	4000
Колея колес, мм		1850	2050		1850	

POCC RU.MT22.E05683P1

	<u>8447</u>	<u>8447-01</u>	<u>8447-02</u>	<u>85651-10</u>	<u>85651-11</u>	<u>85651-30</u>	<u>85651-40</u>
Масса снаряженного транспортного средства, кг	4850	6250	5750	5530	5800	6550	6490
Полная масса транспортного средства, кг	19850	26250	25750	15530	20800	26550	21490
- на переднюю ось	9925	9650	9150	7765	10400	9435	10745
- на заднюю ось (тележку)	9925	16600	16600	7765	10400	17115	10745
Подвеска							
- передняя	на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах и с резиновыми буферами						
- задняя	на двух продольных полуэллиптических одношковых рессорах и с резиновыми буферами (для 8447, 85651-10, 85651-11, 85651-40); балансирующая, на двух продольных полуэллиптических рессорах на каждую ось (для 8447-01, 8447-02, 85651-30)						
Тормозные системы							
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС						
- стояночная (марка, тип)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы задних колес						
Шины							
- марка	-						
- размер	10.00 R20 или 11.00 R20 (для 8447, 8447-01, 85651-10, 85651-11, 85651-30, 85651-40); 385/65R22,5 (для 8447-02)						
- индекс несущей способности	146/143 или 150/146 или 160/-						
- категория скорости	J или K или J						
Оборудование транспортного средства	два страховочных троса дышла прицепа, каркас с тентом или без них (для 8447, 8447-01, 8447-02)						

РОСС RU.MT22.E05683P1

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X898????90BA7001 по X898????0BA7100.

8447, 85651

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общие виды транспортных средств на **шести** страницах приведены в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с «17» июля 2009 г.

РОСС RU.MT22.E05683P1

Приложение № 2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

На передней стенке платформы, справа, внизу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правой стороне рамы прицепа, спереди.

4. Структура и содержание идентификационных номеров транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	8	9	8	?	?	?	?	?	?	0	B	A	7	?	?	?

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 модификаций транспортного средства:

"844700" – 8447,

"84470A" – 8447-01,

"84470B" – 8447-02,

"85651B" – 85651-10,

"85651C" – 85651-11,

"85651D" – 85651-30,

"85651E" – 85651-40

поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11: цифра "0" - постоянна

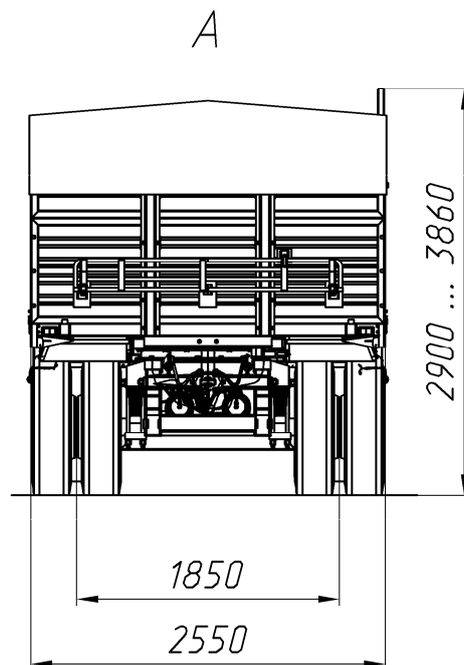
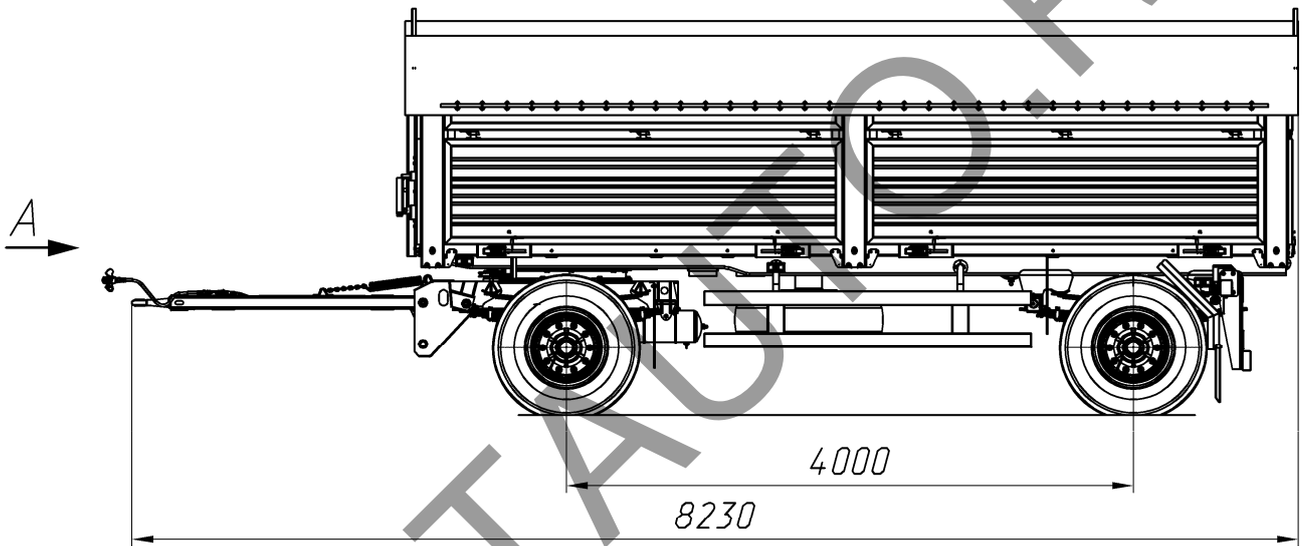
поз. 12-14: BA7 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "АВТОМАСТЕР"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05683P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

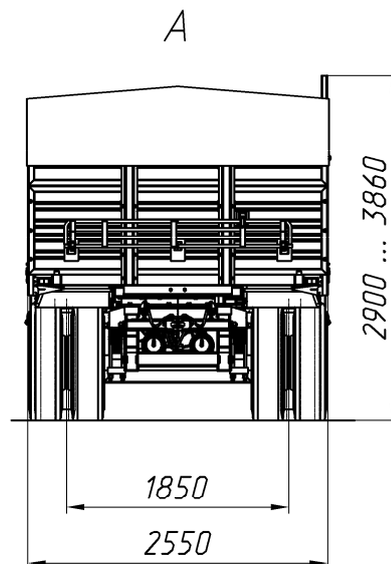
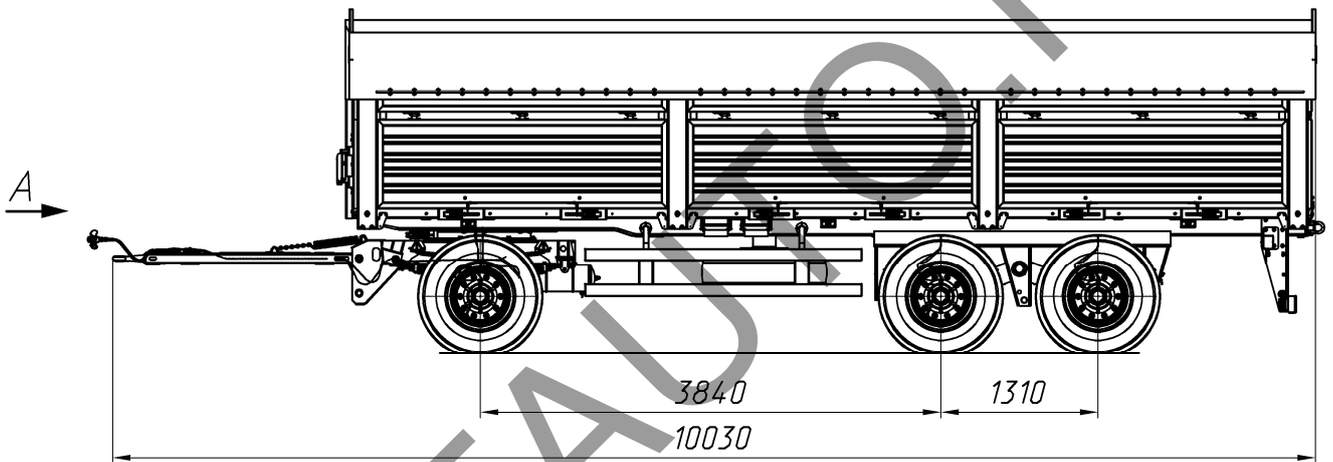
8447



РОСС RU.MT22.E05683P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

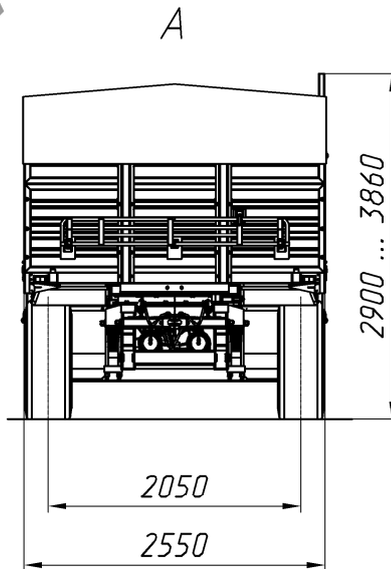
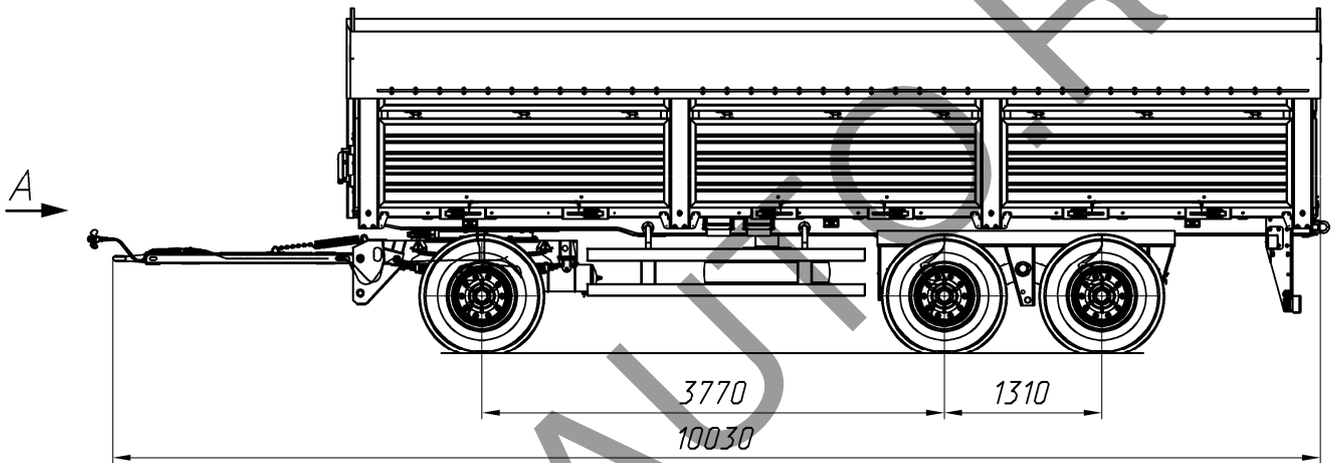
8447-01



РОСС RU.MT22.E05683P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

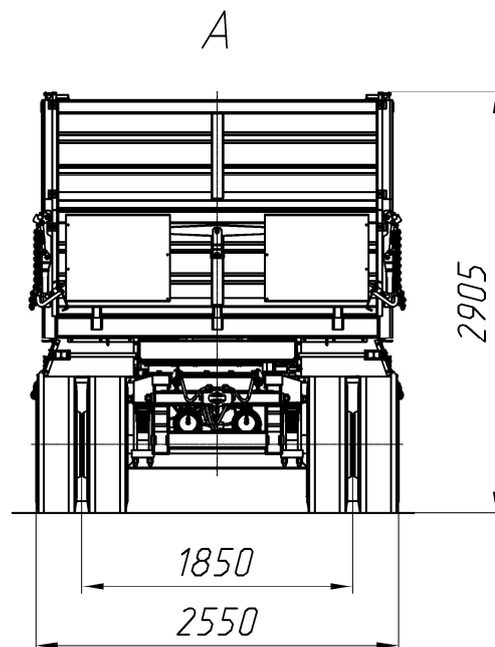
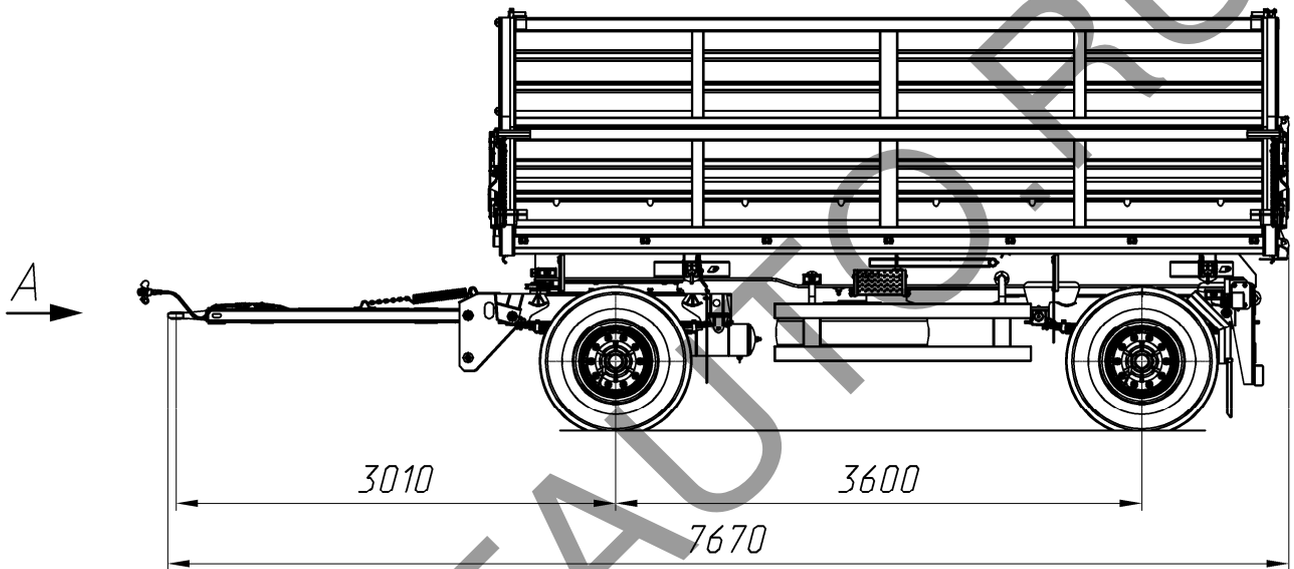
8447-02



РОСС RU.MT22.E05683P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

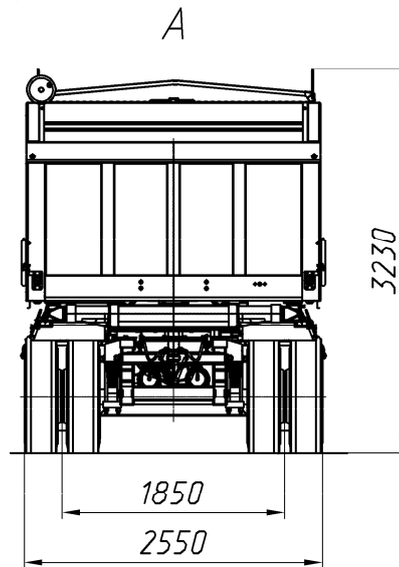
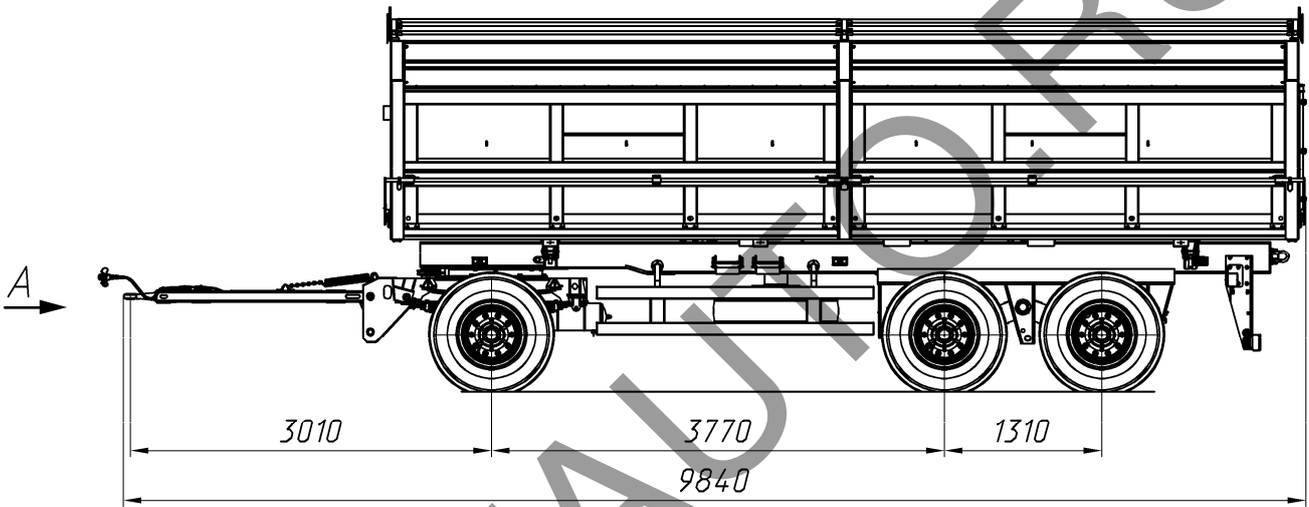
85651-10, 85651-11



POCC RU.MT22.E05683P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

85651-30



POCC RU.MT22.E05683P1

Приложение № 3 к "одобрению
типа транспортного средства"

85651-40

