

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. (495) 917-82-05**

РОСС RU.MT22.E05200

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	99363
Модификации	993630, 993631, 993632, 993633, 993634, 993635, 993636, 993637
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	О₄
Код ОКП	45 2610 – для 993634; 45 2620 – для 993630, 993631, 993632, 993633; 45 2630 – для 993635; 45 2580 – для 993636, 993637
Код VIN	с X8999363?80DX3001 по X8999363??0DX3100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "Стройтехника" (ООО "Стройтехника") Россия, 429300, Чувашская Республика, г. Канаш, ул. Красноармейская, 79

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	3 / 12 + 1 (запасное)
Исполнение грузочного пространства	платформа с раздвижными стойками (для 993630); платформа с раздвижными стойками и съемной наклонной площадкой (для 993631); рама с фермой кассетного типа (для 993632); рама с фермой хребтового типа (для 993633); бортовая платформа с открывающимися боковыми и задним бортами (для 993634); цельнометаллический фургон, с задней двустворчатой дверью (для 993635); низкорамная платформа с откидными трапами, боковыми уширителями и раздвижными стойками (для 993636, 993637)

POCC RU.MT22.E05200

Назначение транспортного средства	для перевозки строительных грузов (для 993630, 993631, 993632, 993633); для перевозки грузов различного назначения (для 993634, 993635); для перевозки строительной техники и других тяжеловесных грузов (для 993636, 993637)							
Для модификаций:	993630	993634	993635	993631	993632	993633	993636	993637
Габаритные размеры, мм, max								
- длина		15600			12950		15950	
- ширина	2500... 3000	2500	2500... 2550	2500	2500		2500...3000	
- ширина с уширителями							3000...3500	
- ширина с выдвинутыми стойками	3300... 4000		—	3300			3600	
- высота (с тентом)	2100	2100 (3950)	3950	2100... 3150	3700	3900	3490	
База, мм:								
с рессорной подвеской -	10660+1520+1520			7960+1520+1520		9660+1520+1520		
с пневматической подвеской -	11080+1310+1310			8330+1310+1310		10080+1310+1310		
Колея колес, мм				1950				
Масса снаряженного транспортного средства, кг	10000	10300	10500	10200	10700	10500	10800	
Полная масса транспортного средства, кг				45000				
- на седельно-сцепное устройство				18000				
- на тележку				27000				
Подвеска	зависимая, балансирующая, рессорная или пневматическая							
Тормозные системы								
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, с АБС; тормозные механизмы всех колес барабанного типа							
- стояночная (марка, тип)	механическая, с ручным приводом на тормозные механизмы колес задней оси							
Шины								
- марка	—							
- размер	8,25R15 или 235/75R17,5							
- индекс несущей способности	149							
- категория скорости	J							
Оборудование транспортного средства	устройства для фиксации груза; тент, каркас тента, задние распашные ворота (для 993634); гидравлический или пружинный механизм подъема трапов (для 993636, 993637)							

POCC RU.MT22.E05200

При проезде транспортных средств по автомобильным дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов должны быть выполнены требования "Инструкции по перевозке крупногабаритных и тяжеловесных грузов автомобильным транспортом по дорогам Российской Федерации".

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (сто) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X8999363?80DX3001 по X8999363??0DX3100.**

99363

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

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "22" октября 2008 г.

РОСС RU.MT22.E05200

Приложение № 2 к "Одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

На внешней стороне передней поперечине рамы полуприцепа, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы.

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	9	9	3	6	3	?	?	0	D	X	3	?	?	?

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:
993630, 993631, 993632, 993633, 993634, 993635, 993636, 993637

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

поз. 11: цифра "0" постоянна

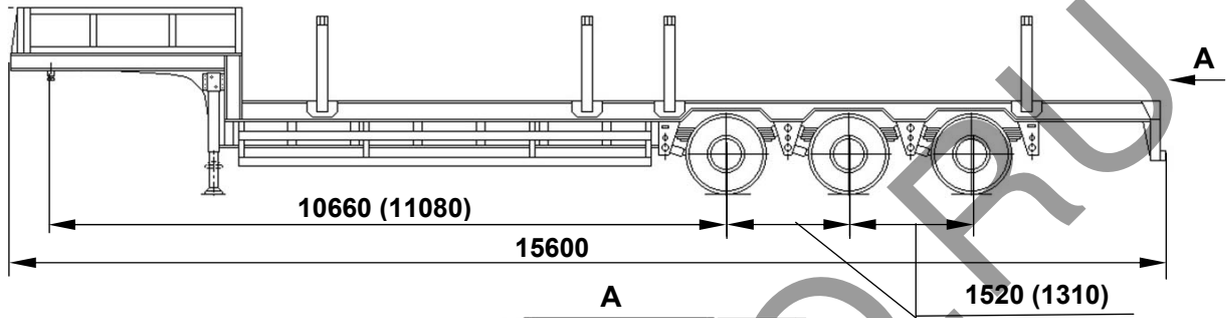
поз. 12-14: DX3 – код изготовителя (совместно с WMI) - ООО "Стройтехника"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства

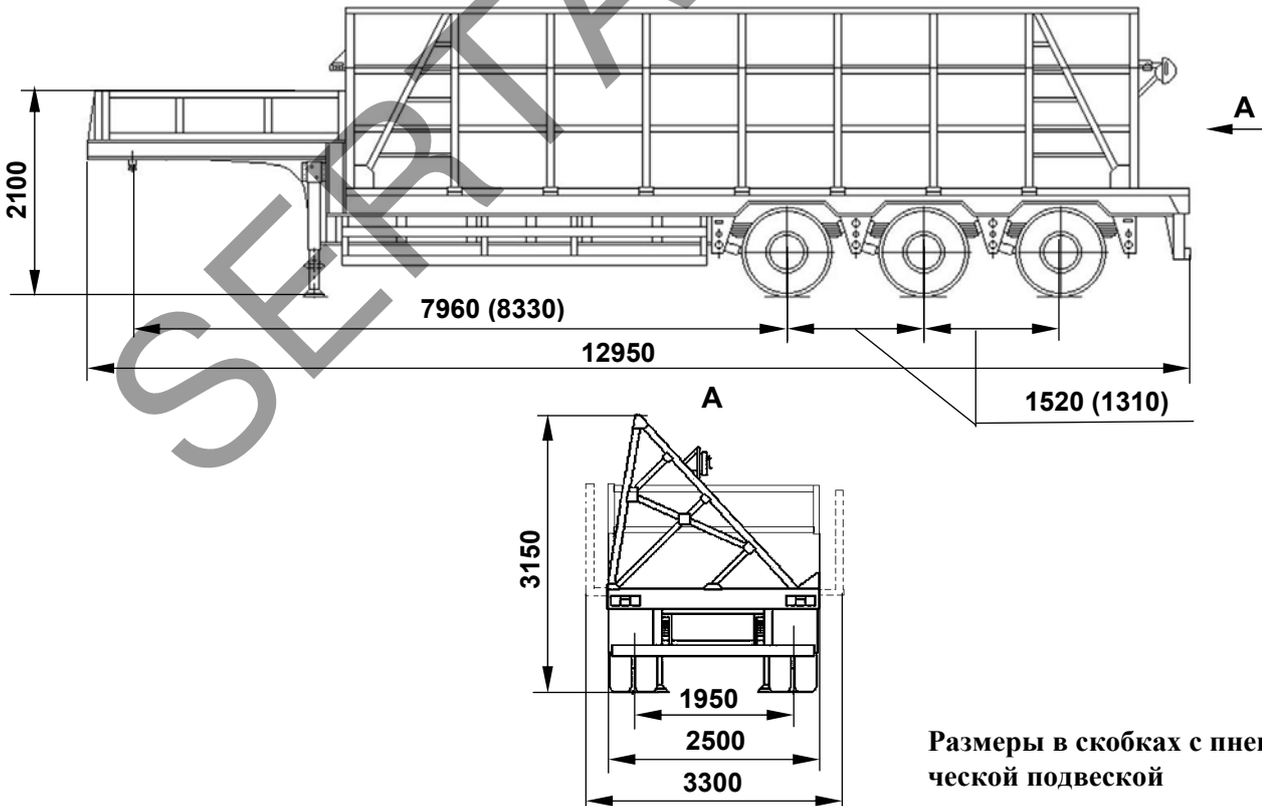
POCC RU.MT22.E05200

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

993630



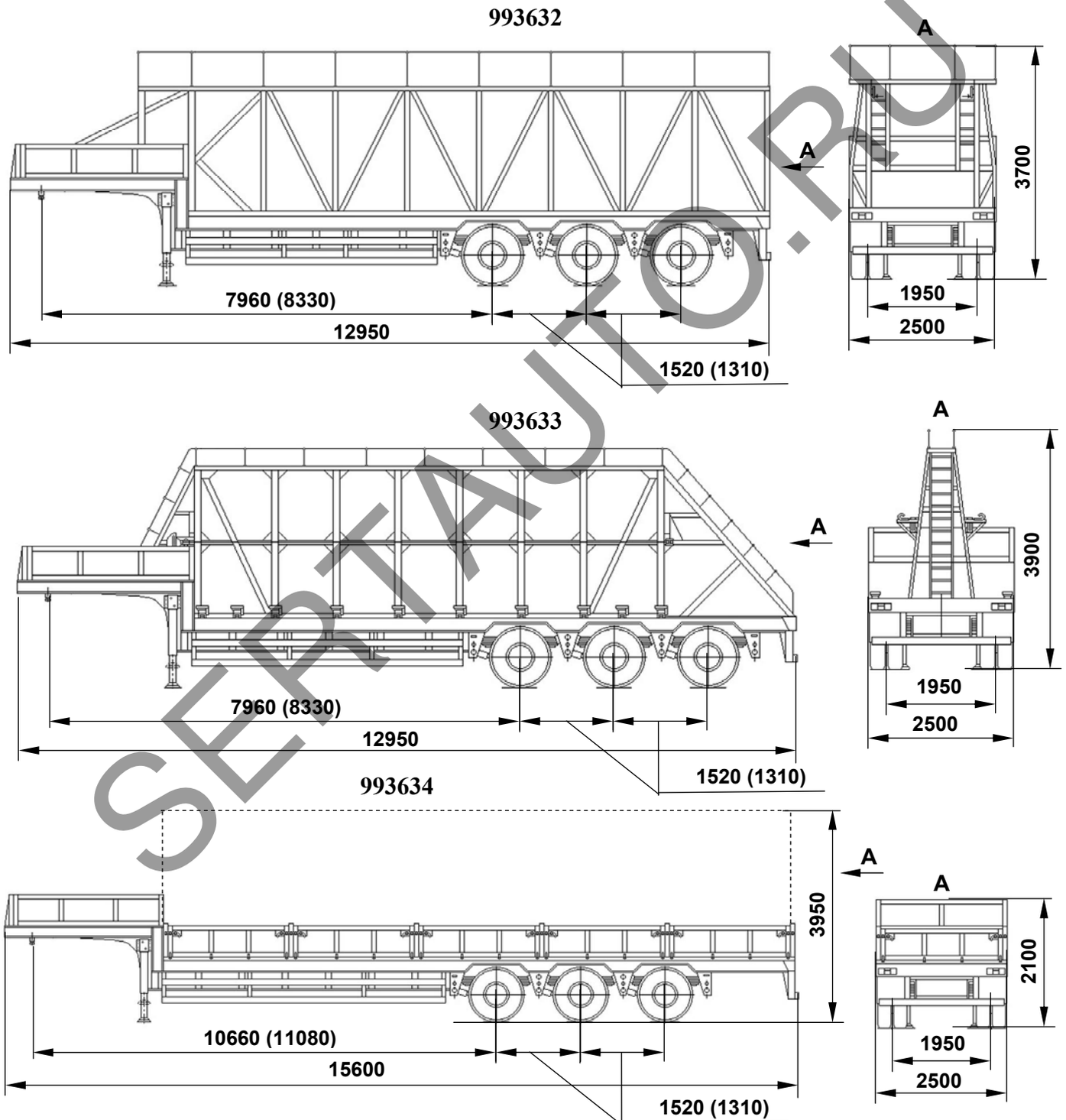
993631



Размеры в скобках с пневматической подвеской

РОСС RU.MT22.E05200

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"



Размеры в скобках с пневматической подвеской

РОСС RU.MT22.E05200

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"