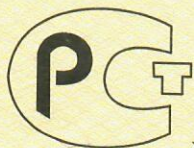


# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



Система сертификации механических  
транспортных средств и прицепов  
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИ-  
РОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 3 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)  
тел. 917-82-05

0041369

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС RU.MT22.E05531

Действителен до " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 200 \_\_\_\_\_ г.

Марка транспортного средства	СЗАП
Тип транспортного средства	830622
Модификации	-
Коммерческое наименование	прицепы автомобильные
Категория транспортного средства	O <sub>3</sub>
Код ОКП	45 2522
Код VIN	с X8983062290DV3005 по X89830622?0DV3104
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью производственно- коммерческое предприятие "Энерготранс" (ООО ПКП "Энерготранс") Россия, 355035, г. Ставрополь, ул. 4-ая Промышленная, 1А
Поставщик сборочных комплектов и его адрес	Открытое акционерное общество "Автоприцеп-КамАЗ" (ОАО "Автоприцеп-КамАЗ") Россия, 355044, г. Ставрополь, пр. Кулакова, 18

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Количество осей / колес	2/4 + 1 (запасное)
Тип кузова транспортного средства	металлическая бортовая платформа с откидными боковыми и задним бортами или то же с каркасом и съемным тентом или тентованный фургон с передним бортом-стенкой и задними дверями или металлическая безбортовая платформа
Назначение транспортного средства	для перевозки различных грузов
Габаритные размеры, мм	
- длина	6600...7700
- ширина	2550
- высота	1000...3450
База, мм	1300...1400
М для колес, мм	2100





Масса снаряженного транспортного средства, кг	2200
Полная масса транспортного средства, кг	8000
- на тележку	7000
- на сцепное устройство	1000
<b>Подвеска</b>	пневматическая, зависимая или балансирующая, рессорная
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	двухпроводная, привод пневматический, тормозные механизмы всех колес – барабанные, с АБС
- стояночная (марка, тип)	механическая, с приводом от пружинных энергоаккумуляторов на тормозные механизмы задних колес
<b>Шины</b>	
- марка	-
- размер	245/70R17,5
- индекс несущей способности	143
- категория скорости	J



М.П.



N РОСС RU.MT22.E05531

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X8983062290DV3005 по X89830622?0DV3104.

Транспортное средство СЗАП-830622 соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на четырех страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



М.И. Грифф

инициалы, фамилия



С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

М.П.

Действует с «25» марта 2009 г.  
З а р е г и с т р и р о в а н  
в Государственном реестре

М.П.

" 25 " марта 200 9 г.



N РОСС RU.MT22.E05531

Приложение № 1 к "одобрению типа транспортного средства"

**СВОДНЫЙ ЛИСТ**  
**«Сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства», сертификатов соответствия или протоколов испытаний**

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Правила ЕЭК ООН № 13-09 Тормозные системы	Испытательная лаборатория средств механизации и транспорта в строительстве «САМТ-Фонд», Российская Федерация, № РОСС RU.0001.21MT05	Протокол № 1411/49/12/06 от 26.04.2006 г. Заключение № 4713/49/09 от 24.03.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 48-02 Установка устройств освещения и световой сигнализации	То же	Протокол № 1411/49/30/06 от 26.04.2006 г. Заключение № 4713/49/09 от 24.03.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 58-01 Задние защитные устройства прицепов	- « -	Протокол № 4713/49/35/09 от 24.03.2009 г.
Правила ЕЭК ООН № 73-00 Боковая защита	- « -	Протокол № 4713/49/40/09 от 24.03.2009 г.
ГОСТ Р 51980-2002, ОСТ 37.001.269-96 Транспортные средства. Маркировка	»	Протокол № 2769/49/57/07 от 12.10.2007 г. Заключение № 4713/49/09 от 24.03.2009 г.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



М.И. Грифф

.....  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

.....  
подпись инициалы, фамилия

М.П.



N РОСС RU.MT22.E05531Приложение № 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 обвязке рамы, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На правом лонжероне рамы, в передней части.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

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

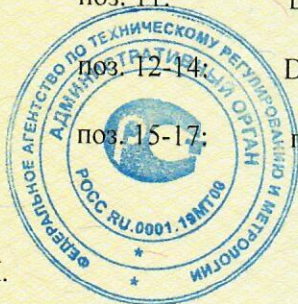
поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
"830622" – СЗАП-830622

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

поз. 11: цифра «0» - постоянна

поз. 12-14: DV3 - код изготовителя (совместно с WMI) - ООО ПКП "Энерготранс"

поз. 15-17: производственный номер транспортного средства



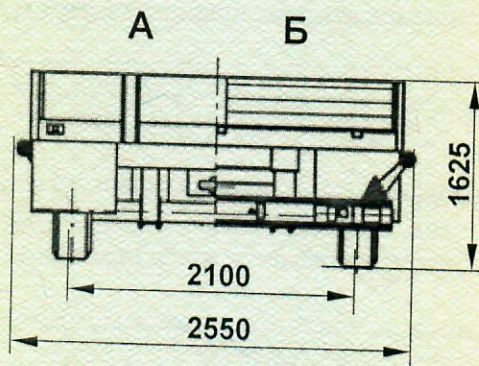
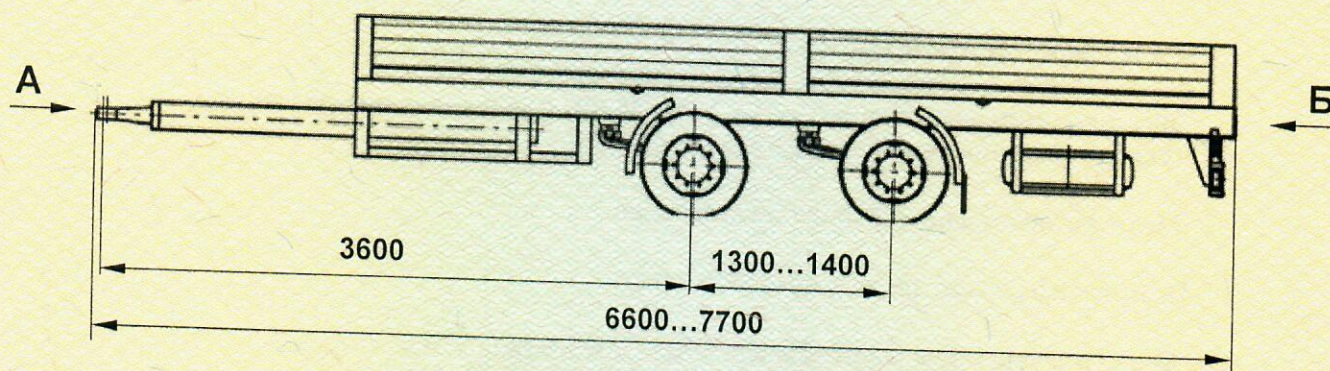
М.П.



№ РОСС RU.MT22.E05531

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**СЗАП-830622**  
(металлическая бортовая платформа)



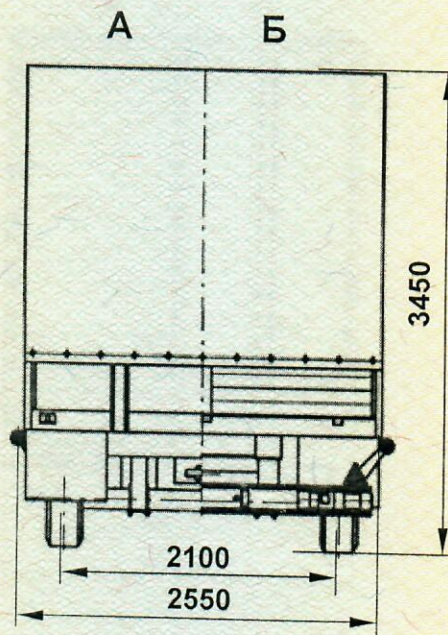
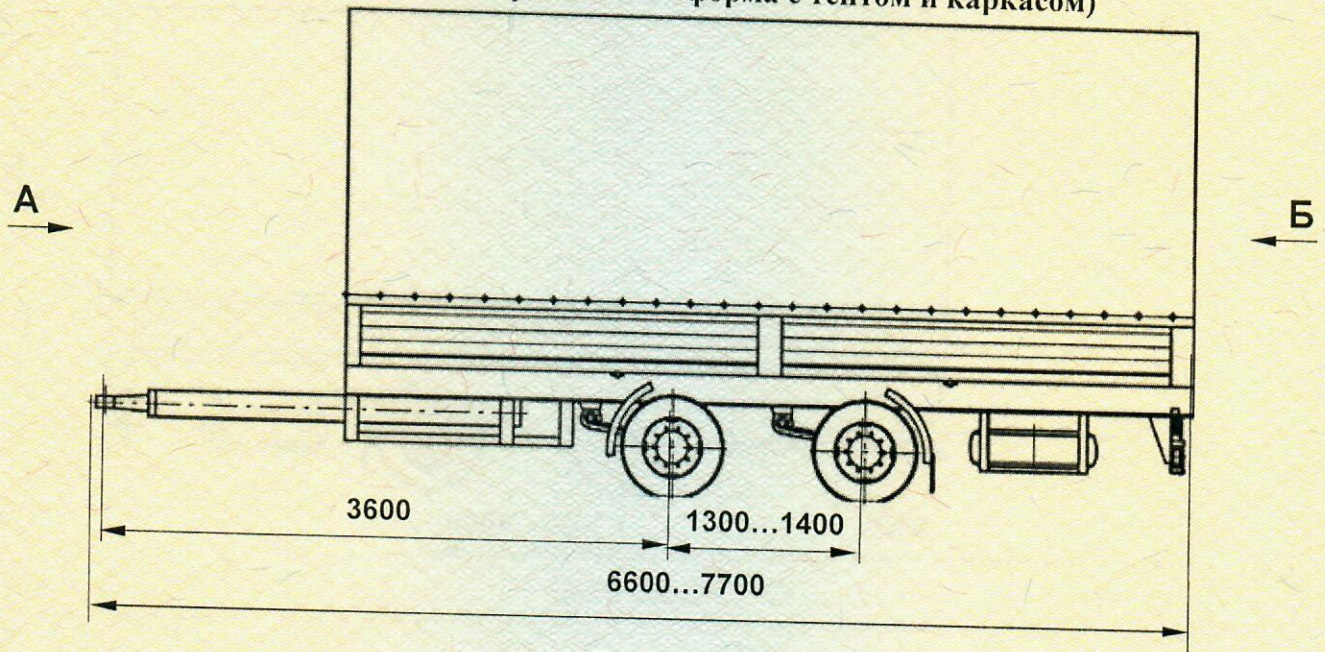
М.П.



№ РОСС RU.MT22.E05531

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**СЗАП-830622**  
(металлическая бортовая платформа с тентом и каркасом)

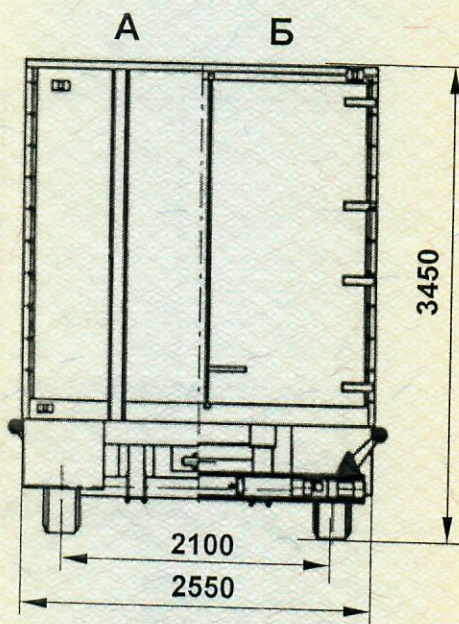
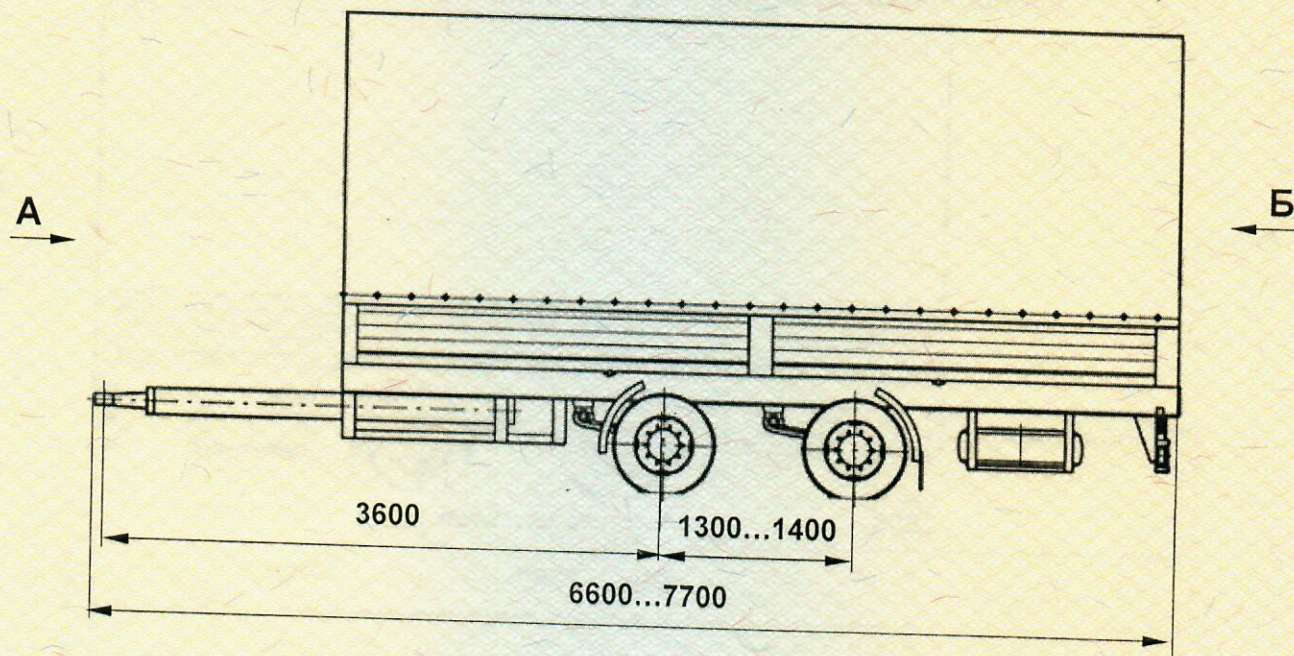




№ РОСС RU.МТ22.Е05531

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**СЗАП-830622**  
(тентованный фургон с передним бортом-стенкой и задними дверями)



М.П.



Стр.

N \_\_\_\_\_

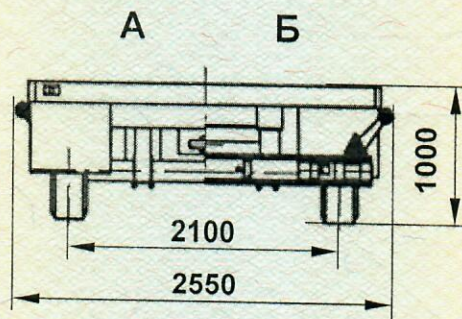
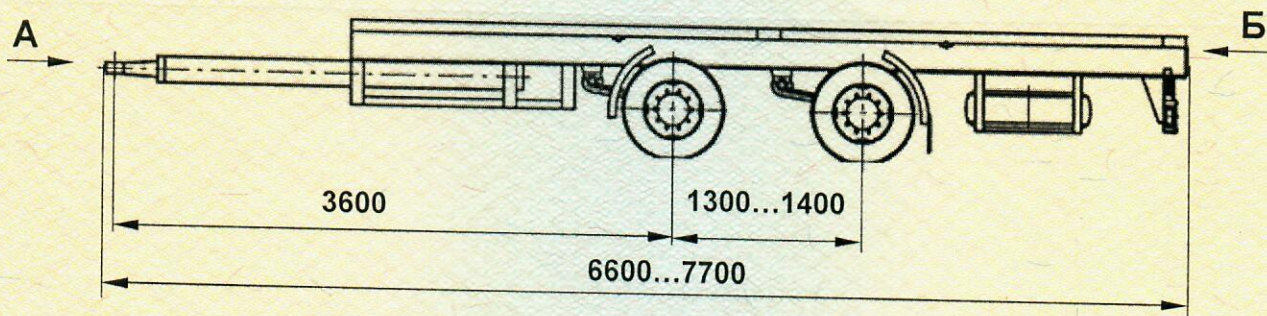
М.П.



№ РОСС RU.MT22.E05531

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

**СЗАП-830622**  
(металлическая безбортовая платформа)



М.П.