

**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.E05285**

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	<b>829400</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	—
Категория транспортного средства	<b>O<sub>2</sub></b>
Код ОКП	<b>45 2510</b>
Код VIN	<b>с X5C829400?0000151 по X5C829400?0000300</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>Общество с ограниченной ответственностью “ТРЕЙЛЕР” (ООО “ТРЕЙЛЕР”) Россия, 142800, Московская область, г. Ступино, ул. Военных строителей, 3</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Количество осей / колес	1 / 2
Исполнение грузочного пространства	бортовая платформа без колесных ниш, с откидным (или съемным) задним бортом, с откидным (или стационарным) передним бортом, с колесами вне грузовой платформы (с надколесными крыльями) или под платформой
Назначение транспортного средства	для перевозки грузов различного назначения
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
- длина	3060...5530
- ширина	1600...2100
- высота (с тентом)	740...1350 (990...2200)
Колея колес, мм	1460...1920
Масса снаряженного транспортного средства, кг	190...600

РОСС RU.MT22.E05285

Полная масса транспортного средства, кг	760...1500				
- на ось	72...1420				
- на сцепное устройство	40...80				
<b>Подвеска</b>	независимая, резиножгутовая, на продольных рычагах или зависимая, рессорная, с гидравлическими амортизаторами				
<b>Тормозные системы</b>					
- рабочая	инерционного типа, с механическим приводом на все колеса; тормозные механизмы колес барабанного типа				
- стояночная	механический привод на тормозные механизмы колес				
- запасная (марка, тип)	предохранительный трос, воздействующий на привод стояночной тормозной системы				
<b>Шины</b>					
- марка	И-151	М-145	–	М100	Я-427
- размер	155-13/6,15x13	165-13/6,45-13	165/80R13	6,40-13C	185/75R13C
- индекс несущей способности	75	78	78	84	92
- категория скорости	P	P	P	N	P
- марка	ВлИ-10 или М-268	–	–	Я-435А	
- размер	175/80R16	185/75R16C	205/70R14	225/75R16	
- индекс несущей способности	88 или 90	104	93	103	
- категория скорости	Q	Q или N	S	P	
<b>Оборудование транспортного средства</b>	передняя, регулируемая по высоте стойка, каркас тента и тент или подъемная крышка				

**РОСС RU.MT22.E05285**

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN) с **X5C829400?0000151** по **X5C829400?0000300**.

**829400**

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

**М.И. Грифф**

**С.В. Пугачев**

**Действует с "27" ноября 2008 г.**

РОСС RU.MT22.E05285

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 стенке правой продольной балки рамы прицепа.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На верхней полке правой продольной балки рамы прицепа.

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	5	C	8	2	9	4	0	0	?	0	0	0	0	?	?	?

поз. 1-3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X5C - ООО "ТРЕЙЛЕР"

поз 4-9: обозначение типа транспортного средства:  
829400

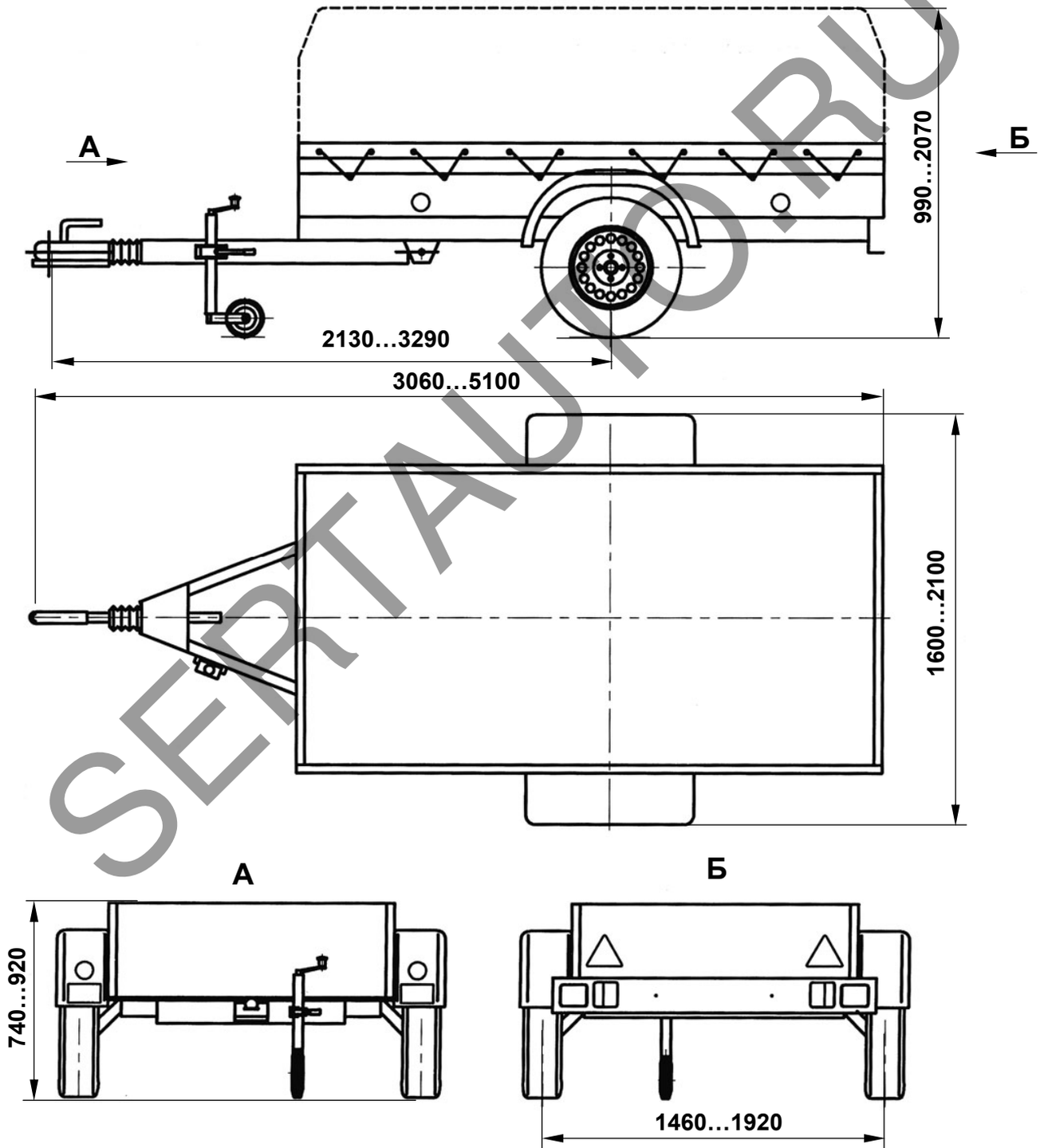
поз. 10: год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17: производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E05285

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

829400 (колеса вне грузовой платформы)



РОСС RU.MT22.E05285

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

829400 (колеса под платформой)

