

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
продукции машиностроения ВНИИНМАШ (ОС «ПРОММАШ»)
№ РОСС RU.0001.11АЯ04 от 28.04.2003 г.
123007, г. Москва, ул. Шеногина, д. 4, тел: (095) 256-14-77

РОСС RU.АЯ04.Е00230

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	5290-0000010
Код VIN	X89529000?0BG6...
Категория транспортного средства / класс	M ₃ / I
Код ОКП	45 2230
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Волгоградский завод транспортного машиностроения", 400075, г. Волгоград, пер. Серийный, д. 5, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, расположение двигателя - заднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	одноэтажный, закрытый, сварной, цельнометаллический, несущий / три сдвоенные двери
Количество мест для сидения	33+1
Пассажиравместимость, чел.	115

РОСС RU.АЯ04.Е00230

Габаритные размеры (с опущенными токоприемниками), мм

- длина	12000
- ширина	2530
- высота	3482
База, мм	5840
Колея передних / задних колес, мм	2085/1840

Масса снаряженного транспортного средства, кг	10500
Полная масса транспортного средства, кг	19252
Распределение полной массы, кг	
- на переднюю ось	7752
- на заднюю ось	11500

Двигатель (марка, тип)	ЭК-213 или ДК-213, электрический, постоянного тока, смешанного возбуждения
- мощность номинальная, кВт	115
- напряжение номинальное, В	550
- максимальная частота вращения, мин ⁻¹	3900
- система управления	реостатно-контакторная

Трансмиссия	механическая
Ведущий мост (марка, тип)	”RABA” TRK 19-91VTAU-11029
Главная передача (марка, тип)	”RABA”, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,083
- передаточное число промежуточных передач	3,15

Подвеска

- передняя	зависимая, пневматическая, с двумя гидравлическими телескопическим амортизаторами, с двумя пневмобаллонами, одним регулятором положения уровня пола;
- задняя	зависимая, пневматическая, с четырьмя гидравлическими телескопическим амортизаторами, с четырьмя пневмобаллонами, двумя регуляторами положения уровня пола

РОСС RU.АЯ04.Е00230

Рулевое управление (марка, тип)	ZF8098, с гидравлическим усилителем, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
Тормозные системы:	
- рабочая	двухконтурная, с пневматическим приводом АБС, ("Knorr - Bremse" ABS 2x4S/4K), тормозные механизмы всех колес барабанного типа;
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы;
- стояночная	пневматический с приводом от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес
Шины	
- марка	И 305
- размерность	275/70 R 22,5
- индекс несущей способности	154/149
- скоростная категория	J
Дополнительное оборудование:	огнетушитель ОУ-2, противосолнечная шторка, противоткатный упор

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на малую серию транспортных средств в количестве 30 (тридцать) шт. с идентификационными номерами, начиная с X89529000?0BG6001 по X89529000?0BG6030 включительно.

троллейбус 5290-0000010

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 1 листе приведены в приложении 3.

Заместитель руководитель органа
по сертификации

Зам.

.....
подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

РОСС RU.АЯ04.Е00230

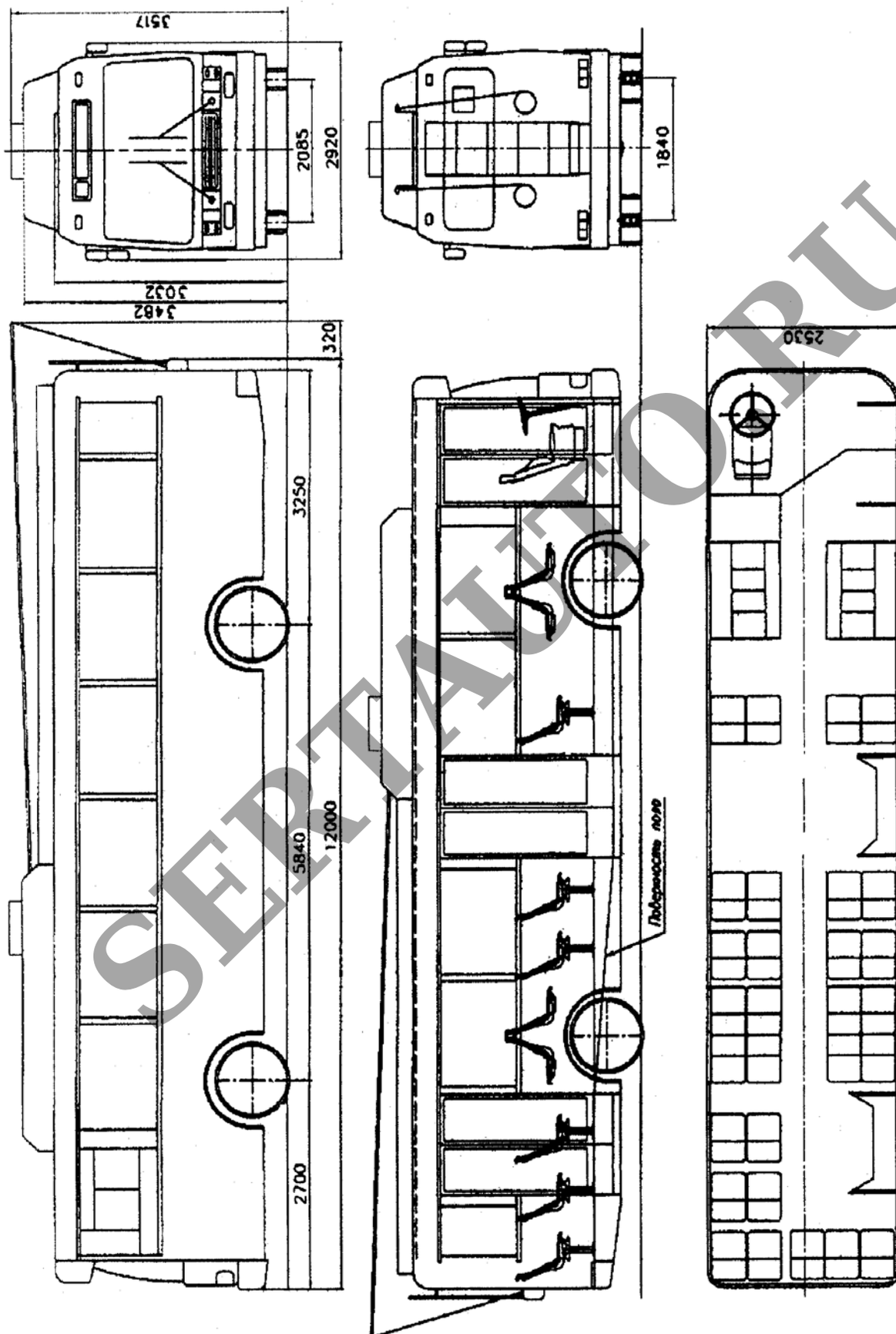
Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
на табличке изготовителя. Знак соответствия выполняется по ГОСТ Р 50460.
2. Место расположения таблички изготовителя:
на перегородке кабины водителя внутри салона.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На переднем буксирном устройстве.
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	5	2	9	0	0	0	?	0	B	G	6	?	?	?

- поз. 1 - 3: X89 - WMI (международный код изготовителя, см. также поз. 12-14)
– ЗАО "Волгоградский завод транспортного машиностроения", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: 529000 - тип транспортного средства
- поз. 10: код года выпуска по ОСТ 37.001.269
- поз. 11: постоянный символ – 0
- поз. 12 - 14: BG6 (совместно с поз. 1-3 составляет идентификационный код изготовителя с программой производства транспортных средств до 500 шт. в год)
- поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства



Троллейбус 5290-0000010