

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00217

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	Автомобиль-фургон 4703-0000010
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-5301-0001014
Категория транспортного средства	№2
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X89470300?0CD5???
Заявитель и его адрес	ЗАО "Дизайн - Моторс", 141700, Московская область, г.Долгопрудный, ул.Спортивная, дом 13, кв. 57, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	ЗАО "Дизайн - Моторс", 141700, Московская область, г.Долгопрудный, ул.Спортивная, дом 13, кв. 57, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4x2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузочного пространства	Закрытый фургон с задней двустворчатой дверью, с термоизоляцией
Кабина	Цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

РОСС RU.MT29.E00217

Габаритные размеры, мм.

- длина	6200
- ширина	2250
- высота	3320
База, мм.	3650
Колея передних / задних колёс, мм.	1820/1690

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	4170
Полная масса транспортного средства, кг.	6950
- на переднюю ось	2255
- на заднюю ось	4695

Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245. 12С, четырехтактный дизель
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объём, см ³	4750
Степень сжатия	15.1
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	77 (2400)
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	346 (1500)
Топливо	Дизельное

Система питания	Впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4 M10P1f, PP4 M10U1f, или НЗТА, 4 УТНИ-Т
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, C1470A/8.12, Shwitzer, S2A/06W6 или БЗА, ТКР 6
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010 или 5301-1109010-01, сухой

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСЦ, 36-1201010

РОСС RU.MT29.E00217

Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, с ручным управлением
- число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперёд, 1 - назад.
	I- 6,45
	II- 3,56
	III- 1,98
	IV- 1,275
	V- 1,00
	3.X.- 6,15
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-5301, гипоидная
передаточное число главной передачи	3,273
<hr/>	
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, снабжена дополнительными резиновыми буферами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, снабжена дополнительными резиновыми буферами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
<hr/>	
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой привод с гидроусилителем, рулевой механизм типа "винт-шариковая гайка-рейка-сектор"
<hr/>	
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	Пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних - барабанные
- запасная (марка, тип)	Каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	Привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колес
<hr/>	

РОСС RU.MT29.E00217

Шины (марка,	БЦ-26, М-274, Я-439,	К-152
размерность,	VS-14, О-115	
минимально-допустимый индекс	225/75R16С	225R16С
нагрузки и	121/120	121/120
скоростная категория)	N	N

Дополнительное оборудование транспортного средства **Очиститель и омыватель ветрового стекла, предпусковой подогреватель, ремни безопасности, утеплительный чехол**

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) штук, маркированных идентификационными номерами с № **X89470300?0CD5001** по № **X89470300?0CD5100** включительно.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств.

Автомобиль – фургон 4703-0000010

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2 (стр.8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3 (стр.9)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT29.E00217

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На внешней стороне передней стенки кузова - фургона рядом с табличкой изготовителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

На внешней стороне передней стенки кузова - фургона с правой стороны в нижнем углу.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На наружной панели передка кабины под капотом с правой стороны.**

4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

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

поз. 1-3: **X89** – WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз. 12-14: Российская Федерация, ЗАО «Дизайн - Моторс»

поз. 4-9: **470300** – VDS (описательная часть идентификационного номера);

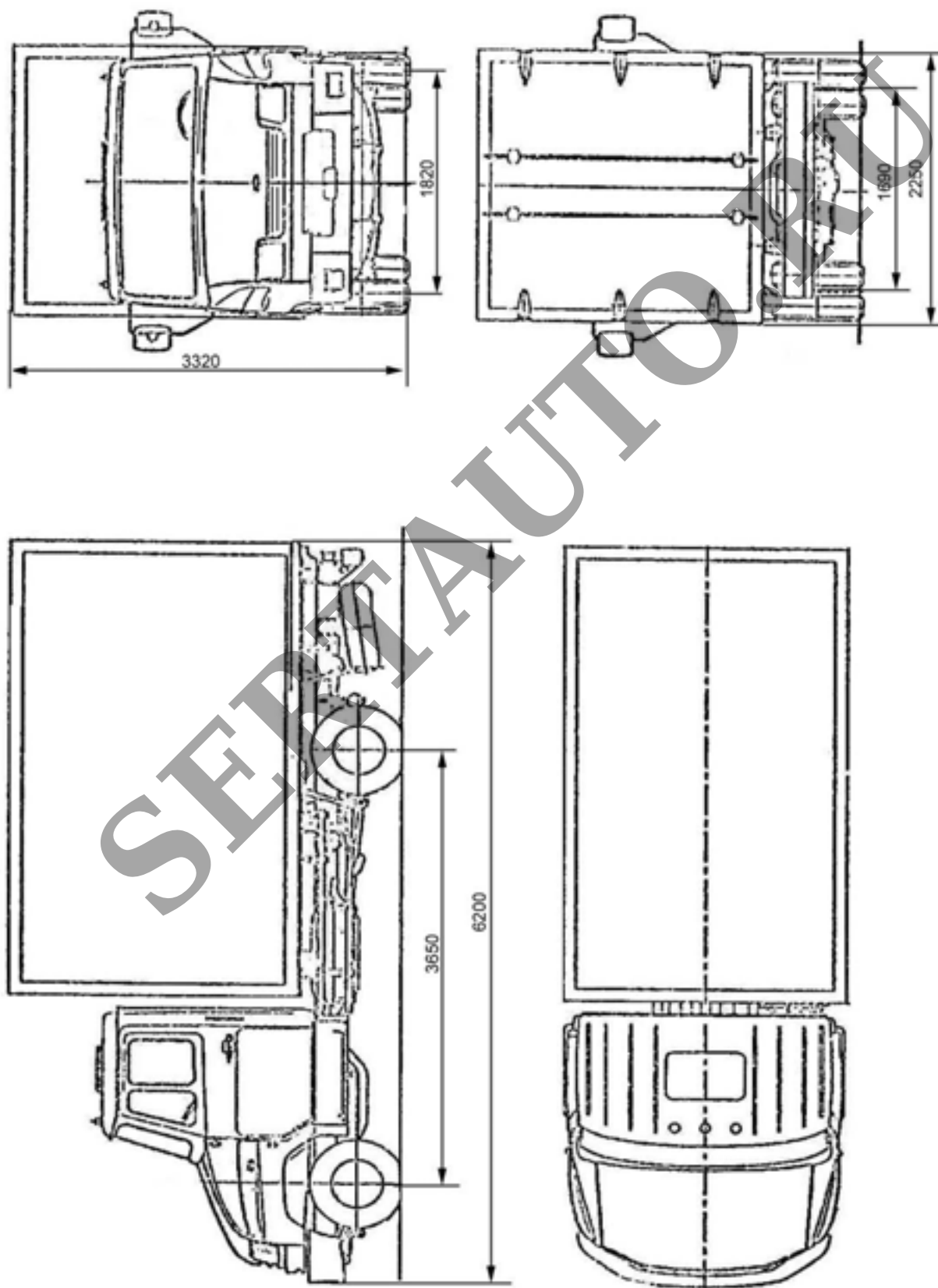
поз. 10: **?** – код года выпуска (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0** – постоянна;

поз. 12-14: **CD5** – совместно с цифрой "9" на поз. 3 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 шт.

поз.15-17: **???** – производственный порядковый номер транспортного средства (номера с 001 по 100 включительно).

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль – фургон 4703-0000010