

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,  
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 15 марта 2002 г. (127434, Москва, Дмитровское шоссе, 9)  
тел. 780-07-55

РОСС RU.MT22.E01916

2005

01 января

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	АФ-4741
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-5301БО
Категория транспортного средства	N <sub>2</sub>
Код ОКП	45 2110
Код VIN	X71474100...
Заявитель, изготовитель и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью "ВЕСТА" (ООО "ВЕСТА") Россия, 390011, г. Рязань, район Южный Промузел, 28

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней двустворчатой дверью
Назначение транспортного средства	для перевозки продовольственных и промышленных грузов
Кабина	5301АО - цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная

**Габаритные размеры, мм**

- длина	6375
- ширина	2300
- высота	3080
База, мм	3650
Колея передних/задних колес, мм	1820/1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	4105
Полная масса транспортного средства, кг	6950
- на переднюю ось	2350
- на заднюю ось	4600
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

## РОСС RU.MT22.E01916

<b><u>Двигатель</u></b> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.12С, четырехтактный дизель с турбонаддувом
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	4750
- степень сжатия	15,1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	77 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	346 (1500)
Топливо	дизельное
<b>Система питания</b>	впрыск топлива под давлением
ТНВД (марка, тип)	Motorpal, PP4M10U1f или НЗТА, 4 УТНИ-Т
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22
Турбокомпрессор (марка, тип)	Turbo, С1470А/8.12 или Schwitzer, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР 6
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010, сухой
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	одна приемная труба и глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010 или 5301-1201010-10, активного типа
<b><u>Трансмиссия</u></b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250 - однодисковое, сухое, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа коробки передач	I - 6,450 II - 3,560 III - 1,980 IV - 1,275 V - 1,000 3.X.- 6,150
Главная передача (марка, тип)	гипоидная, одноступенчатая
- передаточное число главной передачи	3,273
<b><u>Подвеска</u></b>	
- передняя	ЗИЛ-5301, зависимая на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия
- задняя	на двух продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и гидравлическими телескопическими амортизаторами двухстороннего действия

## РОСС RU.MT22.E01916

<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	ЗИЛ-5301, с гидравлическим усилителем встроенного типа		
<b>Тормозные системы</b>	двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные		
- рабочая			
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	тормозные механизмы задних колес с приводом от пружинных энергоаккумуляторов		
<b>Шины</b>			
- марка	-		
- размер	215/75R17,5	225/75R16C	225R16C
- индекс несущей способности	124/123	121/120	121/120
- категория скорости	M	N	N
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	отопитель кабины, стеклоомыватели, стеклоочистители, зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал; внутреннее освещение кузова, фиксаторы двери, фиксирующие элементы для удержания груза, выдвижная лестница, поручень		

АФ-4741

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

.....  
подпись

М.И. Грифф  
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT22.E01916

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:

С правой стороны в нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова-фургона.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней стойке правой боковины кабины под замком.

## 4. Структура и содержание идентификационного номера транспортных средств:

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

поз. 1-3

Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
X71 - ООО "ВЕСТА"

поз. 4-9

474100 - описательная часть идентификационного номера

поз. 10

год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11-17

производственный номер транспортного средства

РОСС RU.MT22.E01916

Приложение № 3 к "Одобрению  
типа транспортного средства"

АФ-4741

