

Орган по сертификации
"Фонд поддержки потребителей" -ОС "МАДИ-ФОНД"
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.2003 г.
125829,г.Москва, Ленинградский пр-т,д.64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01026

01 октября 2004

Марка транспортного средства —
Тип транспортного средства JZ 70 (276800)
Шасси транспортного средства (Базовое транспортное средство) ЗИЛ 5301 БО (ЗИЛ 5301 АО)
Категория транспортного средства N₂
Код ОКП 45 2110
Код VIN с X89JE7?Z04?АН4001 по X89JE7?Z04?АН4010
Заявитель, изготовитель и его адрес: ОАО «Центр холодильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц"), 127273, г. Москва, ул. Отрадная, владение 2, Российская Федерация
Сборочные заводы и их адреса: - ОАО «Центр холодильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц"), 127273, г. Москва, ул. Отрадная, владение 2, Российская Федерация;
- Филиал "Дубнинский" ОАО «Центр холодильно-транспортных технологий "МОТЕК-Ц" (ОАО "МОТЕК-Ц"), 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Тверская, д. 29а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное

РОСС RU.MT20.E01026

Исполнение загрузочного пространства (тип кузова транспортного средства)	металлический фургон с теплоизоляцией, с холодильной установкой или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне
Кабина	5301АО, цельнометаллическая, двухдверная, однорядная, трехместная

Габаритные размеры, мм

- длина	6200
- ширина	2300
- высота	3125
База, мм	3650
Колея передних/задних колес, мм	1820 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	3720
Полная масса транспортного средства, кг	6950
- на переднюю ось	2270
- на заднюю ось	4680
Буксировка прицепа не предусмотрена	

Двигатель (марка, тип)

	ММЗ, Д-245.12С	ММЗ, Д-245.11Е2
	четырёхтактный дизель с турбонаддувом	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4750	
- степень сжатия	15,1	17,0
Максимальная мощность, кВт (1/мин)	77,0 (2400)	
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)	346,0 (1500)	348,0 (1500)
Топливо	дизельное	

Система питания

	впрыск топлива под давлением	
ТНВД (марка, тип)	НЗТА, 4УТНИ-Т или Motorpal, PP4M10U1f	ЯЗДА, 7773-20.04 или Motorpal PP4M110P1i 3529
Форсунки (марка, тип)	АЗПИ, ФДМ-22	ЯЗДА, 445.10112010-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	С1470А/8.12 или Schwitzer, S2A/0.6W6 или БЗА, ТКР6	Turbo, С147/0В/5.32
Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ или ЭХМЗ, 5301-1109010-01 сухой	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	5301-1201010-10 или МСП, 36.1201010, активного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 3250, однодисковое, сухое, фрикционное, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением, с синхронизаторами на II-V передачах
- 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)	одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ - 5301, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами двустороннего действия
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, дополнительными резиновыми буферами и двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами двустороннего действия
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурный пневмогидравлический привод с разделением на контуры по осям, с регулятором тормозных сил, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тросовый привод от пружинного энергоаккумулятора к тормозным механизмам задних колёс

РОСС RU.MT20.E01026

Шины:

- марка	—	—	—
- размер	215/75R17,5	225R16C	235/75R16C
- индекс несущей способности	124/123	121/120	121/120
- категория скорости	M	N	N

Дополнительное оборудование транспортного средства

отопитель кабины, стеклоомыватель, стеклоочиститель, зеркала заднего вида, электрический звуковой сигнал, по заказу - холодильная установка

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X89JE7?Z04?AH4001 по X89JE7?Z04?AH4010

автомобиль-фургон JZ 70 (276800)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на 1 стр. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа
по сертификации «МАДИ-Фонд»
..... А.М. Иванов
подпись

С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E01026

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 – в нижнем углу на внешней стороне передней стенки кузова , справа
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя
 - 3.2. На правом лонжероне рамы, за кабиной
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	J	E	7	?	Z	0	4	?	A	H	4	?	?	?

- 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: JE7?Z0 – описательная часть – тип транспортного средства, где
- Поз. 4-6: JE7 – индекс категории модели (для JZ 70)
 - Поз. 7: ? – тип кузова (Т – изотермический, R – изотермический с холодильной установкой, G- без теплоизоляции)
 - Поз. 8: Z – индекс марки базового транспортного средства (шасси): Z - ЗИЛ
 - Поз. 9: 0 – модельный ряд
 - Поз. 10: 4 – год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002
 - Поз. 11: ? – код сборочного завода (M - ОАО "МОТЕК-Ц", D - Филиал "Дубнинский" ОАО "МОТЕК-Ц")
 - Поз. 12-14: AH4 - код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО "МОТЕК-Ц", Российская Федерация
 - Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 010)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 5301 БО (АО).

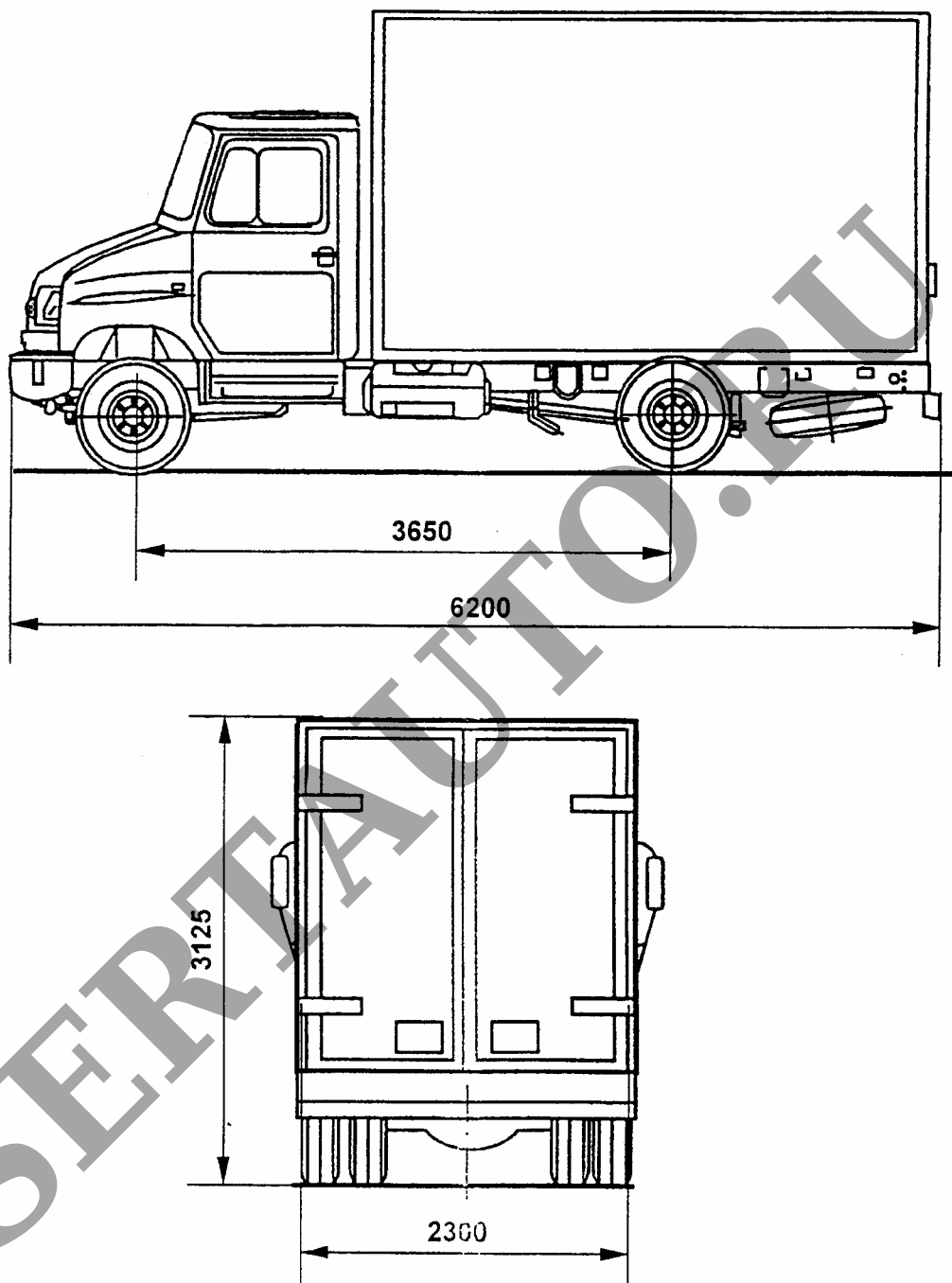


Рис.1. Автомобиль - фургон модели JZ 70 (276800)