

Орган по сертификации
“Фонд поддержки потребителей” - ОС “МАДИ-ФОНД”
РОСС RU.0001.11MT20 от 15.07.03 г.
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. 155-04-45, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01324

Марка транспортного средства -
Тип транспортного средства 378637 , 378638
Шасси транспортного средства ЗИЛ 433362 - для 378637,
ЗИЛ 433112 - для 378638
Категория транспортного средства N2
Код ОКП 45 2110 - для автомобиля-фургона изотермического
45 1113 - для автомобиля-фургона общего назначения
Код VIN с X8937863???AG4060 по X8937863???AG4069
Заявитель, изготовитель и его адрес: ОАО «Козельский механический завод», 249723,
Калужская обл., г. Козельск, Заводская пл. 1

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x2/ задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства (тип кузова транспортного средства)	фургон цельнометаллический с двустворчатой задней дверью, с теплоизоляцией или без нее
Назначение транспортного средства	перевозка грузов в фургоне - для автомобиля фургона изотермического

РОСС RU.MT20.E01324

Кабина цельнометаллическая, двухдверная, трехместная

	модель	378637	378638
Габаритные размеры, мм			
- длина		6680	7575
- ширина			2470
- высота			3080
База, мм		3800	4500
Колея передних/задних колес, мм			1930/1850
Масса снаряженного транспортного средства, кг		5200	5665
Полная масса транспортного средства, кг		11000	11200
- на переднюю ось		3000	3000
- на заднюю ось		8000	8200
Буксировка прицепа не предусмотрена			
Двигатель (марка, тип)	ЗИЛ-508.10, карбюраторный, четырехтактный, бензиновый		
- количество и расположение цилиндров	8, V – образное		
- рабочий объем, см ³	6000		
- степень сжатия	7,1		
Максимальная мощность, кВт(1/мин)	94,3 (3200)		
Максимальный крутящий момент, Нм(1/мин)	356 (1900)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 80		
Система питания	карбюраторная		
Карбюратор (марка, тип)	ЗИЛ, К-96		
Воздушный фильтр (марка, тип)	ВМ-21, инерционно-масляного типа		

РОСС RU.MT20.E01324

Система зажигания	бесконтактная, транзисторная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 27.3705
Датчик-распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, 6851.3706
Свечи зажигания (марка, тип)	ЧКЗ или ЭЗАЗС-А11 или УАПО-А11-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель, нейтрализатор отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-32
Нейтрализатор (марка, тип)	ООО «НПП ЭкоНАМИ», 21.1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ 130, однодисковое, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-433360, механическая
- число передач	5 –вперед, 1 –назад
- передаточные числа коробки передач	
	I 7,44
	II 4,10
	III 2,29
	IV 1,47
	V 1,00
	3.X. 7,09
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-130Г, одноступенчатая, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,33
Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-433360, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, рулевой механизм типа «винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор», с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) двухконтурная, с пневматическим приводом, с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип) стояночная тормозная система
- стояночная (марка, тип) привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам задних колес

Шины

- | | | |
|------------------------------|---------------------|-----------|
| - марка | И-Н142Б-1, О-40БМ-1 | М-184 |
| - размер | 9.00 R 20 | 9.00 R 20 |
| - индекс несущей способности | 136 / 133 | 136 / 133 |
| - категория скорости | 1 | К |

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 10 (десять) шт. с номерами VIN: с X8937863???AG4060 по X8937863???AG4069

378637 , 378638

Описание маркировки транспортных средств приведено в приложении № 2
Общий вид транспортных средств на 1 стр. приведен в приложении № 3

Руководитель органа по
сертификации «МАДИ-Фонд»

..... А.М. Иванов
подпись

С.В.Пугачев

Действует с 07 апреля 2005 г.

07

апреля

2005

РОСС RU.MT20.E01324

Приложение № 2 к Одобрению типа
транспортного средства

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия - рядом с табличкой изготовителя, на специальной табличке. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».
2. Место расположения таблички изготовителя - на правой задней стойке двери кабины по ходу движения
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На передней части правой продольной балки основания кузова либо на передней части правой стенки кузова.
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	3	7	8	6	3	?	?	?	A	G	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: 37863? - описательная часть - тип транспортного средства (378637, 378638 – для автомобилей-фургонов соответственно моделей 378637 и 378638)

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

Поз. 11: ? - индекс марки шасси (0 – для ЗИЛ 433362, 1 – для ЗИЛ 433112)

Поз. 12-14: AG4– код изготовителя (совместно с WMI) – ОАО «Козельский механический завод», Российская Федерация.

Поз. 15-17: ? – производственный номер транспортного средства (с 060 по 069)

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации ЗИЛ 433362, ЗИЛ 433112

Приложение №3 к Одобрению типа
транспортного средства
№ РОСС RU.MT20.E01324

	А	Б
378637	3800	6680
378638	4500	7575

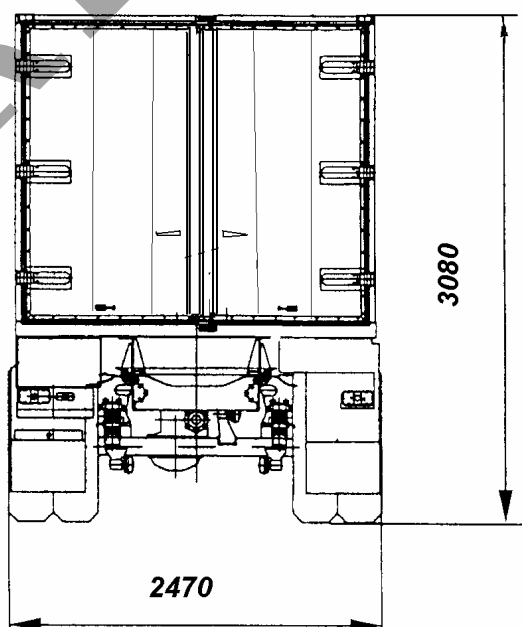
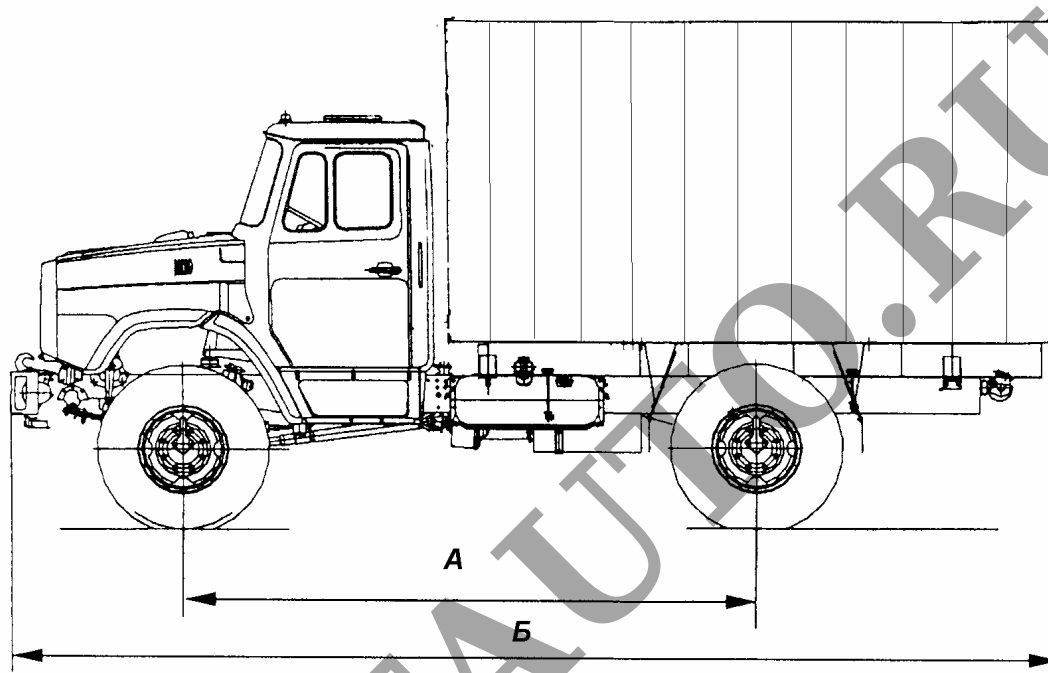


Рис. 1. Автомобиль-фургон моделей 378637,378638 на шасси соответственно
ЗИЛ 433362, ЗИЛ 433112