

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ СПЕЦИАЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ АВТОТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
И УСЛУГ НА АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ – «САМТ-ФОНД»,
№ РОСС RU.0001.10MT22 от 03 ноября 2006 г. (127434, Москва, Ивановская ул., 19-21)
тел. 788-44-50**

РОСС RU.MT22.E03468

31 декабря 7

Марка транспортного средства
Тип транспортного средства
Шасси транспортного средства
Категория транспортного средства
Код ОКП
Код VIN
Экологический класс
Заявитель, изготовитель и его адрес

–
4769B2
ЗИЛ-4334B2
N₂G
45 2330
с X894769B270AX5001 по X894769B270AX5050
2
Открытое акционерное общество "Красногорский комбинат автофургонов" (ОАО "Красногорский КАФ")
Россия, 425090, Республика Марий Эл, Звениговский район, пос. Красногорский, ул. Ленина, 53

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/все
Схема компоновки транспортного средства	кабина над двигателем, расположение двигателя – переднее, продольное
Исполнение загрузочного пространства	кузов-фургон закрытого типа, с теплоизоляцией и задней двустворчатой дверью
Назначение транспортного средства	перевозка взрывчатых материалов и изделий (транспортное средство ЕХ/ПИ по классификации ДОПОГ)
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная, однорядная

Габаритные размеры, мм

- длина	7640
- ширина	2550
- высота	3410
База, мм	3400+1250
Колея передних/задних колес, мм	1820/1820

РОСС RU.MT22.E03468

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001. 408-85)	7625
Полная масса транспортного средства, кг	11170
- на переднюю ось	4040
- на заднюю тележку	7130
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<u>Двигатель</u> (марка, тип)	ММЗ, Д-245.30Е2, четырехтактный дизель с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	4750
- степень сжатия	17,0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	110,2 (2400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	515 (1600)
Топливо	дизельное
<u>Система питания</u>	
ТНВД (марка, тип)	двухконтурная, низкого и высокого давления, впрыск топлива под давлением
Форсунки (марка, тип)	Motorpal, PP4 M10P1i-3532 или ЯЗДА, 773-20-07
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯЗДА, 445.1112010-50
Воздушный фильтр (марка, тип)	CZ «Турбо», С1470В/5.32
	ЭХМЗ, 4334В1-1109010, сухого типа
<u>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</u>	
Глушитель (марка, тип)	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
	4331-1201010-31, реактивного типа
<u>Трансмиссия</u>	
Сцепление (марка, тип)	механическая
Коробка передач (марка, тип)	«АО Тюменские моторостроители», модель 16, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
- число передач	ЗИЛ-433420, механическая, пятиступенчатая
- передаточные числа коробки передач	вперед - 5, назад - 1
	I - 6,39 II - 3,56 III - 2,14 IV - 1,23 V - 1,00 3.X.- 5,75
Раздаточная коробка (марка, тип)	ЗИЛ-433420, механическая, двухступенчатая, с муфтой включения переднего моста
- число передач	2
- передаточные числа	высшее - 1,00 низшее - 2,08
Главная передача (марка, тип)	ЗИЛ-433410, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	6,73

РОСС RU.MT22.E03468

Подвеска	
- передняя	ЗИЛ-433420, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
- задняя	ЗИЛ-4331, зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-4331, с гидравлическим усилителем встроенного типа
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	ЗИЛ, пневматическая, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы всех колес - барабанного типа
- запасная (марка, тип)	ЗИЛ, один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	ЗИЛ, механическая, от пружинных энергоаккумуляторов с пневматическим управлением
Шины	
- марка	КИ-113
- размер	12,00 R20
- индекс несущей способности	135
- категория скорости	K
Дополнительное оборудование транспортного средства	внутреннее освещение кузова-фургона, сигнализация несанкционированного доступа, врезной замок двери, металлическая тара для груза, устройства для крепления груза, набор слесарного инструмента, проблесковый маячок оранжевого цвета, лестница с поручнем, три огнетушителя, цепочка и металлический штырь для заземления, лопата, ящик с песком, трудновоспламеняющаяся непромокаемая ткань

РОСС RU.MT22.E03468

При проезде транспортного средства по дорогам общего пользования, а также по улицам городов и населенных пунктов, должны быть выполнены требования «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (ПОГАТ).

Действие данного «одобрения типа транспортного средства» распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) шт. с номерами VIN с X894769B270AX5001 по X894769B270AX5050.

4769B2

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.
Общий вид транспортного средства на одной странице приведен в приложении № 3.

М.И. Грифф

С.В. Пугачев

Действует с "27" февраля 2007 г.

РОСС RU.MT22.E03468

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:

На нижней поверхности дверного проема правой двери автомобиля.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В задней части правого лонжерона рамы, рядом с номером шасси.

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	4	7	6	9	B	2	7	0	A	X	5	0	?	?

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. 12-14 AX5 - код изготовителя (совместно с WMI) - ОАО "Красногорский КАФ"

поз. 4-9 обозначение типа транспортного средства: «4769B2»

поз. 10 год выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002

поз. 11 цифра “0”- постоянна

поз. 15-17 производственный номер транспортного средства

POCC RU.MT22.E03468

Приложение № 3 к "Одобрению
типа транспортного средства"

