

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 18.05.2009 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E02084

31 декабря 9

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	326036
Модификации	—
Коммерческое наименование	автомобиль специальный 5301-А3
Шасси транспортного средства	ЗИЛ-5301В2
Категория транспортного средства	М3, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X7U3260369...
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	Общество с ограниченной ответственностью «МИК Центр-99» (ООО «МИК Центр-99») Россия, 125424, Москва, Волоколамское шоссе, дом 73
Изготовитель и его адрес	ОАО «Комбинат автомобильных фургонов» (ОАО «КАФ») Россия, 429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, дом 21а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	кузов-фургон пассажирский, закрытого типа, с теплоизоляцией, с отсеком для конвоя, одной одиночной камерой и двумя общими камерами / одна одностворчатая боковая дверь, с окном, справа

РОСС RU.MT15.E02084

Назначение транспортного средства	для перевозки лиц, заключенных под стражу
Количество мест для сидения	9 (в общих камерах) + 1 (в одиночной камере) + 3 (в помещении для конвоя) + 3 (в кабине)
Пассажировместимость	13
Кабина	5301АО, цельнометаллическая, трехместная, двухдверная, од- норядная

Габаритные размеры, мм

- длина	6310
- ширина	2320
- высота	2840
База, мм	3650
Колея передних / задних колес, мм	1820 / 1690

Масса снаряженного транспортного сред- ства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	5205
Полная масса транспортного средства, кг	6405
- на переднюю ось	1938
- на заднюю ось	4467
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.9ЕЗ; четырехтактный дизель с турбонаддувом и охлаждением наддувочного воздуха	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем, см ³	4750	
- степень сжатия	17,0 ± 1,0	
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	95,7 (2400)	
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	446,0 (1400 ± 100)	
Топливо	Дизельное	

Система питания

	Common Rail Sistem (CRS) фирмы Bosch, топливная система аккумуляторного типа	впрыск топлива с электронной системой управления
Электронный блок управления (марка, тип)	Bosch, EDC7UC31-14.G0	ЯЗДА, 50.3763
ТНВД (марка, тип)	Bosch, CP3.3	ЯЗДА, 833.1111005.01
Форсунки (марка, тип)	Bosch, В 445 121 481	ЯЗДА, 455.1112010-73; ЯЗДА, 455.1112010-74
Турбокомпрессор (марка, тип)	CZ, C14 или CZ, C15; БЗА, ТКР 6,5.1	Borg Warner, S200G

РОСС RU.MT15.E02084

Воздушный фильтр (марка, тип)	ЛААЗ, 5301-1109010-01; ЭХМЗ, 4334В1-1109010; сухой
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	одна приемная труба, система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010; активного типа
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЗИЛ-3250, однодисковое, сухое, привод гидравлический
Коробка передач (марка, тип)	ЗИЛ-5301, 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)	ЗИЛ-5301, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,273
Подвеска:	
- передняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	ЗИЛ-5301, зависимая, на продольных рессорах, со стабилизатором поперечной устойчивости, с дополнительными резиновыми буферами и телескопическими гидравлическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ЗИЛ-5301, рулевой механизм «винт – шариковая гайка – рейка – сектор», рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы:	
- рабочая	пневмогидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с АБС; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес от пружинного энергоаккумулятора

РОСС RU.MT15.E02084

Шины:

- марка

К-166А

И-359; КАМА-218;

БЦ-26

К-152

- размер

215/75R17,5

225/75R16C

225/75R16C

225R16C

- индекс несущей способности

124/123

121/120

121/120

121/120

- категория скорости

L

N

M

N

326036

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

В. И. Колычев**С. В. Пугачев**

Действует с "22" июля 2009 г.

РОСС RU.MT15.E02084

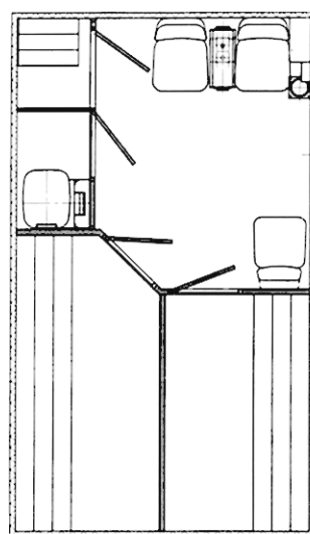
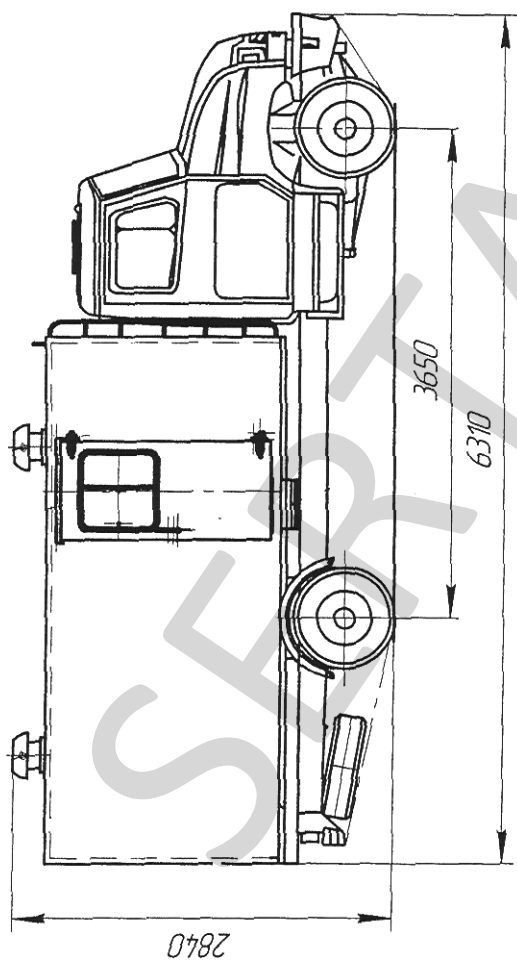
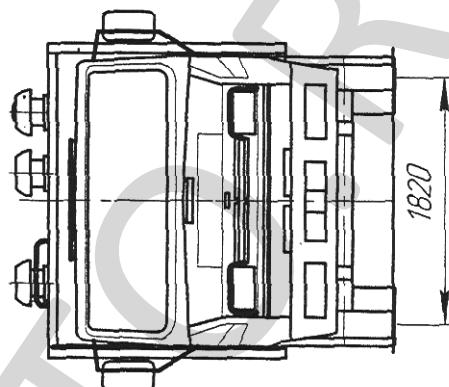
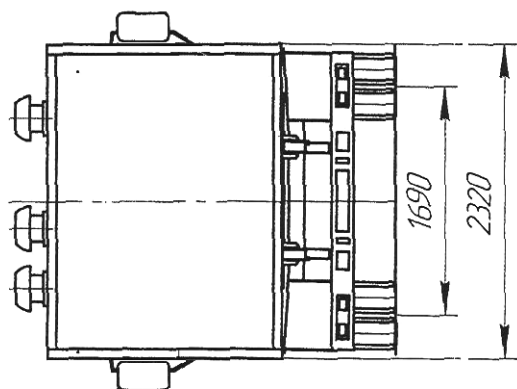
Приложение № 2 к «одобрению
типа транспортного средства»**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 нижней части передней панели кузова-фургона, справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):
*3.1. На табличке изготовителя.
3.2. В передней части правого лонжерона каркаса основания кузова-фургона.*
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	7	U	3	2	6	0	3	6	9	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 – 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7U - код изготовителя ОАО "Комбинат автомобильных фургонов";*
- поз. 4 – 9: *326036 - описательная часть идентификационного номера (VDS) автомобиля
специального 5301-А3;*
- поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*
- поз. 10: *9 - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002 (9 - 2009 г.);*
- поз. 11 – 17: *??????? - производственный номер транспортного средства (заводской поряд-
ковый номер автомобиля специального 5301-А3 на шасси ЗИЛ-5301В2).*

РОСС RU.MT15.E02084

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»

326036 (автомобиль специальный 5301-А3)