

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Фонд «Сертификация коммунальных машин»
(Центр сертификации продукции строительного,
дорожного и коммунального машиностроения)
№ РОСС RU.0001.11MT15 от 24.05.2006 г.
Россия, 192148, Санкт-Петербург, ул. Седова, 13. Телефон/факс: (812) 567-43-05

РОСС RU.MT15.E02041

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	326034
Модификации	—
Коммерческое наименование	автомобиль специальный 4320-А3
Шасси транспортного средства	УРАЛ-4320-40
Категория транспортного средства	М₃G, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования – маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 1786
Код VIN	с X7U326034?0000001 по X7U326034?0000050
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	6 × 6 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная; кабина за двигателем; расположение двигателя – переднее продольное
Исполнение грузозачного пространства	фургон с теплоизоляцией, с отсеком для конвоя, одиночной камерой и двумя общими камерами

РОСС RU.MT15.E02041

Назначение транспортного средства	для перевозки осужденных, подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений
Количество мест для сидения	30 (в общих камерах) + 1 (в одиночной камере) + 3 (в помещении для конвоя) + 3 (в кабине)
Пассажировместимость	34
Кабина	цельнометаллическая, двухдверная, трехместная
Габаритные размеры, мм	
- длина	9335
- ширина	2525
- высота	3400
База, мм	4555+1400
Колея передних / задних колес, мм	2010 / 2010
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)	11845
Полная масса транспортного средства, кг	14620
- на переднюю ось	5015
- на заднюю тележку	9605
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЯМЗ-236НЕ2 и его комплектации с ЯМЗ-236НЕ2-1 по ЯМЗ-236НЕ2-99, дизельный, 4-х тактный, с турбонаддувом, с охлаждением наддувочного воздуха
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем, см ³	11150
- степень сжатия	16,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	169 (2100)
- максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	882 (1100...1300)
Топливо	дизельное
Система питания	раздельного типа
ТНВД (марка, тип)	ЯЗТА, 133 или ЯЗТА, 133-20; или ЯЗДА, 324-10; или ЯЗДА, 324-10.01
Форсунки (марка, тип)	ЯЗТА, 267 или ЯЗТА, 51; или ЯЗДА, 334; или АЗПИ, 204-50
Турбокомпрессор (марка, тип)	ЯМЗ, 122; CZ, К-36; НПО «Турботехника», 90
Воздушный фильтр	КАМАЗ, 7405-1109510 или ФВ 721.1109510

РОСС RU.MT15.E02041

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; система нейтрализации отсутствует
Глушитель (марка, тип)	ООО «НТЦ МСП», 36.1201010-02
Трансмиссия	УралА3, механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ-182, однодисковое, с диафрагменной пружиной вытяжного типа, сухое
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ-236У, механическая, трехходовая, пятиступенчатая, с синхронизаторами на II-V передачах
- число передач	5 – вперед, 1 – назад
- передаточные числа коробки передач:	
	I – 5,22
	II – 2,90
	III – 1,52
	IV – 1,00
	V – 0,664
	3.X. – 5,22
Раздаточная коробка (марка, тип)	УралА3, механическая, двухступенчатая, с цилиндрическим блокируемым межосевым дифференциалом
- число передач	2
- передаточные числа	низшая – 2,15 высшая – 1,21
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	7,32 или 7,49
Подвеска	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, на двух полуэллиптических рессорах, с реактивными штангами
Рулевое управление (марка, тип)	УралА3, рулевой привод с гидроусилителем; рулевой механизм УралА3 типа «двухзаходный червяк-боковой зубчатый сектор» или МА3-64229 типа «винт-шариковая гайка-рейка-сектор»

РОСС RU.MT15.E02041

Тормозные системы

- рабочая	УралА3, пневмогидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры на переднюю ось и заднюю тележку, с выводами на прицеп; тормозные механизмы всех колес барабанного типа; с АБС		
- стояночная	УралА3, механический привод, сблокированный с краном управления тормозами прицепа, тормозной механизм барабанного типа, установленный на выходном валу раздаточной коробки		
- запасная	УралА3, каждый из контуров рабочей тормозной системы		
- вспомогательная	УралА3, моторный тормоз-замедлитель с пневматическим приводом		

Шины

- марка	КАМА-1260, 1260-1	1200x500-508
- размер	425/85R21	ИД-П284
- индекс несущей способности	156	
- категория скорости	G	F

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с идентификационными номерами (кодами VIN): с X7U3260348000001 по X7U326034?0000050.

326034

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 "21" апреля 2009 г.

РОСС RU.MT15.E02041

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 передней панели снаружи, 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) транспортного средства:

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	4	?	0	0	0	0	0	?	?

поз. 1 – 3: *Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
X7U - код изготовителя ОАО "Комбинат автомобильных фургонов";*

поз. 4 – 9: *326034 - описательная часть идентификационного номера (VDS) автомобиля
специального 4320-А3;*

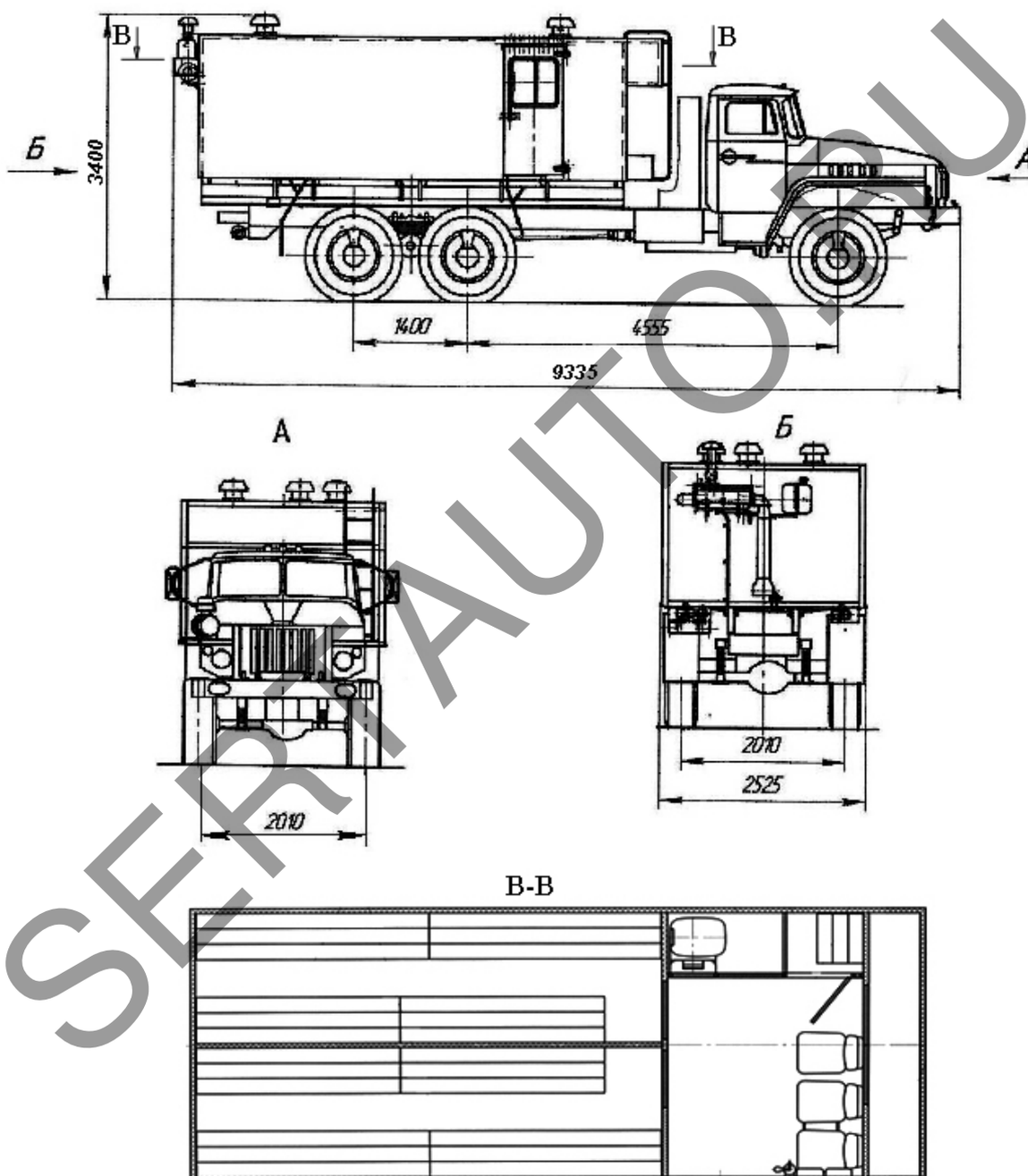
поз. 10 – 17: *Указательная часть идентификационного номера (VIS), где:*

поз. 10: *? - код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980-2002;*

поз. 11 – 17: *00000?? - производственный номер транспортного (заводские порядковые номера (0000001 – 0000050) серии автомобилей специальных 4320-А3).*

РОСС RU.MT15.E02041

Приложение № 3 к «одобрению
типа транспортного средства»



Общий вид транспортного средства 326034