

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. 155-08-03, 155-07-78

РОСС RU.MT20.E01511

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	326031
Шасси транспортного средства	Урал-43203-1151-41
Категория транспортного средства	M3G (автобус специальный, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством))
Код ОКП	45 1786
Код VIN	с X7U326031?0000001 по X7U326031?0000050
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ОАО "Комбинат автомобильных фургонов", 429120, г. Шумерля, Чувашская Республика, ул. Ленина, д. 21а, Российская Федерация

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	6x6/ все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	закрытый, цельнометаллический, каркасный, сварной / две одностворчатые двери салона по правому борту и две двери кабины
Количество мест для сидения	24 (22 в салоне+2 в кабине)
Пассажировместимость	24 (22 в салоне+2 в кабине)

РОСС RU.MT20.E01511

Габаритные размеры, мм

- длина	8350
- ширина	2480
- высота	3515

База, мм 3525+1400

Колея передних/задних колес, мм 2010/2010

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85) 10285

Полная масса транспортного средства, кг	13010
- на переднюю ось	5222
- на заднюю тележку	7788

Буксировка прицепа не предусматривается

Двигатель (марка, тип)

ЯМЗ-236НЕ-2

дизель четырехтактный с жидкостным охлаждением, с турбонаддувом и промежуточным охлаждением

- количество и расположение цилиндров 6, V-образное

- рабочий объем, см³ 11150

- степень сжатия 16,5

- максимальная мощность, кВт(1/мин) 169(2100)

- максимальный крутящий момент, Нм(1/мин) 882 (1100-1300)

Топливо дизельное

Система питания

разделенного типа, впрыск топлива под давлением

ТНВД (марка, тип) ЯЗТА-133 или ЯЗДА 324-10

Форсунки (марка, тип) ЯЗТА – 267 или ЯЗТА-51

Турбокомпрессор (марка, тип) ЯМЗ, CZ, Гаррет, ТКР-9, К-36, С14, ТОЗ

Воздушный фильтр (марка, тип) КамАЗ, 7405.1109510

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

с одним глушителем, система нейтрализации отсутствует

Глушитель (марка, тип) 36-1201010-02, ООО «НТЦ МСП»

РОСС RU.MT20.E01511

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ЯМЗ – 182 сухое, фрикционное, однодисковое, привод с пневмоусилителем
Коробка передач (марка, тип)	ЯМЗ - 236У, механическая, пятиступенчатая, трех- вальная, 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 блокируемым цилиндрическим межосевым дифференциалом
-число передач	2
-передаточные числа раздаточной коробки	
	-высшее 1,21
	-низшее 2,15
Главная передача (марка, тип)	УралА3, двойная, коническо-цилиндрическая
- передаточное число главной передачи	7,32; 8,05; 8,9
Подвеска (марка, тип)	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, балансирная, с реактивными штангами, на двух продольных полуэллиптических рессорах
Рулевое управление (марка, тип)	УралА3 4320Я-3400020, рулевой механизм типа "двухзаходный червяк-боковой зубчатый сектор", с гидроусилителем или МА3 - 64229, рулевой механизм "винт- гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор", рулевой привод с гидроусилителем
Тормозные системы	
- рабочая (марка, тип)	с пневмогидравлическим приводом, с разделением на контуры передней оси и задней тележки, с АБС, тормозные механизмы всех колес – барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	трансмиссионная, привод механический, тормозной механизм барабанного типа
- вспомогательная (марка, тип)	моторный тормоз-замедлитель

РОСС RU.MT20.E01511

Шины

- марка		-	
- размер	12.00R20, У-4 ИД-304		1200x500-508 ,ИД-П284
- индекс несущей способности	150		156
- категория скорости	J		F

**Дополнительное
оборудование
транспортного средства**

система контроля и регулирования давления воздуха в шинах, с лебедкой или без нее

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на серию транспортных средств в количестве 50 (пятьдесят) шт. с номерами VIN с X7U326031?0000001 по X7U326031?0000050

326031

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

Действует с 01 ноября 2005 г.

01

ноября

2005

РОСС RU.MT20.E01511

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 стенке фургона справа по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На задней панели фургона , справа по ходу движения.
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	7	U	3	2	6	0	3	1	?	0	0	0	0	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): X7U – для ОАО "Комбинат автомобильных фургонов".

Поз. 4-9: 326031 – описательная часть – тип транспортного средства (326031 – для автомобиля модели 326031).

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

Поз. 11-17: 0000??? – производственный номер транспортного средства (с 0000001 по 0000050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового шасси и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации Урал- 43203-41

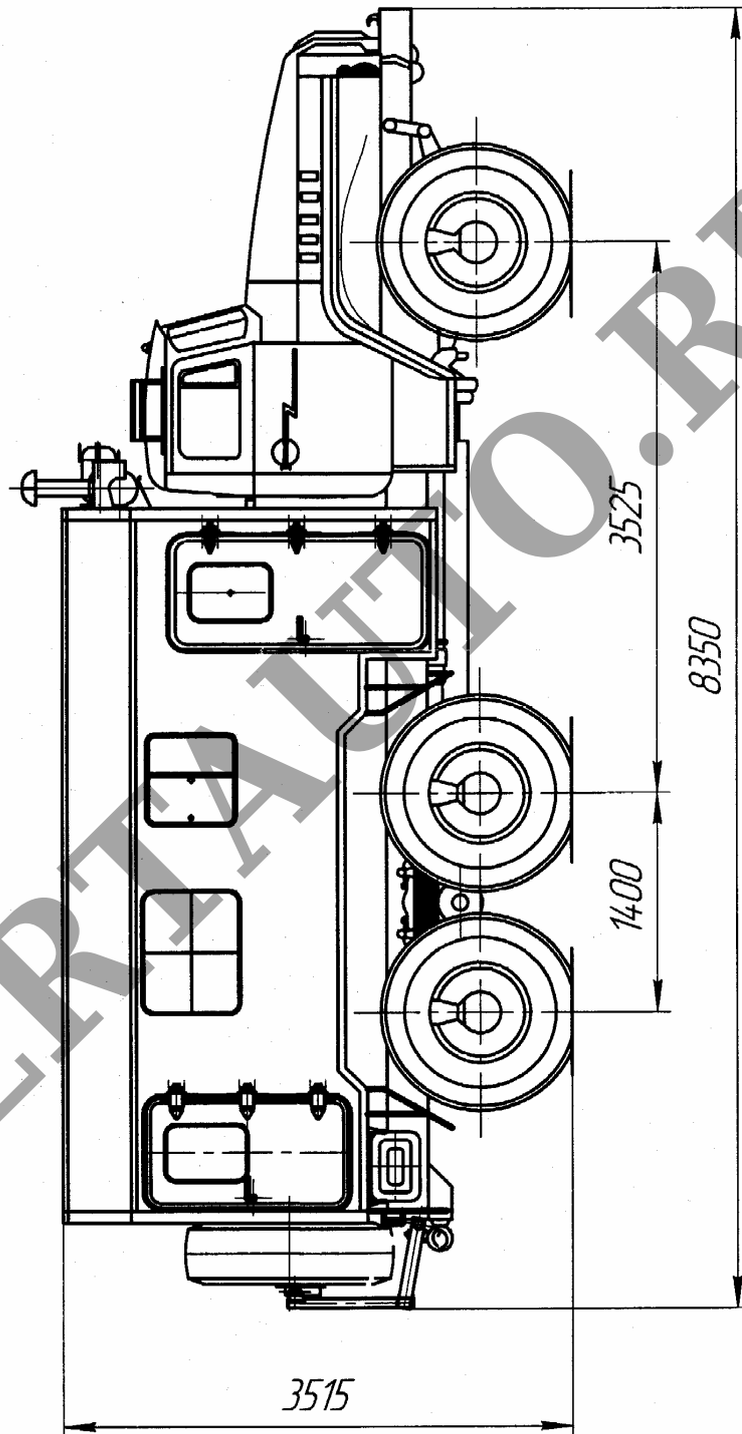


Рис.1. Автобус специальный, специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством) модели 326031