орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автомототехники" (ЦСС АМТ) № РОСС RU.0001.11МТ25 от 26.06.1998 г. 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

POCC RU.MT25.E00978

05 декабря 2003

Марка транспортного средства	КАв3						
Тип транспортного средства	3277-0000010-11						
Шасси транспортного средства	ГАЗ-3309						
Категория транспортного средства	M ₃ /I, транспортное средство общественного пользования (маршрутное транспортное средство)						
Код ОКП	45 1746						
Код VIN	X1E327711????????						
Изготовитель и его адрес	ОАО "Курганский автобусный завод", 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, д. 5, РФ						

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние						
Схема компоновки транспортного средства	расположение двигателя – переднее продольное						
Тип кузова / количество дверей	капотного типа, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной каркас из прямоугольных труб, установлен на раме шасси ГАЗ-3309, кабина водителя полузакрытого типа / три одностворчатые двери: дверь водителя с левой стороны, служебная дверь с правой стороны, запасная дверь в задней стенке кузова						
Количество мест для сидения	20+1						
Предусмотренное общее число пассажиров	34						

Габаритные размеры, мм	
- длина	8470
- ширина	2380
- высота	3190
База, мм	4550
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5760
Полная масса транспортного средства, кг	8147
- на переднюю ось	2167
- на заднюю ось	5980

	1) 0 (0) T 0 (5 5							
Двигатель (марка, тип)	ММЗ, Д-245.7, дизель, четырехтактный							
- количество и расположение цилиндров	4, рядное							
- рабочий объем, см ³	4750							
- степень сжатия	15,1							
Максимальная мощность, кВт (мин-1)	90.0 (2400)							
Максимальный крутящий момент, Нм (мин-1)	424.0 (1300)							
Топливо	дизельное							
Система питания	впрыск топлива под давлением							
ТНВД (марка, тип)	4УИТНИ-Т или Motorpal, PP4M10U1f или							
	PP4M10P1f;							
Форсунки (марка, тип)	ФДМ-22							
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett, TA 03 или TKP 6.1 или C1470B/5.32							
Воздушный фильтр (тип)	4301-1109013, сухой, бумажный							
Система выпуска и нейтрализации	с двумя глушителями шума; система нейтрализации							
отработавших газов	отработавших газов отсутствует							
Основной глушитель (тип)	36-1201010-90, активного типа, с набивкой базальтовым волокном							
Дополнительный глушитель (тип)	36-1201010-90, активного типа, с набивкой базальтовым волокном							
Трансмиссия	механическая							
Сцепление (тип)	фрикционное, однодисковое, сухое, привод гидравлический							
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, 3307-1700010-20, механическая, пятиступенчатая, с ручным управлением							

- число передач	5								
•									
- передаточные числа коробки передач I -	6 555								
II -	6,555 3,933								
III -	2,376								
IV -	1,442								
V -	1,000								
3X -	5,735								
Главная передача (тип)	одинарная, гипоидная								
- передаточное число главной передачи	4,556								
Подвеска									
- передняя	зависимая, рессорная, с двумя телескопическими								
•	гидравлическими амортизаторами и стабилизатором								
	поперечной устойчивости								
- задняя	зависимая, рессорная, с дополнительными рессорами,								
	с двумя телескопическими гидравлическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости								
Рулевое управление (марка, тип)	ГАЗ, рулевой механизм - "винт- шариковая гайкарейка-сектор", с гидроусилителем								
Тормозные системы:	Y								
- рабочая	двухконтурная, с разделением на контуры, с четырьмя								
	пневмоусилителями, с четырьмя пневморесиверами,								
	тормозные механизмы всех колес – барабанного типа; AБС фирмы Knorr-Bremse								
- стояночная	тормозные механизмы задних колес								
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы								
Шины (марка, размерность, минимально	КИ-55A, КИ-63, 8.25 R20 125/122 J								
допустимый индекс нагрузки, скоростная	КИ-111, И-397								
категория)	У-2 8.25 R20 130/128 J								

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 50 (пятидесяти) единиц.

Изготовитель ежемесячно информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных транспортных средств. В случае непредоставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.



Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2 (1 стр.). Общий вид транспортного средства приведен в приложении 3 (1 стр.).

Руководитель Органа по сертификации

Зам.

А.П. Гусаров подпись инициалы, фамилия

А.Г. Пасько

Приложение 2 к "Одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия

На вертикальной панели в кабине, слева от рабочего места водителя. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного "Одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя

На вертикальной панели в кабине, слева от рабочего места водителя.

- 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)
 - 3.1. На вертикальной панели в кабине, слева от рабочего места водителя.
 - 3.2. Под крышкой люка подогревателя в районе петель.
- 4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств

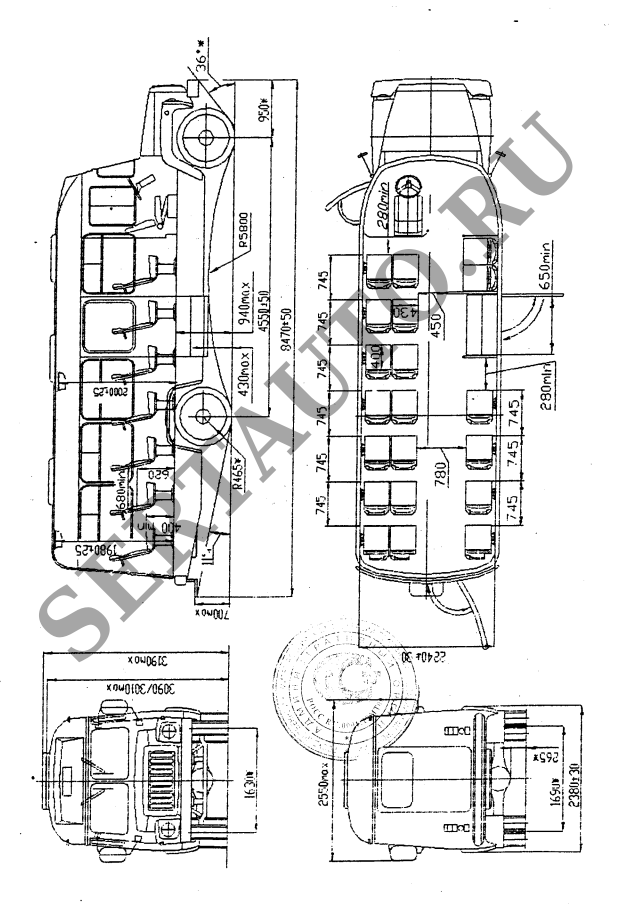
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	1	E	3	2	7	7	1	1	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI): ОАО "Курганский автобусный завод", г. Курган, РФ

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 327711 – КАвЗ-3277-0000010-11

поз. 10: год изготовления

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства



Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.MT25.E00978