

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ АВТОМОТОТЕХНИКИ - МЕХАНИЧЕСКИХ  
 ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ, ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ  
 Автономная некоммерческая организация "Центр содействия сертификации автотехники" (ЦСС АМТ)  
 № РОСС RU.0001.11MT25 от 07.07.2003 г.  
 141800, г. Дмитров-7, Московская обл., тел. 587-29-14

РОСС RU.MT25.E01345

01 октября 2004

Марка транспортного средства	КАВЗ
Тип транспортного средства	39765-0000023-01
Шасси транспортного средства	ГАЗ-33074
Категория транспортного средства	Мз, не является транспортным средством общественного пользования (маршрутным транспортным средством); для перевозки детей
Код ОКП	45 1786
Код VIN	X1E397653???????
Изготовитель и его адрес	ООО "Курганский автобусный завод", 640008, г. Курган, ул. Автозаводская, 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	капотный, одноэтажный, закрытый, цельнометаллический, сварной, каркас из прямоугольных труб, установлен на раме шасси, кабина водителя полуоткрытого типа, отделена от пассажирского помещения ограждением / 3 одностворчатые двери: дверь водителя, служебная дверь, дверь запасная в задней торцевой стенке
Количество мест для сидения	18 (дети) + 4 (взрослые) + 1 (водитель)
Пассажировместимость	22

РОСС RU.MT25.E01345

Габаритные размеры, мм	
- длина	8470
- ширина	2380
- высота	3030
База, мм	4550
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства, кг	5575
Полная масса транспортного средства, кг	7280
- на переднюю ось	2030
- на заднюю ось	5250
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	ЗМЗ, 513.10, бензиновый, четырехтактный, карбюраторный, с жидкостным охлаждением
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4250
- степень сжатия	7,6
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	92 (3200-3400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	294 (2000-2500)
Топливо	неэтилированный бензин с октановым числом не менее 80
<b>Система питания</b>	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-135, К-135МУ, двухкамерный, с падающим потоком
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 3107-1109010, сухой, с бумажным сменным фильтрующим элементом
<b>Система зажигания</b>	батарейная, бесконтактная
Датчик-распределитель (марка, тип)	24.3706 или 24.3706-10 или 2402.3706-10
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116 или Б116-01 или Б116-02 или Б116Н или 3122.3705 или 41.3705
Транзисторный коммутатор (марка, тип)	131.3734 или 131.3734-01 или 90.3734 или 94.3734 или 94.3734-01
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-3-0 или А11-Р
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов отсутствует
Основной глушитель (марка, тип)	36-1201010-90, активного типа с набивкой волокнистыми материалами
Дополнительный глушитель (марка, тип)	36-1201010-90, активного типа с набивкой волокнистыми материалами
<b>Трансмиссия</b>	механическая
Сцепление (марка, тип)	ГАЗ, 53-1601090-11, фрикционное, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, 3307-1700010-20, механическая, синхронизированная, с ручным управлением

## РОСС RU.MT25.E01345

- число передач	5
- передаточные числа коробки передач: I -	6,555
II -	3,933
III -	2,376
IV -	1,442
V -	1,000
3X -	5,735
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, 53-2402010-10, одинарная, гипоидная
- передаточное число главной передачи	6,17
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, рессорная, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	зависимая, рессорная, с дополнительными рессорами, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	ГАЗ, 3307-3400014, рулевой механизм – глобоидальный червяк с трехгребневым роликом
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая	двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с пневмогидравлическим приводом, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа, АБС
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес
- запасная	каждый из контуров рабочей тормозной системы
<b>Шины (марка, размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, скоростная категория)</b>	КИ-55А, КИ-63, 8.25 R20 125/122 J КИ-111, И-397 И-397 8.25 R20 125/122 К У-2 8.25 R20 130/128 К
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	стеллажи для размещения багажа

РОСС RU.MT25.E01345

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.

**автобусы специальные для перевозки детей КАВЗ-39765-000023-01**

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.

подпись

**А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**А.Г. Пасько**

23

декабря

2003

## РОСС RU.MT25.E01345

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 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 водителя.

## 3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На задней поперечине основания кузова справа.

3.3. На боковой поверхности проема для ступенек служебной двери.

## 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	9	7	6	5	3	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4 - 9: тип транспортного средства: 397653 – КАВ3-39765-0000023-01

поз. 10: код года выпуска

поз. 11 - 17: производственный номер транспортного средства

ОБЩИЙ ВИД И ПЛАНИРОВКА  
 АВТОБУСА КАВЗ - 39765-000023-01

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ25.Е01345

