

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. 587-29-05

РОСС RU.MT25.E01929

01 ноября 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	3976-А3 (3976-0000020, 3976-0000021, 3976-0000027)
Базовое транспортное средство	КАвЗ-3976 (3976-0000020, 3976-0000021, 3976-0000027)
Категория транспортного средства	М ₂ , специальное пассажирское транспортное средство (не является транспортным средством общественного пользования - маршрутным транспортным средством)
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XVV39762??Z000001 по XVV39762??Z000100
Заявитель, изготовитель и его адрес	Дмитровский филиал ГУ НПО "Спецтехника и связь" МВД РФ, 141800, Московская область, г. Дмитров-7, РФ

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический сварной кузов-фургон, установлен на раме, с перегородками для отделения караула с аварийным люком в крыше, шесть одиночных и одной общей на пять человек камер для спецконтингента, заднего отсека, кабины водителя / 3
Количество мест для сидения	16 (1 в кабине + 4 караул + 5 + 1хб в камерах)
Назначение транспортного средства	специальное транспортное средство для перевозки спецконтингента конвойными подразделениями органов внутренних дел

РОСС RU.MT25.E01929

Габаритные размеры, мм	
- длина	6705
- ширина	2380
- высота	3030
База, мм	3770
Колея передних / задних колес, мм	1630 / 1690
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	4510
Полная масса транспортного средства, кг	5060
- на переднюю ось	1450
- на заднюю ось	3610
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	ЗМЗ-513, четырехтактный, бензиновый, карбюраторный
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем, см ³	4250
- степень сжатия	7,6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	92,0 (3200...3400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	294,0 (2000...2500)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76
Система питания	карбюраторная
Карбюратор (марка, тип)	К-135 или К-135МУ, двухкамерный
Воздушный фильтр (марка, тип)	ГАЗ, 3307-1109010, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	бесконтактная
Распределитель (марка, тип)	24.3706, 24.3706-10, 2402-3706-10
Коммутатор (марка, тип)	131.3734, 131.3734-01, 90.3734, 94.3734, 94.3734-01
Катушка зажигания (марка, тип)	Б116, Б116-01, Б116-02, Б116Н, 3122.3705, 41.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	А11-3-0 или А11-Р
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Глушитель (марка, тип)	МСП, 36-1201010-90 (x 2), активного типа, с шумопоглощающим наполнителем
Нейтрализатор (марка, тип)	НПП ЭКО НАМИ, 211.1206010
Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	ГАЗ, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ГАЗ, механическая, синхронизированная, с ручным управлением

РОСС RU.MT25.E01929

- число передач	вперед – 5; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:	I -	6,555	
	II -	3,933	
	III -	2,376	
	IV -	1,442	
	V -	1,000	
	3.X.I -	5,735	
Главная передача (марка, тип)	ГАЗ, одинарная, гипоидная		
- передаточное число главной передачи	6,170		
Подвеска			
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами		
Рулевое управление (марка, тип)	ГАЗ, рулевой механизм - “глобоидальный червяк-трехребневый ролик”; рулевой привод без усилителя		
Тормозные системы			
- рабочая	гидравлическая, двухконтурная, с гидровакуумным усилителем и вакуумным ресивером в каждом контуре, без АБС или с пневмогидравлическим приводом и АБС; тормозные механизмы всех колес – барабанного типа		
- запасная	один из контуров рабочей тормозной системы		
- стояночная	механический привод к тормозным механизмам задних колес		
Шины (размер, индекс несущей способности, категория скорости)	8,25 R 20	125/122 или 130/128	J
Дополнительное оборудование транспортного средства	двери камер оборудованы спецзамками со съемной ручкой и щеколдами, УКВ-радиостанция		

РОСС RU.MT25.E01929

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 100 (ста) шт. с номерами с XVV39762??Z000001 по XVV39762??Z000100.

SERTAUTO.RU

3976-A3 (3976-0000020, 3976-0000021, 3976-0000027)

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

Руководитель органа по сертификации

подпись **А.П. Гусаров**
инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “08” августа 2005 г.

25

июля

2005

РОСС RU.MT25.E01929

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 с указанием номера данного “одобрения типа транспортного средства”.

2. Место расположения таблички изготовителя

На вертикальной панели проема левой двери транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На стойке под замком двери водителя.

3.3. В задней части кузова под дверью справа.

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	V	V	3	9	7	6	2	?	?	Z	0	0	0	?	?	?

поз. 1 - 3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):
XVV – Дмитровский филиал ГУ НПО “СТиС” МВД РФ, г. Дмитров-7,
Московская область, РФ

поз. 4 – 9: тип транспортного средства (совместно с поз. 11-13):
397620 – мод. 3976-0000020;
397621 – мод. 3976-0000021;
39762C – мод. 3976-0000027

поз. 10: код года выпуска согласно ГОСТ Р 51980

поз. 11-13: тип транспортного средства (совместно с поз. 4-9): Z00 – A3

поз. 14: свободный знак - 0

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства