

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.E01748

01 июля 2005

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	3741-АЗС, 37411-АЗС, 374102-АЗС, 374190-АЗС, 374192-АЗС, 374194-АЗС, 2206-АЗС, 3909-АЗС, 390902-АЗС, 390992-АЗС, 39099-АЗС, 390994-АЗС, 3962-АЗС
Базовое транспортное средство	УАЗ-3741??, 2206??, 3909??, 3962??
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 XVV???????ZN00018 по XVV???????ZN00100
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 × 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	вагонная, расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический фургон, закрытый, сварной, рамной конструкции / 4
Количество мест для сидения	9 (2 в кабине + 2 караул +2 +3 в общих камерах)
Назначение транспортного средства	специальное транспортное средство для перевозки спецконтингента конвойными подразделениями органов внутренних дел

РОСС RU.MT25.E01748

Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота База, мм Колея передних / задних колес, мм Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг Полная масса транспортного средства, кг - на переднюю ось - на заднюю ось Допустимая полная масса прицепа, кг	4440					
	1940					
	2101					
	2300					
	1445 / 1445					
	2021					
	2696					
	1296					
	1400					
	буксировка прицепа не предусмотрена					
3741-АЗС, 37411-АЗС, 374102-АЗС, 374190-АЗС, 374192-АЗС, 2206-АЗС, 3909-АЗС, 390902-АЗС, 390992-АЗС, 390999-АЗС, 3962-АЗС					374194-АЗС, 390994-АЗС	
Двигатель (марка, тип) - количество и расположение цилиндров - рабочий объем, см ³ - степень сжатия Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹) Топливо	УМЗ-4179	УМЗ-4178	ЗМЗ-4021	ЗМЗ-4104	УМЗ-4218	УМЗ-4213
	бензиновый, четырехтактный					
	4, рядное					
	2445			2890		
	7,0		6,7	6,8	7,0	8,2
	55,9 (4000)		54,4 (4000)	62,5 (4100)	61,8 (4000)	76,5 (4000)
	159,8 (2200-2500)		155,0 (2400-2800)	186,2 (2200-2500)	189,0 (2200-2500)	210,9 (3000-3500)
	бензин с октановым числом не менее:					
	76			92		
	Система питания Модуль управления впрыском (марка, тип) Карбюратор (марка, тип)	карбюраторная				
-					Элкар или АВТЭЛ, МИКАС-7.2, с микропроцессорным управлением	
Пекар, К-151В		Пекар, К-151В; ДААЗ, К-4178	Пекар, К-151У; ДААЗ, К-4178-50	Пекар, К-151Ц; ДААЗ, К-4178-50	Пекар, К-151Е; К-151Ф; ДААЗ, К-4178-30	-

РОСС RU.MT25.E01748

	3741-АЗС, 37411-АЗС, 374102-АЗС, 374190-АЗС, 374192-АЗС, 2206-АЗС, 3909-АЗС, 390902-АЗС, 390992-АЗС, 39099-АЗС, 3962-АЗС				374194-АЗС, 390994-АЗС	
	УМЗ-4179	УМЗ-4178	ЗМЗ-4021	ЗМЗ-4104	УМЗ-4218	УМЗ-4213
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала				УАЗ, 2206-1109010, с картонным фильтрующим элементом	
Система зажигания	контактная		транзисторная, бесконтактная		электронная, микропроцессорная	
Распределитель (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Р-132		СОАТЭ, 3312.3706	СОАТЭ, 1908.3706	СОАТЭ, 3312.3706	-
Коммутатор (марка, тип)	-		СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007, 468332.007-01; Искра, 3.629.000			-
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б102Б		МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, Б116-02; Старт, Б116П			МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЭС, СН302Б		ЗАЭС, А11, А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15YC	ЗАЭС, А14ВР; BRISK, NR17YC	ЗАЭС, А11, А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15YC	ЗАЭС, А14ВР; BRISK, NR15YC
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует				основной и дополнительный глушители, с системой нейтрализации или без нее	
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12					
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3741-1202008 или 33036-1202008; ЮИ, 3741-1202008-01 или 33036-1202008-01					
Нейтрализатор (марка, тип)	-				АвтоВАЗ-агрегат, 3160-1206010; ЭкоМаш, ЭМ.31602-1206010	
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом					

РОСС RU.MT25.E01748

Коробка передач (марка, тип)	Автодетальсервис, механическая, полностью синхронизированная			
- число передач	вперед – 4; назад - 1			
- передаточные числа коробки передач:	I -	3,78		
	II -	2,60		
	III -	1,55		
	IV -	1,00		
	3.X.I -	4,12		
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста			
- передаточное число раздаточной коробки	высшее - 1,00; низшее - 1,94			
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, коническая, одинарная			
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111			
Подвеска				
- передняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, на продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами			
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм - “глобоидальный червяк-двухребневый ролик”, рулевой привод без усилителя или рулевой механизм - “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем или без него			
Тормозные системы				
- рабочая	УАЗ, гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы всех колес – барабанного типа			
- запасная	УАЗ, один из контуров рабочей тормозной системы			
- стояночная	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа			
Шины (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1	215/90-15С	99	К
	ЯШЗ, ЯИ-357А	215/90 R15	99	N
	ЯШЗ, Я-435А	225/75 R16	103	P
	КШЗ, К-153	225/75 R16	108	Q
	КШЗ, К-151, К-152	225R 16С	113	N
	Кама-219	225/75 R16	104	R
Дополнительное оборудование транспортного средства	фара поворотного типа – прожектор-искатель; прожектор-искатель в караульном помещении; дополнительный отопитель салона, автомобильная УКВ-радиостанция			

РОСС RU.MT25.E01748

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 83 (восемьдесят три) шт. с номерами с XVV??????ZN00018 по XVV??????ZN00100.

SERTAUTO.RU

мод. 3741-АЗС, 37411-АЗС, 374102-АЗС, 374190-АЗС, 374192-АЗС, 374194-АЗС, 2206-АЗС, 3909-АЗС, 390902-АЗС, 390992-АЗС, 39099-АЗС, 390994-АЗС, 3962-АЗС

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

Руководитель органа по сертификации

А.П. Гусаров
подпись инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Действует с “03” февраля 2005 г.

20 января 2005

РОСС RU.MT25.E01748

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 внизу проема правой двери кабины.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN)

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На ступени проема правой двери кабины.

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	7	4	1	?	?	?	Z	N	0	0	?	?	?
X	V	V	2	2	0	6	?	?	?	Z	N	0	0	?	?	?
X	V	V	3	9	0	9	?	?	?	Z	N	0	0	?	?	?
X	V	V	3	9	6	2	?	?	?	Z	N	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. 11-12)

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96

поз. 11-12: тип транспортного средства (совместно с поз. 4-9): ZN – АЗС

поз. 13-14: свободные знаки - 00

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

