

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.E01915**

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	31514-ЧЗ, 31514-ЧЗ1, 315142-ЧЗ, 315142-ЧЗ1, 31519-ЧЗ, 31519-ЧЗ1, 315192-ЧЗ, 315192-ЧЗ1, 315194-ЧЗ, 315194-ЧЗ1, 315195-ЧЗ, 315195-ЧЗ1
Базовое транспортное средство	УАЗ-31514, 315142, 31519, 315192, 315194, 315195
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub>
Код ОКП	45 2330
Код VIN	с XVV3151???CZ?0282 по XVV3151???CZ?0350
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	расположение двигателя – переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, цельнометаллический, бронированный / 4
Назначение транспортного средства	специальное транспортное средство для проведения специальных мероприятий подразделениями МВД России и перевозки личного состава в местностях с повышенной опасностью нападения с применением огнестрельного автоматического оружия

## РОСС RU.MT25.E01915

Габаритные размеры, мм						
- длина	4025					
- ширина	1785					
- высота	2100					
База, мм	2380					
Колея передних / задних колес, мм	1445 / 1445					
Масса снаряженного транспортного средства (без учета массы водителя), кг	2246					
Полная масса транспортного средства, кг	2620					
Допустимая максимальная нагрузка, кг						
- на переднюю ось	1140					
- на заднюю ось	1460					
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена					
	УАЗ-31514	УАЗ-315142	УАЗ-315192	УАЗ-31519	УАЗ-315194	УАЗ-315195
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	УМЗ-4178	ЗМЗ-4021	УМЗ-4104	УМЗ-4218	УМЗ-4213	ЗМЗ-409
	бензиновый, четырехтактный					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	2445		2890		2890	2690
- степень сжатия	7,0	6,7	6,8	7,0	8,2	9,0
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	55,9 (4000)	55,4 (4000)	62,5 (4000)	61,8 (4000)	76,5 (4000)	94,1 (4400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	159,8 (2200-2500)	155,0 (2400-2800)	186,2 (2350-2450)	189,0 (2200-2500)	210,9 (3000-3500)	217,6 (2400-2600)
Топливо	бензин с октановым числом не менее:					
	80			92		
<b>Система питания</b>	карбюраторная				впрыск топлива	
Модуль управления впрыском (марка, тип)	-	-	-	-	Элкар или АВТЭЛ, МИКАС-7.2, с микропроцессорным управлением	
Карбюратор (марка, тип)	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	-	-
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала				УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом	

## РОСС RU.MT25.E01915

	УАЗ-31514	УАЗ-315142	УАЗ-315192	УАЗ-31519	УАЗ-315194	УАЗ-315195	
	УМЗ-4178	ЗМЗ-4021	УМЗ-4104	УМЗ-4218	УМЗ-4213	ЗМЗ-409	
<b>Система зажигания</b>	транзисторная, бесконтактная				электронная, микропроцессорная		
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706	СОАТЭ, 1908.3706		СОАТЭ, 3312.3706	-	-	
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007 или 468332.007-01; Искра, 3.629.000					-	-
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, Б116-02; Старт, Б116П				МЗАТЭ-2, 3012.3705, две, двухвыводные		
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11, А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15С	ЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR17YC		ЗАЗС, А11, А14ВР; BRISK, NR17YC, NR15С	ЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR15С	ЗАЗС, А14ВР; BRISK, NR17YC	
	УАЗ-31514	УАЗ-315142	УАЗ-315192		УАЗ-31519		
	УМЗ-4178	ЗМЗ-4021	УМЗ-4104		УМЗ-4218		
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует						
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12						
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008; ЮИ, 3151-1202008-01						
	УАЗ-315194			УАЗ-315195			
	УМЗ-4213			ЗМЗ-409			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители с системой нейтрализации или без нее						
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12			БЗА, 31604-1201010; ЮИ, 31604-1201010-01; БЗА или ЮИ, 31602-1201010, 31622-1201010			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008; ЮИ, 3151-1202008-01			БЗА, 3159-1201008; ЮИ, 3159-1201008-01; БЗА или ЮИ, 31602-1202008			
Нейтрализатор (марка, тип)	АвтоВАЗагрегат, 3160-1206010 или ЭкоМаш, ЭМ.31602-1206010, ЭМ.31602-1206010-01						
<b>Трансмиссия</b>	механическая						
Сцепление (марка, тип)	УАЗ или ЗМЗ, однодисковое, сухое, с гидравлическим приводом						

РОСС RU.MT25.E01915

Коробка передач (марка, тип)	АМЗ	АДС		
	с ручным управлением, полностью синхронизированная			
- число передач	вперед – 5; назад - 1	вперед – 4; назад - 1		
- передаточные числа коробки передач:	I - 3,616	3,780		
	II - 2,579	2,600		
	III - 1,516	1,550		
	IV - 1,000	1,000		
	V - 0,855	-		
	3.X.I - 3,875	4,120		
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста; число передач - 2			
- передаточное число раздаточной коробки	высшее - 1,00; низшее - 1,94			
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, коническая, одинарная или двойная, разнесенная – центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением			
- передаточное число главной передачи	4,625 или 4,111			
<b>Подвеска</b>				
- передняя	зависимая, рычажная, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами			
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами			
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм - “глобоидальный червяк-двухгребневый ролик”, рулевой привод без усилителя или рулевой механизм - “винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем или без него			
<b>Тормозные системы</b>				
- рабочая	УАЗ, гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил, тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних колес – барабанного типа			
- запасная	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы			
- стояночная	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа			
<b>Шины</b> (марка, размер, индекс несущей способности, категория скорости)	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1	215/90-15С	99	К
	ЯШЗ, Я-435А	225/75R16	103	Р
	КШЗ, К-153	225/75R16	108	Q
<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	дополнительный электроклапан системы охлаждения двигателя, аварийно-вентиляционный люк в задней части крыши, два огнетушителя ОУ-2, две медаптечки			
<b>Бронева защита</b>	3-ий класс защиты по ГОСТ Р 50963, сталь Ц-85, стекло защитное производства “Дмитровский филиал ГУ НПО “Спецтехника и связь” МВД РФ”			

РОСС RU.MT25.E01915

Действие данного “одобрения типа транспортного средства” распространяется на серию транспортных средств в количестве 69 (шестидесяти девяти) шт. с номерами VIN с XVV3151???CZ?0282 по XVV3151???CZ?0350.

SERTAUTO.RU

31514-ЧЗ, 31514-ЧЗ1, 315142-ЧЗ, 315142-ЧЗ1, 31519-ЧЗ, 31519-ЧЗ1,  
315192-ЧЗ, 315192-ЧЗ1, 315194-ЧЗ, 315194-ЧЗ1, 315195-ЧЗ, 315195-  
ЧЗ1

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общие виды транспортных средств на 2 страницах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

подпись

**А.П. Гусаров**  
инициалы, фамилия

**С.В. Пугачев**

Действует с “20” июля 2005 г.

**РОСС RU.MT25.E01915**

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 правой центральной стойке.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На передней верхней поперечине моторного отсека.

## 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
<b>X</b>	<b>V</b>	<b>V</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>C</b>	<b>Z</b>	<b>?</b>	<b>0</b>	<b>?</b>	<b>?</b>	<b>?</b>

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)  
315140 - 31514-ЧЗ, 31514-ЧЗ1, 315192 - 315192-ЧЗ, 315192-ЧЗ1,  
315142 - 315142-ЧЗ, 315142-ЧЗ1, 315194 - 315194-ЧЗ, 315194-ЧЗ1,  
315190 – 31519-ЧЗ, 31519-ЧЗ1, 315195 - 315195-ЧЗ, 315195-ЧЗ1

поз. 10: код года выпуска согласно ОСТ 37.001.269

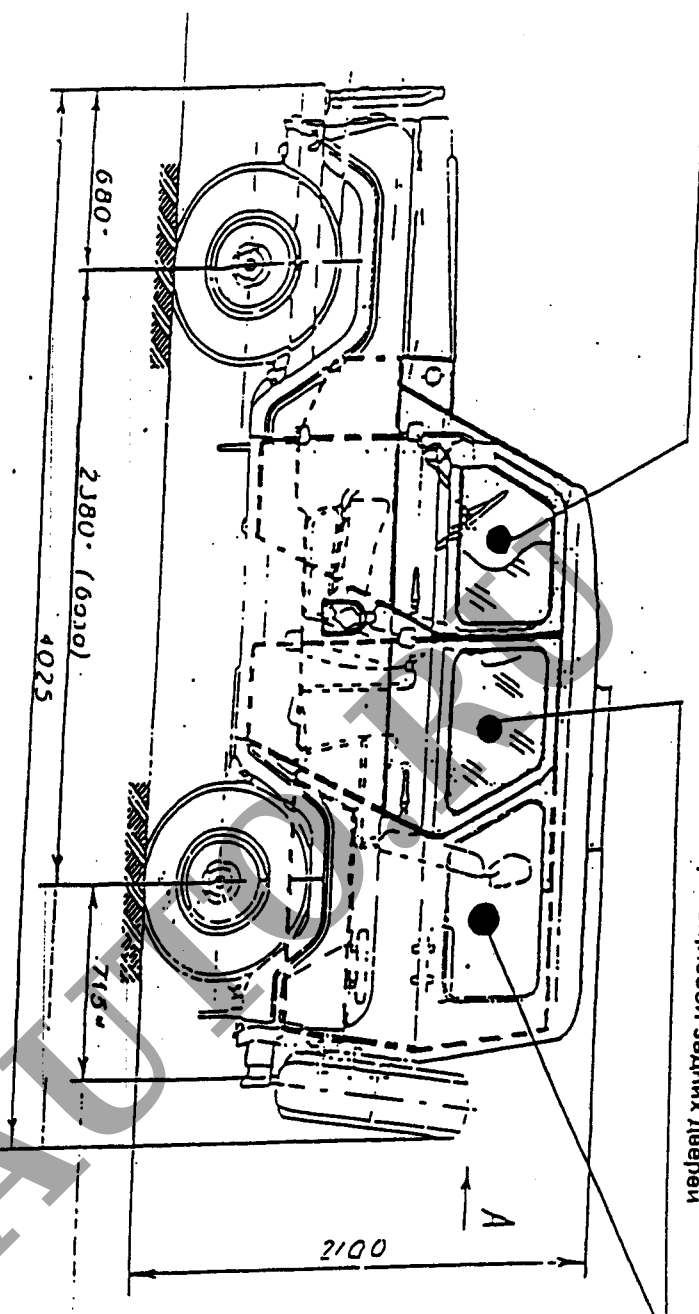
поз. 11-13: вариант бронирования: CZ0 – ЧЗ; CZ1 – ЧЗ1

поз. 14: свободный знак - 0

поз. 15 - 17: производственный номер транспортного средства

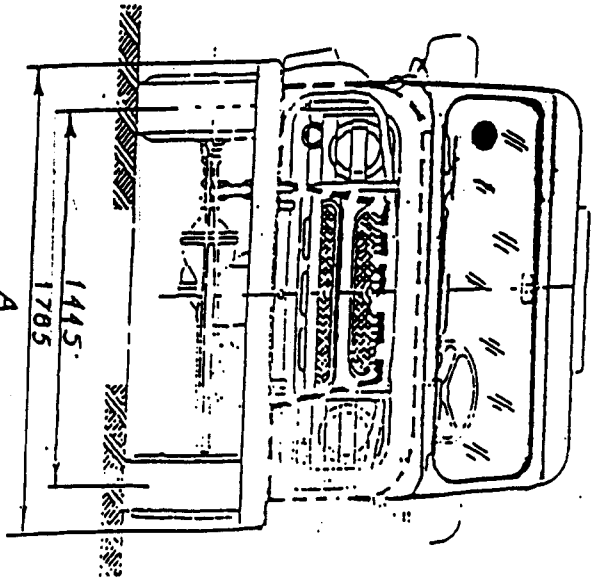
Приложение 3 к "одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ25.Е01915

Линия прерывной чертой двери

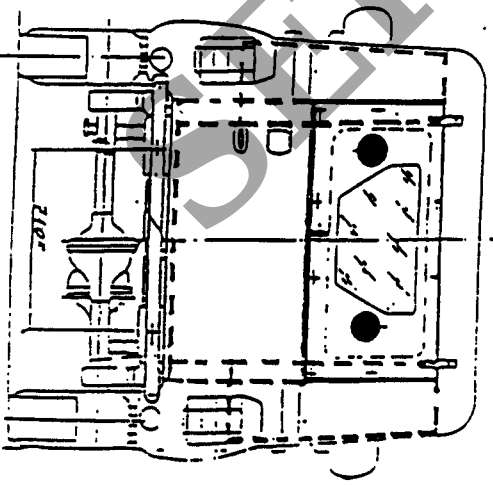


Бойницы правой, левой задних дверей

Бойницы задних боковых стенок грузового отсека



Общий вид 31514 - ЧЗ  
31519-ЧЗ

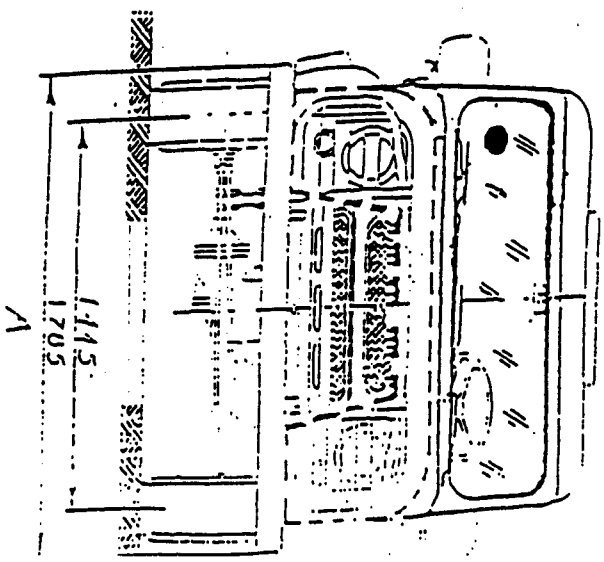
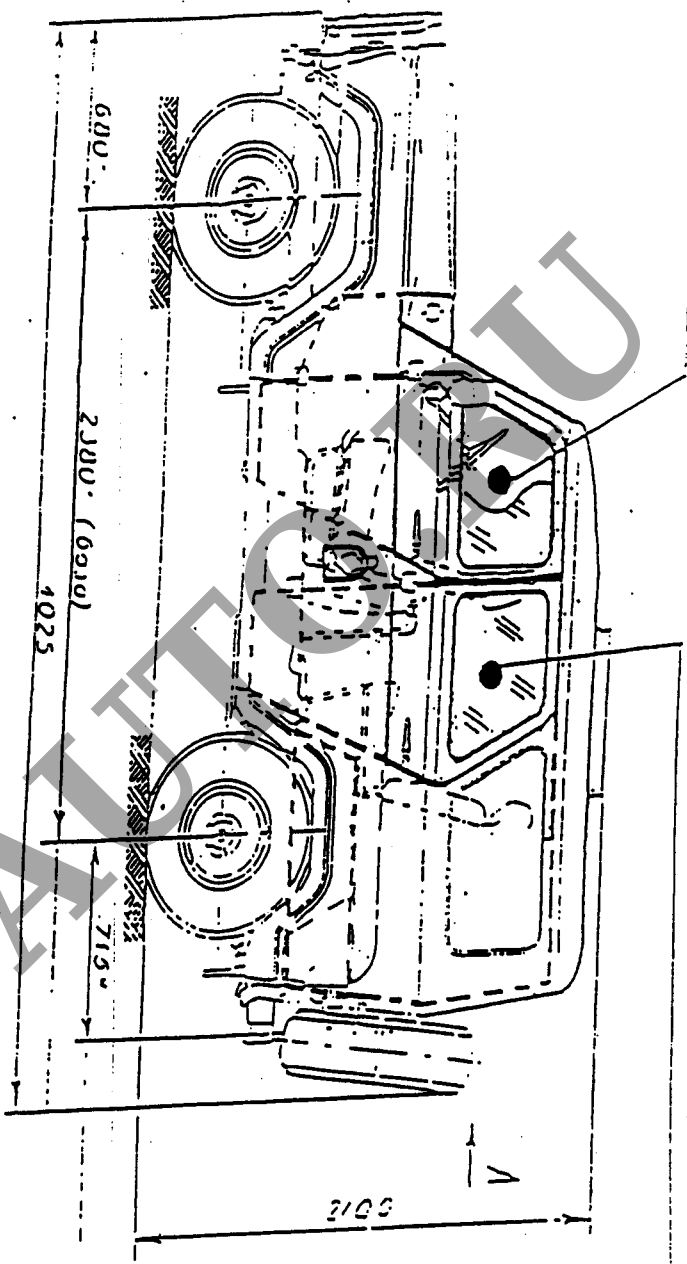


(линия прерывной чертой двери)

Приложение 3 к "Одобрению типа транспортного средства" № РОСС RU.МТ25.Е01915

Болиницы правых передних дверей

Болиницы правой двери задних дверей



Общий вид

Э1514-УЭ1  
Э1513-УЭ1

