

**Орган по сертификации продукции  
НИЦ ГИБДД МВД РОССИИ  
(ОС "БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ")  
РОСС RU.0001.11MT18 от 18.05.00 г. 101990, г. Москва, Мясницкая, д. 3, т. 929-68-18**

**РОСС RU.MT18.E00120**

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	31512-УММ
Базовое транспортное средство	УАЗ-31512
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	XVX31512P...
Изготовитель и его адрес	ГОЭСП-1 МВД России 414057, г. Астрахань, Фунтовское шоссе, д. 7, Российская Федерация

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова транспортного средства/ количество дверей	цельнометаллический, закрытый, с отсеком для перевозки задержанных / 5
Количество мест спереди/сзади	2/5 (из них 2 в отсеке для перевозки задержанных)

**Габаритные размеры, мм**

- длина	4025
- ширина	1785
- высота	2325
База, мм	2380
Колея передних / задних колес, мм	1445/1445

Масса снаряженного транспортного средства, кг	1605
Полная масса транспортного средства, кг	2140
- на переднюю ось	920
- на заднюю ось	1220

**Двигатель (марка, тип)**

	УМЗ-417.10	УМЗ-4178.10	ЗМЗ-4021.10
	бензиновый, четырехтактный		
	4, рядное		
	2445		
- количество и расположение цилиндров			
- рабочий объем, см <sup>3</sup>			
- степень сжатия	7,0	6,7	
- максимальная мощность, кВт (1/мин)	55,9 (4000)	60,6 (4000)	
- максимальный крутящий момент, Нм 1/мин)	164,8 (2200-2500)	160,8 (2200-2500)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 76		

**Система питания**

Карбюратор (марка, тип)	карбюраторная	
	К-126 ГУ	К-151В
	двухкамерный	

**Система зажигания**

	контактная	бесконтактная	
Датчик-распределитель (марка, тип)		33.3708	1908.3706 или 3303.3706
Катушка зажигания (марка, тип)	Б102	Б116	Б116
Свечи зажигания (марка, тип)	СН302Б	А11	А14В1 или А11
Распределитель зажигания (марка, тип)	Р132	-	-
Коммутатор (марка, тип)	-	13.3704-01	13.3734-01

**Система выпуска и нейтрализации отработавших газов**

Основной глушитель (марка, тип)	один глушитель, система нейтрализации отсутствует УАЗ-3151-1200012-06 резонаторно-расширительного типа
---------------------------------	---

**Трансмиссия**

механическая

Сцепление (марка, тип)	УАЗ (451-01-1601130, постоянно-замкнутое, фрикционное, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	УАЗ (469-1700010-10), механическая, трехвальная, с неподвижными осями валов, четырехступенчатая, с синхронизаторами на всех передачах переднего хода
- число передач	4 – вперед 1 – назад
- передаточные числа коробки передач	I 3,78 II 2,60 III 1,55 IV 1,00 3X 4,12
Раздаточная коробка	УАЗ, 31512-1800020
- передаточные числа раздаточной коробки:	I 1,00 II 1,94
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая пара со спиральным зубом
- передаточное число главной передачи	4,625
<hr/>	
<b>Подвеска</b>	
- передняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с дополнительными рессорами, с телескопическими гидравлическими амортизаторами
<hr/>	
<b>Рулевое управление (марка, тип)</b>	УАЗ, рулевой механизм "глобоидальный червяк- двухгребневый ролик", рулевой привод без усилителя
<hr/>	
<b>Тормозные системы</b>	
- рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с разделением на контуры передней и задней осей, привод гидравлический, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы всех колес - барабанные
- запасная (марка, тип)	один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная (марка, тип)	тормозной механизм барабанного типа, действующий на трансмиссию
---------------------------	---

<b>Шины (модель, размер)</b>	215-380 (8,40-15)
<b>Специальное оборудование кузова</b>	Кузов разделен перегородкой на два отсека (пассажирский салон и отсек для перевозки 2-х задержанных)

<b>Дополнительное оборудование транспортного средства</b>	стеклоочистители, стеклоомыватели ветрового стекла, отопитель салона, наружные и внутреннее зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, фара-искатель, УКВ-радиостанция, цветографическая схема окраски, специальные световой и звуковой сигналы по ГОСТ Р 50574-93
---	---

Действие данного «Одобрения типа транспортного средства» распространяется на партию указанных транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) единиц.

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

### **автомобиль оперативно-служебный 31512-УММ**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации продукции "Безопасность дорожного движения" Зам.

..... В.Д. Кондратьев

подпись

А.Г. Пасько

01

августа

2003

1 Место расположения знака соответствия - на табличке изготовителя, форма знака соответствия по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя – на горизонтальном фланце верхней панели передка (под капотом с правой стороны).

Содержание таблички изготовителя:

- идентификационный номер транспортного средства (VIN);
- полная масса транспортного средства и ее распределение по осям;
- год выпуска транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN) - на табличке изготовителя.

4. Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	V	X	3	1	5	1	2	P	?	0	0	0	0	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XVX для ГОЭСП-1 МВД России).

Поз.4-9: описательная часть (31512P для автомобиля 31512-УММ).

Поз.10: год выпуска согласно ОСТ 37.001.269-96.

Поз. 11-17: производственный номер изделия.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-31512 .

Приложение № 3  
к Одобрению типа транспортного средства  
№ РОСС RU.МТ18.Е00120

Автомобиль 31512-УММ

