

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.E00124

01 октября 2004

Марка транспортного средства	-
Тип транспортного средства	31519-УММ
Базовое транспортное средство	УАЗ-31519
Категория транспортного средства	M1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	XVX31519P...
Заявитель, изготовитель и его адрес	ГОЭСП № 1 МВД России, 414057, г. Астрахань, Фунтовское ш., 7, а/я 83, Россия.

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 / 5
Назначение транспортного средства	для перевозки задержанных
Количество мест спереди/сзади	2/5 (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 (по ОСТ 37.001.408-85)	1630
Полная масса транспортного средства, кг	2145
- на переднюю ось	900
- на заднюю ось	1245
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)

- количество и расположение цилиндров
- рабочий объем, см³
- степень сжатия
- максимальная мощность, кВт (1/мин)
- максимальный крутящий момент, Нм 1/мин)
- Топливо

УМЗ-4218	ЗМЗ 409
бензиновый, четырехтактный	
4, рядное	
2890	2690
7,0	9,0
61,8 (4000)	94,1 (4000)
189 (2200-2500)	217,6 (2200-2600)
бензин с октановым числом не менее	
76	92

Система питания

- Карбюратор (марка, тип)
- Модуль управления впрыском (марка, тип)
- Воздушный фильтр (марка, тип)

карбюраторная	впрыск топлива
К-151 Е, К-151-Ф	---
---	МИКАС-7.2
УАЗ 31512-1109010 синтетический фильт- рующий элемент	УАЗ 3160-1109010-10 картонный филь- рующий элемент

Система зажигания

- Распределитель (марка, тип)
- Катушка зажигания (марка, тип)
- Свечи зажигания (марка, тип)
- Коммутатор (марка, тип)

бесконтактная, транзисторная	электронная, микропроцессорная
СОАТЭ, 3312.3706	---
Б116-01, Б116-02	МЗАТЭ, 3012.3705, две, двухвыводные
А14ВР или А11	А14ДВР
468332.007-01	---

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

- Основной глушитель (марка, тип)
- Дополнительный глушитель

основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует
ЮИ-3151-1201010-12 ЮИ-31604-1201010-01
ЮИ-3151-1202008-01 ЮИ-3159-1201008-01

Трансмиссия

- Сцепление (марка, тип)

механическая
УАЗ или ЗМЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом

Коробка передач (марка, тип)	АДС, 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, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста
- 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/>	
Подвеска	
- 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/>	
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, с гидроусилителем
<hr/>	
Тормозные системы	
- 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)	каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	тормозной механизм барабанного типа, действующий на трансмиссию

Шины (модель, размер)	КШЗ, К – 151
- размер	225 R16
- индекс несущей способности	106
- категория скорости	N
Специальное оборудование кузова	Кузов разделен перегородкой на два отсека (пассажирский салон и отсек для перевозки 2-х задержанных)

Дополнительное оборудование транспортного средства	стеклоочистители, стеклоомыватели ветрового стекла, отопитель салона, наружные и внутреннее зеркала заднего вида, противосолнечные козырьки, звуковой сигнал, фарискатель, УКВ-радиостанция, цветографическая схема окраски, специальные световой и звуковой сигналы по ГОСТ Р 50574-2002
---	---

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 31519-УММ

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 л. приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации продукции "Безопасность дорожного движения"

.....
подпись

В.Д. Кондратьев

С.В. Пугачев

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 50460-92 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя – на вертикальной стенке кожуха правого переднего колеса рядом с табличкой изготовителя базового автомобиля.

Содержание таблички изготовителя: - идентификационный номер транспортного средства (VIN);

- № одобрения типа транспортного средства;
- полная масса транспортного средства и ее распределение по осям;
- знак соответствия;
- год выпуска транспортного средства.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN) - на табличке изготовителя, а также в моторном отсеке на переднем усилителе лонжерона.

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	9	P	?	0	0	0	0	?	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (XVX для ГОЭСП № 1 МВД России).

Поз.4-9: описательная часть (31519P для спецавтомобиля 31519-УММ).

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

Поз. 11-17: производственный номер транспортного средства.

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-31519.

Спецавтомобиль 31519-УММ

