

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)
РОСС RU.0001.11MT29 от 17 апреля 2001 г.
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38, тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00218

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	Автомобиль специальный для инкассации и перевозки ценных грузов 29575-0000010
Шасси транспортного средства, базовое транспортное средство	УАЗ-31519, УАЗ-3153
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2330
Код VIN	X89295750?0AC5???
Заявитель и его адрес	ООО «Автокад», Российская Федерация, 195248, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 84
Изготовитель и его адрес	ООО «Автокад», Российская Федерация, 195248, г. Санкт-Петербург, ш. Революции, д. 84

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, расположение двигателя переднее, продольное.
Исполнение грузочного пространства	Рамно-каркасный трехдверный (четырёхдверный) кузов комбинированной конструкции с наружной облицовкой из пластика, груз размещается в салоне
Кабина	Объединена с внутренним пространством салона.
Количество посадочных мест в салоне, чел	3-5

РОСС RU.MT29.E00218

Габаритные размеры	УАЗ-31519	УАЗ-3153		
- длина, мм.	4025	4514		
- ширина, мм.	1785	1805		
- высота, мм.	2020	2025		
База, мм.	2380	2760		
Колея передних / задних колёс, мм.	1445/1445			
Масса снаряженного транспортного средства, кг	2020	2070		
Полная масса транспортного средства, кг	2500	2600		
- на переднюю ось, кг	1100	1180		
- на заднюю ось, кг	1400	1420		
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-4178.10	УМЗ-4218.10	ЗМЗ-4104	ЗМЗ 4062.10
Количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, бензиновый, карбюраторный			
Рабочий объём, см ³ .	4			
Степень сжатия	рядное			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	2445	2890	2300	2300
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	7,0	6,8	9,5	9,5
Топливо	55,9 (4000)	61,8 (4000)	62,5 (4100)	110,3 (4000)
	159,8 (2200-2500)	189,0 (2200-2500)	186,2 (2200-2500)	206,0 (2200-2500)
	бензин с октановым числом не менее 76			92
Система питания	карбюраторная			впрыск
Карбюратор (марка, тип)	АО "Пекар" К-151, двухкамерный			-
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала			
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная			микропроцессорная
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б 116 или ТАТЭ, Б116-01 или СОАТЭ, Б116-02 или ПО «Старт», Б 116П			3012.3705
Свечи зажигания (марка, тип)	А 11 или А 14 М		А 14 В2	А 11 или А 14 М
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует			
Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11 или ЮИ, 3151-1201010-12, прямоточный, трехкамерный, резонаторно-расширительного типа			
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008 или ЮИ, 3151-1202008-01, резонаторного типа			

РОСС RU.MT29.E00218

Трансмиссия	УАЗ, механическая.
Сцепление (марка, тип)	УАЗ однодисковое, сухое, фрикционное, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	УМЗ-4178, механическая, с синхронизаторами на III и IV передачах
- число передач и передаточные числа коробки передач	4 - вперед, 1 - назад I - 4,124 II - 2,641 III - 1,580 IV - 1,000 З.Х. - 5,224
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, с отключением привода переднего моста.
- число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2 I - 1,00; II - 1,94 или 1,95 или 1,47
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная, коническая, с криволинейными зубьями или двойная, разнесённая: центральная коническая пара с криволинейным зубом и бортовая цилиндрическая пара с внутренним зацеплением
- передаточное число главной передачи	4,625 или 5,380 или 4,111
Подвеска	
- передняя	зависимая, пружинная, со стабилизатором поперечной устойчивости, с двумя гидравлическими или газонаполненными амортизаторами телескопического типа или зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с двумя гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя	зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими или газонаполненными телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой механизм типа "глобоидный червяк - ролик" без усилителя или УАЗ, рулевой механизм типа "винт-гайка на циркулирующих шариках-рейка-сектор" с гидроусилителем или без него
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колес – дисковые или барабанные, задних - барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа с механическим приводом

РОСС RU.MT29.E00218

Шины (размерность, марка,	215 / 90 –15C	215 / 90 R15	225 / 75 R16	225 / 75 R16
	ЯШЗ, Я-192, Я-245-1	ЯШЗ, ЯИ-357А	ЯШЗ, ЯИ-435А	КШЗ, К-153
минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	99		103	108
	К	N	P	Q

Дополнительное оборудование
транспортного средства

Стеклоочистители, стеклоомыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, отопитель, специальный предупреждающий маяк, люк в крыше, механическая блокировка дверей. Бронева защита: элементы защиты, обеспечивающие третий класс защиты (при обстреле боковых поверхностей) и первый класс защиты при обстреле крыши) по ГОСТ Р 50963 и ТУ 7399-006-46919180-98; система пожаротушения

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 100 (сто) единиц.

Изготовитель ежеквартально информирует Орган по сертификации о количестве выпущенных автомобилей.
В случае непредставления этой информации «Одобрение типа транспортного средства» аннулируется.

Автомобиль специальный для инкассации и перевозки ценных грузов 29575-0000010

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 8)

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 9)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

РОСС RU.MT29.E00218

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя под капотом с правой стороны моторной перегородки.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом с правой стороны моторной перегородки.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. Под капотом с левой стороны моторной перегородки.

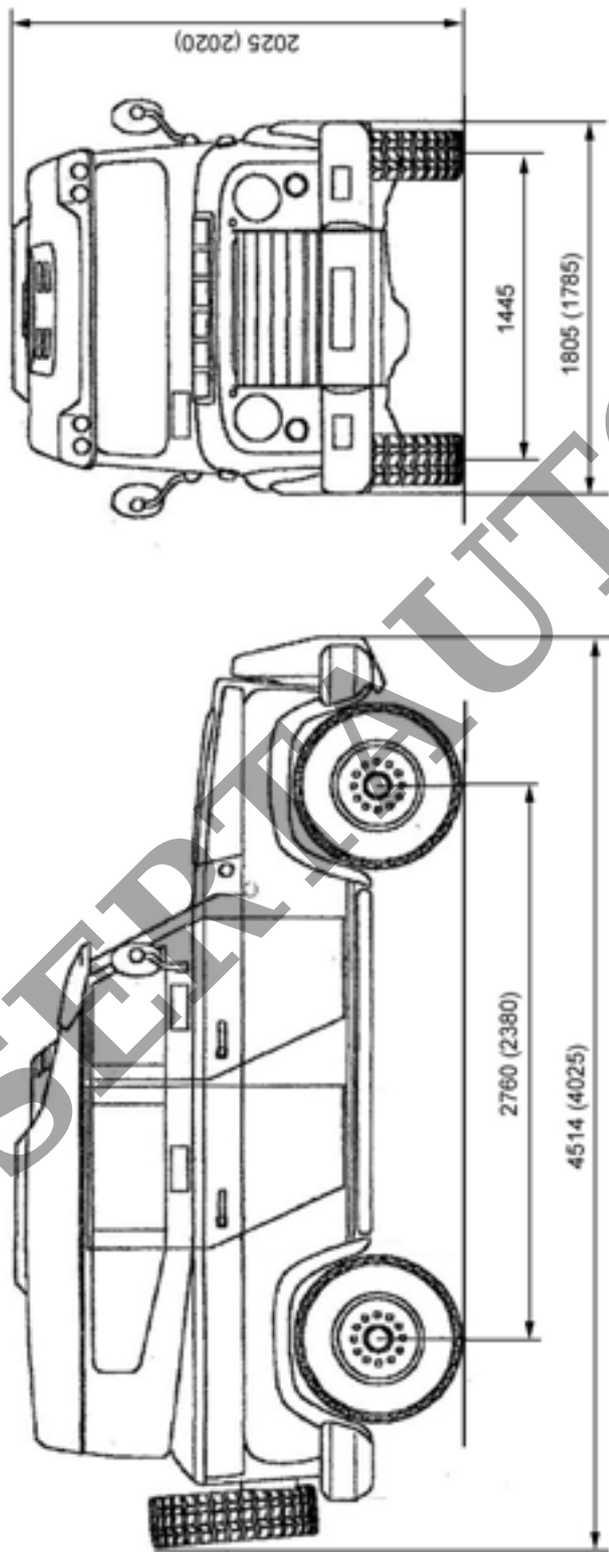
3.2. С правой стороны дверного проема грузового отсека.

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
X	8	9	2	9	5	7	5	0	?	0	A	C	5	?	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз.12-14 принадлежит: ООО "Автокад", Российская Федерация;
поз. 4-9: **295750** - VDS (описательная часть идентификационного номера);
поз. 10: **?** - код года выпуска транспортного средства (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);
поз. 11: **0** - неизменна;
поз. 12-14: **AC5** - совместно с цифрой "9" на поз. 3 означают, что годовое производство каждого из изготавливаемых на предприятии изделий не превышает 500 штук;
поз. 15-17: **???** - производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Размеры в скобках для автомобиля специального на базе УАЗ-31519

Автомобиль специальный для инкассации и перевозки ценных грузов 29575-0000010