

**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) 369-96-19, 276-96-35**

РОСС RU.MT29.E00152

2003 г.

25 декабря

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	автомобиль специальный для перевозки ценных и специальных грузов, класс защиты – 2 29455-0000010; 294551-0000010; 294552-0000010; 29455-0000010-01; 294551-0000010-01; 294552-0000010-01
Шасси транспортного средства	УАЗ-31601-0000010 (29455-0000010); УАЗ-31514-0000010 (294551-0000010); УАЗ-3153-0000010 (294552-0000010); УАЗ-31622-0000010 (29455-0000010-01); УАЗ-31519-0000010 (294551-0000010-01); УАЗ-3159-0000010 (294552-0000010-01);
Категория транспортного средства	N1
Код ОКП	45 2331
Код VIN	X8929455??0AK5???
Изготовитель и его адрес	ЗАО ПП "Техника", Российская Федерация, 113191, г. Москва, 1-й Рощинский пр-д, д. 11а
Заявитель и его адрес	ЗАО ПП "Техника", Российская Федерация, 113191, г. Москва, 1-й Рощинский пр-д, д. 11а

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колёсная формула / ведущие колёса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, расположение двигателя переднее, продольное.
Исполнение грузочного пространства	Груз размещается в салоне
Кабина	Объединена с внутренним пространством салона

Габаритные размеры	29455-0000010	294551-0000010	294552-0000010	29455-0000010-01	294551-0000010-10	294552-0000010-01
- длина, мм.	4245	4025	4514	4630	4025	4570
- ширина, мм.	1828	1785	1805	1828	1785	1940
- высота, мм.	2250	2200		2250	2200	2300
База, мм.	2400	2380	2760	2760	2380	2760
Колея передних / задних колёс, мм.	1445/1445			1600/1600		

РОСС RU.MT29.E00152

Модификация ►	29455-0000010	294551-0000010	294552-0000010	29455-0000010-01	294551-0000010-10	294552-0000010-01
Масса снаряженного транспортного средства, кг.	2075	2075	2150	2400	2075	2350
Полная масса транспортного средства, кг.	2510	2500	2600	2800	2500	2800
- на переднюю ось, кг.	1120	1030	1080	1250	1030	1250
- на заднюю ось, кг.	1390	1470	1520	1550	1470	1550
Модификация ►	29455-0000010	29455-0000010-01, 294552-0000010-01	294551-0000010	294551-0000010-10; 294552-0000010		
Двигатель (марка, тип)	УМЗ-421	ЗМЗ-409	УМЗ-4178	УМЗ-4218	четырёхтактный, бензиновый	
Количество и расположение цилиндров	4 рядное					
Рабочий объём, см ³ .	2890	2690	2445	2890		
Степень сжатия	8,2	9,0	7,0			
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	72,1 (4000)	94,1 (4400)	55,9 (4000)	61,8 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Н.м. (мин ⁻¹)	209,0 (2200-2500)	217,6 (2400-2600)	159,8 (2200-2500)	189,0 (2200-2500)		
Топливо	этилированный (только для автомобилей без нейтрализатора) или неэтилированный бензин с октановым числом не менее 92			76		
Система питания	карбюраторная	впрыск топлива	карбюраторная			
Карбюратор (марка, тип)	АО "Пекар", К-151Л	-	АО "Пекар", К-151В; ДААЗ, К-4178	АО "Пекар", К-151Е, К-151Ф		
Модуль управления впрыском (марка, тип)	-	ООО "Элкар" или АВТЭЛ, МИКАС-7.2	-	-		
Воздушный фильтр (марка, тип)	УАЗ, 3160-1109010-10, с картонным фильтрующим элементом или УАЗ, 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала		УАЗ, 31512-1109010, с сухим фильтрующим элементом из синтетического нетканого материала			
Двигатель ►	УМЗ-4178, УМЗ-4218		УМЗ-421	ЗМЗ-409		
Система зажигания	бесконтактная, транзисторная			электронная, микропроцессорная		
Распределитель (марка, тип)	СОАТЭ, 3312.3706			-		
Коммутатор (марка, тип)	СОАТЭ, 1302.3734-01; УРЛЗ, 468332.007 или 468332.007-01; АО "Искра", 3.629.000			-		
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2, Б116; ТАТЭ, Б116-01; СОАТЭ, Б116-02; ПО "Старг", Б116П			МЗАТЭ-2, 3012.3705, двухвыводная – 2 шт.		
Свечи зажигания (марка, тип)	ЗАЗС, А11; УМЗ, А14М		ЗАЗС, А17В		ЗАЗС, А14ДВР	

РОСС RU.MT29.E00152

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует		с системой нейтрализации или без неё
	Основной глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1201010-11; ЮИ, 3151-1201010-12	БЗА, 3151-1201010-30; ЮИ, 3151-1201010-31
Дополнительный глушитель (марка, тип)	БЗА, 3151-1202008; ЮИ, 3151-1202008-01	БЗА, 3160-1202008-10; ЮИ, 3160-1202008-11	БЗА, 3159-1202008; ЮИ, 3159-1202008-01; БЗА или ЮИ, 31602-1202008
Нейтрализатор (марка, тип)	-	-	ОАО "АвтоВАЗпрегар", 3160-1206010
Трансмиссия	Механическая		
Сцепление (марка, тип)	УАЗ, фрикционное, сухое, однодисковое, привод гидравлический		
Коробка передач (марка, тип)	механическая, с ручным управлением		
	Автодетальсервис, полностью синхронизированная	УАЗ с синхронизаторами на III и IV передачах	полностью синхронизированная
	4 – вперёд, 1 – назад		5 – вперёд, 1 – назад
- число передач и передаточные числа коробки передач I -	3,78	4,124	3,78
II -	2,60	2,641	2,60
III -	1,55	1,580	1,55
IV -	1,00	1,000	1,00
V -	-	-	0,82
З.Х.	4,12	5,224	4,12
Раздаточная коробка (марка, тип)	УАЗ, механическая, двухступенчатая, с отключением переднего моста		
- число передач	2		
- передаточные числа высшее -	1,00		
низшее -	1,94 или 1,47		
Главная передача (марка, тип)	УАЗ, одинарная коническая или двойная разнесённая (центральная коническая пара и бортовая цилиндрическая пара)		
- передаточное число главной передачи	4,625 или 5,38 или 4,111		
Подвеска			
- передняя	Зависимая на двух продольных и поперечном рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости или зависимая на двух продольных полуэллиптических рессорах с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
- задняя	Зависимая, на двух продольных полуэллиптических рессорах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		

РОСС RU.MT29.E00152

Рулевое управление (марка, тип)	УАЗ, рулевой привод без усилителя: рулевой механизм типа "червяк – двухребневый ролик" или УАЗ, рулевой привод с гидроусилителем: рулевой механизм типа "винт – шариковая гайка – рейка – сектор"
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	УАЗ, гидравлическая, двухконтурная, с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с регулятором тормозных сил; тормозные механизмы передних колёс – дисковые или барабанные, задних - барабанные
- запасная (марка, тип)	УАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	УАЗ, трансмиссионный тормоз барабанного типа
Шины (размерность, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория)	225 / 75 R 16 103 P
Дополнительное оборудование транспортного средства	Стеклоочистители и стеклоомыватели ветрового стекла, зеркала заднего вида, отопитель, специальный предупреждающий маяк бело-лунного цвета, четыре бойницы скрытого размещения. Броневая защита: элементы защиты по полной схеме бронирования, обеспечивающие второй класс защиты по ГОСТ Р 50963, система пожаротушения в моторном отсеке

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 96 (девяносто шесть) штук, маркированных идентификационными номерами с № X8929455?0AK5055 по № X8929455?0AK5150 включительно.

**Автомобиль специальный для перевозки ценных и специальных грузов
29455-0000010, 294551-0000010, 294552-0000010,
29455-0000010-01, 294551-0000010-01, 294552-0000010-01**

Описание маркировки транспортного средства представлено в приложении № 2. (стр. 8)
Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 9-11)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

2003 г.

РОСС RU.MT29.E00152

Приложение №2 к "одобрению
типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя в проёме правой задней двери.**Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения типа транспортного средства».**

2. Место расположения таблички изготовителя:

На центральной стойке боковины кузова в проёме задней правой двери рядом с табличкой изготовителя шасси.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На маркировочной табличке изготовителя.**3.2. На щите передка над аккумуляторной батареей.**

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	4	5	5	?	?	0	A	K	5	?	?	?

поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз.12-14 принадлежит: ЗАО ПП "Техника", Российская Федерация;

поз. 4-9: **29455?** - VDS (описательная часть идентификационного номера), тип транспортного средства: 294550 для 29455-0000010,
294551 для 294551-0000010,
294552 для 294552-0000010,
294553 для 29455-0000010-01,
294554 для 294551-0000010-01,
294555 для 294552-0000010-01;

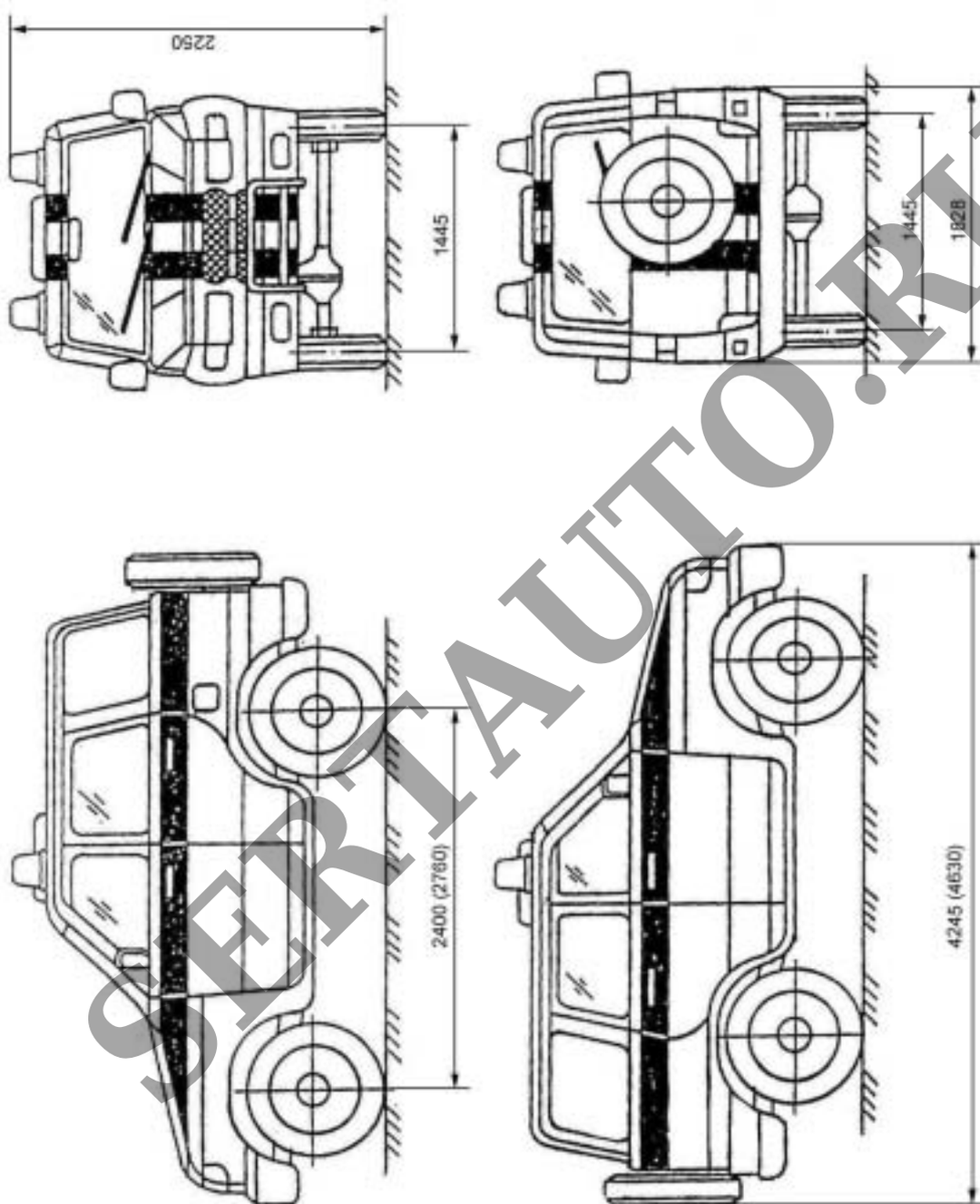
поз. 10: **?** - код года выпуска транспортного средства (знак согласно ОСТ 37.001.269-96);

поз. 11: **0** - неизменна;

поз. 12-14: **AK5** - 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, номера с 055 по 150 включительно.

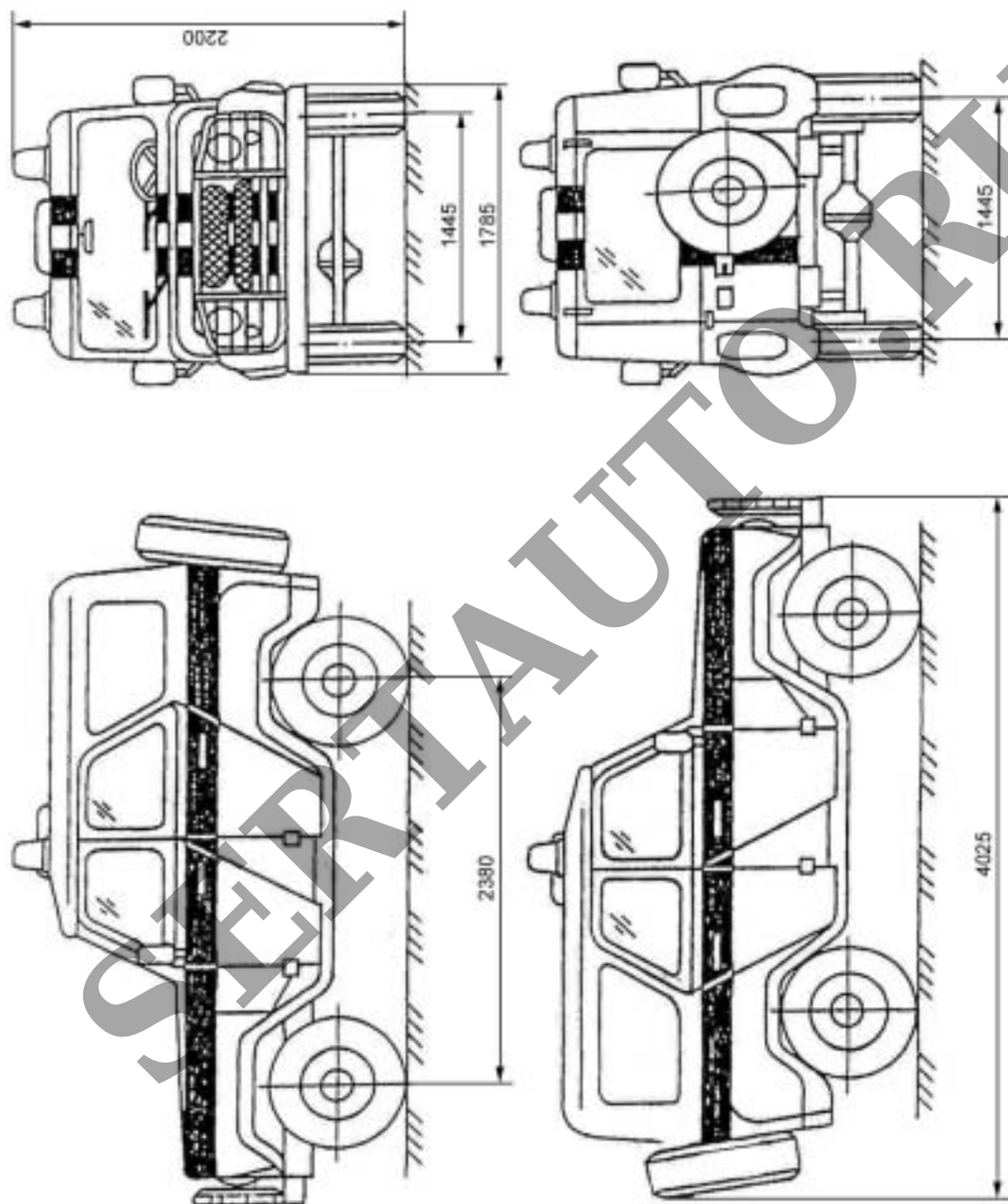
Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Размеры в скобках для 29455-0000010-01

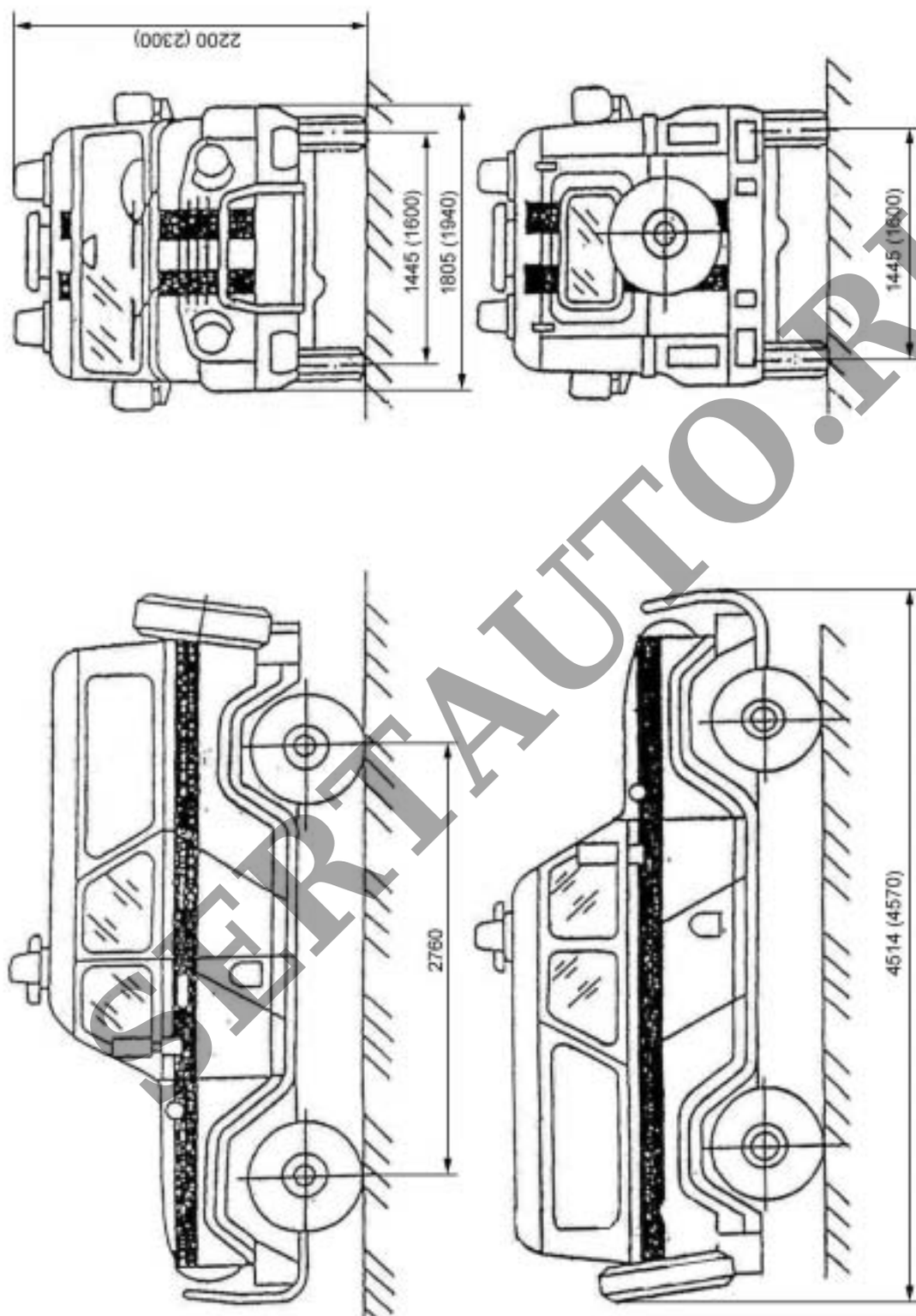
Автомобили специальные 29455-0000010, 29455-0000010-01

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобили специальные 294551-0000010, 294551-0000010-01

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Размеры в скобках для 294552-0000010-01

Автомобили специальные 294552-0000010, 294552-0000010-01