

**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.E00216

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	Автомобили специальные 1944-0000010 (АС-1944), 19441-0000010 (АС-19441)
Шасси транспортного средства, базовое транспортное средство	ВАЗ-21312 (для АС-1944) ВАЗ-21213 (для АС-19441)
Категория транспортного средства	№1
Код ОКП	45 2331
Код VIN	X891944?0?0AC5???
Заявитель и его адрес	ООО «Автокад», Российская Федерация, 195248, г. Санкт-Петербург, Шоссе Революции, д. 84
Изготовитель и его адрес	ООО «Автокад», Российская Федерация, 195248, г. Санкт-Петербург, Шоссе Революции, д. 84

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	Капотная, расположение двигателя переднее, продольное
Исполнение грузозночного пространства	Цельнометаллический кузов несущей конструкции с общим количеством мест три или четыре. Две или три двери для АС-19441 (третья дверь сзади) и три или четыре двери для АС-1944 (четвертая дверь сзади).
Кабина	Объединена с внутренним пространством салона

РОСС RU.MT29.E00216

Габаритные размеры, мм	АС-1944	АС-19441
- длина	4240	3740
- ширина	1680	
- высота	1910	1840
База, мм	2700	2200
Колея передних / задних колес, мм	1430/1400	
Масса снаряженного транспортного средства, кг	1660	1460
Полная масса транспортного средства, кг	2020	1820
- на переднюю ось	940	840
- на заднюю ось	1080	980
Двигатель (марка, тип)	ВАЗ-21213	ВАЗ-2130
Количество и расположение цилиндров	бензиновый, 4-х тактный, карбюраторный	
Рабочий объем, см ³	4, рядное	
Степень сжатия	1690	1774
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	9,3	9,4
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	58,0 (5200)	60,5 (5200)
Топливо	127,0 (3200-3400)	139,0 (3200)
	Бензин с октановым числом не менее 92	
Система питания	Карбюраторная	
Карбюратор (марка, тип)	ДААЗ 21073-1107010,	
Воздушный фильтр (марка, тип)	двухкамерный, вертикальный с падающим потоком	
	ВАЗ-21213-1109010,	
	с сухим сменным фильтрующим элементом	
Система зажигания	электронная, бесконтактная	
Распределитель зажигания (марка, тип)	СОАТЭ-2 038.3706-10 или МЗАТЭ-2 3810.3706	
Коммутатор (марка, тип)	Remitel RT-1903 или ПОСТАС 134.3734 или ПЗПП К563.3734 или МЗАТЭ-2 76.3734 или Элара 98.3734 или Avtoelectronica PZE 4022	
Катушка зажигания (марка, тип)	МЗАТЭ-2 27.3705 или МЗАТЭ-2 3122.3705 или СОАТЭ 027.3705 или ISKRA ATE 1721	
Свечи зажигания (марка, тип)	A17ДВР или A17ДВРМ или ENKER FE65PR или ENKER FE65CPR	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отсутствует	
Основной глушитель (марка, тип)	ВАЗ 2108-1201005-20 или ВАЗ 2110-1200010-20	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	ВАЗ 2108-1202005	

РОСС RU.MT29.E00216

Трансмиссия	Механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, однодисковое, сухое, фрикционное, с центральной диафрагменной пружиной и гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, механическая, пятиступенчатая, с постоянным зацеплением шестерен, с синхронизаторами и ручным переключением передач
число передач и передаточные числа коробки передач	5 - вперед, 1 - назад I - 3,67 II - 2,10 III - 1,36 IV - 1,00 V - 0,82 З.х. - 3,53
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая, с принудительно блокируемым межосевым дифференциалом и ручным управлением
число передач и передаточные числа раздаточной коробки	2 I - 1,200 II - 2,135
Главная передача (марка, тип)	ВАЗ, гипоидная
- передаточное число главной передачи	3,9
Подвеска	
- передняя	Независимая, на поперечных рычагах, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя	Зависимая, жесткая балка, связанная с кузовом одной продольной и четырьмя поперечными штангами, с цилиндрическими пружинами, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (марка, тип)	ВАЗ, рулевой механизм типа «глобоидальный червяк с двухгребневым роликом»
Тормозные системы:	
- рабочая (марка, тип)	ВАЗ, двухконтурная, тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные, привод гидравлический с вакуумным усилителем и регулятором давления
- запасная (марка, тип)	ВАЗ, каждый из контуров рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип)	ВАЗ, тормозные механизмы задних колес с отдельным механическим (тросовым) приводом

РОСС RU.MT29.E00216

Шины (размерность, минимально допустимый индекс нагрузки, и скоростная категория)	175/80R16, 175-406 (6,95-16) 85 P
Дополнительное оборудование транспортного средства	бойницы; отопитель; омыватель ветрового стекла с электронасосом, электрический стеклоочиститель, вентилятор отопителя и специальный электровентилятор в задней части кузова, противосолнечные козырьки, зеркала заднего вида, ремни безопасности, противоугонное устройство, механическая блокировка дверей, сигнально-громкоговорящая установка, система пожаротушения
Бронева защита	для крыши - первый класс защиты по пустойкости согласно ГОСТ Р 50963 (п.4.1) и ТУ-7399-210-46919180-02 (п.п. 1.1.1 и 1.1.5); для боковой бронезащиты – третий класс защиты по пустойкости согласно ГОСТ Р 50963 (п.4.1) и ТУ-7399-210-46919180-02 (п.п. 1.1.1 и 1.1.5)

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

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

Автомобили специальные 1944-0000010 (АС-1944), 19441-0000010 (АС-19441)

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

Общий вид транспортного средства представлен в приложении № 3. (стр. 9-10)

Руководитель органа
по сертификации

Зам.

подпись

В.Ф.Гришин
инициалы, фамилия

А.Г.Пасько

02

сентября

2003 г.

РОСС RU.MT29.E00216

Приложение №2 к «одобрению
типа транспортного средства»

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

Рядом с табличкой изготовителя под капотом на переднем листе бронекорпуса.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460 с указанием номера данного «Одобрения
типа транспортного средства».

2. Место расположения таблички изготовителя:

Под капотом на переднем листе бронекорпуса.

3. Место расположения идентификационного номера (код VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

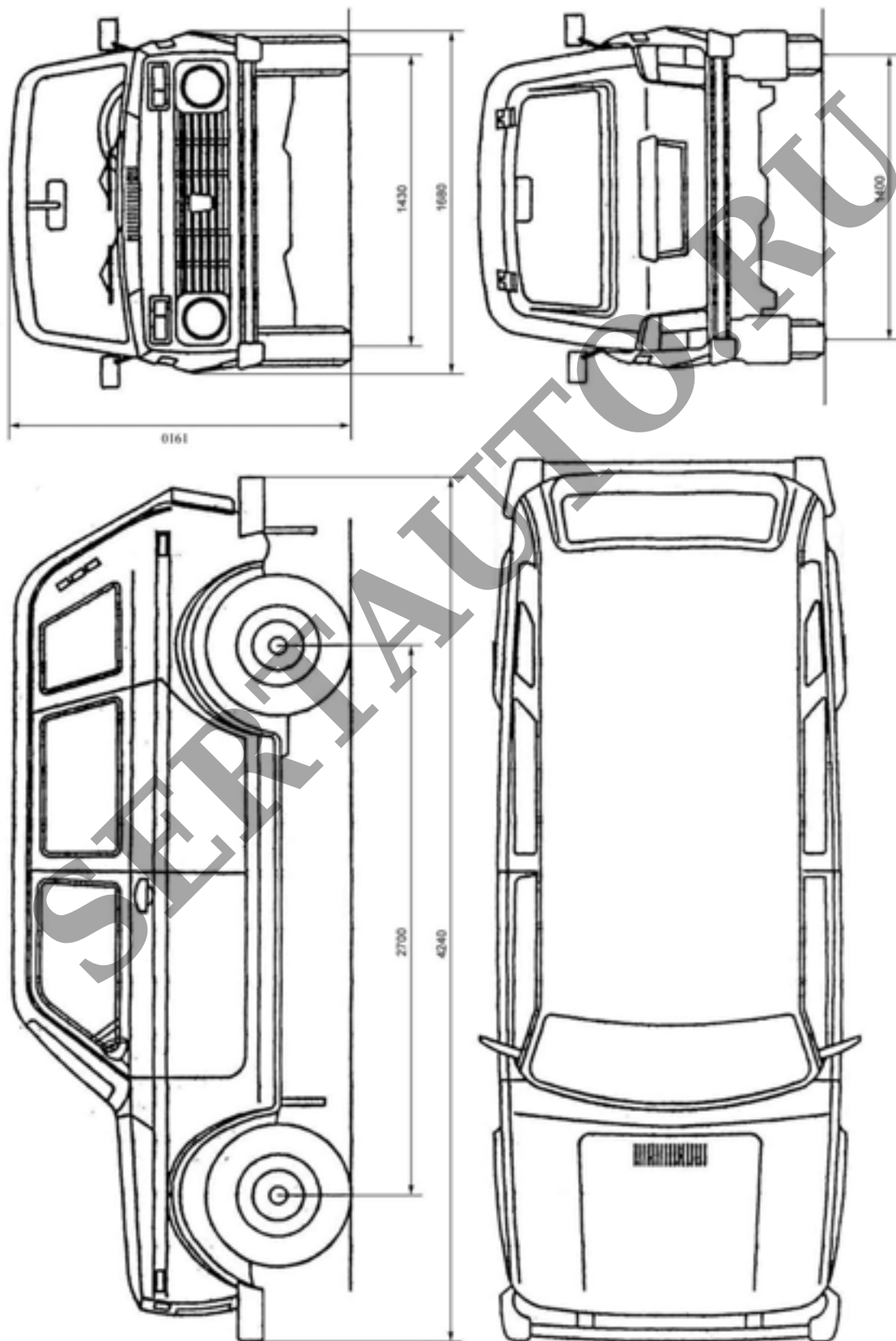
3.2. На полу грузового отсека.

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	1	9	4	4	?	0	?	0	A	C	5	?	?	?

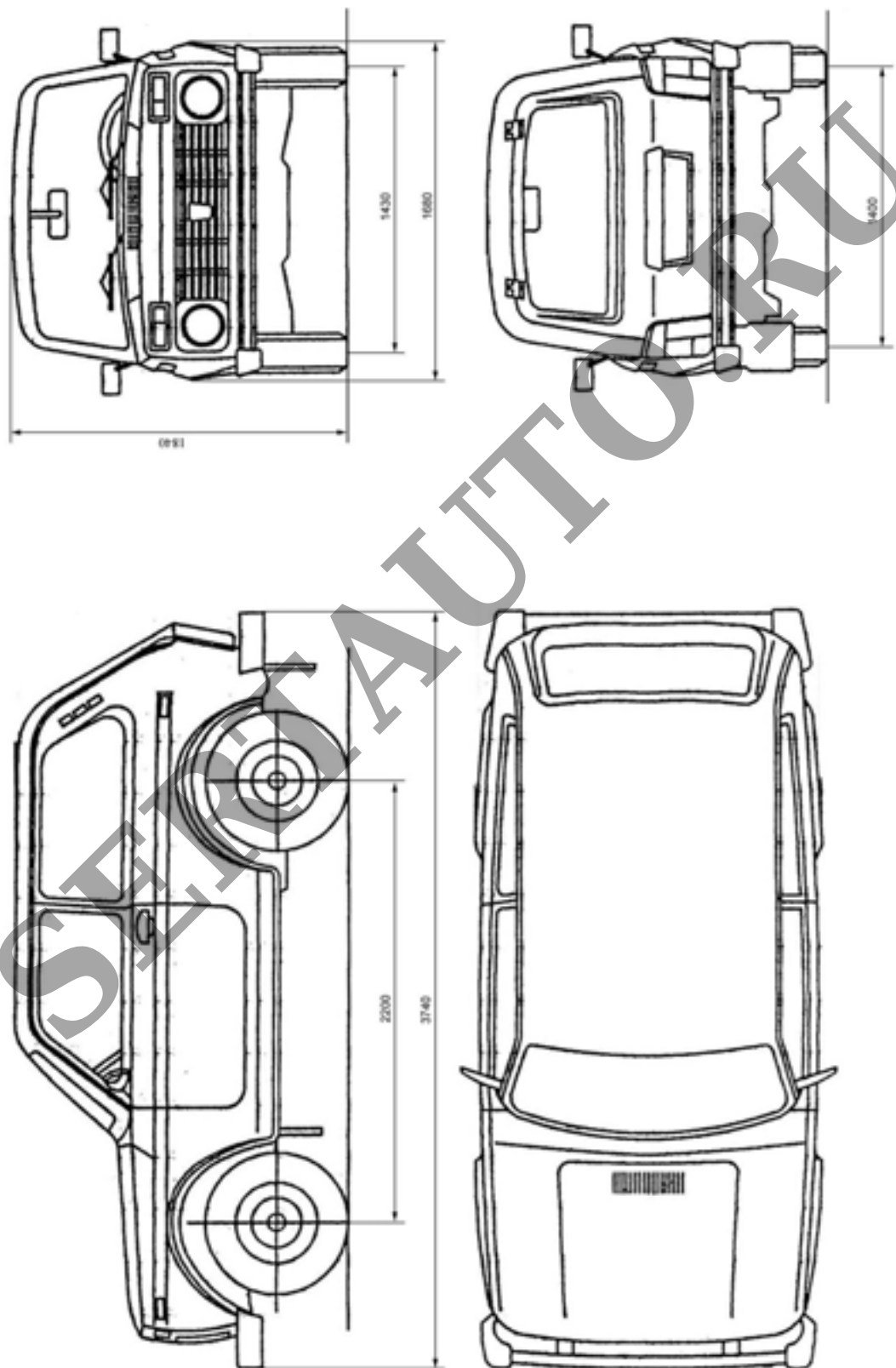
- поз. 1-3: **X89** - WMI (международный код изготовителя) совместно со знаками на поз.12-14 принадлежит: ООО "Автокад", Российская Федерация;
- поз. 4-9: **1944?0** - VDS (описательная часть идентификационного номера), тип транспортного средства:
194400 (1944-0000010),
194410 (19441-0000010);
- поз. 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"



Автомобиль специальный 1944-0000010 (АС-1944)

Приложение №3 к "одобрению
типа транспортного средства"



Автомобиль специальный 19441-0000010 (АС-19441)