

Орган по сертификации  
"Фонд поддержки потребителей" - ОС "МАДИ-ФОНД"  
РОСС RU.0001.11MT20 от 03.04.08 г.  
125829, г. Москва, Ленинградский пр-т, д. 64, т. (499) 155-07-78, (499) 155-08-03

РОСС RU.MT20.E03404

Марка транспортного средства	—
Тип транспортного средства	29621P
Модификации	—
Коммерческое наименование	ПЛ
Базовое транспортное средство	УАЗ-3163, 31631
Категория транспортного средства	M <sub>1</sub> G
Код ОКП	45 2160
Код VIN	с X8929621P?0AD2001 по X8929621P?0AD2050
Экологический класс	3
Заявитель, изготовитель и его адрес:	ЗАО "НТЦ Экспертцентр", 125190, г. Москва, Ленинградский проспект, д. 80, корп. "Г", Российская Федерация
Сборочный завод и его адрес:	ЗАО "НТЦ Экспертцентр", 141570, Московская обл., Солнечногорский р-н., п. Менделеево, тер. ФГУП ВНИИФТРИ, корп. 24, Российская Федерация

#### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула/ведущие колеса	4x4/ все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	рамный, универсал / 5
Количество мест спереди/сзади	2/3
Назначение транспортного	перевозка оборудования лаборатории

средства

---

SERTAUTO.RU

POCC RU.MT20.E03404

**Габаритные размеры, мм**

- длина	4647
- ширина	1953
- высота	2330

База, мм 2760

Колея передних/задних колес, мм 1600 / 1600

	на базе	УАЗ-3163	УАЗ-31631
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ОСТ 37.001.408-85)		2209	2329
Полная масса транспортного средства, кг		2650	2770
- на переднюю ось		1217	1330
- на заднюю ось		1433	1440
Допустимая полная масса прицепа, кг		буксировка прицепа не предусмотрена	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)		ЗМЗ-40904	IVECO, F1AE0481B
		бензиновый, четырехтактный	дизель, четырехтактный
- количество и расположение цилиндров		4, рядное	
- рабочий объем, см <sup>3</sup>		2693	2287
- степень сжатия		9,1	18
Максимальная мощность, кВт (1/мин)		94,1 (4600)	85 (3900)
Максимальный крутящий момент, Нм (1/мин)		217,6 (3900)	270,0 (1800-2800)
Топливо		бензин с октановым числом не менее 92	дизельное
<b>Система питания</b>		распределенный впрыск топлива	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления впрыском (марка, тип)		Bosch, ME 17.9.7 0261S04050	—
ТНВД (марка, тип)		—	Bosch, CP 1 H
Форсунки (марка, тип)		—	Bosch, CRI 2 (DLLA 142)
Турбокомпрессор		—	KKK-Borg Watner, K03
Воздушный фильтр (марка, тип)		УАЗ, 3160-1109010-11, с картонным	

фильтрующим элементом

---

SERTAUTO.RU

РОСС RU.MT20.E03404

на базе	УАЗ-3163	УАЗ-31631
<b>Система зажигания</b>	микропроцессорная	—
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	—
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, ZS-K-1x1 0221504027 (4 шт.)	—
Свечи зажигания (марка, тип)	ЭЗАЭС, А14ДВР, BRISK, LR17YC	—
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители
Основной глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 3163-1201010 или БЗА, 3163-1201010-01	НТЦ МСП, 2360-1201010 или БЗА, 2360-1201010-01
Дополнительный глушитель (марка, тип)	НТЦ МСП, 315148-1202008; БЗА, 315148-12022008-01	НТЦ МСП, 31631-1202008; БЗА, 31631-12022008-01
Нейтрализатор (марка, тип)	Экомаш, ЭМ.063.1206010; МобилГазСервис, МГС.1206011, МГС.1206012	—
<b>Трансмиссия</b>	механическая	
Сцепление (марка, тип)	ЗМЗ, сухое, фрикционное, однодисковое, с гидравлическим приводом	
Коробка передач (марка, тип)	Dymos, с ручным управлением, полностью синхронизированная	
	ТО32S5	ТО32Е
- число передач	5- вперед , 1- назад	
- передаточные числа	I	4.155
	II	2.265
	III	1.428
	IV	1.000
	V	0.880
	3.X.	3.827

РОСС RU.MT20.E03404

1	2	3
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)</p>	<p>ОС автотехники-механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация (РОСС RU.0001.21MT25)</p>	<p>Сертификат соответствия С- RU.MT25.B.00646 с 13.12.07 по 31.12.09</p>
<p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 24-03, 83-05А (Экологический класс 3)</p>	<p>ОС механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта . САТР" (ОС "САТР-Фонд") (РОСС RU.0001.11MT02)</p>	<p>Сертификат соответствия С- RU.MT02.B.00161 с 07.08.08 по 31.12.09</p>
<p>ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум</p>	<p>то же</p>	<p>ОТТС № РОСС RU.MT02.E05601P1 с 12.08.08 до 31.12.09</p>
<p>ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в кабине</p>	<p>то же</p>	<p>ОТТС № РОСС RU.MT02.E05601P1 с 12.08.08 до 31.12.09</p>
<p>ОСТ 37.001.471-88, ОСТ 37.001.487-89, РД 37.001.005-86 Управляемость и устойчивость</p>	<p>то же</p>	<p>ОТТС № РОСС RU.MT02.E05601P1 с 12.08.08 до 31.12.09</p>

РОСС RU.MT20.E03404

1	2	3
ГОСТ Р 51266-99 Обзорность с места водителя	ОС механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования Межотраслевого фонда "Сертификация автотранспорта . САР" (ОС "САР-Фонд") (РОСС RU.0001.11MT02)	ОТТС № РОСС RU.MT02.E05601P1 с 12.08.08 до 31.12.09
ГОСТ Р 50577-93 (Изм. № 2, Прил. И1-И4) Место установки номерного знака	то же	ОТТС № РОСС RU.MT02.E05601P1 с 12.08.08 до 31.12.09
ГОСТ Р 50993-96 Вентиляция и отопление	то же	ОТТС № РОСС RU.MT02.E05601P1 с 12.08.08 до 31.12.09
ГОСТ Р 51980-2002 Транспортные средства. Маркировка	ЗАО "НТЦ Экспертцентр", Российская Федерация  ОС "МАДИ-ФОНД", Российская Федерация	Протокол № 09/09 от 18.09.09  Решение № 90665 от 28.09.09
ПЛЮС.459323.108 ТУ Специальные технические требования к конструкции кузова и его внутреннего оборудования	ЗАО "НТЦ Экспертцентр", Российская Федерация  ОС "МАДИ-ФОНД", Российская Федерация	Протокол № 10/09 от 18.09.09  Решение № 90665 от 28.09.09

Руководитель органа  
по сертификации "МАДИ-Фонд"

\_\_\_\_\_ А.М. Иванов

Руководитель Органа, выдавшего  
Одобрение типа транспортного средства

\_\_\_\_\_ С.В. Пугачев

РОСС RU.MT20.E03404

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 центральной стойке боковины кузова в проеме передней правой двери
3. Место расположения идентификационного номера (VIN):
  - 3.1. На табличке изготовителя.
  - 3.2. На панели моторного отсека, над правой фарой.
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	8	9	2	9	6	2	1	P	?	0	A	D	2	0	?	?

Поз. 1-3: международный идентификационный код изготовителя (WMI):

X89 - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объём его производства не превышает 500 ед. в год.

Поз. 4-9: 29621P - описательная часть - тип транспортного средства.

Поз. 10: ? - год выпуска по ГОСТ Р 51980-2002

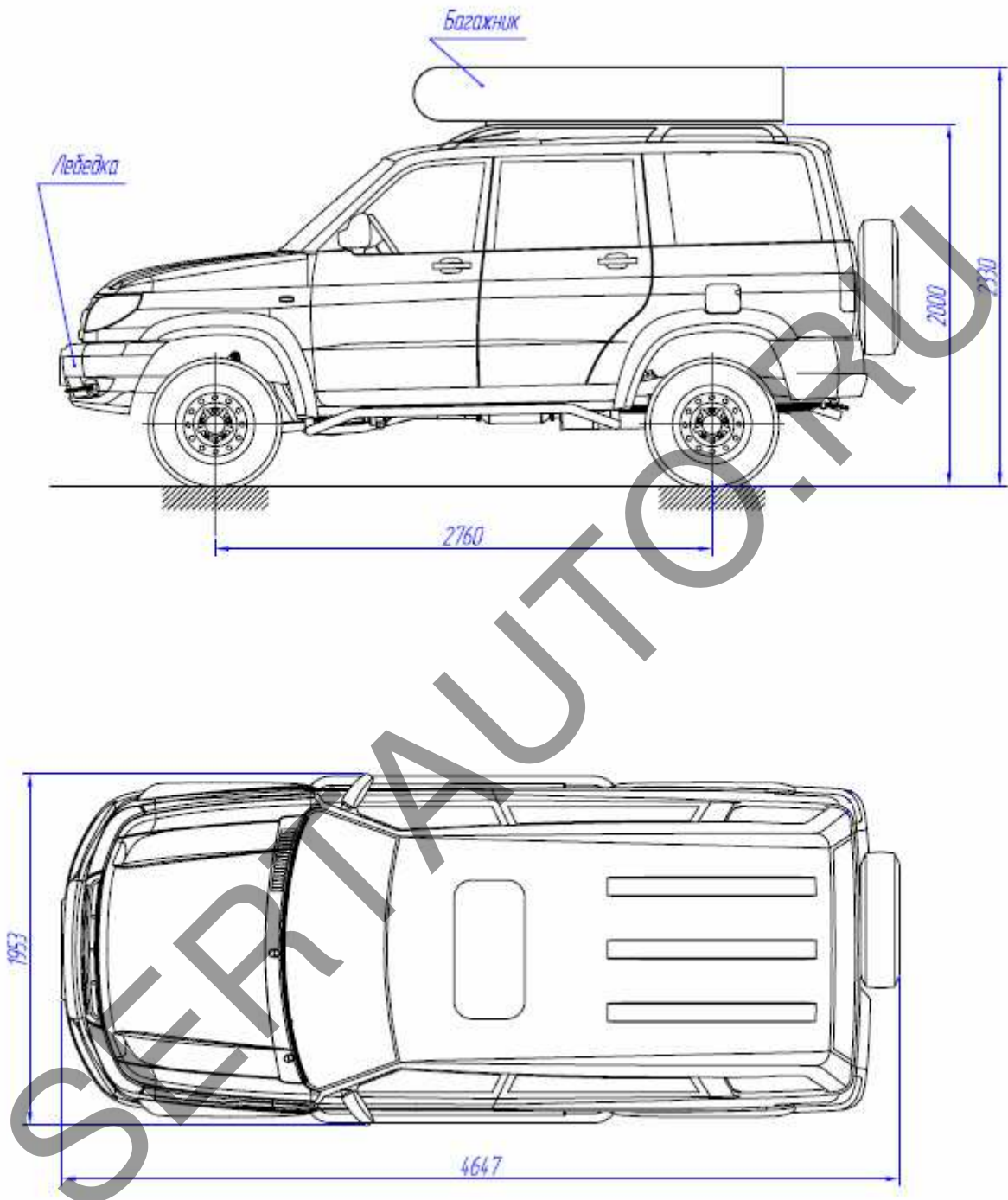
Поз. 11: 0 – постоянно для автомобиля модели 29621P

Поз. 12-14: "AD2" код изготовителя (совместно с WMI) – ЗАО "НТЦ Экспертцентр", Российская Федерация.

Поз. 15-17: 0?? – производственный номер транспортного средства (с 001 по 050).

Остальная маркировка автомобиля соответствует маркировке базового автомобиля (шасси) и располагается в местах, указанных в руководстве по эксплуатации УАЗ-3163, 31631





*Автомобиль – лаборатория передвижная ПЛ  
модели 29621Р (ПЛ)*

Рис.1