

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 10.06.2003 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС NL.MT02.E02968П1Р1

22 марта _____
2007

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Y61 (Patrol, Patrol GR)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 33 (с двигателем ZD30) 8703 24 (с двигателем TB48)
Код VIN	JN1T?SY61U...
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/5, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France
Сборочный завод	Nissan Shatai Co., Ltd., Shonan Plant Amanuma, Hiratsuka Citi, Kanagawa Prefecture, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, с отключаемым передним приводом
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал, установлен на раме / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3 или 2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм	
— длина	5020... 5095 (5145 с кожухом запасного колеса)
— ширина	1840, 1930 или 1940 (с расширителями)
— высота	1855

База, мм	2970
Колея передних / задних колес, мм	1555 или 1605/ 1575 или 1625
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2290-2620
Полная масса транспортного средства, кг	2850-3200
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1350-1500
– на заднюю ось, кг	1750-1800
Допустимая полная масса прицепа, кг	
– прицеп без тормозов	750
– прицеп с тормозами	3500
	2500 (для мод. с двиг. ZD30 и автоматической трансмиссией)

Двигатель (марка, тип)	Nissan, ZD30, четырехтактный дизель	Nissan, TB48, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, рядное
– рабочий объем, см ³	2953	4759
– степень сжатия	17.9	9.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	116 или 118 (3600)	180 (4800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	380 (2000) (для мод. с мех. трансм.) 354 (2000) (для мод. с гидромех. трансм.)	400 (3600)
Топливо	дизельное	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Zexel, 407917	Unisia Jecs, MEC23-13
ТНВД (марка, тип)	Zexel, 16700 VG1	—
Турбокомпрессор (марка, тип)	Garrett Turbo Inc., 14411 VC100	—
Форсунки (марка, тип)	Zexel, 48-4120	Unisia Jecs, FBJC100
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, VC100	Nissan, VC700
Система зажигания	—	полупроводниковая
Катушка зажигания (марка, тип)		Hanshin, AIC-4002
Свечи зажигания (марка, тип)		NGK, PLFR5A-11 или PLFR4A-11 или PLFR6A-11

РОСС NL.MT02.E02968П1Р1

Для двигателя:	ZD30	TB48	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; нейтрализатор отработавших газов	основной и дополнительный глушители; основной и дополнительный нейтрализаторы отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 VC000	Calsonic, 20100 VC200	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20350 VB000	Calsonic, 20350 VC300	
Основной нейтрализатор (марка, тип)	VC3 (для мод. с механ. трансм.), VC1 (для мод. с гидромех. трансм.)	VC2	
Дополнительный нейтрализатор (марка, тип)	—	VC7 или VC8	
Для модификаций с двигателем:	ZD30	TB48	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	Unisia Jecs, однодисковое	—	
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, FS5R50B, с ручным управлением	Nissan, RE4R03A, автоматическая	Nissan, RE5R05A, автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа			
	I - 4.2621	4.5562	2.7843
	II - 2.4556	2.6250	1.5448
	III - 1.4882	1.5909	1.0000
	IV - 1.0000	1.0000	0.6947
	V - 0.8509	0.8368	—
	3.X. - 3.9715	4.2456	2.2750
Раздаточная коробка (марка, тип)	Nissan, TX12A, механическая, двухступенчатая		
– число передач	2		
– передаточные числа			
	высшее -	1.0000	
	низшее -	2.0201	
Главная передача (марка, тип)	Nissan, H233B, одинарная, гипоидная		
– передаточное число	4.3750	4.1111	4.3750
			3.5454

Подвеска

- передняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя зависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) Unisia Jecs, 49110 VC100 (с двигателем ZD30) или 49110 VC200 (с двигателем TB48), рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

для мод. с двигателем:	ZD30		TB48	
– марка	—			
– размер	235/80 R16	265/70 R16	275/70 R16	275/65 R17
– индекс несущей способности	109	112	114	114
– категория скорости	S	S	H	H

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, противоугонное устройство, центральная блокировка замков дверей, климат-контроль (хладагент R134a)

NISSAN Y61 (Patrol, Patrol GR)

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении 2.
Общие виды транспортных средств на 2 листах приведены в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

подпись

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На наклейке, расположенной рядом с табличкой изготовителя.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке на щите передка, с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, под правой передней дверью.

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
J	N	1	T	?	S	Y	6	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: "JN1" - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co.

поз. 4: "T" - обозначение типа кузова - универсал.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

"E" - ZD30;

"F" - TB48.

поз. 6: "S" - четыре ведущих колеса.

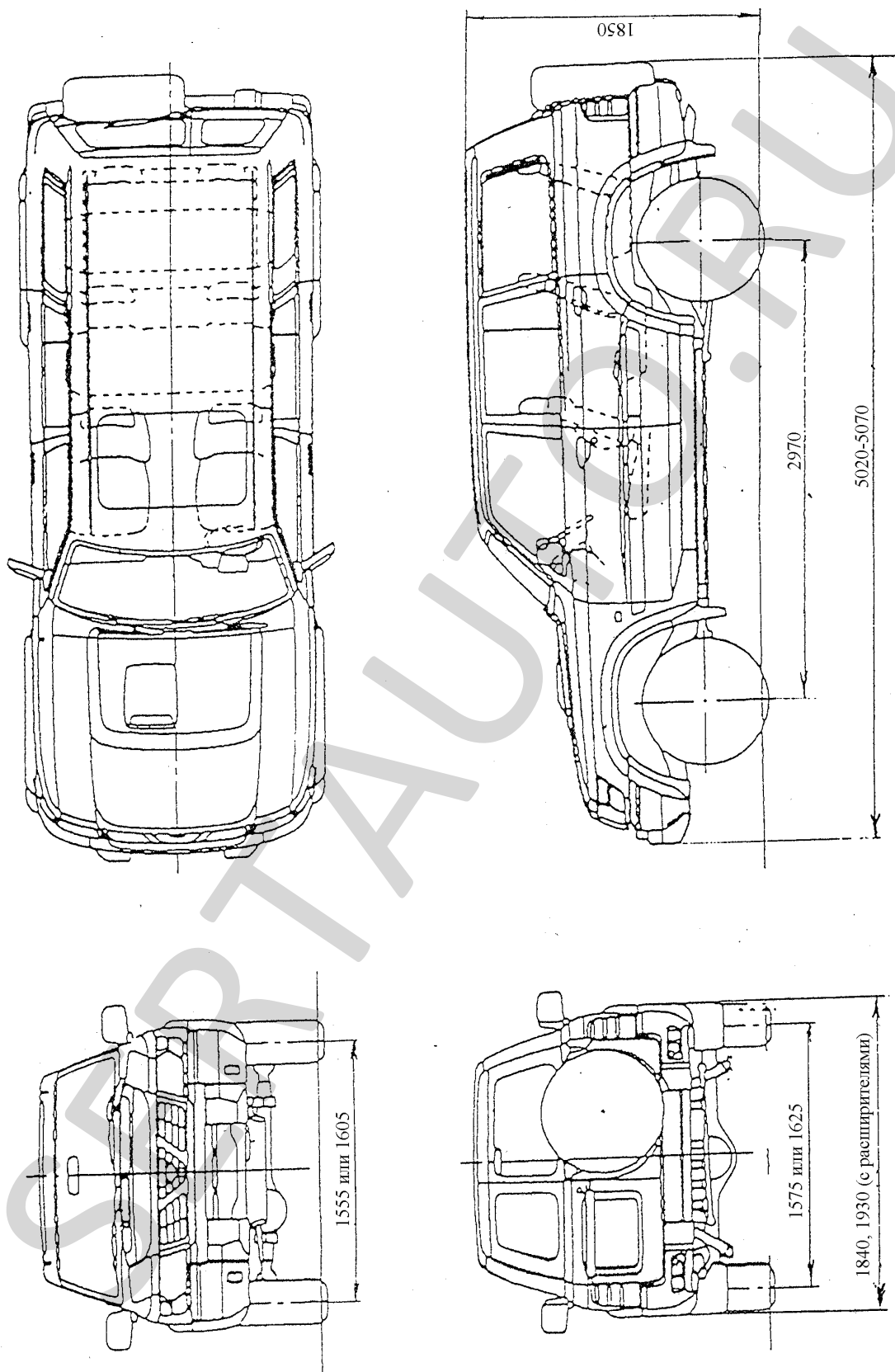
поз. 7-9: "Y61" - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: "U" - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

автомобиль NISSAN Y61



автомобиль NISSAN Y61

