

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ  
КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ  
АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ  
«СЕРТИФИКАЦИЯ КОЛЁСНЫХ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ» (ОС КТС)  
РОСС RU.0001.11MT29 от 24 июля 2003 г..  
105839, г. Москва, ул. Большая Семёновская, д. 38., тел.: (095) 369-63-29, 276-96-35**

**РОСС JP.MT29.E00229**

Марка транспортного средства	NISSAN
Тип транспортного средства	Patrol STD
Категория транспортного средства	M2 – не является транспортными средствами общественного пользования – маршрутным транспортным средством
Код ТН ВЭД	8702 10
Код VIN	JN1TCSY61Z0??????
Заявитель и его адрес	ООО "Старко", 693000, г. Южно-Сахалинск, ул. Амурская, 62, офис 417, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan Trading Co. Ltd, Nishi-Ku Yokohama Kanagawa 220-0011, Japan

---

#### **ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колёсная формула / ведущие колёса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	Полукапотная, расположение двигателя переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / пять
Количество мест для сидения	9 + 1
Пассажировместимость, чел.	9

---

РОСС JP.MT29.E00229

**Габаритные размеры, мм.**

- длина	4965
- ширина	1840
- высота	1855
База, мм.	2970
Колея передних / задних колёс, мм.	1555/1575

Масса снаряженного транспортного средства, кг.	2335
Полная масса транспортного средства, кг.	3080
Максимальная допустимая масса, кг:	
- на переднюю ось	1400
- на заднюю ось	1680

**Двигатель**

(марка, тип)	Nissan, TD42, четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, рядное
- рабочий объем, см <sup>3</sup>	4169
- степень сжатия	23,1
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	85,0 (4500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	264,0 (2400-2600)
Топливо	дизельное

**Система питания**

ТНВД (марка, тип)	Непосредственный впрыск топлива Впрыскивающий насос типа VE с пневматическим и механическим регулятором оборотов
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, VC100 с сухим, бумажным фильтрующим элементом

**Система выпуска и нейтрализации  
отработавших газов**

Основной глушитель (марка, тип)	Основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов Calsonic, 20100 VC000, резонаторно-расширительного типа
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20350 VB200, резонаторно-расширительного типа
Нейтрализатор (марка, тип)	VC3

РОСС JP.MT29.E00229

**Трансмиссия****Сцепление** (марка, тип)

механическая

Unisia Jecs, D275,

сухое, однодисковое, с диафрагменной пружиной

**Коробка передач** (марка, тип)

механическая, с ручным управлением

– число передач

5

– передаточные числа:

I -

4.556

II -

2.625

III -

1.591

IV -

1.000

V -

0.836

З.Х. -

4.245

**Главная передача** (марка, тип)

Nissan, H233B, одинарная, гипоидная

- передаточное число

4.111

**Подвеска**

– передняя

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

– задняя

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

**Рулевое управление**  
(марка, тип)

РВ69К, рулевой привод с гидроусилителем;

рулевой механизм типа “винт-шариковая гайка-рейка-сектор”

**Тормозные системы**

– рабочая (марка, тип)

CL36VE, гидравлический двухконтурный привод, с вакуумным усилителем, с АБС, передние тормозные механизмы – дисковые, задние – барабанные

– запасная (марка, тип)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

– стояночная (марка, тип)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

РОСС JP.MT29.E00229

**Шины** (размерность, марка, минимально-допустимый индекс нагрузки и скоростная категория) **235/80 R16**  
**109**  
**S**

---

**Дополнительное оборудование транспортного средства** **Зеркала заднего вида, кондиционер (хладагент R143a), подголовники для передних сидений, компенсатор давления для высокогорья, огнетушитель**

---

Действие данного "Одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве не более 20 (двадцати) штук.

**NISSAN Patrol STD**

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 JP.MT29.E00229

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 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 (код VIN):

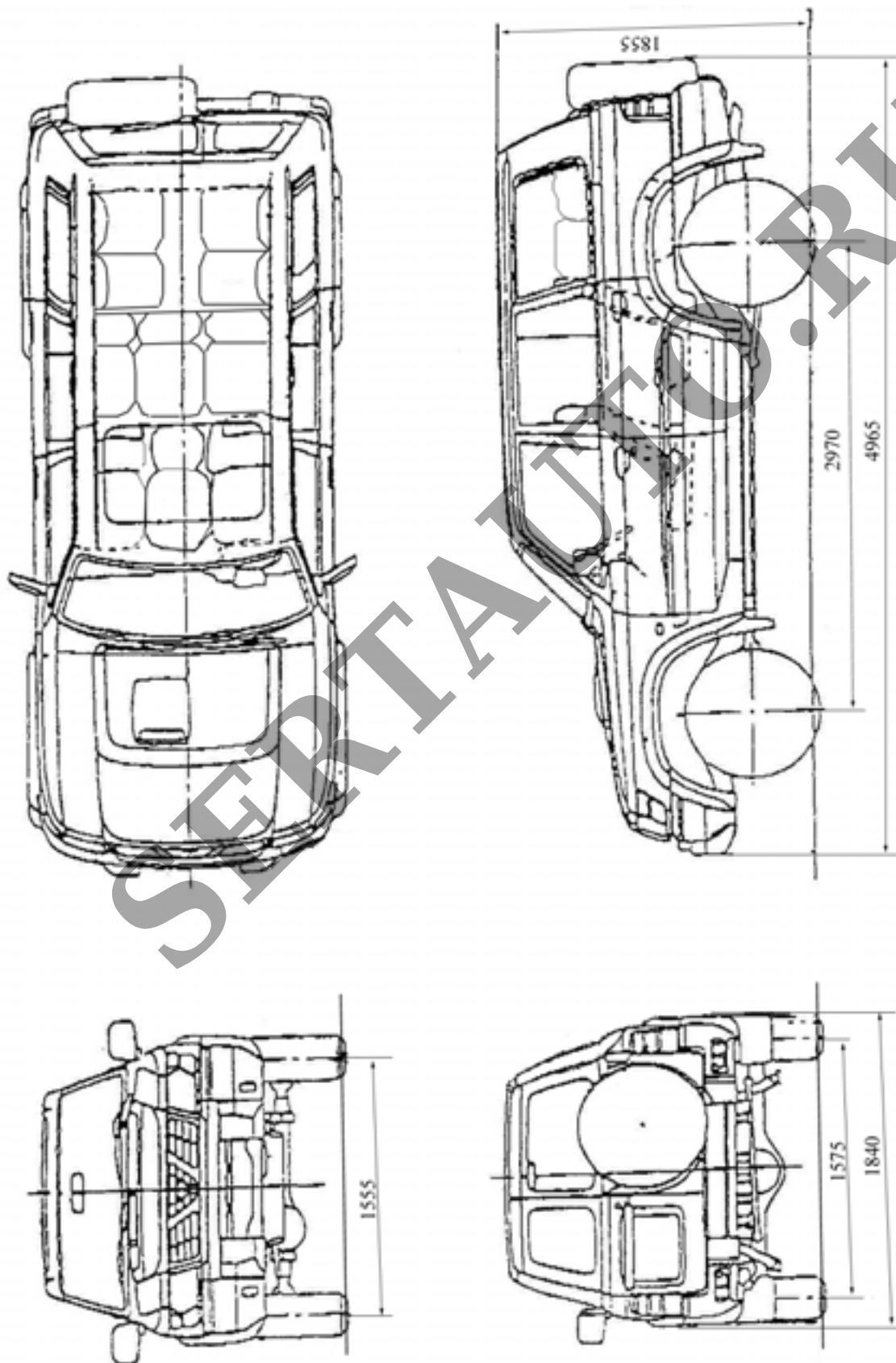
3.1. **На табличке изготовителя.**3.2. **На раме, под правой передней дверью.**

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	C	S	Y	6	1	Z	0	?	?	?	?	?	?

поз. 1-3: **JN1** – WMI (международный код изготовителя) Nissan Motor Co.поз. 4: **T** – тип кузова – универсал;поз. 5: **C** – тип двигателя - TD42;поз. 6: **S** – четыре ведущих колеса;поз. 7-9: **Y61** – тип транспортного средства;поз.10: **Z** – регион назначения;поз.11: **0** - постоянна;поз.12-17: **??????**- производственный порядковый номер транспортного средства.

Приложение №3 к "одобрению  
типа транспортного средства"



Автомобиль NISSAN Patrol STD