

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007875

№ E-RU.MT02.B.00500.П1

Срок действия с 19 апреля 2013 по 31 декабря 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrфонд.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Patrol
ТИП	Y62
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного **ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА** распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на одной странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисюленко

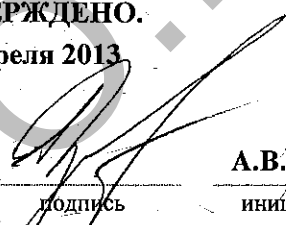
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.V.00500.П1 от 12 апреля 2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

наименование федерального органа
исполнительной власти, выполняющего функции
компетентного административного органа
Российской Федерации в соответствии
с Женевским Соглашением 1958 года



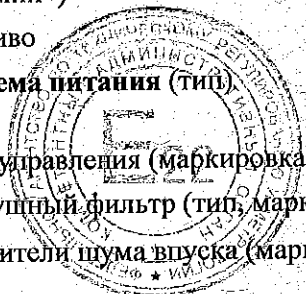
SERTIFICATE E-RU

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, привод передних колес включается принудительно
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	8 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
+ длина	5140
- ширина	1995
- высота	1940
Колея передних / задних колес, мм	1705 / 1705
База, мм	3075
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2860...2885
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1650
- на заднюю ось	2030
Максимальная масса прицепа, кг*	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3500

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	Nissan, VK56, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5552
- степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	298 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems, DEA030-210, DEA030-220
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1LA0A, с сухим бумажным элементом
Глушители шума выпуска (маркировка)	Nissan, 1LA0B и 1LA0C



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00500.III

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2A26? (x4) и AIC-2A08? (x4)
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7B11, DILKAR6B11, DILKAR8B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 степень	Nissan, TLA?? (x2)
- 2 степень	Nissan, 1LA?? (x2)
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	Futaba, 20350 1LP1A
- 2 степень	Futaba, 20100 1LP1A

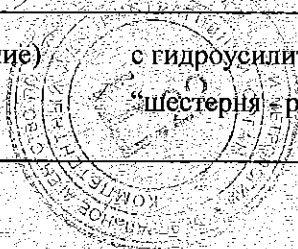
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
- число передач	вперед - 7, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 4.8867
	II - 3.1697
	III - 2.0271
	IV - 1.4118
	V - 1.0000
	VI - 0.8642
	VII - 0.7745
	З.Х. - 4.0410

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Nissan
- число передач	2
- передаточные числа	
	высшее - 1.0000
	низшее - 2.6790

Главная передача (марка, тип)	гипоидная
- передаточное число	3.3571

Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
- рулевой механизм (тип, маркировка)	«шестерня - рейка»



Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, по заказу: EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размерность 275/60 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки 115
- скоростная категория Н
- статический радиус, мм 383

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости, обогрев сидений, кондиционер по заказу: рейлинги на крыше.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00500.II1

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или рядом с ней.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В проеме двери водителя, на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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
Z	8	N	T	A	N	Y	6	2	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".
 поз. 4: **T** - код типа кузова - универсал.
 поз. 5: **A** - код типа двигателя.
 поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.
 поз. 7 - 9: **Y62** - обозначение типа транспортного средства.
 поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
 поз. 11: **S** - обозначение местонахождения завода-изготовителя - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
 поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN Y62

