

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007840

№ E-CH.MT02.B.00708\*

Срок действия с 17 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@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	Nissan
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pathfinder
ТИП	R51
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> , M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 32, 8703 33
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС"), 194362, Санкт-Петербург, пос. Парголово, Комендантский пр., д.140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303 63 00; факс: (812) 303 63 01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Switzerland тел.: +41(0)21 822 58 15, факс: +41(0)21 822 51 04
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС"), 194362, Санкт-Петербург, пос. Парголово, Комендантский пр., д.140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303 63 00; факс: (812) 303 63 01
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Iberica S.A., Zona Franca, Sector B, Calle 3, no. 77-111 08040, Barcelona, Spain

\* - является продолжением "одобрения типа транспортного средства" № РОСС CH.MT02.E06712P1 со сроком действия с 05.08.2010 г. по 16.04.2013 г.

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 перевозки опасных грузов.

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № **Е-СН.МТ02.В.00708** от **29 марта 2013**

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



подпись

**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия

SECRET

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00708

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все, с принудительным или автоматическим подключением привода передних колес
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3) или 7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)

Для транспортных средств с двигателями:	Nissan, YD25	Renault, V9X
Габаритные размеры, мм		
– длина	4813	
– ширина	1848	
– высота	1785 или 1862 (с дополнительным оборудованием)	
База, мм	2852	
Колея передних / задних колес, мм	1500 / 1500	
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2135...2285 (мод. с механ. трансм.) 2120...2300 (мод. с гидромех. трансм.)	2285...2335
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2880	2980
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
– на переднюю ось	1350	1470
– на заднюю ось	1710	1717
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	750
– прицеп с тормозной системой	3000	3500

Двигатель (марка, тип)	Nissan, YD25	Renault, V9X
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2488	2991
– степень сжатия	16.5	15.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 8	140 (4000)	170 (3750)
Максимальный крутящий момент Н·м (мин <sup>-1</sup> )	450 (2000)	550 (1750)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	впрыскивание топлива под давлением	
Блок управления (маркировка)	Denso, 5X31A, 5X30A, 5X33A, 5X32A	Bosch, 5X28? 3558323141
ТНВД (тип, маркировка)	Denso, 16700 5X0	Bosch, H8200880546
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 16600 5X0	Bosch, H82868770

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00708

Для транспортных средств с двигателями:	Nissan, YD25	Renault, V9X
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, 14411 5X0	MHI, H8200939131
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mahle Filter Systems, 16500 5X0	Nissan, 5X20A
Глушители шума впуска (маркировка)	МММ или Tretu, 16506 5X0	Nissan, 5X20A
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители	
	один нейтрализатор отработавших газов	два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	208A0 5X0	5X2 + 5XD
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Tenneco Automotive Europe, 20101 3X00A или 20101 5X05A	Tenneco Automotive Europe, 20101 5X20A
– 2 ступень	Tenneco Automotive Europe, 20351 3X00A	Tenneco Automotive Europe, 20351 5X20A
Фильтр твердых частиц (марка, тип)	20802 5X0 (опция)	—

Для транспортных средств с двигателями:	Nissan, YD25		Renault, V9X
Трансмиссия (тип)	механическая		гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		—
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением		автоматическая
– число передач	вперед - 6, назад - 1		вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа			вперед - 7, назад - 1
	I -	4.692	3.827
	II -	2.705	2.368
	III -	1.747	1.520
	IV -	1.291	1.000
	V -	1.000	0.827
	VI -	0.827	—
	VII -	—	—
	3.X. -	4.260	2.613
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Nissan, ATX14B		
– число передач	2		
– передаточные числа			
	высшее -	1.000	1.000
	низшее -	2.596	2.679
Главная передача (тип, маркировка)	Nissan, R180A (передняя) и R230 (задняя), одинарная, гипоидная		Nissan, одинарная, гипоидная
– передаточное число	3.692, 3.538 (с шинами 235/70 R16)	3.538	3.133

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00708

**Задняя (описание)** независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

**Рулевое управление (описание)** с гидроусилителем  
 – рулевой механизм (тип, маркировка) Mecobusa, "шестерня - рейка"

**Тормозные системы**

**Рабочая (описание)** гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АВС и ESC; тормозные механизмы всех колес - дисковые  
**Запасная (описание)** каждый контур рабочей тормозной системы  
**Стояночная (описание)** механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– размерность	235/70 R16	255/70 R16	255/65 R17	255/60 R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	106	111	110	112
– скоростная категория	T	H	T	V
– статический радиус, мм	332	342	345	348

**Оборудование транспортного средства** кондиционер, омыватели фар, подогрев зеркал заднего вида, аудиосистема, рейлинги на крыше, фронтальные и боковые подушки безопасности, шторки безопасности, подогрев сидений  
 по заказу: бортовой компьютер, навигационная система

Руководитель органа по сертификации

  
 Подпись

Б.В. Кисуленко  
 инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

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 правой двери на передней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
  - 3.1. На табличке изготовителя;
  - 3.2. В подкапотном пространстве, на переднем правом брызговике или на раме автомобиля 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
V	S	K	J	?	W	R	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):  
VSK – Nissan International SA, завод Nissan Motor Iberica S.A. (Испания).
- поз. 4: Код типа кузова:  
J – пятидверный универсал;
- поз. 5: Код типа двигателя:  
V – YD25;  
A – V9X.
- поз. 6: Код типа привода:  
W – полный привод.
- поз. 7 - 9: Код типа транспортного средства:  
R51 – Pathfinder.
- поз. 10: Код региона назначения транспортного средства:  
U – Европа.
- поз. 11: Контрольная цифра.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

**ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**  
**Nissan типа R51 (Pathfinder)**

