

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006012

№ E-RU.MT02.B.00585

Срок действия с 31 августа 2012 по 31 августа 2013

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	с двигателями YD25 и V9X
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M _{1G}
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 32 (двиг. YD25), 8703 33 (двиг. V9X)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг 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 Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг 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	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Switzerland

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. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00585 от 31 августа 2012

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

SERTIFICATE E-RU

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00585

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 × 4 / все, привод передних колес включается принудительно или автоматически
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)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4813
– ширина	1848
– высота	1785 или 1862 (с дополнительным оборудованием)
База, мм	2852
Колея передних / задних колес, мм	1570 / 1570

Для модификаций с двигателями:	YD25	V9X
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
Допустимая полная масса прицепа*		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	3000	3500

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

Двигатель (марка, тип)	NISSAN, YD25	Renault, V9X
	четырёхтактный дизель	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488	2991
– степень сжатия	16.5	15.5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (4000)	170 (3750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	450 (2000)	550 (1750)
Топливо	дизельное	
Система питания	впрыск 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
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)	MMM или Tretu, 16506 5X0	Nissan, 5X20A

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00585

Двигатель (марка, тип)	NISSAN, YD25		Renault, V9X
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, один нейтрализатор отработавших газов, с фильтром твердых частиц или без него		два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	208A0 5X0		5X2 и 5XC
Глушители (маркировка)	Tenneco Automotive Europe		
- 1 степень	20101 5X05A или 20101 3X00A		20101 5X20A
- 2 степень	20351 3X00A		20351 5X20A
Фильтр твердых частиц	20802 5X0 или отсутствует		—
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеханическая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое		
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, FS6R31A, с ручным управлением	Nissan, RE5R05A, автоматическая	Nissan, автоматическая
- число передач	вперед - 6, назад - 1	вперед - 5, назад - 1	вперед - 7, назад - 1
- передаточные числа			
I -	4.692	3.827	4.886
II -	2.705	2.368	3.169
III -	1.747	1.520	2.027
IV -	1.291	1.000	1.411
V -	1.000	0.827	1.000
VI -	0.827	—	0.864
VII -	—	—	0.774
З.Х. -	4.260	2.613	4.041
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Nissan, ATX14B		Nissan
- число передач	2		
- передаточные числа			
высшее -	1.000		1.000
низшее -	2.596		2.679
Главная передача (тип, маркировка)	Nissan, R180A (передняя), Nissan, R230 (задняя), одинарная, гипоидная		Nissan, одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.692, 3.538 (для задних шин 235/70 R16)	3.538	3.133

Подвеска

Передняя (описание)

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

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"

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00585

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический 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:
 На передней стойке в проеме правой передней двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. 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
Z	8	N	J	?	W	R	5	1	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус".
- поз. 4: **J** - обозначение типа кузова - универсал.
- поз. 5: Код типа двигателя:
A - V9X;
V - YD25.
- поз. 6: **W** - обозначение типа привода - полный привод.
- поз. 7-9: **R51** - обозначение типа транспортного средства - NISSAN R51 (Pathfinder).
- поз. 10: Год выпуска или модельный год 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)
 Подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN T31

