

E-RU.AЯ04.A.00111

10 ноября 2011

продукции машиностроения Федерального государственного унитарного
предприятия «Всероссийский научно-исследовательский
институт стандартизации и сертификации в машиностроении» (ОС «ПРОММАШ»)
123007, г. Москва, ул. Шеногина, 4, ОГРН: 1037739388939,
ГР № РОСС RU.0001.11АЯ04 с 20.03.2008 г. по 20.03.2013 г.
тел.: (499) 259-74-85, факс: (499) 256-14-77, e-mail: 203-1@gost.ru

МАРКА	—
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ЭФИР-Н
ТИП	2883
ШАССИ	базовое транспортное средство Nissan Pathfinder (R51)
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ , M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП / ТН ВЭД	45 2160 / 8705 90
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт современных телекоммуникационных технологий» (ЗАО «НИИ СТТ») Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Новоленинградская, д. 10 ОГРН 1026701461160, тел. (4812) 27-15-08, факс (4812) 27-15-79
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество «Научно-исследовательский институт современных телекоммуникационных технологий» (ЗАО «НИИ СТТ») Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Новоленинградская, д. 10 ОГРН 1026701461160, тел. (4812) 27-15-08, факс (4812) 27-15-79
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Россия, 214012, г. Смоленск, ул. Новоленинградская, д. 10
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 партию транспортных средств в количестве 30 (тридцати) шт., с номерами VIN с X89288300B0DN1711 по X89288300?0DN1740.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений не действительно.

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 1 странице

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок.

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № E-RU.AЯ04.A.00111 от 10 ноября 2011 г.

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

E-RU.АЯ04.А.00111

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА		
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее, продольное	
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, сварной, несущий, универсал / 5	
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2)	
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	2270...2485	
Полная масса транспортного средства (технически допустимая), кг	2880...2980	
Максимальная осевая масса транспортного средства (технически допустимая):		
– на переднюю ось, кг	1350...1470	
– на заднюю ось, кг	1710...1717	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	NISSAN, YD25	Renault, V9X
	четырёхтактный, с воспламенением от сжатия, с турбонаддувом	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2448	2991
– степень сжатия	16,5	15,5
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85-00	140 (4000)	170 (3750)
– максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	450 (2000)	550 (1750)
Топливо	дизельное	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива	
Блок управления (маркировка)	Denso, 5X31A, 5X30A	Bosch, 5X28? 3558323141
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 16700 5X0	Bosch, H8200880540
ТНВД (марка, тип)	Denso, 16600 5X0	Bosch, H82868770
Нагнетатель (марка, тип)	Borg Warner, 14411 5X0	MNI, H8200939131
Воздушный фильтр (марка, тип)	Mahle Filter Systems, 16500 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, 5XC
Основной глушитель (маркировка)	Tenneco Automotive Europe, 20101 5X05A или 20101 3X00A	Tenneco Automotive Europe, 20101 5X20A
Дополнительный глушитель (маркировка)	Tenneco Automotive Europe, 20101 3X00A	Tenneco Automotive Europe, 20351 5X20A

E-RU.AЯ04.A.00111

для транспортных средств с двигателями:	YD25		V9X	
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 и передаточные числа:	вперед – 6, назад – 1		вперед – 5, назад – 1 вперед – 7, назад – 1	
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	
3.X. –	4.260		2.613 4.041	
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Nissan, ATX14B		Nissan	
число передач и передаточные числа			2	
низшее –	2.596		2.679	
высшее –	1.000		1.000	
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	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем			
рулевой механизм (тип, маркировка)	Mecobusa, рулевой механизм типа «шестерня-рейка»			
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 привод к тормозным механизмам задних колес			
Шины	размерность	минимально допустимый индекс нагрузки	скоростная категория	статический радиус, мм
	235/70 R16	106	T	353
	255/70 R16	111	H	363
	255/65 R17	110	T	365
	255/60 R18	112	V	366

E-RU.АЯ04.А.00111

**Оборудование
транспортного средства**

парктроник, система независимого энергоснабжения, выносные видекамера и антенны, сдвижные светонепроницаемые шторы, стеллаж для размещения оборудования, складные столики типа RAM-MOUNT, адаптеры для питания ноутбуков, ЗИП

Руководитель органа по сертификации

подпись

А.В. Куликов

инициалы, фамилия

SERTAUTO.RU

E-RU.AЯ04.A.00111

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
Рядом с табличкой изготовителя. Знак обращения на рынке выполняется в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В левой нижней части проёма передней пассажирской двери.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В левой нижней части проёма передней пассажирской двери.
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
X	8	9	2	8	8	3	0	0	?	0	D	N	1	7	?	?

- поз. 1 – 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
«X89» - код изготовителя (см. также поз. 12-14), указывающий на то, что объем производства не превышает 500 ед. в год;
- поз. 4 – 9: «288300» – обозначение типа транспортного средства 2883;
- поз. 10: код года выпуска согласно п.1 Приложения № 8 к техническому регламенту «О безопасности колесных транспортных средств»;
- поз. 11 «0» – постоянная;
- поз. 12 – 14: «DN1» - код изготовителя (совместно с WMI) - ЗАО «НИИ СТТ»;
- поз. 15 – 17: производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

А.В. Куликов

E-RU.АЯ04.А.00111

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
2883 (ЭФИР-Н)