

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007797

№ Е-СН.МТ02.В.00235.П1

Срок действия с 07 марта 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.0001.11МТ02 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	INFINITI		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—		
ТИП	S51		
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем VQ37	с двигателем VK50	с двигателем V9X
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		5
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24		45 1481 / 8703 33
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	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, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co., Ltd., Tochigi Plant, 2500 Kamigamo, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref, Japan		
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. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № Е-СН.МТ02.В.00235.П1 от 07 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

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00235.П1

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	универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4865
– ширина	1925
– высота	1645 (1680 с дополнительным оборудованием)
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1640
База, мм	2885

Для автомобилей с двигателями:	VQ37	VK50	V9X
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2085...2130	2182...2211	2150...2185
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2520	2595	2690...2700
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	1210	1395	1320
– на заднюю ось	1265	1395	1460
Максимальная масса прицепа, кг		750	
– прицеп без тормозной системы			
– прицеп с тормозной системой	2000		2200

Двигатель (марка, тип)	VQ37	VK50
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3696	5026
– степень сжатия	11.0	10.9
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ по Правилам ЕЭК ООН № 85)	245 (7000)	294 (6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	355 (4800)	500 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems	
	MEC108-700, MEC108-710	MEC140-330, MEC140-340, MEC140-350, MEC140-360
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0950	Hitachi, FBY8090
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1CB0A и 1CB1A	Nissan, 1CA0A и 1CA1A
	с бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)		
– 1 ступень	1CA0B	
– 2 ступень	1CB0B и 1CB1B	

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00235.П1

Для двигателей:	VQ37	VK50
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2809? (x6)	Hanshin, AIC-2408? (x8), AIC-2809? (x8)
Свечи (маркировка)	Denso, FXE22HR-11, FXE24HR-11	Denso, FXE20HR-11, FXE22HR-11, FXE24HR-11; NGK, DILKAR6B11, DILKAR7B11, DILKAR8B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя	
	два нейтрализатора отработавших газов	четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	1BH?? (x2)	1CL?? (x2) 1CG?? (x2)
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei, 20300 JL50A	
	Calsonic Kansei, 20100 1CK0A	Calsonic Kansei, 20100 1CK1A

Двигатель (марка, тип)	Renault, V9X четырехтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2993
– степень сжатия	15.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	550 (1750...2500)
Топливо	дизельное
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Bosch, 1BY8?
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, H8200880546
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, H82868770
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, H8200939131
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1DR1A с магнитным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	Nissan, 1DR1B
– 2 ступень	Nissan, 1BY1C
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Nissan, 1DR
– 2 ступень	Nissan, 1BY
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Calsonic Kansei, 20300 JL50A или 20300 JL00A
– 2 ступень	Calsonic Kansei, 20100 1CK0A или 20100 1CH0A
Фильтр твердых частиц	Nissan, 1BY (объединен с нейтрализатором)



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00235.П1

Для двигателей:	VQ37	VK50	V9X
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
– число передач	вперед - 7, назад - 1		
– передаточные числа			
I -	4.9238	4.8867	4.7831
II -	3.1938	3.1697	3.1026
III -	2.0426	2.0271	1.9842
IV -	1.4118	1.4118	1.3714
V -	1.0000	1.0000	1.0000
VI -	0.8622	0.8642	0.8708
VII -	0.7715	0.7745	0.7759
3.X. -	3.9723	4.0410	3.8588
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная		
– передаточное число	3.6923	3.5385	3.1333

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

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

Рулевое управление (марка, тип) с гидроусилителем

– рулевой механизм (тип, маркировка) “шестерня - рейка”

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

– размерность	265/45 R21	265/45 R21
– минимально допустимый индекс нагрузки	109	104
– скоростная категория	W	W
– статический радиус, мм	376	374

Оборудование транспортного средства система стабилизации курсовой устойчивости, обогрев наружных зеркал заднего вида, аудиосистема, подушка безопасности, обогрев передних сидений, противобликовое устройство, система юс-пак-контроля
по заказу: навигационная система, активный круиз-контроль, система кругового обзора, спортивная подвеска

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В подкапотном пространстве, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на брызговике правого крыла.
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	?	N	S	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, заводы Nissan Motor Co., Ltd. (Япония).
- поз. 4: **T** - код типа кузова - пятидверный универсал.
- поз. 5: Код типа двигателя:
C - VQ37;
B - VK50;
D - V9X.
- поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.
- поз. 7-9: **S51** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.
- поз. 11: Контрольный символ.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
INFINITI S51

