

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002643

№ Е-СН.МТ02.В.00235*

Срок действия с 07 октября 2011 по 26 февраля 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.0001.11МТ02 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	FX37	FX50	FX30d
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, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz 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	—		

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС СН.МТ02.Е06692, выданного со сроком действия до 26.02.2013 г.

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

отсутствует

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 от 07 октября 2011

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

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	
Форсунки (тип, маркировка)	MEC108-700, MEC108-710	MEC140-330, MEC140-340, MEC140-350, MEC140-360
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 0950	Hitachi, FBY8090
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, 1CB0A и 1CB1A	Nissan, 1CA0A и 1CA1A
	с бумажным элементом	
– 1 ступень	1CA0B	
– 2 ступень	1CB0B и 1CB1B	



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

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)		
– 1 ступень	1BH?? (x2)	1CL?? (x2)
– 2 ступень	—	1CG?? (x2)
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei, 20300 JL50A	
– 1 ступень	Calsonic Kansei, 20100 1CK0A	Calsonic Kansei, 20100 1CK1A
– 2 ступень		

Двигатель (марка, тип)

– количество и расположение цилиндров

– рабочий объем цилиндров, см³

– степень сжатия

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85Максимальный крутящий момент, Н·м (мин⁻¹)

Топливо

Система питания (тип)

Блок управления (маркировка)

ТНВД (тип, маркировка)

Форсунки (тип, маркировка)

Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)

Воздушный фильтр (тип, маркировка)

Глушители шума впуска (маркировка)

– 1 ступень

– 2 ступень

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

1 ступень

2 ступень

Глушители (маркировка)

– 1 ступень

– 2 ступень

Фильтр твердых частиц

Renault, V9X четырехтактный дизель 6, V-образное

2993

15.5

175 (3750)

550 (1750...2500)

дизельное

непосредственный впрыск топлива с электронным управлением

Bosch, 1BY8?

Bosch, H8200880546

Bosch, H82868770

MHI, H8200939131

Nissan, 1DR1A, с бумажным элементом

Nissan, 1DR1B

Nissan, 1BY1C

два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов

Nissan, 1DR

Nissan, 1BY

Calsonic Kansei, 20300 JL50A или 20300 JL00A

Calsonic Kansei, 20100 1CK0A или 20100 1CH0A

Nissan, 1BY (объединен с нейтрализатором)



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

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
З.Х. -	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	265/50 R20	265/45 R21
- минимально допустимый индекс нагрузки	107	104
- скоростная категория	V	W
- статический радиус, мм	376	374

Оборудование транспортного средства

система стабилизации курсовой устойчивости, обогрев наружных зеркал заднего вида, аудиосистема, подушки безопасности, обогрев передних сидений, противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент R134a)

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

