

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002915

№ E-RU.MT02.B.00408

Срок действия с 15 февраля 2012 по 15 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.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
 тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr-fond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	INFINITI		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	FX37	FX50	FX30d
ТИП	S51		
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем VQ37	с двигателем VK50	с двигателем V9X
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>		
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	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, тел.: +41(0)21 822 58 15, факс: +41(0)21 822 51 04		

соответствует 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



Б.В. Кисуленко  
инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00408 от 15 февраля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин  
инициалы, фамилия

SERTIFICATE E-RU

## 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*			
- прицеп без тормозной системы		750	
- прицеп с тормозной системой		2000	2200

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

Двигатель (марка, тип)	VQ37	VK50
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием	
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	3696	5026
- степень сжатия	11.0	10.9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	245 (7000)	294 (6500)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	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, FBV8090
Глушители шума выпуска (маркировка)	Nissan, 1CB0A и 1CB1A	Nissan, 1CA0A и 1CA1A
- 1-ступень	с бумажным элементом	
- 2-ступень	1CA0B 1CB0B и 1CB1B	

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00408

Для двигателей:	VQ37	VK50
<b>Система зажигания (тип)</b>	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
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя	
	два нейтрализатора отработавших газов	четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 степень	1BH?? (x2)	1CL?? (x2)
- 2 степень	—	1CG?? (x2)
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei, 20300 JL50A	
- 1 степень	Calsonic Kansei, 20100 1CK0A	Calsonic Kansei, 20100 1CK1A
- 2 степень		

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Renault, V9X четырехтактный дизель
- количество и расположение цилиндров	6, Y-образное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	2993
- степень сжатия	15.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	175 (3750)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	550 (1750...2500)
Топливо	дизельное
<b>Система питания (тип)</b>	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 бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	
- 1 степень	Nissan, 1DR1B
- 2 степень	Nissan, 1BY1C
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
- 1 степень	Nissan, 1DR
- 2 степень	Nissan, 1BY
Глушители (маркировка)	
- 1 степень	Calsonic Kansei, 20300 JL50A или 20300 JL00A
- 2 степень	Calsonic Kansei, 20100 1CK0A или 20100 1CH0A
Фильтр твердых частиц	Nissan, 1BY (объединен с нейтрализатором)



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00408

Для двигателей:	VQ37	VK50	V9X
<b>Трансмиссия (тип)</b>	гидромеханическая		
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	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
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	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 поддержания 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



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
Z	8	N	T	?	N	S	5	1	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус".  
 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: 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



**Б.В. Кисуленко**  
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
INFINITI S51

