

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007754

№ E-RU.MT02.B.00407.П1

Срок действия с 15 февраля 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.0001.11MT02 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	INFINITI		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	—		
ТИП	Y51		
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем VQ25 и колесной формулой 4 x 2	с двигателем VQ37 и колесной формулой 4 x 4	с двигателем VK56 и колесной формулой 4 x 2
КАТЕГОРИЯ	M ₁		
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4		
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23	45 1481 / 8703 24	
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	—22		
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация		
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-RU.MT02.B.00407.П1 от 07 февраля 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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37	VK56
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все	4 x 2 / задние
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная	классическая
Расположение двигателя	переднее, продольное		
Тип кузова / количество дверей	седан / 4		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)		
Габаритные размеры, мм			
– длина	4945		
– ширина	1845		
– высота	1500	1515	1500
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1570	1575 / 1565	1575 / 1570
База, мм	2900		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1750...1907		
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2200...2380		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)			
– на переднюю ось	1075...1185		
– на заднюю ось	1200...1285		
Максимальная масса автопоезда, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель (марка, тип)	Nissan, VQ25	Nissan, VQ37	Nissan, VK56
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2496	3696	5552
– степень сжатия	10.3	11.0	11.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	163 (6400)	245 (7000)	300 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	253 (4800)	363 (5200)	550 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	распределенный		непосредственный
	впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems		
	MEC 106-200	MEC 108-650, MEC 108-640	DEA 030-180, DEA 030-170
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi Automotive Systems, FBY7030	Denso, 0950	Bosch, 0 261 500 069
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, EJ70F и EJ70G	Nissan, EJ70B и EJ70A	Nissan, 1MC0B и 1MC0A
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Nissan, 1MA0B и EJ70C	Nissan, 1MA0B и 1MA0C	Nissan, 1MC0C
– 2 ступень	1MA0A		—

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00407.П1

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37	VK56
Система зажигания (тип)	электронная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2409? (x6)	Hanshin, AIC-2809? (x6)	Hanshin, AIC-2408? (цил. 1 - 6) и AIC-2809? (цил. 7 и 8)
Свечи (маркировка)	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11	Denso, FXE24HR11, FXE22HR11	NGK, DILKAR7B11, DILKAR6B11, DILKAR8B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители, два или четыре нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan		
- 1 степень	INF?? (x2)	1BH?? (x2)	1CX (x2)
- 2 степень	—	—	1MC (x2)
Глушители (маркировка)	Futaba		
- 1 степень	20300 JK60A		
- 2 степень	20100 1MM0A и 20100 1MM1A		
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, автоматическая		
- число передач	вперед - 7, назад - 1		
- передаточные числа			
I -	4.7831		
II -	3.1026		
III -	1.9842		
IV -	1.3714		
V -	1.0000		
VI -	0.8708		
VII -	0.7759		
З.Х. -	3.8588		
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная		
- передаточное число	3.3571		2.6111

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 (описание)

с гидроусилителем, с подруливанием задних колес (опция для автомобилей с двигателем VK56)

- рулевой механизм (тип, маркировка)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размерность	245/50 R18	245/40R20
- минимально допустимый индекс нагрузки	100	95
- скоростная категория	W	W
- статический радиус, мм	341	342

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев передних сидений, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, омыватель фар, противоугонное устройство
по заказу: обогрев задних сидений, навигационная система, аудиосистема 5.1, система предупреждения о выходе из полосы движения, система предотвращения выхода из полосы движения, система предупреждения о возможности столкновения, система предупреждения о присутствии объекта в "мертвой зоне", интеллектуальная система помощи при экстренном торможении

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:
 В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.
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	B	?	?	Y	5	1	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".
- поз. 4: **B** - код типа кузова - седан.
- поз. 5: Код типа двигателя:
A - VK56;
B - VQ37;
C - VQ25.
- поз. 6: Код типа привода:
A - задний;
B - задний, с подруливающими задними колесами;
N - полный.
- поз. 7-9: **Y51** - 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



[Handwritten signature]
 подпись

Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
INFINITI Y51

