

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007560

№ Е-СН.МТ02.В.00038.Р2

Срок действия с 21 ноября 2012 по 21 ноября 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	EX25	EX37
ТИП	J50	
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем VQ25	с двигателем VQ37
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	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.

Одобрение типа транспортного средства №

Стр.

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



[Handwritten signature]
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-CN.MT02.B.00038.P2 от 21 ноября 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



[Handwritten signature]
подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

CERTIFICATE.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	4635
- ширина	1800
- высота	1600
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1917...1925	1944...1952
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2295	2350
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)		
- на переднюю ось	1081...1108	
- на заднюю ось	1214...1242	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель (марка, тип)	VQ25	VQ37
	четырёхтактный с искровым зажиганием	
	6, V-образное	
- количество и расположение цилиндров		
- рабочий объем цилиндров, см ³	2496	3696
- степень сжатия	10.3	11.0
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	163 (6400)	243 (7000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	252 (4800)	363 (5200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi, MEC 106-250, MEC 106-260	Hitachi, NEC002-022, NEC002-023
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	JK00A и JR00B	EV10E и EV10F
	Nissan, с бумажным элементом, пропитанным маслом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, JK20C	Nissan, JK20D и EY00A

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00038.P2

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2409? (x6)	
Свечи (маркировка)	Denso, FXE20HR11, FXE22HR11, FXE24HR11	Denso, FXE22HR11, FXE24HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	1NF?? (x2)	1PM?? (x2)
Глушители (маркировка) - 1 ступень - 2 ступень	Calsonic Kansei 20100 1CK0A 20300 JL50A	
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
- число передач	вперед - 7, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	4.7831	4.9238
II -	3.1026	3.1938
III -	1.9842	2.0426
IV -	1.3714	1.4118
V -	1.0000	1.0000
VI -	0.8708	0.8622
VII -	0.7759	0.7715
З.Х. -	3.8588	3.9723
Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная	
- передаточное число	3.3571	3.1333

Подвеска

Передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)

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, EBD и ESP; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размерность	225/55 R18
- минимально допустимый индекс нагрузки	98
- скоростная категория	V
- статический радиус, мм	342

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев передних сидений, кондиционер
по заказу: система навигации, камеры кругового обзора, активный круиз-контроль

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

CERTIFICATE

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 В проеме двери водителя, на центральной стойке кузова.
 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, с правой стороны на чашке брызговика.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, с правой стороны на чашке 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
J	N	1	T	?	N	J	5	0	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:
B - VQ37;
D - VQ25.
- поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.
- поз. 7-9: **J50** - 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 J50

