

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008166


№ Е-СН.МТ02.В.00038.Р3

Срок действия с 13 сентября 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	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.



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 № **Е-СН.МТ02.В.00038.Р3** от **13 сентября 2013**

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

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
Емушители шума впуска (маркировка)	Nissan, с бумажным элементом, пропитанным маслом	
	Nissan, JK20C	Nissan, JK20D и EY00A



к Одобрению типа транспортного средства № **Е-СН.МТ02.В.00038.РЗ**

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2409? (x6)	Hanshin, AIC-2809? (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 - передаточные числа	вперед - 7, назад - 1	
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"



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00038.P3

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, 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



к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00038.РЗ

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-СН.МТ02.В.00288 от 16.10.2012 г. до 16.10.2016 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-3R-02 12387 от 22.08.2007 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 00 0435 Ext.2 от 05.06.2007 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-6R-01 12387 от 22.08.2007 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*06R00*06R01*0858*01 от 11.07.2006 г. E13*06R00*06R01*12291*00 от 14.02.2008 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-7R-027819 от 24.01.2007 г. E4-7R-02 7788 от 28.08.2007 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*07R00*07R02*12291*00 от 14.02.2008 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, включая дополнение 1	— " — "	E13*10R00*10R03*10982*03 от 23.04.2013 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00038.P3

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 2	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*11R00*11R03*5977*01 от 31.07.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	E13*12R00*12R03*9589*02 от 15.05.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E13*13HR00*13HR00*5968*04 от 27.07.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — " —	E13*14R00*14R07*9498*01 от 09.08.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнение 1	— " — " —	E13*16R00*16R06*9636*01 от 09.08.2011 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " — " —	E13*17RA00*17RA08*5882*01 от 09.08.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 032704 Ext.5 от 04.03.2010 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-23R-0023265 от 24.07.2007 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*26R00*26R03*8457*02 от 16.05.2013 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E13*28R00*28R00*5918*00 от 14.12.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0230495 от 19.10.2005 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*34R00*34R02*6150*01 от 16.08.2011 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00038.P3

1	2	3
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*35R00*35R00*0056*00 от 20.12.2010 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34**	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 37 R 0116 от 06.02.1984 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-2ES Ext.1 от 07.10.2008 г. E4-37R-03 2EK от 17.04.1997 г. E4 2DE от 27.04.1994 г. E4 2DT от 11.08.1995 г. E4 2AR от 03.12.1985 г. E4 2AE от 03.12.1985 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*38R00*38R00*2153*00 от 25.01.2006 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E13*39R00*39R00*9551*00 от 17.12.2010 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	— " — "	E13*43R00*43R00*9593*00 от 20.12.2010 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E13*46R00*46R02*7518*00 от 24.12.2010 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.01434 от 22.02.2011 г. до 22.02.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*51R00*51R02*10137*00 от 25.11.2010 г. E13*51R00*51R02*10138*01 от 23.07.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E13*64R00*64R02*5014*01 от 21.08.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E13*79R00*79R01*2407*00 от 21.12.2010 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	E13*89R00*89R00*0005*01 от 17.08.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00038.P3

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*94R00*94R01*3341*02 от 16.05.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — " —	E13*95R00*95R02*0653*03 от 08.08.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — " —	E13*98R00*98R00*12291*00 от 14.02.2008 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5**	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-99R-00 0A3 от 09.10.2002 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*112R00*112R00*12291*00 от 14.02.2008 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-000243 Ext.2 от 17.12.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012141 SW от 01.07.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*125R00*125R00*0034*00 от 20.12.2010 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	— " — " —	E13*83R00*83R05*6298*02 от 30.04.2013 г. E13*83R00*83R05*6302*03 от 30.04.2013 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к Техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.01430 от 22.02.2011 г. до 22.02.2015 г.

к Одобрению типа транспортного средства № **E-CH.MT02.B.00038.P3**

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.01433 от 22.02.2011 г. до 22.02.2015 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	РОСС CH.MT25.B17093 от 20.09.2010 г. до 20.09.2014 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CH.MT25.B.01429 от 22.02.2011 г. до 22.02.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО " Ниссан Мэнупэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-CH.MT02.B.00288 от 16.10.2012 г. до 16.10.2016 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

** допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



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

