

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005299

№ TC RU E-SH.MT02.00140.P1

Срок действия с 22 декабря 2015 г. по 21 декабря 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	INFINITI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q70
ТИП	Y51
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем VQ25 и колесной формулой 4 x 2; с двигателем VQ37 и колесной формулой 4 x 4
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", ОГРН: 5067847096609, юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, 140, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 303-63-00, факс: +7 (812) 303-63-01, электронная почта: russia@nissan-services.eu
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Швейцария
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", ОГРН: 5067847096609, юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, 140, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 303-63-00, факс: +7 (812) 303-63-01, электронная почта: russia@nissan-services.eu



ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "ДрайвМоторс", ЕГР: 191111259, юридический адрес: 220036, г. Минск, ул. Куприянова, 4а, комната 19а, Республика Беларусь, фактический адрес: 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 186, Республика Беларусь, тел.: +375 17 232 39 00, факс: +375 17 232 39 00, электронная почта: sales@nissan-belarus.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Автомир Мотор КАЗ", БИН: 061040013857, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, ул. Панфилова, 98, Республика Казахстан, тел./факс: +7 727 2446949, +7 727 2446950, электронная почта: batrayev.r.r@avtomir.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co., Ltd., Tochigi Plant, 2500 Kamigamou, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref, Япония
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

—

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 22 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CH.MT02.00140.P1 от « 22 » декабря 2015 г.

Руководитель

(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с двигателем:	VQ25	VQ37
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	классическая	полноприводная
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	4980	
– ширина	1845	
– высота	1500	1515
База, мм	2900	
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1570	1575 / 1565
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1765...1905	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2200...2380	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1075...1235	
– на заднюю ось	1170...1285	
Максимальная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозной системы	750	
– прицеп с тормозной системой	1500	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, VQ25	Nissan, VQ37
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием	
– рабочий объем цилиндров, см ³	6, V-образное 2496	6, V-образное 3696
– степень сжатия	10.3	11.0
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	163 (6400)	245 (7000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	253 (4800)	363 (5200)
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)	NEC 010-647 Hitachi Automotive Systems, FBY7030	NEC 010-644, NEC 010-645, NEC 010-646 Denso, 0950
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, EJ70F и EJ70G	Nissan, EJ70B и EJ70A
Глушитель шума впуска (маркировка)	Nissan, 1MA0B и EJ70C	Nissan, 1MA0B и 1MA0C
	1MA0A	



Приложение № 1

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, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11	Denso, FXE24HR11, FXE22HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя, два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan, 1NF?? (x2)	Nissan, 1BH?? (x2)
Глушители (маркировка)	Futaba Industrial	
- 1 ступень	20300 JK60A	
- 2 ступень	20100 1MM0A и 20100 1MM1A	

Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, автоматическая, с возможностью ручного управления
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1
I -	4.7831
II -	3.1026
III -	1.9842
IV -	1.3714
V -	1.0000
VI -	0.8708
VII -	0.7759
3.X. -	3.8588
Главная передача (тип)	гипоидная
- передаточное число	3.3571

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
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS и EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	245/50 R18	245/40 R20	T155/80D18 (временного использования)
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	100	95	102
– обозначение категории скорости	W	V	M

Оборудование транспортного средства

климат-контроль, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев передних сидений, наружные зеркала заднего вида с электроприводом и обогревом, омыватель фар, противобуксовочное 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, система динамической стабилизации, противобуксовочная система, датчики парковки



Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140.P1

**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00077 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	— " —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	— " —	— " —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	— " —	— " —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04	— " —	E13*10R00*10R04*10263*07 от 30.06.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*5960*01 от 08.11.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	E13*12R00*12R03*9576*03 от 04.12.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*5996*05 от 12.12.2014 г. E13*13HR00*13HR00*5997*05 от 12.12.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*14R00*14R07*9480*02 от 17.12.2014 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E13*16R00*16R06*9595*02 от 24.12.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5867*02 от 17.12.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-04	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E13*21R00*21R01*8425*01 от 09.11.2011 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5867*02 от 17.12.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8443*04 от 04.12.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5898*02 от 10.12.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E4-30R-0256524 от 16.11.2011 г. E11 30R-029123 от 26.11.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*34R00*34R02*4013*01 от 09.11.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0052*00 от 07.06.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9516*02 от 03.04.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00*9558*02 от 18.04.2012 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9667*00 от 12.09.2013 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*46R00*46R04*7488*04 от 05.10.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10057*04 от 28.05.2015 г. (VQ37) E13*51R00*51R02*10058*02 от 16.12.2014 г. (VQ25)
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E13*64R00*64R02*5011*02 от 12.12.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2422*02 от 23.12.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-CH.MT27.B.00045 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 83R-06 15278-J от 08.07.2015 г. (VQ37) E2 83R-06 15279-J от 08.07.2015 г. (VQ25)
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E2 85R-15332 от 28.10.2015 г. (VQ37) E2 85R-15320 от 28.10.2015 г. (VQ25)
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E13*89R00*89R00*0006*01 от 07.06.2012 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	— " —	E13*94R00*94R01*0651*03 от 04.12.2014 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E13*95R00*95R02*9638*03 от 08.12.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*48R00*48R04*9739*00 от 17.11.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-116RLAI-000297 Ext. 01 от 08.11.2011 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-026221 S2WR2 от 14.07.2010 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021100 S2WR2 Ext.02 от 19.03.2014 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R-026221 S2WR2 от 14.07.2010 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-021100 S2WR2 Ext.02 от 19.03.2014 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*121R00*121R00*5976*00 от 10.12.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E13*122R00*122R00*0117*00 от 08.12.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*0043*01 от 18.04.2012 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-CH.MT27.B.00295 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00296 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00041 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00042 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140.P1

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-CH.MT27.B.00043 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00044 от 19.05.2015 г. по 18.05.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00297 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнуфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00077 от 03.06.2015 г. по 02.06.2019 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 или 54-00, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.



Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисленко
инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя или рядом с ней.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, на чашке правого брызговика.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве, на чашке 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
J	N	1	B	?	?	Y	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Nissan International SA, заводы Nissan Motor Co., Ltd. (Япония).

поз. 4: **B** - код типа кузова - седан.

поз. 5: Код типа двигателя:

B - VQ37;

C - VQ25.

поз. 6: Код типа привода:

A - задний;

N - полный.

поз. 7-9: **Y51** - 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

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00140.P1

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

INFINITI Y51, модификации с двигателем VQ25 и колесной формулой 4 x 2;
с двигателем VQ37 и колесной формулой 4 x 4; коммерческое наименование Q70

