

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001685

№ TC RU E-CN.MT02.00355

Срок действия с 18 декабря 2015 г. по 17 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	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	GT-R
ТИП	R35
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнүфэкчуринг 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, юридический и фактический адрес: Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Швейцария
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель изготовителя в Российской Федерации: Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнүфэкчуринг 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 в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "ДрайвМоторс", ЕГР: 191111259, юридический адрес: 220036, г. Минск, ул. Куприянова, д4а, 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 ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель изготовителя в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Автомир Мотор КАЗ", БИН: 061040013857, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, ул. Панфилова, д. 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., юридический и фактический адрес: Tochigi Plant, 2500 Kamigamo, 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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

Дата оформления « 18 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CH.MT02.00355 от « 18 » декабря 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов
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	цельнометаллический, несущий, купе / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4670
– ширина	1895
– высота	1370
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1590...1600 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1815...1825
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2200
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	1080
– на заднюю ось	1165
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	NISSAN, VR38, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3799
– степень сжатия	9.0 ± 0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	397 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	628 (3200...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive System, MEC125-670
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1050
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, KB5?? и KB6??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JF00A и JF00B
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2410?
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR8A8
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan
– 1 степень	JF2?? (x2)
– 2 степень	KC2?? (x2)
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei
– 1 степень	20300 JF00A
– 2 степень	20100 JF00A (x2)



Приложение № 1

Трансмиссия	механическая
Сцепление (марка, тип)	двойное, работающее в масле
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1
I -	4.0565
II -	2.3016
III -	1.5950
IV -	1.2486
V -	1.0012
VI -	0.7964
3.X. -	3.3833
Раздаточная коробка (тип)	Nissan
– число передач и передаточные числа	1 передаточное число: 1.52
Главная передача (тип)	гипоидная
– передаточное число	2.9375 (передняя), 3.7000 (задняя)

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с АБС, противобуксовочной системой (TCS), электронной системой контроля устойчивости (VDC), электронной системой распределения тормозных сил (EBD), системой экстренного торможения (Brake Assist); тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины	для передних колес	для задних колес
– обозначение размера	255/40ZR20	285/35ZR20
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	97	100
– обозначение категории скорости	Y	Y

Оборудование транспортного средства	фронтальные подушки безопасности, боковые подушки безопасности, ремни безопасности с преднатяжителями и ограничителями нагрузки, двухзонный климат-контроль, бортовой компьютер по заказу: спортивные сиденья Recaro
--	---

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00355

**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 Мэнуфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00312 от 16.12.2015 г. по 15.12.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 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, Люксембург	E13*48R00*48R05*9719*00 от 09.10.2013 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 № 10-03	— " —	E13*10R00*10R03*10985*04 от 07.11.2013 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E13*11R00*11R03*5976*01 от 06.11.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, 12-04	— " —	E13*12R00*12R03*9588*03 от 09.10.2013 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	E13*13HR00*13HR00*6023*03 от 09.10.2013 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	E13*14R00*14R07*9497*01 от 07.11.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*16R00*16R06*9736*00 от 10.10.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E13*17RA00*17RA08*5881*01 от 06.11.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E13*48R00*48R05*9719*00 от 09.10.2013 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E13*17RA00*17RA08*5881*01 от 06.11.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E13*26R00*26R03*8456*02 от 31.10.2012 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E13*28R00*28R00*5916*00 от 03.12.2010 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 30R-028271 Ext.2 от 28.09.2010 г. E11 30R-028272 Ext.2 от 28.09.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*34R00*34R02*6144*00 от 16.12.2010 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E13*35R00*35R00*0057*00 от 20.12.2010 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E13*48R00*48R05*9719*00 от 09.10.2013 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E13*39R00*39R00*9549*02 от 07.10.2013 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	E13*43R00*43R00*9591*01 от 06.10.2011 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E13*45R00*45R01*9573*01 от 13.08.2013 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	E13*46R00*46R02*7516*01 от 10.10.2011 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-05	— " —	E13*48R00*48R05*9719*00 от 09.10.2013 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	E13*51R00*51R02*10130*01 от 26.09.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*64R00*64R02*5033*01 от 20.05.2014 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	— " —
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E13*79R00*79R01*2399*01 от 24.09.2013 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Direction Regionale Et Interdepartemental De L'Energie D'Ile De France, Франция	E2 83R-06 14234-J от 22.10.2014 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	— " —	E2 85R-15359 от 18.11.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R05*9719*00 от 09.10.2013 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	— " —	E13*89R00*89R00*0003*03 от 14.08.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E13*94R00*94R02*3340*03 от 09.10.2013 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	E13*95R00*95R02*9648*02 от 09.11.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	— " —	E13*48R00*48R05*9719*00 от 09.10.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-116RLAI-000242 от 30.11.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	— " —	E11 117R-020143 S2WR1 от 27.07.2012 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*48R00*48R05*9719*00 от 09.10.2013 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E13*125R00*125R00*0032*01 от 06.10.2011 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00355

Стр. 8

Приложение № 2

1	2	3
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.00265 от 12.11.2015 г. по 11.11.2019 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.00266 от 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00268 от 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00269 от 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00270 от 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00271 от 12.11.2015 г. по 11.11.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнүфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00312 от 16.12.2015 г. по 15.12.2019 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

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, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, справа.

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	G	A	N	R	3	5	U	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: **G** - код типа кузова - купе.

поз. 5: **A** - код типа двигателя - VR38.

поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.

поз. 7-9: **R35** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN R35, коммерческое наименование GT-R

