

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001380

№ TC RU E-RU.MT02.00157

Срок действия с 20 июля 2015 г. по 20 июля 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 по 03 июня 2019 г.

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	SENTRA
ТИП	B17
МОДИФИКАЦИИ	—
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, д. 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	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Автомобильная Группа", 426060, Республика Удмуртия, г. Ижевск, ул. Автозаводская, 5, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00157

Стр. 2

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



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 15 » июля 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00157 от « 15 » июля 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4625
– ширина	1760
– высота	1495
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1525...1535 / 1530...1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1283...1328
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1630...1675
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	845...875
– на заднюю ось	830...855
Максимальная масса прицепа, кг*	
– прицеп без тормозной системы	639...649
– прицеп с тормозной системой	1000
<hr/>	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, HR16, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598
– степень сжатия	10.7 ± 0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	86 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	158 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, NEC999-039, NEC999-040, NEC999-041
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1KT1A, с бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, 3DB0A

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01

Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-AB06
Свечи (маркировка)	Champion, DILZKAR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	Calsonic
- 1 степень	2080A 4MA0A или 3DHDJD или 4MAEC3
- 2 степень	20800 4ME0A или 3DJWJ или 4MCBA
Глушители (маркировка)	Calsonic
- 1 степень	20100 3ST0A
- 2 степень	20300 3ST0A

Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Renault, с ручным управлением	Nissan, вариатор
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	—
I -	3.727	4.006 ... 0.550
II -	2.048	
III -	1.393	
IV -	1.097	
V -	0.892	
З.Х. -	3.545	3.771
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	3.867	3.754

Подвеска

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

Рулевое управление (описание)

с электроусилителем

- рулевой механизм (тип)

"шестерня - рейка"

Тормозные системы

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



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00157

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	205/50 R17	205/55 R16
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	89	91
– обозначение категории скорости	V	V

Оборудование транспортного средства

кондиционер, электропривод блокировки замков дверей, фронтальные подушки безопасности водителя и переднего пассажира, подогрев передних сидений, обогрев зеркал заднего вида,

по заказу – боковые подушки безопасности, камера заднего вида

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00157

**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-RU.MT02.B.00076 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, Ministere des Transports, Люксембург	E13*03R00*03R02*1293*02 от 06.12.2007 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*04R00*04R00*0660*04 от 09.01.2012 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 0106074 Ext.09 от 03.03.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 06R-015894 от 25.01.2012 г. E11 06R-015895 от 25.01.2012 г. E11 06R-015891 Ext.01 от 03.04.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 8195 Ext.01 от 08.05.2012 г. E4-7R-02 8196 от 15.12.2011 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 07R-025894 от 25.01.2012 г. E11 07R-025895 от 25.01.2012 г. E11 025891 Ext.01 от 03.04.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00313 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00314 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00443 от 13.07.2015 г. по 12.07.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00207 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00444 от 13.07.2015 г. по 12.07.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение. Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement, Франция	E2 0613136 от 30.07.2013 г. E2 0613135 от 30.07.2013 г. E2 0613134 от 30.07.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00445 от 13.07.2015 г. по 12.07.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-08 2209 от 09.07.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministère de l'Écologie, de l'Énergie, du Développement durable et de la Mer, Франция	E2 039065 Ext.5 от 10.12.2009 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00315 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 005891 Ext.1 от 03.04.2012 г.

Приложение № 2

1	2	3
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-08 2209 от 09.07.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00316 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E13*28R00*28R00*0514*01 от 13.02.2003 г. TC RU C-RU.MT25.B.00317 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия Сообщение, RDW, Нидерланды	E3 0253353 Ext.13 от 07.10.2010 г. E4-30R-0254095 от 13.09.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00318 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00319 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 38R-001001 от 24.01.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00320 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, -01	Сообщение, Service Public fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Бельгия Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	II-E6-43R-010347 Ext.03 от 10.12.2013 г. E6-43R-007951 Ext.11 от 30.10.2006 г. E6 43R-00048 Ext.15 от 27.10.2006 г. V-E6-43R-006723 Ext.15 от 12.03.2007 г. E6 43R-008574 Ext.02 от 06.03.2006 г. V-E6-43R-000041 Ext.02 от 06.03.2006 г. TC RU C-RU.MT25.B.00321 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00322 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, -03	Сообщение, Ministere des transports, Франция Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	E2 0205028 Ext.2 от 01.12.2005 г. E11 46R-02 0063 от 09.01.2006 г. E11 46R-01 6056 от 10.01.2006 г. E22 46R-03 13044 от 10.12.2013 г. TC RU C-RU.MT25.B.00323 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00324 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00208 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00325 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00209 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 85R-00 4585 от 09.07.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00326 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00327 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 98R-005895 от 25.01.2012 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00210 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 112R-005894 от 25.01.2012 г. E11 112R-005895 от 25.01.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00211 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 024198S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г. E4-117R-023296S2WR2 от 22.10.2012 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00157

Стр. 11

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 024198S2WR1 Ext.01 от 13.08.2013 г. E4-117R-023296S2WR2 от 22.10.2012 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00328 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00329 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00330 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00200 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00201 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00202 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00203 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00204 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00205 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00206 от 22.05.2015 г. по 21.05.2019 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00157

Стр. 12

Приложение № 2

1	2	3
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00331 от 08.06.2015 г. по 07.06.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнуфэчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00076 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 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:

На средней стойке кузова с правой стороны.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека, 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
Z	8	N	B	?	A	B	1	7	?	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".

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

поз. 5: Код типа двигателя и трансмиссии:

E - двигатель HR16, трансмиссия гидромеханическая (вариатор);

F - двигатель HR16, трансмиссия пятиступенчатая механическая.

поз. 6: **A** - код типа привода - передний.

поз. 7 - 9: **B17** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00157

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN B17, коммерческое наименование SENTRA

