

# ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001574

№ TC RU E-RU.MT02.00281

Срок действия с 11 ноября 2015 г. по 10 ноября 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	TIIDA
ТИП	C13
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнупэкчуринг 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	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнупэкчуринг Рус", юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, 140, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Объединенная Автомобильная Группа", юридический и фактический адрес: 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.MT02.00281Стр. 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 11 » ноября 2015 г.

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00281 от « 11 » ноября 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 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4387
– ширина	1768
– высота	1521
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1525...1535 / 1530...1540
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1279...1313
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1680...1705
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	
– на переднюю ось	890...915
– на заднюю ось	835
Максимальная масса прицепа, кг*	
– прицеп без тормозной системы	639...650
– прицеп с тормозной системой	1000

<b>Двигатель внутреннего сгорания</b> (марка, тип)	Nissan, HR16, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598
– степень сжатия	10.7 ± 0.2
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	86 (6000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	158 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b> (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, NEC999-047, NEC999-053, NEC999-054
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0010
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1KT1A, с бумажным элементом
Глушитель шума впуска (маркировка)	Nissan, 3DB0A, 3RC12

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





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00281

Стр. 4

## Приложение № 1

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-AB06
Свечи (маркировка)	Champion, DILZKAR6A11; NGK, DILZKAR6A11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	4MA??
– 2 степень	4ME??
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	Jatco, 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	
	3.X - 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)

– рулевой механизм (тип)	с электроусилителем
	"шестерня - рейка"

## Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС и электронной системой контроля устойчивости (ESC); 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.MT02.00281Стр. 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



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия





к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00281

**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.00155 от 11.09.2015 г. по 10.09.2019 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, RDW, Нидерланды	E4 3R 02 17488 от 13.03.2014 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 04R00 2319 от 03.08.2009 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 01 6047 от 03.03.2011 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 6R01 17488 от 13.02.2014 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*06R00*06R01*14073*00 от 14.11.2013 г. E13*06R00*06R01*14075*00 от 26.11.2013 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2-07R-0213066 от 15.12.2011 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-7R-02 17488 от 20.03.2014 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*07R00*07R02*14073*00 от 14.11.2013 г. E13*07R00*07R02*14075*00 от 26.11.2013 г.





## Приложение № 2

1	2	3
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.00792 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00966 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00967 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00793 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00968 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 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 0613279 от 17.12.2013 г. E2 0613277 от 17.12.2013 г.
	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.00969 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-08 2219 от 22.09.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer, Франция	E2 19R03 9065 Ext.5 от 10.12.2009 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	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.00970 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-23R-02 17488 от 20.03.2014 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-08 2219 от 22.09.2015 г.





Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00281

Стр. 8

## Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00971 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00794 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Italy	E3 28R 00 55306 от 04.03.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti, Италия	E3 0253353 Ext.13 от 07.10.2010 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0254095 от 13.09.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00972 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00795 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 38R-17488 от 10.12.2014 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автототехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU D-RU.MT25.B.00796 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00797 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
	Сообщение, Service Public Fédéral (SPF) Mobilité et Transports, Бельгия	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. V-E6 43R-00041 Ext.02 от 06.03.2006 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00798 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00799 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
	Сообщение, Ministere des transports, Франция	E2 0205028 Ext.2 от 01.12.2005 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 46R-020063 от 09.01.2005 г. E11 46R-016056 от 10.01.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 46R-03 14003 от 11.02.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00800 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00801 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00802 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00803 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 85R-00 4648 от 22.09.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат, Орган по сертификации автомототехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомототехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00973 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00974 от 06.10.2015 г. по 05.10.2019 г.





## Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00804 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*112R00*112R01*14073*00 от 14.11.2013 г. E13*112R00*112R01*14075*00 от 26.11.2013 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00805 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 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.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	Сертификат, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00806 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	TC RU Д-RU.MT25.B.00807 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00808 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00809 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 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.00810 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.



## Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00811 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00812 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00813 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00814 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RUC-RU.MT25.B.00815 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00816 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуриг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00155 от 11.09.2015 г. по 10.09.2019 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	F	?	A	C	1	3	?	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: **F** - код типа кузова - хэтчбек.

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: **C13** - 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.MT02.00281

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
NISSAN C13, коммерческое наименование TIIDA

