

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001698

№ TC RU E-RU.MT02.00372

Срок действия с 21 декабря 2015 г. по 26 декабря 2016 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	Teana
ТИП	L33
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем QR25, с двигателем VQ35
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	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнүфэкчуринг 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	юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, 140, 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.MT02.00372

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

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E E-RU.MT02.B.00868, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 21 » декабря 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00372 от « 21 » декабря 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

25. 12. 2015

инициалы, фамилия



Приложение № 1

Стр. 3

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00372

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	4863
– ширина	1830
– высота	1478
База, мм	2775
Колея передних / задних колес, мм	1585 / 1585

Для модификаций с двигателями:	QR25	VQ35
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1561...1602	1663...1677
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1950	2025
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	1040	
– на заднюю ось	980	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	QR25	VQ35
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	2488	3498
– степень сжатия	10 ± 0.2	10.3 ± 0.2
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	127 (6000)	183 (6400)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	234 (4000)	312 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems	
	MEC300-260	MEC128-540
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi Automotive Systems, FBY21B0	Denso, 0940
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 3TA10, сухой	Nissan, JN00A, пропитанный маслом
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan	
– 1 ступень	3TA11	JN00C
– 2 ступень	3TA12	N00B

Приложение № 1

Для модификаций с двигателями:	QR25	VQ35
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-AB06?	Hanshin, AIC-2409?
Свечи (маркировка)	Denso, FXE20HE11, FXE20HE11C	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя; два или три нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan	
- 1 ступень	3TU??	1TR?? и 1TZ??
- 2 ступень	3TM??	3TS???
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei 20300 3TA0B	
- 1 ступень	20100 3TA0B и 20110 3TA0B	
- 2 ступень	20100 3NT0D и 20110 3NT0D	
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	Jatco, вариатор	Jatco, вариатор с возможностью ручного выбора квазификсированных передач
- число передач и передаточные числа	-	
максимальное	2.6310	2.4130
минимальное	0.3780	0.3830
З.Х.	1.9601	1.7977
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.8290	4.6773

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

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

Рулевое управление (описание) с электрогидравлическим усилителем

- 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.MT02.00372

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	215/60 R16	215/55 R17	235/45 R18
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	95	94	94
– обозначение категории скорости	V	V	V

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев передних сидений, климат-контроль

по заказу: люк в крыше, система контроля рядности движения, система контроля давления в шинах, подогрев задних сидений, навигационная система, система кругового обзора

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00372

**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.00267 от 04.12.2015 г. по 03.12.2019 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, Люксембург	E13*03R00*03R02*13636*00 от 14.03.2012 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	— " —	E13*04R00*04R00*0660*00 от 24.05.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Испания	5-E9-01.6700 от 14.10.2011 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*06R00*06R01*13636*00 от 14.03.2012 г. E13*06R00*06R01*17992*00 от 31.05.2012 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 S3-02 8195 от 08.05.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*07R00*07R02*13636*00 от 14.03.2012 г. E13*07R00*07R02*17992*00 от 31.05.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04845 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.



Приложение № 2


1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04865 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	C-RU.MT27.B.04866 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	C-RU.MT27.B.04993 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	C-RU.MT27.B.04867 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 16R 0643213 от 12.04.2013 г. E4 16R 0643214 от 12.04.2013 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 16R-067623 от 25.05.2013 г. E11 16R-067624 от 25.05.2013 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04868 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Прочность сидений и их креплений Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	C-RU.MT27.B.04869 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Slovenian Traffic Safety Agency, Словения	E26 19R 03 B 9017 от 30.06.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*23R00*23R00*13636*00 от 14.03.2012 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04870 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	C-RU.MT27.B.04846 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministère des Transports, Люксембург	E13*28R00*28R00*0514*01 от 13.02.2003 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04847 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministère des Transports, Франция	E2-30R-0205569 от 25.08.2005 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R-02 57045 от 29.09.2011 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04871 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	" "	C-RU.MT27.B.04848 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 2D7 Ext.08 от 20.09.2006 г. E1 2S5 Ext.02 от 11.09.2007 г. E1 22N Ext.01 от 17.03.1997 г. E1 2EH Ext.03 от 09.11.2001 г. E1 2GL Ext.04 от 22.03.2000 г. E1 2DX Ext.04 от 17.06.2003 г. E1 25M от 30.09.1999 г. E1 22S Ext.09 от 09.08.2006 г. E1 2CA от 10.03.1987 г. E1 2FH Ext.06 от 17.06.2003 г. E1 2HG Ext.01 от 17.06.2003 г. E1 2EC Ext.01 от 10.12.1990 г.
	Сообщение, Direction régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'environnement de la Région d'Île de France, Франция	E2 2F7 Ext.05 от 08.10.2003 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministère des Transports, Люксембург	E13*38R00*38R00*2023*00 от 03.10.2005 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04849 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.



Приложение № 2

1	2	3	
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 43R 001565 Ext.01 от 25.07.2007 г. E1 43R 001668 Ext.03 от 22.02.2006 г.	
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 43R-000242 Ext.10 от 21.09.2012 г. E4 43R 000070 от 14.06.2007 г. E4 43R 000071 от 14.06.2007 г.	
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 43R 000265 от 21.09.2012 г.	
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04850 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.	
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-01, -02	Сообщение, Ministerstvo dopravy, Чехия	III E8 026367 Ext.01 от 04.09.2012 г.	
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 46R-026001 Ext.04 от 25.10.2007 г.	
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*46R00*46R01*0837*01 от 18.08.2003 г.	
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04851 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.	
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04		C-RU.MT27.B.04852 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.	
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02		C-RU.MT27.B.04853 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.	
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01		C-RU.MT27.B.04854 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.	
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", РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.10598 от 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г. C-RU.MT25.B.10599 от 11.12.2013 г. по 11.12.2017 г.

Приложение № 2

1	2	3
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Slovenian Traffic Safety Agency, Словения	E26 87R 00 9017 RL Ext.02 от 13.06.2012 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04872 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	C-RU.MT27.B.04873 от 05.11.2013 г. по 04.11.2017 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 98R 005955 от 26.05.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 03V от 18.04.1996 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 112R 000504 от 26.05.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04855 от 30.10.2013 г. по 29.10.2017 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, Ministere de l'Ecologie, du Developpment Durable et de l'Energie, Франция	E2 117R-02 12510 S1 от 30.10.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-RU.MT27.B.04856 от 31.10.2013 г. по 30.10.2017 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	C-RU.MT27.B.04857 от 31.10.2013 г. по 30.10.2017 г.
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00298 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-RU.MT27.B.00299 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость, пункт 4 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-RU.MT27.B.00300 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-RU.MT27.B.00301 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00302 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00303 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00304 от 18.11.2015 г. по 17.11.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00305 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 Мэнүфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00267 от 04.12.2015 г. по 03.12.2019 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 проеме левой двери на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. Перед передним правым сидением на полу автомобиля.
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	L	3	3	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".
- поз. 4: **B** - код типа кузова - седан.
- поз. 5: Код типа двигателя:
A - VQ35;
C - QR25.
- поз. 6: **A** - код типа привода - передний привод.
- поз. 7-9: **L33** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: Год выпуска согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: **S** - обозначение местонахождения завода-изготовителя - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN L33, модификации с двигателем QR25, с двигателем VQ35,
коммерческое наименование Теана

