



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007815

№ E-RU.MT02.B.00201.П1

Срок действия с 02 апреля 2013 по 31 декабря 2015

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования  
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.  
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

**ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА**

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X-Trail
ТИП	T31
МОДИФИКАЦИИ	с двигателями MR20, QR25 и M9R
КАТЕГОРИЯ	M1G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23 (двиг. MR20, QR25), 8703 32 (двиг. M9R)
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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**

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

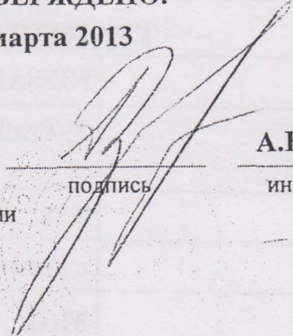
Внесена запись в реестр за № Е-RU.MT02.B.00201.П1 от 20 марта 2013

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года

подпись



**А.В. Зажигалкин**

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все (с отключаемым приводом колес задней оси)
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4635
– ширина	1790 (1810 с дополнительным оборудованием)
– высота	1700 (1705 или 1785 с дополнительным оборудованием)
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1545
База, мм	2630

Для модификаций с двигателем: и трансмиссией:	MR20		QR25	M9R (110 кВт)		M9R (127 кВт)
	механ.	бесступ.	бесступ.	механ.	гидромех.	механ.
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1590... 1641	1625... 1725	1622... 1728	1715... 1773	1760... 1819	1715... 1773
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2050			2050...2170 <sup>1</sup>		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)						
– на переднюю ось				1180		
– на заднюю ось				1170		
Максимальная масса прицепа, кг				750		
– прицеп без тормозной системы						
– прицеп с тормозной системой	1500	1300	1350	2000	1350	2200

Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR20		Nissan, QR25	
		четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное			
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1997		2488	
– степень сжатия	10.2		9.6	
– максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	104 (6000)		124 (6000)	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	193 (4800)		233 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
Блок управления (маркировка)	Hitachi, A56-D90 или A56-D91 или A56-G28 или A56-G29		Bosch Automotive Systems, 23710 3UE0	
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi, FBY2850		Bosch, 0 280 158 130	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JG 000		Nissan, JG 300	
Глушители шума впуска (маркировка)	с бумажным элементом Nissan			
– 1 ступень	JG 001 и JG 002		JG 301 и JG 302	
– 2 ступень	JG 003 и JG 004		JG 303	

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

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

Для двигателя:	MR20	QR25
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0221 604 014 (x 4)	Hanshin, AIC-2408 (x 4)
Свечи (маркировка)	NGK, PLZKAR6A-11	NGK, DILKAR6A-11
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan	
- 1 степень	JD2	KB3
- 2 степень	JG4	1DA
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei	
- 1 степень	20100 JG05A	20100 JG35A или 20100 JG35C
- 2 степень	20100 JG05A	20100 JG35A

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Renault, M9R, четырехтактный дизель	
- количество и расположение цилиндров	4, рядное	
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1995	
- степень сжатия	15.6	
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (4000)	127 (3750)
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	320 (2000)	360 (2000)
Топливо	дизельное	
<b>Система питания (тип)</b>	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 3UC0E (JG73B) или 3UC0E (JG15B)	Bosch, 3UC0E (JG77B)
ТНВД (тип, маркировка)	Bosch, H8200 690 744	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, H82 409 398	Bosch, H82 409 395
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Garrett, H 8200 638 766	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JG 700, с бумажным элементом	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Nissan, JG 705	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один глушитель; система нейтрализации отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Nissan, JGB или JD5	
Глушитель (маркировка)	Calsonic Kansei, 20100 JG70A	
Фильтр твердых частиц	Nissan, JG0 или JD7 или 3UD	

Для модификаций с двигателем:	MR20	M9R	M9R (110 кВт)	MR20	QR25
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая		гидромеханическая		
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое однодисковое				
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	с ручным управлением		автоматическая	вариатор	
- число передач вперед	вперед - 6, назад - 1				



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

Для модификаций с двигателем:	MR20	M9R	M9R (110 кВт)	MR20	QR25
и коробкой передач:	механической		автоматической	бесступенчатой	
– передаточные числа					
I -	3.7273	3.7273	4.1995		
II -	2.0435	2.0435	2.4051	2.3490 max	
III -	1.3929	1.3226	1.5833	0.3940 min	
IV -	1.0556	0.9474	1.1613		
V -	0.8654	0.7234	0.8556		
VI -	0.7321	0.5962	0.6859		
3.X. -	3.6413	3.6413	3.4575		1.7500
<b>Главная передача</b> (тип, маркировка)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная				
– передаточное число передней передачи	4.6875	4.2667	3.3604	6.4660	5.7980
– передаточное число задней передачи	2.4667				

**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** с электроусилителем  
(описание)

– рулевой механизм “шестерня - рейка”  
(тип, маркировка)

**Тормозные системы**

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– размерность	215/65 R16*	225/60 R17	225/55 R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	98	99	98
– скоростная категория	M	H	H
– статический радиус, мм	312	321	325

\*для временного использования

**Оборудование транспортного средства** климат-контроль, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев передних сидений, обогрев наружных зеркал заднего вида, омыватель фар, противоугонное устройство  
по заказу: навигационная система, вентиляционный люк в крыше, подогрев задних сидений, круиз-контроль, рейлинги на крыше

Руководитель органа по сертификации

  
подпись



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

**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, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00381 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — —	— " — —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*03R00*03R02*0982*00 от 29.01.2003 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, RDW, The Netherlands	E1-4R-002319 Ext.01 от 19.01.2007 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	Сообщение, Ministere des transports, Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, France	E2 06047 от 15.09.2006 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 6R-015539 от 23.02.2010 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*06R00*06R01*12989*00 от 20.04.2010 г. E13*06R00*06R01*12990*00 от 20.04.2010 г.
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-7R-025539 от 23.02.2010 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

1	2	3
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16 (продолжение)	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*07R00*07R02*2522*00 от 18.12.2006 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*07R00*07R02*12989*00 от 20.04.2010 г. E13*07R00*07R02*12990*00 от 20.04.2010 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 12507 от 30.05.2012 г.
Устойчивость к воздействию внешних источников электро- магнитного излучения и электро- магнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*10R00*10R03*10292*01 от 30.03.2012 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнения 1-2	— " — "	E13*11R00*11R03*5963*01 от 18.04.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 12R-030908 Ext.01 от 02.04.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*12R00*12R03*9577*01 от 18.04.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E13*13HR00*13HR00*5999*02 от 20.04.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07, включая дополнение 1	— " — "	E13*14R00*14R07*9428*01 от 25.02.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнения 1-2	— " — "	E13*16R00*16R06*9601*01 от 25.02.2013 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08, включая дополнение 1	— " — "	E13*17R00*17R08*9601*01 от 21.02.2013 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Ministere des transports, Direction de la Sécurité et de la Circulation Routières, France	E2 19R 2704 Ext.05 от 04.03.2010 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*21R00*21R01*8428*01 от 16.04.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*23R00*23R00*2368*00 от 11.07.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 12505 от 23.05.2012 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*26R00*26R03*8446*01 от 18.04.2012 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — " —	E13*28R00*28R00*5901*01 от 20.02.2013 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0237596 от 06.03.2007 г. E4-30R-0244993 от 11.03.2009 г. E4-30R-0246539 от 17.06.2009 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 30R-029077 Ext.01 от 17.12.2009 г. E11 30R-029392 от 08.03.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*34R00*34R02*4015*01 от 04.07.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B15445 от 22.02.2010 г. до 22.02.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34**	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany	E1 21P от 29.01.1987 г. E1 25M от 30.09.1999 г. E1 2JZ от 17.11.2006 г. E1 24F от 20.05.2009 г. E1 24H от 04.04.2000 г.
	Сообщение, Ministere des transports, France	E2 2J6 от 01.02.1999 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 37R-03 2FF от 13.01.2000 г. E4 37R-03 2FH от 12.07.2000 г. E4 37R-03 2DT от 11.08.1995 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*38R00*38R00*2368 от 11.07.2006 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 38R 00 12506 от 23.05.2012 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*39R00*39R00*9521*01 от 20.04.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-12	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*43R00*43R00*9561*04 от 17.04.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E13*46R00*46R02*7491*04 от 19.04.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B16801 от 17.09.2010 г. до 17.09.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*51R00*51R02*10085*01 от 28.03.2012 г. E13*51R00*51R02*10086*01 от 27.03.2012 г. E13*51R00*51R02*10087*02 от 28.03.2012 г. E13*51R00*51R02*10088*02 от 28.03.2012 г. E13*51R00*51R02*10090*01 от 20.04.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E13*64R00*64R02*5021*00 от 20.04.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E13*79R00*79R01*2386*01 от 28.03.2012 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E13*94R00*94R01*0656*01 от 17.04.2012 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E13*95R00*95R02*9639*01 от 17.04.2012 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E13*98R00*98R00*12990*00 от 21.04.2010 г. E13*98R00*98R00*12988*00 от 21.04.2010 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5**	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, RDW, The Netherlands	E1 03V от 18.04.1996 г. E4-99R-00 OA3 от 09.10.2002 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 112R-000106 от 22.11.2006 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*112R00*112R00*12989*00 от 20.04.2010 г. E13*112R00*112R00*12990*00 от 21.04.2010 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116LI-000308 Ext.01 от 21.02.2013 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012022SW Ext.01 от 22.12.2010 г. E4-117R-011005SW от 21.09.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*125R00*125R00*0013*04 от 18.04.2012 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН №№ 24-03, 83-05В (Экологический класс 4)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-RU.MT25.B.01228 от 11.02.2010 г. до 31.12.2013 г. C-RU.MT25.B.01337 от 17.09.2010 г. до 31.12.2013 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05В (Экологический класс 4)	Сообщение, Direction Regionale Et Interdepartementale De l'Environnement Et De l'Energie D'Ile De France, France	E2 83RII-05 10189 Ext.01 от 27.03.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*83R00*83R05*6262*01 от 27.03.2012 г. E13*83R00*83R05*6263*01 от 27.03.2012 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.0001.11MT25.B16794 от 17.09.2010 г. до 17.09.2014 г.



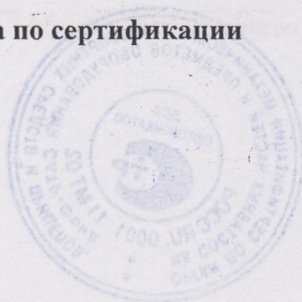
к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00201.П1

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства; п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	РОСС RU.MT25.B16795 от 17.09.2010 г. до 17.09.2014 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — " —	РОСС RU.MT25.B15456 от 22.02.2010 г. до 22.02.2014 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 50993-96)	— " — " —	РОСС RU.MT25.B15455 от 22.02.2010 г. до 22.02.2014 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнэфэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-RU.MT02.B.00381 от 11.03.2013 г. до 11.03.2017 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 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

\*\* допускается установка ламп, имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при условии наличия на них соответствующей маркировки знаком официального утверждения.

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten Signature]*  
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, справа, на перегородке моторного отсека.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, справа, на перегородке моторного отсека.

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	T	?	N	T	3	1	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".

поз. 4: **T** - обозначение типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

- A - QR25;
- B - MR20;
- C - M9R.

поз. 6: **N** - обозначение типа привода - полный привод.

поз. 7-9: **T31** - Обозначение типа транспортного средства - NISSAN T31 (X-Trail).

поз. 10: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту 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

*Б.В. Кисуленко*  
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



