

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001495

№ TC RU E-RU.MT02.00237

Срок действия с 21 сентября 2015 г. по 03 декабря 2017 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	X-Trail		Qashqai		
ТИП	Т32		J11		
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем QR25 и полным приводом	с двигателем R9M и полным приводом	с двигателем MR20 и передним или полным приводом	с двигателем HRA2 и передним приводом	с двигателем R9M и передним приводом
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, 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 Мэнүфэкчуринг 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	юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация				



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237Стр. 2

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 двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данное Одобрение типа транспортного средства является распространением Одобрения типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00955, выданного до вступления в силу технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 16 » сентября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00237 от « 16 » сентября 2015 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА

наименование уполномоченного
органа государственного управления



А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для мод. с комм. наименованием:	X-Trail	Qashqai
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние или 4 x 4 / все (привод задних колес включается принудительно или автоматически)	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная или полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное	
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5	хэтчбек / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	
Габаритные размеры, мм		
— длина	4640	4380
— ширина	1820	1806
— высота	1710...1715	1590
База, мм	2705	2646
Колея передних / задних колес, мм	1575 / 1575	1560/1560

Модификация	Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		Максимальная масса прицепа, кг*	
			на переднюю ось	на заднюю ось	прицеп без тормозной системы	прицеп с тормозной системой
X-Trail, двиг. MR20, механ. трансм., 4x2	1525	1930				
X-Trail, двиг. MR20, бесступ. трансм., 4x2	1555...1585	1990				
X-Trail, двиг. MR20, бесступ. трансм., 4x4	1642...1692	2060	975...1110	1005...1090	750	
X-Trail, двиг. QR25, бесступ. трансм., 4x4	1659...1701	2070				
X-Trail, двиг. R9M, механ. трансм., 4x4	1675...1717	2130				
Qashqai, двиг. MR20, механ. трансм., 4x2	1427...1478	1865	975	970	713	1000
Qashqai, двиг. MR20, бесступ. трансм., 4x2	1447...1504	1890	1000	965	723	
Qashqai, двиг. MR20, бесступ. трансм., 4x4	1515...1560	1950	1035	995	750	
Qashqai, двиг. HR A2, механ. трансм., 4x2	1418...1468	1855	960	975	709	
Qashqai, двиг. HR A2, бесступ. трансм., 4x2	1414...1473	1875	980	975	707	
Qashqai, двиг. R9M, бесступ. трансм., 4x2	1566...1611	2000	1110	965	750	

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

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

Стр. 4

Приложение № 1

Для мод. с комм. наименованием:	X-Trail	Qashqai
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, MR20, четырехтактный, с искровым зажиганием	
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997	
– степень сжатия	11.2	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	106 (6000)	106 (6200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 261 500 090	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 4CL10	Nissan, 4EF0A
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом	
– 1 степень	Nissan 4CL16	Nissan 4EF0C
– 2 степень	4CL05, 4CL11, 4CL12	4EF0D
– 3 степень	4CL13, 4CL14	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-BB20? (x4)	
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR5D11H, DILKAR6D11H, DILKAR7D11H	NGK, DILKAR7D11H
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan 4CD?? 4EF??	
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei	
– 1 степень	20101 4CE0A	20300 4EN1A
– 2 степень	20100 4CE0A	20100 4EN1A

Для мод. с комм. наименованием:	X-Trail	Qashqai (механ. трансм.)	Qashqai (бесступ. трансм.)
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, QR25	Nissan, HRA2	
– количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– рабочий объем цилиндров, см ³	4, рядное		
– степень сжатия	2488	1197	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	10	10	
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	126 (6000)	85 (4500)	85 (5200)
Топливо	233 (4000)	190 (2000)	165 (1750)
	бензин с октановым числом не менее		
	91	95	



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

Стр. 5

Приложение № 1

Для двигателя:	QR25	HRA2 (механ. трансм.)	HRA2 (бесступ. трансм.)
Система питания (тип)	распределенный	непосредственный	
Блок управления (маркировка)	впрыск топлива с электронным управлением		
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi Automotive Systems NEC009-002, NEC009-683	Continental 23710 4ED?? 23701 4ED7A	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Hitachi Automotive Systems, FBY21B0	Renault, 820114604 MHI, 8201165362	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	4CL00	4BA1A	
Глушитель шума впуска (маркировка)	Nissan, с сухим или пропитанным маслом элементом		
— 1 ступень	Nissan		
— 2 ступень	4CL01	4ED0C	
— 3 ступень	4CL02, 4CL05, 4CL06 4CL03, 4CL04	— —	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-AB06? (x4)	Renault / Eldor, H8201 154 128	
Свечи (маркировка)	Denso, FXE16HE11, FXE20HE11, FXE22HE11, FXE16HE11C, FXE20HE11C, FXE22HE11C	NGK, ILKAR7F7G, ILKAR7J7	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; один или два нейтрализатора отработавших газов		
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan		
— 1 ступень	3TU???, 3TA???	8201164271	H8201530077
— 2 ступень	4BA??	—	
Глушители (маркировка)	Calsonic Kansei		
— 1 ступень	20101 4CA4A	20300 4EA5A	
— 2 ступень	20100 4CA4A	20100 4EA5A	
Для мод. с комм. наименованием:	X-Trail, Qashqai		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, R9M, четырехтактный дизель		
— количество и расположение цилиндров	4, рядное		
— рабочий объем цилиндра, см ³	1598		
— степень сжатия	15.4		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по правилам ЕЭК ООН № 85	96 (4000)		
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	320 (1750)		
Тип топлива	дизельное		

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

Стр. 6

Приложение № 1

Для мод. с комм. наименованием:	X-Trail	Qashqai
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с общей рампой	
Блок управления (маркировка)	Bosch, 4BE0?	Bosch, 23710 4EB7E, EDC17
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HMLGT1205R	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Borg Warner, H821067824	Renault, 8201067824
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 4BA20	Nissan, 4EB??
Глушитель шума впуска (маркировка)	с сухим бумажным элементом	
– 1 степень	Nissan, Roki 4BE0A	Nissan 4EB??
– 2 степень	4BE0B	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	Renault, H8201419429	Renault, H8201311393
Глушитель (маркировка)	Calsonic Kansei, 20100 4CM6A	Calsonic Kansei, 20100 4EA3A
Фильтр твердых частиц	объединен с нейтрализатором	208A00653R

Для мод. с двигателем:	R9M	HRA2	MR20	R9M	HRA2	QR25	MR20
и колесной формулой:	4 x 4	4 x 2	4 x 2	4 x 2	4 x 2	4 x 4	4 x 4 4 x 2
Трансмиссия	механическая			гидромеханическая			
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое			—			
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			вариатор, с автоматическим управлением			
– число передач и передаточные числа	вперед - 6, назад - 1			—			
I -	3.7273	3.727	3.7273				
II -	2.0435	1.947	2.1053	2.413 max	4.006 max		2.6310 max
III -	1.3226	1.323	1.5185	0.383 min	0.55 min		0.3780 min
IV -	0.9474	0.975	1.1714				
V -	0.7234	0.763	0.9143				
VI -	0.5962	0.638	0.7674				
3.X. -	3.6413	3.687	3.6865	1.798	3.771		1.960
Главная передача (тип)	передняя цилиндрическая косозубая, задняя (для мод. 4x4) - гипоидная						
– передаточное число передней передачи (суммарное)	4.4286	4.214	4.7333 (X-Trail) 4.438 (Qashqai)	5.577	3.517	5.6940	6.3861
– передаточное число задней передачи (суммарное)	2.4667	—	—	—	—	2.4667	2.4667 —



Подвеска

Передняя (описание)

Задняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

Стр. 7

Приложение № 1

Рулевое управление (описание) с электроусилителем
 – рулевой механизм (тип) “шестерня - рейка”

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, EBD и электронной системой контроля устойчивости; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание) электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Для мод. с комм. наименованием:	X-Trail		Qashqai				
– обозначение размера	225/65 R17	225/60 R18	215/65 R16	215/60 R17	215/55 R18	225/45 R19	T145/90 R16*
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	102	100	98	96	96	92	106
– обозначение категории скорости	H	H	H	H	H	W	M

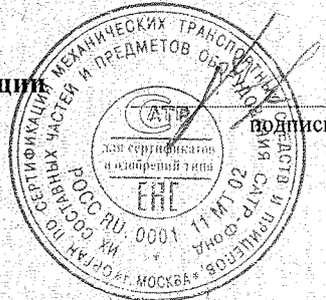
* временного использования

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, подогрев зеркал заднего вида, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев передних сидений, кондиционер

по заказу: система контроля рядности движения, система контроля усталости водителя, система мониторинга "слепых" зон, система распознавания движущихся объектов, интеллектуальная система помощи при парковке, двухзонный климат-контроль, ветровое стекло с электрообогревом, навигационная система, запасное колесо временного использования

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

**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.00148 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 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, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-043579 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 48R-043706 от 22.08.2014 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 № 10-04	— " —	E11 10R-047983 Ext.03 от 03.10.2014 г. E11 10R-048555 от 22.08.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	— " —	E11 11R-031682 от 29.05.2015 г. E11 11R-031652 от 22.08.2014 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-042035 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 12R-042123 от 22.08.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 13HRESC-006726 от 22.08.2014 г.
	Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9*13HRESC-00.1125 Ext.01 от 05.06.2014 г. E9*13HRESC-00.1175 от 15.06.2015 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 14R-072223 от 29.05.2015 г. E11 14R-072163 от 22.08.2014 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-16R-068195 от 29.05.2015 г. E11 16R-068025 от 22.08.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	E11-17RA-082200 от 29.05.2015 г. E11 17RA-082144 от 22.08.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11 48R-043579 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 48R-043706 от 22.08.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-011028 от 08.11.2013 г. E11 21R-011114 от 22.08.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-043579 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 48R-043706 от 22.08.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 24-03	Сообщение, Direction Regionale Et Interdepartemental De L'Energie D'Ile De France, Франция	E2 24R03-14080 от 21.05.2014 г. E2 24R03-13143 от 08.11.2013 г.
	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.00752 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11-17RA-082200 от 29.05.2015 г. E11 17RA-082144 от 22.08.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-036541 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 26R-036627 от 22.08.2014 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	— " —	E11 28R-003582 от 08.11.2013 г. E11 28R-003726 от 22.08.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-30R-0267233 от 18.12.2008 г. E4-30R-0256987 от 11.07.2011 г. E4 30R-026009 от 02.07.2013 г. E4 30R-0267395 от 25.01.2013 г. E4 30R-0268085 от 19.07.2013 г. E4 30R-0269891 от 02.08.2013 г. E4 30R-0278897 от 16.12.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 30R-026004 Ext.03 от 25.12.2012 г. E11 30R-0211729 от 10.01.2013 г.

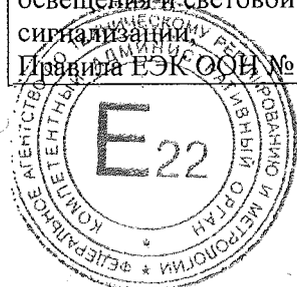


Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02* (продолжение)	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*30R00*30R02*13082*00 от 03.07.2013 г.
	Сообщение, Minister of Transport, Construction and Maritime Economy, Польша	E20 30R 020086 Ext.01 от 29.03.2010 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомобильных изделий Некоммерческой организации Межотраслевого Фонда "НАМИ- Сертификация автомобильных изделий" ("НАМИ-Фонд"), РОСС RU.0001.11MT14, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT14.B.00124 от 12.02.2015 г. по 11.02.2016 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 34RI-0211572 от 29.05.2015 г. E11 34RI-0211432 от 22.08.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	E11 35R-001011 от 08.11.2013 г. E11 35R-001075 от 11.04.2014 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03	— " —	E11 48R-043579 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 48R-043706 от 22.08.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	— " —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002058 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 39R-002180 Ext.01 от 25.11.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-016833 от 29.05.2015 г. E11 43R-016741 от 03.09.2014 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E11 45R-016021 от 08.11.2013 г. E11 45R-016076 от 15.01.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-03, -04	— " —	E11 46R-048494 от 29.05.2015 г. E11 46R-038356 от 22.08.2014 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04	— " —	E11 48R-043579 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 48R-043706 от 22.08.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 51R-027693 от 08.11.2013 г. E11 51R-027694 от 08.11.2013 г. E11 51R-027695 от 08.11.2013 г. E11 51R-027696 от 08.11.2013 г. E11 51R-027934 от 06.06.2014 г. E11 51R-027951 от 22.08.2014 г. E11 51R-027952 от 22.08.2014 г. E11 51R-027953 от 22.08.2014 г. E11 51R-027954 от 22.08.2014 г. E11 51R-027955 от 22.08.2014 г.
Оснащение шинами временного использования, Правила ЕЭК ООН № 64-02	Сообщения, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9 64R-02.1016 от 20.11.2013 г. E9 64RP-02.1036 от 15.06.2015 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 64R-020659 от 22.08.2014 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E11 79R-011575 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 79R-011711 от 22.08.2014 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 83R-06-14147-J от 18.08.2014 г. E2 83R-06 14148-J от 27.08.2014 г. E2 83R-06 14149-J от 27.08.2014 г. E2 83R-06 14150-J от 27.08.2014 г. E2 83R-06 14151-J от 27.08.2014 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.00750 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г. TC RU C-RU.MT25.B.00751 от 03.09.2015 г. по 02.09.2019 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-043579 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 48R-043706 от 22.08.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	— " —	E11 94R-021046 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 94R-021094 от 22.08.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-031031 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 95R-031111 от 22.08.2014 г.



Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France, Франция	E2 101R – 01 13309 Ext. 03 от 09.06.2015 г. E2 101R – 01 14144 Ext. 01 от 09.06.2015 г. E2 101R – 01 13327 Ext. 01 от 08.06.2015 г. E2 101R-01 14158 от 18.08.2014 г. E2 101R-01 14159 от 27.08.2014 г. E2 101R-01 14160 от 27.08.2014 г. E2 101R-01 14161 от 27.08.2014 г. E2 101R-01 14162 от 27.08.2014 г.
	Сообщения, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9-101R-01.1515 от 29.05.2015 г. E9-101R-01.1516 от 29.05.2015 г. E9-101R-01.1517 от 29.05.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-043579 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 48R-043706 от 22.08.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	— " —	E11 116RLI-002839 от 08.11.2013 г. E11 116RLAI-002840 от 08.11.2013 г. E11 116RLAI-002987 от 31.07.2014 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 117R 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 023299 S2WR2 Ext 01 от 02.10.2012 г. E4 117R 023860 Ext 04 S2WR2 от 29.05.2013 г. E4 117R 024786 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R 024788 S2WR2 от 26.04.2013 г. E4-117R-024531 S2WR2 от 20.11.2012 г. E4-117R-024541 S2WR2 от 04.12.2012 г. E4 117R 024574 S2WR2 Ext 01 от 02.12.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02 от 10.01.2013 г. E11 117R-021085 S2WR2 от 27.12.2012 г.



Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

Стр. 13

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, du Développement durable et de l'Energie, Франция	E2 117R 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 г.
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 023299 S2WR2 Ext 01 от 02.10.2012 г. E4 117R 023860 Ext 04 S2WR2 от 29.05.2013 г. E4 117R 024786 S2WR2 от 31.01.2013 г. E4 117R 024788 S2WR2 от 26.04.2013 г. E4-117R-024531 S2WR2 от 20.11.2012 г. E4-117R-024541 S2WR2 от 04.12.2012 г. E4 117R 024574 S2WR2 Ext 01 от 02.12.2014 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02 от 10.01.2013 г. E11 117R-021085 S2WR2 от 27.12.2012 г.
Органы управления транспорт- ных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-00	— " —	E11 121R-001532 от 08.11.2013 г. E11 121R-001647 от 22.08.2014 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-001679 от 29.05.2015 г. E11 122R-001644 от 22.08.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	E11 125R-001032 Ext.02 от 03.10.2014 г. E11 125R-001109 от 22.08.2014 г.
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 RU.MT27.B.00122 от 28.07.2015 г. по 27.07.2019 г. TC RU C-RU.MT27.B.00113 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 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.00123 от 28.07.2015 г. по 27.07.2019 г. TC RU C-RU.MT27.B.00114 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C RU.MT27.B.00124 от 28.07.2015 г. по 27.07.2019 г. TC RU C-RU.MT27.B.00115 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 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.00125 от 28.07.2015 г. по 27.07.2019 г. TC RU C-RU.MT27.B.00116 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C RU.MT27.B.00126 от 28.07.2015 г. по 27.07.2019 г. TC RU C-RU.MT27.B.00117 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C RU.MT27.B.00127 от 28.07.2015 г. по 27.07.2019 г. TC RU C-RU.MT27.B.00118 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 9 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C RU.MT27.B.00128 от 28.07.2015 г. по 27.07.2019 г. TC RU C-RU.MT27.B.00119 от 23.07.2015 г. по 22.07.2019 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.00148 от 10.09.2015 г. по 09.09.2019 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



к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

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 с правой стороны по ходу движения.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В подкапотном пространстве 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	?	?	?	?	?	?	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".
- поз. 4: Код типа кузова:
T - универсал;
F - пятидверный хэтчбек.
- поз. 5 - 9: Код модификации:
AAT32 - X-Trail, двигатель MR20, 4 x 2
ANT32 - X-Trail, двигатель MR20, 4 x 4
BNT32 - X-Trail, двигатель QR25, 4 x 4
CNT32 - X-Trail, двигатель R9M, 4 x 4
EAJ11 - Qashqai, двигатель HRA2, 4 x 2
BAJ11 - Qashqai, двигатель MR20, 4 x 2
BNJ11 - Qashqai, двигатель MR20, 4 x 4
DAJ11 - Qashqai, двигатель R9M, 4 x 2
- поз. 10: Год выпуска или модельный год 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.



подпись

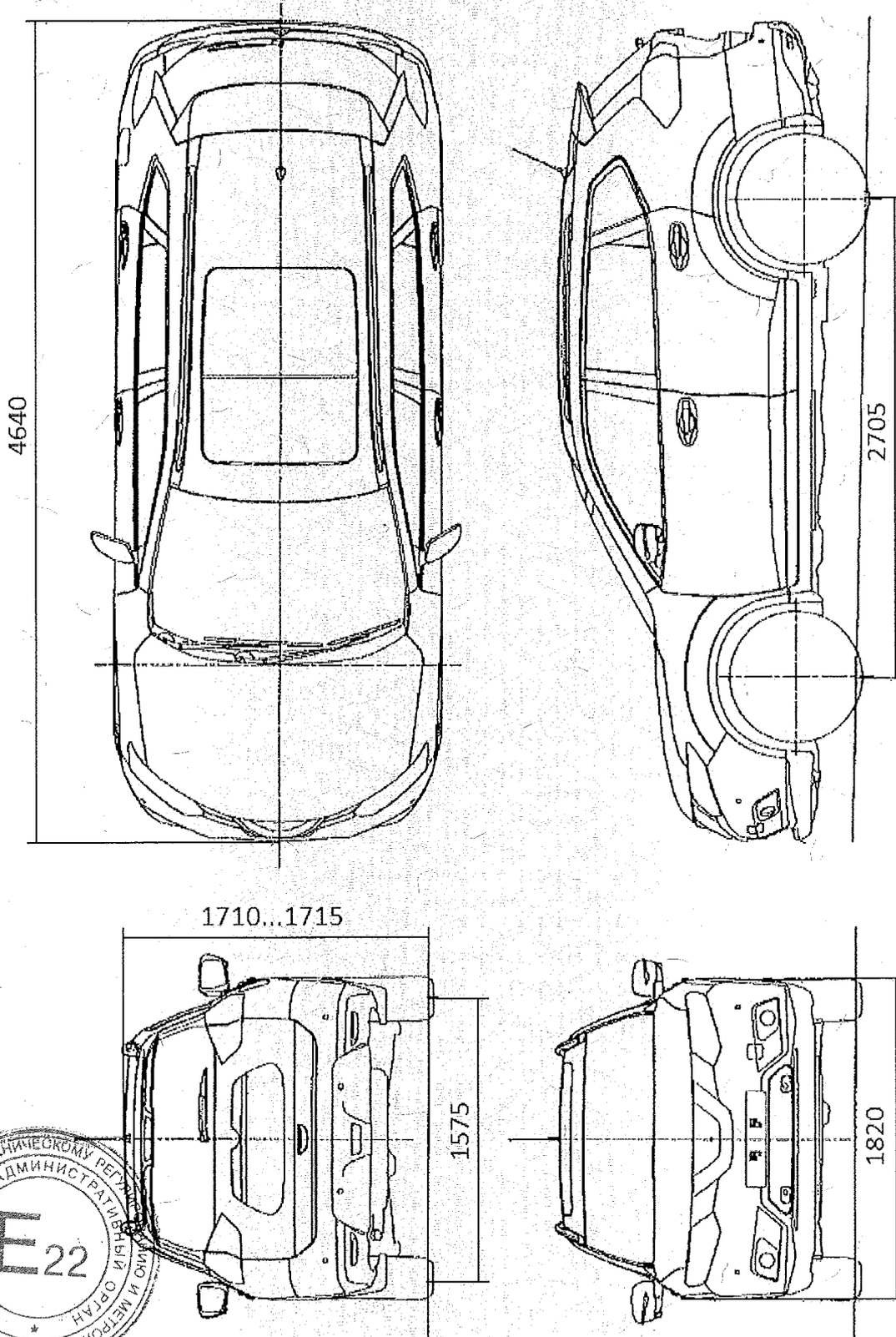
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

NISSAN T32, модификации с двигателями MR20, QR25 и R9M, с передним или полным приводом, коммерческое наименование X-Trail



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

NISSAN J11, модификации с двигателями MR20, HRA2 и R9M, с передним или полным приводом, коммерческое наименование Qashqai

