

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



№ TC RU E-RU.MT02.00237.P7

Срок действия с _____ по _____

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, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, эт/ком 5/518; фактические адреса:
125438, Россия, г. Москва, ул. Автомоторная, 2, стр. 1; 125480, Россия, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24;
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	X-Trail, Qashqai
ТИП	T32, J11
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем QR25 и полным приводом, с двигателем R9M и полным приводом, с двигателем MR20 и полным приводом, с двигателем MR20 и передним приводом, с двигателем HRA2 и передним приводом
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НИССАН МЭНУФЭКЧУРИНГ 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: elpts@nissan.ru
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НИССАН МЭНУФЭКЧУРИНГ 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	194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д.140, Российская Федерация
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

Коммерческое наименование	Тип	Модификации
Qashqai	J11	с двигателем MR20 и полным приводом, с двигателем MR20 и передним приводом, с двигателем HRA2 и передним приводом
X-Trail	T32	с двигателем QR25 и полным приводом, с двигателем R9M и полным приводом, с двигателем MR20 и полным приводом, с двигателем MR20 и передним приводом

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

Дата оформления

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00237.P7 от

Руководитель
(заместитель Руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного органа
государственного управления

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	Qashqai	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	хэтчбек / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для ТС с коммерческим наименованием	X-Trail	
Колесная формула/ведущие колеса	4x2 / передние	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное	
Тип кузова/количество дверей	универсал / 5	
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для ТС с коммерческим наименованием	Qashqai	X-Trail
Габаритные размеры, мм		
– длина	4379	4640
– ширина	1836	1820...1830
– высота	1590	1730
База, мм	2646	2705
Колея передних/задних колес, мм	1580 / 1580	1575 / 1575

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Qashqai			X-Trail
	с двигателем HRA2 и передним приводом	с двигателем MR20 и передним приводом	с двигателем MR20 и полным приводом	с двигателем MR20 и передним приводом
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1420...1455	1460...1515	1505...1575	1525...1575
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1855...1875	1865...1890	1950	1930...1990
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг				
– на переднюю ось	960...1050			975...1110
– на заднюю ось	970...995			1005...1090
Максимальная масса прицепа, кг				
– прицеп без тормозной системы*	707...750			750
– прицеп с тормозной системой*	1000			

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

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	X-Trail		
	с двигателем MR20 и полным приводом	с двигателем QR25 и полным приводом	с двигателем R9M и полным приводом
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1654...1686	1678...1698	1690...1710
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2060	2070	2130
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг			
– на переднюю ось		975...1110	
– на заднюю ось		1005...1090	
Максимальная масса прицепа, кг			
– прицеп без тормозной системы*		750	
– прицеп с тормозной системой*		1000	

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

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Qashqai		
для ТС с обозначением типа	J11		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, MR20	Nissan, HRA2	
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997	1197	
– степень сжатия	11.2	10.0	
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	106 (6000)	85 (4500)	85 (5200)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (4400)	190 (2000)	165 (1750)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 91	Бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems (NEC024-689, NEC024-690, NEC024-691, NEC024-692, NEC024-693, NEC039-632, NEC039-633, NEC024-694, NEC024-695, NEC024-696, NEC039-634, NEC039-635)	Continental (23701 4ED0B)	Continental (23701 4ED7A)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 261 500 091	Renault, 820114604	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—	MHI, 8201165362	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Nissan, DF400	с сухим или пропитанным маслом элементом, Nissan, 4BA1A	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Nissan, DF401, DF402	Nissan, 4ED0B	
– 2 ступень	Nissan, 4CL13	Nissan, 4ED0C	
– 3 ступень	—	Nissan, 4ED0A	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-BB20? (x4)	Eldor, H8201 154 128	
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7D11H	NGK, ILKAR7F7G, ILKAR7J7	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	два глушителя; один нейтрализатор отработавших газов	

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Nissan, 6FM??	Nissan, H8201164271; Nissan, H8201441376	Nissan, H8201530077
– 2 ступень	Nissan, HZ5???	—	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Calsonic Kansei, 20300 4EN1A		Calsonic Kansei, 20300 4EA5A
– 2 ступень	Calsonic Kansei, 20100 4EN1A		Calsonic Kansei, 20100 4EA5A
Фильтр твердых частиц		—	

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	X-Trail		
для ТС с обозначением типа	T32		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, MR20	Nissan, QR25	Renault, R9M
	четырёхтактный, с искровым зажиганием		четырёхтактный дизель
– количество и расположение цилиндров	4, рядное		
– рабочий объем цилиндров, см ³	1997	2488	1598
– степень сжатия	11.2	10.0	15.4
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)**	106 (6000)	126 (6000)	96 (4000)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	200 (4400)	233 (4000)	320 (1750)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 91		Дизельное топливо
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	непосредственный впрыск топлива с общей рампой
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems (NEC024-635, NEC024-636, NEC039-629, NEC024-637, NEC024-638, NEC039-630, NEC039-631)	Hitachi Automotive Systems (NEC008-698, NEC008-699, NEC040-609, NEC040-610)	Bosch (4BE0?)
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 261 500 091	Hitachi Automotive Systems, FBY2855	Bosch, HMLGT1205R
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	—		Borg Warner, H821067824
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим бумажным элементом, Nissan, 4CL10	с сухим или пропитанным маслом элементом, Nissan, 4CL00	с сухим или пропитанным маслом бумажным элементом, Nissan, 4BA20, 4CL00
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	Nissan, 4CL16	Nissan, 4CL01	Nissan, Roki, 4BE0A
– 2 ступень	Nissan, 4CL05, 4CL11, 4CL12	Nissan, 4CL02, 4CL05, 4CL06	Nissan, Roki, 4BE0B
– 3 ступень	Nissan, 4CL13, 4CL14	Nissan, 4CL03, 4CL04	—
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		—
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-BB20? (x4)	Hanshin, XIC-AB06? (x4)	—

** - по Правилам ООН № 85-00

Приложение № 1

Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR5D11H, DILKAR6D11H, DILKAR7D11H	Denso, FXE16HE11, FXE20HE11, FXE22HE11, FXE16HE11C, FXE20HE11C, FXE22HE11C	—
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов		один глушитель; один нейтрализатор отработавших газов; фильтр твердых частиц
Нейтрализаторы (маркировка)			
– 1 ступень	Nissan, 6FM??	Nissan, 3TU???	Renault, H8201419429
– 2 ступень	Nissan, HZ5???	Nissan, 4BA??	—
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Calsonic Kansei, 20101 4CE0A	Calsonic Kansei, 20101 4CA4A	Calsonic Kansei, 20100 4CM6A
– 2 ступень	Calsonic Kansei, 20100 4CE0A	Calsonic Kansei, 20100 4CA4A	—
Фильтр твердых частиц	—		объединен с нейтрализатором

Приложение № 1

для модификаций	с двигателем HRA2 и передним приводом		с двигателем MR20 и передним приводом		с двигателем R9M и полным приводом	
для ТС марок	NISSAN					
Трансмиссия	механическая					
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое					
Коробка передач (марка, тип)	С ручным управлением					
– число передач и передаточные числа	вперед – 6, назад – 1					
I -	3.727					
II -	1.947	2.105		2.043		
III -	1.323	1.518		1.323		
IV -	0.975	1.171		0.947		
V -	0.763	0.914		0.723		
VI -	0.638	0.767		0.596		
З.Х. -	3.687			3.641		
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (Передняя)			гипоидная (Задняя)		цилиндрическая, косозубая (Передняя)
– передаточное число	4.214	4.438 (для ТС с коммерческим наименованием Qashqai)	4.733 (для ТС с коммерческим наименованием X-Trail)	2.466		4.428

Приложение № 1

для модификаций	с двигателем HRA2 и передним приводом	с двигателем MR20 и передним приводом	с двигателем QR25 и полным приводом, с двигателем MR20 и полным приводом	с двигателем MR20 и полным приводом	с двигателем QR25 и полным приводом
для ТС марок	NISSAN				
Трансмиссия	гидромеханическая				
Сцепление (марка, тип)	—				
Коробка передач (марка, тип)	Вариатор с гидротрансформатором				
– число передач и передаточные числа	вперед – -, назад – 1				
max -	4.006		2.631		
min -	0.550		0.378		
З.Х. -	3.771		1.960		
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (Передняя)		гипоидная (Задняя)	цилиндрическая, косозубая (Передняя)	
– передаточное число	3.517	6.386	2.466	6.386	5.694
Подвеска					
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости				
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами				
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 ABS и EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые				
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы				
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес				

Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
Qashqai		215/55 R18	96	H
		215/60 R17		
		215/65 R16	98	W
		225/45 R19	92	
	Шина временного использования	T145/90 R16	106	M
X-Trail		225/55 R19	99	V
		225/60 R18	100	H
		225/65 R17	102	
	Шина временного использования	T155/90 D17	101	M

Оборудование транспортного средства	система вызова экстренных оперативных служб; омыватель фар; подогрев зеркал заднего вида; аудиосистема; бортовой компьютер; подушки безопасности; подогрев передних сидений; кондиционер; электронная система контроля устойчивости 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, система мониторинга давления воздуха в шинах, защита двигателя
--	---

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

**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 ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.01238 с 04.05.2018 по 03.05.2022
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13.1 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Интерфейс, пункт 15 ТР ТС 018/2011	—"—	—"—
Световозвращатели, Правила ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 48R-043579 Ext.10 от 12.10.2018 E11 48R-043706 Ext.03 от 07.09.2018
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ООН № 4-00	—"—	—"—
Указатели поворота, Правила ООН № 6-01	—"—	—"—
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ООН № 7-02	—"—	—"—
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ООН № 10-05	—"—	E11 10R-058555 Ext.05 от 24.01.2020 E11 10R-059113 Ext.02 от 23.12.2019
Замки и петли дверей, Правила ООН № 11-03	—"—	E11 11R-031652 Ext.01 от 16.09.2016 E11 11R-031682 от 29.05.2015

Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ООН № 12-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 12R-042123 Ext.03 от 06.07.2018 E11 12R-042157 Ext.02 от 12.10.2018
Эффективность тормозных систем, Правила ООН № 13Н-00	—"—	E11 13HRESC-006726 Ext.02 от 10.09.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*13HRESC-00.1175 Ext.02 от 06.11.2018
Места крепления ремней безопасности, Правила ООН № 14-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 14R-072163 Ext.03 от 06.07.2018 E11 14R-072223 Ext.03 от 12.10.2018
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ООН № 16-06	—"—	E11 16R-068025 Ext.03 от 06.07.2018 E11-16R-068195 Ext.03 от 12.10.2018
Прочность сидений и их креплений, Правила ООН № 17-08	—"—	E11 17RA-082144 Ext.04 от 06.07.2018 E11 17RA-082200 Ext.03 от 12.10.2018
Передние противотуманные фары, Правила ООН № 19-04	—"—	E11 48R-043579 Ext.10 от 12.10.2018 E11 48R-043706 Ext.03 от 07.09.2018
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ООН № 21-01	—"—	E11 21R-011114 Ext.06 от 24.01.2020 E11 21R-011148 Ext.05 от 20.12.2019
Фонари заднего хода, Правила ООН № 23-00	—"—	E11 48R-043579 Ext.10 от 12.10.2018 E11 48R-043706 Ext.03 от 07.09.2018
Выбросы, Правила ООН № 24-03	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'ile de France, Centre national de reception des vehicules, Французская Республика	E2 24R03-14080 от 21.05.2014
Подголовники сидений, Правила ООН № 25-04	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 17RA-082144 Ext.04 от 06.07.2018 E11 17RA-082200 Ext.03 от 12.10.2018
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ООН № 26-03	—"—	E11 26R-036627 Ext.03 от 06.07.2018 E11 26R-036667 Ext.01 от 12.10.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ООН № 28-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 28R-003726 Ext.01 от 16.09.2016 E11 28R-003811 Ext.02 от 06.12.2019
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02	— " —	E11 30R-0211729 от 10.01.2013 E11 30R-025846 от 20.03.2006 E11 30R-026004 Ext.03 от 25.12.2012
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Великое Герцогство Люксембург	E13*30R00*30R02*13082*00 от 03.07.2013
	Сообщение, Ministère de l'écologie, du developpement durable et de l'energie, Французская Республика	E2 0214529 Ext. 01 от 22.03.2016
	Сообщение, Ministry of transport, construction and maritime economy, Республика Польша	E20 30R 020086 Ext.01 от 29.03.2010
	Сообщение, Repubblica Italiana Ministero delle infrastrutture e dei trasporti, Итальянская Республика	E3 022188 Ext. 01 от 19.11.2013

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*, Правила ООН № 30-02 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4*30R02/20*120281*00 от 29.10.2019 E4 30R-0230144 от 04.01.2006 E4-30R-0246481 от 20.03.2009 E4-30R-0249965 от 14.10.2011 E4-30R-0256987 от 11.07.2011 E4 30R-026009 от 02.07.2013 E4-30R-0267233 от 18.12.2008 E4 30R-0267395 от 25.01.2013 E4 30R-0268085 от 19.07.2013 E4-30R-0269288 от 28.05.2013 E4 30R-0269891 от 02.08.2013 E4-30R-0270776 от 13.08.2013 E4-30R-0271935 от 09.01.2014 E4-30R-0277358 от 15.09.2014 E4 30R-0278897 от 16.12.2014
Пожарная безопасность, Правила ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 34RI-0211432 Ext.02 от 06.07.2018 E11 34RI-0211572 Ext.01 от 12.10.2018
Расположение педалей управления, Правила ООН № 35-00	—"—	E11 35R-001075 Ext.01 от 16.09.2016 E11 35R-001103 от 30.10.2015
Задние противотуманные огни, Правила ООН № 38-00	—"—	E11 48R-043579 Ext.10 от 12.10.2018 E11 48R-043706 Ext.03 от 07.09.2018
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-00	—"—	E11 39R-002180 Ext.02 от 06.07.2018
Механизмы измерения скорости, Правила ООН № 39-01	—"—	E11 39R-012251 Ext.01 от 12.10.2018

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение безопасными стёклами, Правила ООН № 43-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 43R-016741 Ext.05 от 06.07.2018 E11 43R-016833 Ext.02 от 12.10.2018
Устройства фарочистки, Правила ООН № 45-01	—"	E11 45R-016076 от 15.01.2014
	Сообщение, Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Королевство Испания	E9*45R01/10*1068*00 от 01.06.2018
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 46R-038356 Ext.01 от 06.07.2018
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ООН № 46-04	—"	E11 46R-048494 Ext.03 от 29.03.2019
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ООН № 48-04	—"	E11 48R-043579 Ext.10 от 12.10.2018 E11 48R-043706 Ext.03 от 07.09.2018
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	—"	E11 51R-027951 Ext.01 от 06.07.2018 E11 51R-027952 Ext.02 от 06.07.2018 E11 51R-027953 Ext.01 от 06.07.2018 E11 51R-027954 Ext.01 от 06.07.2018 E11 51R-027955 Ext.01 от 06.07.2018 E11 51R-028227 Ext.01 от 12.10.2018 E11 51R-028228 Ext.01 от 12.10.2018 E11 51R-028230 Ext.01 от 12.10.2018 E11 51R-028231 Ext.01 от 12.10.2018
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	—"	E11 64RP-020659 Ext.01 от 06.07.2018
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9 64RP-02.1036 Ext.01 от 06.11.2018
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 64RP-020659 Ext.01 от 06.07.2018

Приложение № 2

1	2	3
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02 (продолжение)	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9 64RP-02.1036 Ext.01 от 06.11.2018
Рулевое управление, Правила ООН № 79-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 79R-011711 Ext.01 от 06.07.2018 E11 79R-011791 Ext.01 от 12.10.2018
Выбросы, Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'ile de France, Centre national de reception des vehicules, Французская Республика	E2*83R06/05*18479*00 от 17.12.2018 E2*83R06/05/J*18478*00 от 07.11.2018 E2*83R06/06/J*14147*01 от 22.08.2018 E2*83R06/10/J*14149*02 от 27.08.2018 E2*83R06/13/J*14148*03 от 27.12.2019 E2*83R06/13/J*14150*04 от 27.12.2019 E2*83R06/13/J*14151*05 от 27.12.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*83R06/10/J*16114*01 от 21.11.2019 E9*83R06/10/J*16115*00 от 14.11.2018 E9*83R06/10/J*16116*01 от 21.11.2019
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'ile de France, Centre national de reception des vehicules, Французская Республика	E2*85R00/08*16136*02 от 21.10.2019 E2*85R00/08*16141*02 от 27.12.2019 E2 85R00 13135 Ext.03 от 21.12.2016 E2 85R00 16137 от 22.07.2016 E2*85R00/08*16139*02 от 27.12.2019
Дневные ходовые огни, Правила ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 48R-043579 Ext.10 от 12.10.2018 E11 48R-043706 Ext.03 от 07.09.2018
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ООН № 94-02	—"	E11 94R-021094 Ext.06 от 06.07.2018 E11 94R-021145 Ext.05 от 12.10.2018
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ООН № 95-03	—"	E11 95R-031111 Ext.04 от 06.07.2018 E11 95R-031143 Ext.02 от 12.10.2018

Приложение № 2

1	2	3
Расход топлива и выбросы углекислого газа. Расход электроэнергии и запас хода транспортных средств с электроприводом, Правила ООН № 101-01	Сообщение, Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'ile de France, Centre national de reception des vehicules, Французская Республика	E2*101R01/07*13309*04 от 16.10.2018 E2*101R01/07*14144*02 от 16.10.2018 E2*101R01/07*14158*01 от 22.08.2018 E2*101R01/07*14160*02 от 27.08.2018 E2*101R01/08*14159*03 от 27.12.2019 E2*101R01/08*14161*04 от 27.12.2019 E2*101R01/08*14162*05 от 27.12.2019
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, Королевство Испания	E9*101R01/05*6516*01 Rev.01 от 10.01.2020 E9*101R01/05*6517*00 от 08.11.2018 E9*101R01/05*6518*02 от 10.01.2020
Фары ближнего и дальнего света, Правила ООН № 112-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 48R-043579 Ext.10 от 12.10.2018 E11 48R-043706 Ext.03 от 07.09.2018
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ООН № 116-00	—"—	E11 116RLAI-003073 Ext.01 от 20.12.2019 E11 116RLI-003072 Ext.01 от 20.12.2019 E11 116RLAI-002987 Ext.03 от 24.01.2020
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	—"—	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02 от 10.01.2013 E11 117R-021085 S2WR2 от 27.12.2012
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 E2 117R 0213420 S2WR2 от 17.10.2013

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2 (продолжение)	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04 от 25.08.2016 E4-117R-023305 S2WR2 Ext.04 от 12.09.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext.04 от 29.05.2013 E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 24.06.2016 E4-117R-024531 S2WR2 от 20.11.2012 E4-117R-024541 S2WR2 от 04.12.2012 E4-117R-024574 S2WR2 Ext.01 от 02.12.2014 E4-117R-024786 S2WR2 от 31.01.2013 E4-117R-024788 S2WR2 от 26.04.2013
Сопротивление качению шин*, Правила ООН № 117-02, стадия 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02 от 10.01.2013 E11 117R-021085 S2WR2 от 27.12.2012
	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 E2 117R 0213420 S2WR2 от 17.10.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04 от 25.08.2016 E4-117R-023305 S2WR2 Ext.04 от 12.09.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext.04 от 29.05.2013 E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 24.06.2016 E4-117R-024531 S2WR2 от 20.11.2012 E4-117R-024541 S2WR2 от 04.12.2012 E4-117R-024574 S2WR2 Ext.01 от 02.12.2014 E4-117R-024786 S2WR2 от 31.01.2013 E4-117R-024788 S2WR2 от 26.04.2013
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02 от 10.01.2013 E11 117R-021085 S2WR2 от 27.12.2012

Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром покрытии*, Правила ООН № 117-02 (продолжение)	Сообщение, Ministere de l' Ecologie du Developpement Durable et de l' Energie, Французская Республика	E2 117R 0212504 S2WR2 от 31.08.2012 E2 117R 0213420 S2WR2 от 17.10.2013
	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04 от 25.08.2016 E4-117R-023305 S2WR2 Ext.04 от 12.09.2016 E4-117R-023860 S2WR2 Ext.04 от 29.05.2013 E4-117R-024194 S2WR2 Ext.07 от 24.06.2016 E4-117R-024531 S2WR2 от 20.11.2012 E4-117R-024541 S2WR2 от 04.12.2012 E4-117R-024574 S2WR2 Ext.01 от 02.12.2014 E4-117R-024786 S2WR2 от 31.01.2013 E4-117R-024788 S2WR2 от 26.04.2013
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	E11 121R-001721 Ext.02 от 12.10.2018
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ООН № 121-01	—"—	E11 121R-011647 Ext.02 от 06.07.2018
Системы отопления, Правила ООН № 122-00	—"—	E11 122R-001644 от 22.08.2014 E11 122R-001679 от 29.05.2015
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-00	—"—	E11 125R-001109 Ext.03 от 06.07.2018
Передняя обзорность, Правила ООН № 125-01	—"—	E11 125R-011138 Ext.02 от 12.10.2018
Внутренний шум, пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.01656 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT27.B.01759 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"—	TC RU C-RU.MT27.B.01657 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT27.B.01760 с 06.12.2018 по 05.12.2022

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", RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.01658 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT27.B.01761 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-RU.MT27.B.01659 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT27.B.01762 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-RU.MT27.B.01660 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT27.B.01763 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-RU.MT27.B.01661 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT27.B.01765 с 07.12.2018 по 06.12.2022
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	—"	TC RU C-RU.MT27.B.01662 с 23.08.2018 по 22.08.2022 TC RU C-RU.MT27.B.01764 с 06.12.2018 по 05.12.2022
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей Автономной некоммерческой организации "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.07209 с 31.08.2018 по 30.08.2022 TC RU C-RU.MT25.B.07662 с 28.11.2018 по 19.10.2020 ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02143/20 с 24.04.2020 по 23.04.2024 ЕАЭС RU C-RU.MT25.B.02144/20 с 24.04.2020 по 23.04.2024

Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнупэкчуринг РУС", Российская Федерация	ЕАЭС № RU Д-RU.MT02.B.01238 с 04.05.2018 по 03.05.2022

* Допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки и минимальной скоростной категории и имеющих иные подтверждающие соответствие документы (при наличии на шинах маркировки по Правилам ООН № 30 или 54, а также по Правилам ООН № 117 при условии представления в орган по сертификации информации об указанной маркировке).

Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств – членов Таможенного союза:
На табличке изготовителя.
Рядом с табличкой изготовителя.
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: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):
Z8N - Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнупэкчуринг РУС".
- поз. 4: Код типа кузова:
F - пятидверный хэтчбек;
T - универсал.
- поз. 5 - 9: Код модификации:
AAT32 - X-Trail, двигатель MR20, 4 x 2;
ANT32 - X-Trail, двигатель MR20, 4 x 4;
BAJ11 - Qashqai, двигатель MR20, 4 x 2;
BNJ11 - Qashqai, 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.
- поз. 10: Постоянный символ или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 7 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".
- поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:
S - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

Приложение № 3

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

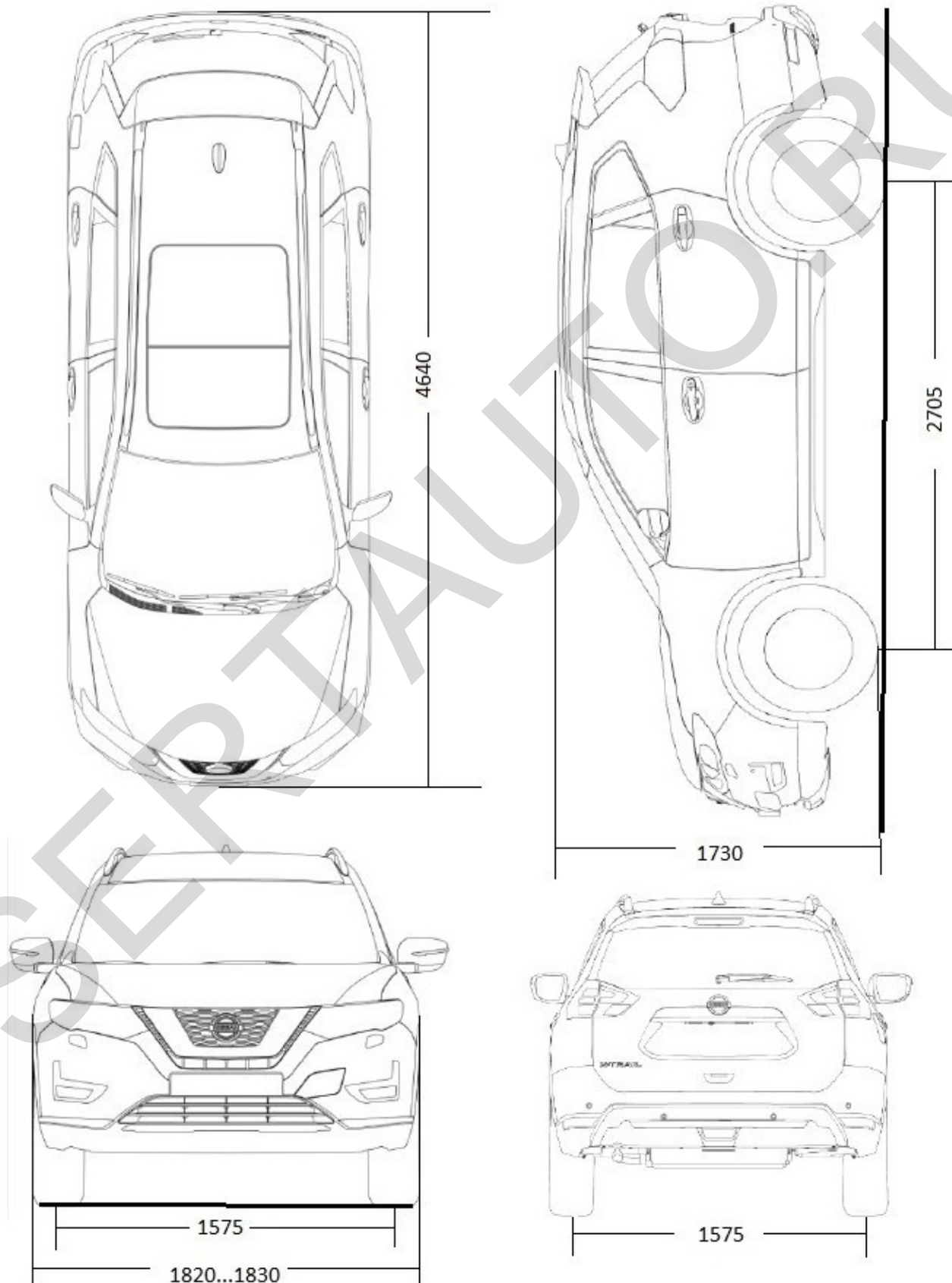
Руководитель органа по сертификации

инициалы, фамилия

SERTTAUTO.RU

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка NISSAN, тип T32, модификации с двигателем QR25 и полным приводом, с двигателем R9M и полным приводом, с двигателем MR20 и передним приводом, с двигателем MR20 и полным приводом, коммерческое наименование X-Trail



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка NISSAN, тип J11, модификации с двигателем MR20 и передним приводом, с двигателем MR20 и полным приводом, с двигателем HRA2 и передним приводом, коммерческое наименование Qashqai

