### таможенный союз



### ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

**№** TC RU E-RU.MT02.00237.P10

Срок действия с 20 мая 2022 г.	ПО	29 февраля 2024 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, 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.0001.11МТ02

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ	X-Trail, Qashqai
НАИМЕНОВАНИЕ	
ТИП	T32-J11
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем QR25 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: russia@nissan-services.eu
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан
АДРЕС	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	194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово,
ЕГО АДРЕС	Комендантский проспект, д.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.MT02.00237.P10

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 двух страницах

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

#### Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

Дата оформления « 19 » апреля 2022 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО. Внесена запись в реестр за № ТС RU E-RU.МТ02.00237.Р10 от « 12 » мая 2022 г.

Руководитель (заместитель Руководителя) РОССТАНДАРТА

А.П. Шалаев

наименование уполномоченного органа государственного управления

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович

Кому выдан: Щепкин Александр Иванови Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022 Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 02A929B5000BAEF7814AB38FF70B046437 Кому выдан: Шалаев Антон Павлович

Действителен: c 27.12.2021 до 27.12.2022

Приложение № 1	Стр.	3
к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u>	_	

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для ТС с коммерческим наименованием	_ <b>^</b>	
Колесная формула/ведущие колеса	4х2 / передние	4х4 / 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	4x2 / передние	4x4 / Bce
колеса		
Схема компоновки	переднеприводная	полноприводная
транспортного средства		
Расположение двигателя	переднее	поперечное
Тип кузова/количество	униве	ерсал / 5
дверей		
Количество мест для сидения	5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	

для ТС с коммерческим	Qashqai	X-Trail
наименованием		
Габаритные размеры, мм		
– длина	4379	4640
– ширина	1836	18201830
– высота*	15901595 / 16241630	17101715 / 1740
База, мм	2646	2705
Колея передних/задних	1580 / 1580	1575 / 1575
колес, мм		

<sup>\* -</sup> без рейлингов/с рейлингами

для ТС с коммерческим	- •		
наименованием для модификаций	с двигателем HRA2 с двигателем MR20 с двигателем MR20 и передним и полным приводом приводом		
Масса транспортного	14201455	14601515	15051575
средства в снаряженном			
состоянии, кг			
Технически допустимая	18551875	18651890	1950
максимальная масса			
транспортного средства, кг			

для ТС с коммерческим наименованием	Qashqai		
для модификаций	с двигателем HRA2 и передним приводом	с двигателем MR20 и передним приводом	с двигателем MR20 и полным приводом
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг  — на переднюю ось		9601050	
<ul><li>на заднюю ось</li><li>Максимальная масса прицепа, кг</li></ul>	970995		
прицеп без тормозной системы**  прицеп с тормозной системой**	707750 1000		

<sup>\*\* -</sup> при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для ТС с коммерческим	X-Trail		
наименованием			
для модификаций	с двигателем MR20	с двигателем MR20	с двигателем QR25 и
	и передним	и полным приводом	полным приводом
	приводом		
Масса транспортного	15251575	16541686	16781698
средства в снаряженном	$\wedge$		
состоянии, кг			
Технически допустимая	19301990	2060	2070
максимальная масса			
транспортного средства, кг			
Технически допустимая			
максимальная масса,			
приходящаяся на каждую из			
осей транспортного средства,			
начиная с передней оси, кг			
<ul><li>на переднюю ось</li></ul>	9751110		
<ul><li>на заднюю ось</li></ul>	10051090		
Максимальная масса			
прицепа, кг			
<ul> <li>прицеп без тормозной системы**</li> </ul>	750		
	1000		
<ul> <li>прицеп с тормозной системой**</li> </ul>	1000		

<sup>\*\* -</sup> при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ООН № 55-01

для TC с коммерческим наименованием	<b>^</b>		
для ТС с трансмиссией	механическая или гидромеханическая	гидромеханическая	
Двигатель внутреннего	NISSAN, MR20	NISSAN, HRA2	
сгорания (марка, тип)	<u> </u>	скровым зажиганием	
<ul><li>количество и</li></ul>		дное	
расположение	71		
цилиндров			
<ul><li>рабочий объем</li></ul>	1997	1197	
цилиндров, см <sup>3</sup>			
- степень сжатия	11.2	10.0	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)***</li> </ul>	106 (6000)	85 (5200)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	200 (4400)	165 (1750)	
Топливо	бензин с октановым числом не	бензин с октановым числом не	
	менее 91	менее 95	
Система питания (тип)		ива с электронным управлением	
Блок управления	Hitachi Automotive Systems,	Continental, 23701 4ED7A	
(маркировка)	NEC024-689, NEC024-690,		
	NEC024-691, NEC024-692,		
	NEC024-693,NEC039-632, NEC039-633 NEC024-694,		
	NEC024-695, NEC024-696,		
	NEC039-634, NEC039-635		
	NEC047-675, NEC047-676		
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 261 500 091	Renault, 820114604	
Нагнетатель воздуха (тип,		MHI, 8201165362	
маркировка)			
Воздушный фильтр (тип,	с сухим бумажным элементом,	с сухим или пропитанным	
маркировка)	NISSAN, DF400	маслом бумажным элементом,	
		NISSAN, 4BA1A	
Глушители шума впуска			
(маркировка)			
– 1 ступень	NISSAN, DF401, DF402	NISSAN, 4ED0B	
– 2 ступень	NISSAN, 4CL13	NISSAN, 4ED0C	
– 3 ступень	<u> </u>	NISSAN, 4ED0A	
Система зажигания (тип)	<b>*</b>	бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания	Hanshin, XIC-BB20? (x4)	Eldor, H8201 154 128	
(маркировка)	NOW DILLY ADDRESS	NOV H WARRERO H WARRERO	
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7D11H	NGK, ILKAR7F7G, ILKAR7J7G	
Система выпуска и	два глушителя; два	два глушителя; один	
нейтрализации отработавших газов	нейтрализатора отработавших газов	нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы	1 asud	Тазов	
(маркировка)			
<ul><li>1 ступень</li></ul>	Nissan, 6FM??	Nissan, H8201530077	
	Nissan, HZ5???	1333411, 110201330077	
<ul><li>2 ступень</li><li>*** - по Правилам ООН № 85-0</li></ul>		_	

для ТС с коммерческим наименованием	_		
для ТС с трансмиссией	механическая или гидромеханическая	гидромеханическая	
Глушители (маркировка)			
– 1 ступень	Calsonic Kansei или Marelli, 20300 4EN1A	Calsonic Kansei или Marelli, 20300 4EA5A	
– 2 ступень	Calsonic Kansei или Marelli, 20100 4EN1A	Calsonic Kansei или Marelli, 20100 4EA5A	
для TC с коммерческим наименованием	Qashqai	X-Trail	
для ТС с трансмиссией	механическая	механическая или гидромеханическая	
Двигатель внутреннего	NISSAN, HRA2	NISSAN, MR20	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с и	скровым зажиганием	
<ul> <li>количество и расположение цилиндров</li> </ul>		дное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	1197	1997	
- степень сжатия	10.0	11.2	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)***</li> </ul>	85 (4500)	106 (6000)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н·м (мин¹)</li> </ul>	190 (2000)	200 (4400)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топл	ива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Continental, 23701 4ED0B	Hitachi Automotive Systems, NEC024-635, NEC024-636, NEC039-629, NEC024-637, NEC024-638, NEC039-630, NEC039-631, NEC049-617	
Форсунки (тип, маркировка)	Renault, 820114604	Bosch, 0 261 500 091	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	MHI, 8201165362	_	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим или пропитанным маслом бумажным элементом, NISSAN, 4BA1A	с сухим бумажным элементом, NISSAN, 4CL10	
Глушители шума впуска (маркировка)			
– 1 ступень	NISSAN, 4ED0B	NISSAN, 4CL16	
– 2 ступень	NISSAN, 4ED0C	NISSAN, 4CL05, 4CL11, 4CL12	
- 3 ступень	NISSAN, 4ED0A	NISSAN, 4CL13, 4CL14	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная		
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Eldor, H8201 154 128	Hanshin, XIC-BB20? (x4)	
Свечи (маркировка)	NGK, ILKAR7F7G, ILKAR7J7G	NGK, DILKAR5D11H,	

<sup>\*\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

для ТС с коммерческим	Qashqai	X-Trail
наименованием		
для ТС с трансмиссией	механическая	механическая или
		гидромеханическая
Свечи (маркировка)		DILKAR6D11H, DILKAR7D11H
(продолжение)		
Система выпуска и	два глушителя; один	два глушителя; два
нейтрализации	нейтрализатор отработавших	нейтрализатора отработавших
отработавших газов	газов	газов
Нейтрализаторы		
(маркировка)		
– 1 ступень	Nissan, H8201164271,	Nissan, 6FM??
	H8201441376	
– 2 ступень		Nissan, HZ5???
Глушители (маркировка)		
– 1 ступень	Calsonic Kansei или Marelli, 20300	Calsonic Kansei или Marelli, 20101
	4EA5A	4CE0A
– 2 ступень	Calsonic Kansei или Marelli, 20100	Calsonic Kansei или Marelli, 20100
	4EA5A	4CE0A

для ТС с коммерческим	X-Trail	
наименованием		
для ТС с трансмиссией	гидромеханическая	
Двигатель внутреннего	NISSAN, QR25	
сгорания (марка, тип)	четырехтактный, с искровым зажиганием	
<ul><li>количество и расположение цилиндров</li></ul>	4, рядное	
<ul> <li>рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup></li> </ul>	2488	
<ul><li>степень сжатия</li></ul>	10.0	
<ul> <li>максимальная мощность,</li> <li>кВт (мин<sup>-1</sup>)***</li> </ul>	126 (6000)	
<ul> <li>максимальный крутящий момент, Н⋅м (мин<sup>-1</sup>)</li> </ul>	233 (4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 91	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления	Hitachi Automotive Systems, NEC008-698, NEC008-699, NEC040-609,	
(маркировка)	NEC040-610, NEC032-668	
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi Automotive Systems, FBY2855	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	_	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	с сухим или пропитанным маслом бумажным элементом, NISSAN, 4CL00	

<sup>\*\*\* -</sup> по Правилам ООН № 85-00

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>8</u> Приложение № 1

для TC с коммерческим наименованием	X-Trail
для ТС с трансмиссией	гидромеханическая
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 ступень	NISSAN, 4CL01
– 2 ступень	NISSAN, 4CL02, 4CL05, 4CL06
– 3 ступень	NISSAN, 4CL03, 4CL04
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания	Hanshin, XIC-AB06? (x4)
(маркировка)	
Свечи (маркировка)	Denso, FXE16HE11, FXE20HE11, FXE22HE11, FXE16HE11C, FXE20HE11C, FXE22HE11C
Система выпуска и нейтрализации	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов
отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Nissan, 3TU???
– 2 ступень	Nissan, 4BA??
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Calsonic Kansei или Marelli, 20101 4CA4A
– 2 ступень	Calsonic Kansei или Marelli, 20100 4CA4A

для модификаций	с двигателем HRA2	м HRA2 с двигателем MR20 и передним приводом	
	и передним		
	приводом		
Трансмиссия		механическая	
Сцепление (марка, тип)		сухое, однодисковое	
Коробка передач (марка, тип)		с ручным управлением	
<ul><li>– число передач и</li></ul>		вперед – 6, назад – 1	
передаточные числа			
1-	3.727	3.727	3.727
II -	1.947	2.105	2.105
III -	1.323	1.518	1.518
IV -	0.975	1.171	1.171
V -	0.763	0.914	0.914
VI -	0.638 0.767 0.767		0.767
3.X	3.687	3.687	3.687
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая (Передняя)		
<ul><li>передаточное число</li></ul>	4.214 4.438 (для TC c 4.733 (для TC		4.733 (для TC c
	коммерческим коммерческим		коммерческим
		наименованием	наименованием X-
		Qashqai)	Trail)

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	
Трансмиссия		ГИ,	дромеханичесь	сая		
Сцепление (марка, тип)			-			
Коробка передач (марка, тип)			с гидротрансфо			
<ul><li>– число передач и передаточные числа</li></ul>		ВП	еред – -, назад	-1		
max -	4.006	2.631	2.631	2.631	2.631	
min -	0.550	0.378	0.378	0.378	0.378	
3.X	3.771	1.960	1.960	1.960	1.960	
Главная передача (тип)	цилиндрическая косозубая гипоидная цилиндрическая косозу (Передняя) (Задняя) (Передняя)					
<ul><li>передаточное число</li></ul>	3.517	6.386	2.467	6.386	5.694	
Подвеска						
Передняя (описание)	независимая, поперечной у		па Макферсон,	со стабилизато	ором	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами					
<b>Рулевое управление</b> (описание)	с электроусилителем					
– рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"					
Тормозные системы						
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением					
(x )	на контуры, с усилителем, с АБС и EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые		низмы всех			
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы					
Стояночная (описание)				электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес		

для ТС с коммерческим наименованием	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		215/65 R16		
			84	Т или S или U
Qashqai		215/55 R18		
Qasiiqai		225/45 R19	85	T
	Шина временного использования	T145/90 R16	106	М

Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>10</u> Приложение № 1

для ТС с коммерческим наименованием	Шины	обозначение размера	индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	обозначение категории скорости
		225/65 R17	102	Н
		225/60 R18	100	11
X-Trail		225/55 R19	99	V
	Шина временного	T155/90 D17	101	M
	использования	T155/90 R17	112	M

### Оборудование транспортного средства

система вызова экстренных оперативных служб; подушки безопасности; совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с ручным управлением; электронная система контроля устойчивости по заказу: аудиосистема; омыватель фар; подогрев зеркал заднего вида; бортовой компьютер; подогрев передних сидений; система мониторинга давления воздуха в шинах; система контроля рядности движения; система контроля усталости водителя; система мониторинга "слепых" зон; система распознавания движущихся объектов; интеллектуальная система помощи при парковке; двухзонная совмещенная система вентиляции, отопления и кондиционирования (система управления климатом) с автоматическим управлением; ветровое стекло с электрообогревом; навигационная система; запасное колесо с шиной временного использования; защита двигателя; рейлинги на крыше; интеллектуальный круиз-контроль; система предотвращения выезда из полосы движения; система помощи по удержанию в полосе движения

Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Приложение	No	2
------------	----	---

Стр. 11

к одобрению типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u>

### Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Элементы объектов	Наименование и происхождение	Номер документа и дата выпуска
технического	документа, подтверждающего	
регулирования, в отношении	соответствие	
которых установлены		
требования безопасности		
1	2	3
Выступающие части	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
конструкции,	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.00956/20
пункт 11 ТР ТС 018/2011	ответственностью "Ниссан	с 10.12.2020 по 09.12.2024
	Мэнуфэкчуринг РУС", Российская	
	Федерация	
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,	Сообщение,	E11 48R-043579 Ext.10
Правила ООН № 3-02	Vehicle Certification Agency,	от 12.10.2018
	Соединенное Королевство	E11 48R-043706 Ext.04
	Великобритании и Северной	от 04.12.2020
	Ирландии	
Устройства для освещения	_"_	"
заднего регистрационного		
знака,		
Правила ООН № 4-00	<b>"</b>	
Указатели поворота,	"	"
Правила ООН № 6-01		
Габаритные огни, сигналы	"	"
торможения,		
Правила ООН № 7-02		
Устойчивость к воздействию		E11*10R05/01*8555*07
внешних источников		от 25.03.2022
электромагнитного излучения		E11*10R05/01*9113*04
_		от 25.03.2022
и электромагнитная		01 23.03.2022
Совместимость,		
Правила ООН № 10-05		E11 11D 021652 E-+ 01
Замки и петли дверей,	—¨—	E11 11R-031652 Ext.01
П		16 00 2016
Правила ООН № 11-03		от 16.09.2016
Правила ООН № 11-03		от 16.09.2016 E11 11R-031682 от 29.05.2015

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>12</u> Приложение № 2

1	2	3
Травмобезопасность рулевого		E11*12R04/05*2123*04
управления,	Vehicle Certification Agency,	от 25.03.2022
Правила ООН № 12-04	Соединенное Королевство	E11*12R04/05*2157*03
Правила ООП № 12-04	Великобритании и Северной	от 25.03.2022
	Ирландии	01 23.03.2022
Эффективность тормозных		E11*13HR00/17*6726*05
систем,		от 25.03.2022
Правила ООН № 13Н-00		
	Сообщение,	E9*13HRESC00/14*1175*03
	Ministerio de Industria, Comercio y	от 20.11.2020
	Turismo, Королевство Испания	
Места крепления ремней	Сообщение,	E11 14R-072163 Ext.03
безопасности,	Vehicle Certification Agency,	от 06.07.2018
Правила ООН № 14-07	Соединенное Королевство	E11 14R-072223 Ext.03
	Великобритании и Северной	от 12.10.2018
	Ирландии	
Оснащение транспортных	"	E11 16R-068025 Ext.03
средств удерживающими		от 06.07.2018
системами,		E11-16R-068195 Ext.03
Правила ООН № 16-06		от 12.10.2018
Прочность сидений и их	"	E11 17RA-082144 Ext.04
креплений,		от 06.07.2018
Правила ООН № 17-08		E11 17RA-082200 Ext.03
1		от 12.10.2018
Передние противотуманные		E11 48R-043579 Ext.10
фары,		от 12.10.2018
Правила ООН № 19-04		E11 48R-043706 Ext.04
	/ V	от 04.12.2020
Травмобезопасность	_"_	E11 21R-011114 Ext.06
внутреннего оборудования,	<b>X</b>	от 24.01.2020
Правила ООН № 21-01		E11 21R-011148 Ext.05
		от 20.12.2019
Фонари заднего хода,	_"_	E11 48R-043579 Ext.10
Правила ООН № 23-00		от 12.10.2018
		E11 48R-043706 Ext.04
Y		от 04.12.2020
Подголовники сидений,	"	E11 17RA-082144 Ext.04
Правила ООН № 25-04		от 06.07.2018
		E11 17RA-082200 Ext.03
		от 12.10.2018
Травмобезопасность	"	E11 26R-036627 Ext.03
наружных выступов,		от 06.07.2018
Правила ООН № 26-03		E11 26R-036667 Ext.01
		от 12.10.2018
Оснащение звуковыми	"	E11 28R-003726 Ext.01
сигнальными приборами,		от 16.09.2016
Правила ООН № 28-00		E11 28R-003811 Ext.02
•		от 06.12.2019
Оснащение шинами*,	"	E11 30R-0211729
Правила ООН № 30-02		от 10.01.2013
•		E11 30R-025846
		от 20.03.2006
	I .	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>13</u> Приложение № 2

1	2	3
Оснащение шинами*,	Сообщение,	E11 30R-026004 Ext.03
Правила ООН № 30-02	Vehicle Certification Agency,	от 25.12.2012
(продолжение)	Соединенное Королевство	
	Великобритании и Северной	
	Ирландии	
	Сообщение,	E13*30R00*30R02*13082*00
	Ministère du Développement durable	от 03.07.2013
	et des Infrastructures, Великое	
	Герцогство Люксембург	
	Сообщение,	E2 0214529 Ext. 01
	Ministère de l'Écologie, du	от 22.03.2016
	Développement durable et de	01 22.03.2010
	l'Energie, Французская Республика	
	Сообщение,	E20 30R 020086 Ext.01
	Minister of Infrastructure, Республика	01 29.03.2010
	Польша	F2 022100 F + 01
	Сообщение,	E3 022188 Ext. 01
	Repubblica Italiana Ministero delle	от 19.11.2013
	infrastrutture e dei trasporti,	
	Итальянская Республика	
	Сообщение,	E4*30R02/20*120281*00
	RDW, Нидерланды	от 29.10.2019
		E4*30R02/21*127151*00
		от 16.11.2020
		E4-30R-0230144
		от 04.01.2006
		E4-30R-0246481
		от 20.03.2009
		E4-30R-0249965
	<b>X</b>	от 14.10.2011
		E4-30R-0256987
		от 11.07.2011
		E4-30R-026009
< x x x		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

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>14</u> Приложение № 2

1	2	3
Пожарная безопасность,	Сообщение,	E11 34RI-0211432 Ext.02
Правила ООН № 34-02	Vehicle Certification Agency,	от 06.07.2018
•	Соединенное Королевство	E11 34RI-0211572 Ext.01
	Великобритании и Северной	от 12.10.2018
	Ирландии	
Расположение педалей	"	E11 35R-001075 Ext.01
управления,		от 16.09.2016
Правила ООН № 35-00		E11 35R-001103
		от 30.10.2015
Задние противотуманные	"	E11 48R-043579 Ext.10
огни,		от 12.10.2018
Правила ООН № 38-00		E11 48R-043706 Ext.04
		от 04.12.2020
Механизмы измерения		E11 39R-002180 Ext.02
скорости,		от 06.07.2018
Правила ООН № 39-00		01 00.07.2010
Механизмы измерения		E11 39R-012251 Ext.01
скорости,		от 12.10.2018
Правила ООН № 39-01		01 12.10.2018
Оснащение безопасными	"	E11 43R-016741 Ext.05
стёклами,		от 06.07.2018
		E11 43R-016833 Ext.02
Правила ООН № 43-01		
<b>T</b> 7 • 1		от 12.10.2018
Устройства фароочистки,		E11 45R-016076
Правила ООН № 45-01		от 15.01.2014
	Сообщение,	E9*45R01/10*1068*00
	Ministerio de Economia, Industria y	от 01.06.2018
	Competitividad, Королевство	
	Испания	
Оснащение устройствами	Сообщение,	E11 46R-048356 Ext.02
непрямого обзора,	Vehicle Certification Agency,	от 04.12.2020
Правила ООН № 46-04	Соединенное Королевство	E11 46R-048494 Ext.03
	Великобритании и Северной	от 29.03.2019
	Ирландии	
Оснащение устройствами	_"_	E11 48R-043579 Ext.10
освещения и световой		от 12.10.2018
сигнализации,		E11 48R-043706 Ext.04
Правила ООН № 48-04		от 04.12.2020
Внешний шум,	"	E11 51R-027951 Ext.01
Правила ООН № 51-02		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-028227 Ext.01
		от 12.10.2018
		E11 51R-028228 Ext.01
		E11 51R-028228 Ext.01 or 12.10.2018
		E11 51R-028228 Ext.01

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>15</u> Приложение № 2

1	2	3				
Внешний шум, Правила ООН № 51-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency,	E11 51R-028231 Ext.01 or 12.10.2018				
(продолжение)	Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии					
Оснащение шинами временного использования, Правила ООН № 64-02	"	E11*64R02/02*0659*02 от 25.06.2021				
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio у Turismo, Королевство Испания	E9 64RP-02.1036 Ext.01 от 06.11.2018				
Системы мониторинга	Сообщение,	E11*64R02/02*0659*02				
давления воздуха в шинах, Правила ООН № 64-02	Vehicle Certification Agency, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии	от 25.06.2021				
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio у 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*79R01/05*1711*04 or 25.03.2022 E11*79R01/05*1791*03 or 25.03.2022				
Выбросы,	Сообщение,	E2*83R06/05*18479*00				
Правила ООН № 83-06 (экологический класс 5)	Direction regionale et interdepartementale de l'environnement et de l'energie d'ile	OT 17.12.2018 E2*83R06/05/J*18478*00 OT 07.11.2018				
	de France, Centre national de reception des vehicules, Французская Республика	E2*83R06/10/J*14149*02 or 27.08.2018				
	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Centre National de Reception des	E2*83R06/13/J*14148*04 ot 16.11.2020 E2*83R06/13/J*14151*06				
	Vehicules, Французская Республика Сообщение,	ot 16.11.2020 E2*83R06/13/J*14150*04				
5	Ministere de la Transition Ecologique et Solidaire Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	or 27.12.2019				
	Сообщение, Ministerio de Industria, Comercio у Тигіsmo, Королевство Испания	E9*83R06/10/J*16115*00 or 14.11.2018 E9*83R06/13/J*16114*02 or 20.11.2020 E9*83R06/13/J*16116*02 or 20.11.2020				
Максимальная мощность, Правила ООН № 85-00	Сообщение, Ministere de la Transition Ecologique, Centre National de Reception des Vehicules, Французская Республика	E2*85R00/10*16136*03 or 12.11.2020 E2*85R00/10*16139*03 or 12.11.2020				
		E2*85R00/10*16141*03 ot 12.11.2020				

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>16</u> Приложение № 2

1	2	3
Максимальная мощность,	Сообщение,	E2 85R00 13135 Ext.03
Правила ООН № 85-00	Direction regionale et	от 21.12.2016
(продолжение)	interdepartementale de	
(пределиение)	l'environnement et de l'energie d'ile	
	de France, Centre national de	
	reception des vehicules, Французская	
	Республика	
П	•	E11 48R-043579 Ext.10
Дневные ходовые огни,	Сообщение,	
Правила ООН № 87-00	Vehicle Certification Agency,	от 12.10.2018
	Соединенное Королевство	E11 48R-043706 Ext.04
	Великобритании и Северной	от 04.12.2020
	Ирландии	
Защита водителя и	"	E11 94R-021094 Ext.06
пассажиров при фронтальном		от 06.07.2018
столкновении,		E11 94R-021145 Ext.05
Правила ООН № 94-02		от 12.10.2018
Защита водителя и	"	E11 95R-031111 Ext.04
пассажиров при боковом		от 06.07.2018
столкновении,		E11 95R-031143 Ext.02
Правила ООН № 95-03		от 12.10.2018
Расход топлива и выбросы	Сообщение,	E2*101R01/07*13309*04
		от 16.10.2018
углекислого газа. Расход	Direction regionale et	
электроэнергии и запас хода	interdepartementale de	E2*101R01/07*14144*02
транспортных средств с	l'environnement et de l'energie d'ile	от 16.10.2018
электроприводом,	de France, Centre national de	E2*101R01/07*14160*02
Правила ООН № 101-01	reception des vehicules, Французская	от 27.08.2018
	Республика	
	Сообщение,	E2*101R01/08*14159*04
	Ministere de la Transition Ecologique,	от 16.11.2020
	Centre National de Reception des	E2*101R01/08*14162*06
	Vehicules, Французская Республика	от 16.11.2020
X	Сообщение,	E2*101R01/08*14161*04
	Ministere de la Transition Ecologique	от 27.12.2019
	et Solidaire Centre National de	
	Reception des Vehicules,	
	Французская Республика	
	Французская і сепуолика	
~	Coopyrayyra	E0*101D01/05*6517*00
	Сообщение,	E9*101R01/05*6517*00
	Ministerio de Industria, Comercio y	OT 08.11.2018
	Turismo, Королевство Испания	E9*101R01/08*6516*02
		от 20.11.2020
		E9*101R01/08*6518*03
		от 20.11.2020
Фары ближнего и дальнего	Сообщение,	E11 48R-043579 Ext.10
света,	Vehicle Certification Agency,	от 12.10.2018
Правила ООН № 112-01	Соединенное Королевство	E11 48R-043706 Ext.04
_	Великобритании и Северной	от 04.12.2020
	Ирландии	1

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>17</u> Приложение № 2

1	2	3
Защита транспортного	Сообщение,	E11*116R00/08*3072*02
средства от	Vehicle Certification Agency,	от 25.03.2022
несанкционированного	Соединенное Королевство	E11*116R00/08*3073*02
использования,	Великобритании и Северной	от 25.03.2022
Правила ООН № 116-00	Ирландии	E11 116RLAI-002987 Ext.03
Правила ООП № 110-00	грландии	от 24.01.2020
Уровень шума от качения		E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02
шин*,		от 10.01.2013
Правила ООН № 117-02,		E11 117R-021085 S2WR2
стадия 2		от 27.12.2012
Стадия 2	Cashwayya	E2 117R 0212504 S2WR2
	Сообщение,	от 31.08.2012
	Ministère de l'Écologie, du	E2 117R 0213420 S2WR2
	Développement durable et de	
	l'Energie, Французская Республика	OT 17.10.2013
	Сообщение,	E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04
	RDW, Нидерланды	от 25.08.2016
		E4-117R-023305 S2WR2 Ext.04
		ot 12.09.2016
		E4-117R-023860 S2WR2 Ext.04
		от 29.05.2013
	X . V	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
	0.5	от 26.04.2013
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02
покрытии*,	Vehicle Certification Agency,	от 10.01.2013
Правила ООН № 117-02	Соединенное Королевство	E11 117R-021085 S2WR2
	Великобритании и Северной	от 27.12.2012
	Ирландии	F2 117D 0212504 G2WD2
	Сообщение,	E2 117R 0212504 S2WR2
	Ministère de l'Écologie, du	от 31.08.2012
	Développement durable et de	E2 117R 0213420 S2WR2
	l'Energie, Французская Республика	от 17.10.2013
	Сообщение,	E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04
	RDW, Нидерланды	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 or 04.12.2012

# Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>18</u> Приложение № 2

1	2	3
Сцепление шин на мокром	Сообщение,	E4-117R-024574 S2WR2 Ext.01
		от 02.12.2014
покрытии*,	RDW, Нидерланды	1
Правила ООН № 117-02		E4-117R-024786 S2WR2
(продолжение)		от 31.01.2013
		E4-117R-024788 S2WR2
		от 26.04.2013
Сопротивление качению	Сообщение,	E11 117R-020145 S2WR2 Ext.02
шин*,	Vehicle Certification Agency,	от 10.01.2013
Правила ООН № 117-02,	Соединенное Королевство	E11 117R-021085 S2WR2
стадия 2	Великобритании и Северной	от 27.12.2012
	Ирландии	
	Сообщение,	E2 117R 0212504 S2WR2
	Ministère de l'Écologie, du	от 31.08.2012
	Développement durable et de	E2 117R 0213420 S2WR2
	l'Energie, Французская Республика	от 17.10.2013
	Сообщение,	E4-117R-023299 S2WR2 Ext.04
	Сообщение, RDW, Нидерланды	от 25.08.2016
	ко w, пидерланды	E4-117R-023305 S2WR2 Ext.04
	7.	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
	A Y	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	Сообщение,	E11 121R-001647 Ext.03
транспортных средств -	Vehicle Certification Agency,	от 04.12.2020
идентификация,	Соединенное Королевство	E11 121R-001721 Ext.02
Правила ООН № 121-00	Великобритании и Северной	от 12.10.2018
Привизи ССП 12 121 00	Ирландии	01 12.10.2010
Системы отопления,		E11 122R-001644
Правила ООН № 122-00		от 22.08.2014
правила ООП № 122-00		
		E11 122R-001679
		ot 29.05.2015
Передняя обзорность,	"	E11 125R-001109 Ext.03
Правила ООН № 125-00		от 06.07.2018
Передняя обзорность,	"	E11 125R-011138 Ext.02
Правила ООН № 125-01		от 12.10.2018
Внутренний шум,	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT27.B.01656
пункт 2 приложения № 3 к	Орган по сертификации Фонда	с 23.08.2018 по 22.08.2023
TP TC 018/2011	содействия защите прав	TC RU C-RU.MT27.B.01759
	потребителей "Центр	с 06.12.2018 по 05.12.2022
	сертификации",	
	РОСС RU.0001.11MT27,	
	Российская Федерация	
	т оссинская Федерация	

## Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. <u>19</u> Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных	Сертификат соответствия,	TC RU C-RU.MT27.B.01657
(загрязняющих) веществ в	Орган по сертификации Фонда	с 23.08.2018 по 22.08.2023
воздухе обитаемого	содействия защите прав	TC RU C-RU.MT27.B.01760
помещения транспортного	потребителей "Центр	с 06.12.2018 по 05.12.2022
средства,	сертификации",	
пункт 3 приложения № 3 к	POCC RU.0001.11MT27,	
TP TC 018/2011	Российская Федерация	
Вентиляция, отопление и	"	TC RU C-RU.MT27.B.01658
кондиционирование,		с 23.08.2018 по 22.08.2023
пункт 6 приложения № 3 к		TC RU C-RU.MT27.B.01761
TP TC 018/2011		с 06.12.2018 по 05.12.2022
Системы очистки ветрового	"	TC RU C-RU.MT27.B.01659
стекла от обледенения и		с 23.08.2018 по 22.08.2023
запотевания,		TC RU C-RU.MT27.B.01762
пункт 7 приложения № 3 к		с 06.12.2018 по 05.12.2022
TP TC 018/2011		
Стеклоочистители и	"	TC RU C-RU.MT27.B.01660
стеклоомыватели,		с 23.08.2018 по 22.08.2023
пункт 8 приложения № 3 к		TC RU C-RU.MT27.B.01763
TP TC 018/2011		с 06.12.2018 по 05.12.2022
Защита от разбрызгивания	_"_	TC RU C-RU.MT27.B.01661
из-под колес,		с 23.08.2018 по 22.08.2023
пункт 10 приложения № 3 к		TC RU C-RU.MT27.B.01765
TP TC 018/2011		с 07.12.2018 по 06.12.2022
Весовые ограничения,	_"_	TC RU C-RU.MT27.B.01662
действующие в отношении		с 23.08.2018 по 22.08.2023
транспортных средств,		TC RU C-RU.MT27.B.01764
пункт 14 приложения № 3 к		с 06.12.2018 по 05.12.2022
TP TC 018/2011		
Оснащение системой вызова	Сертификат соответствия,	EA9C RU C-RU.MT25.B.02143/20
экстренных оперативных	Орган по сертификации	с 24.04.2020 по 23.04.2024
служб,	автомототехники - механических	EA9C RU C-RU.MT25.B.02144/20
пункт 17 приложения № 3 к	транспортных средств, запасных	с 24.04.2020 по 23.04.2024
TP TC 018/2011	частей и принадлежностей	
A \ /	Автономной некоммерческой	
	организации "Центр содействия	
	сертификации автомототехники",	
	RA.RU.11MT25,	
	Российская Федерация	

#### Одобрение типа транспортного средства № <u>TC RU E-RU.MT02.00237.P10</u> Стр. 20 Приложение № 2

1	2	3
Маркировка и возможность	Декларация о соответствии,	EAЭC № RU
идентификации,	Общество с ограниченной	Д-RU.MT02.B.00956/20
приложение № 7 к	ответственностью "Ниссан	с 10.12.2020 по 09.12.2024
TP TC 018/2011	Мэнуфэкчуринг РУС", Российская	
	Федерация	

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

А.И. Щепкин инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9 Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Приложение №	3
--------------	---

Стр. 21

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00237.P10

#### 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 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																
Z	8	N	?	?	?	?	?	?	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (WMI):

**Z8N** - Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнуфэкчуринг РУС", Российская Федерация.

поз. 4: Код типа кузова:

**F** - пятидверный хэтчбек;

Т - универсал.

поз. 5 - 9: Код коммерческого наименования и 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;

**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".

средств"

поз. 11: Обозначение местонахождения завода-изготовителя:

S - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

#### Руководитель органа по сертификации

А.И. Щепкин

инициалы, фамилия

#### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

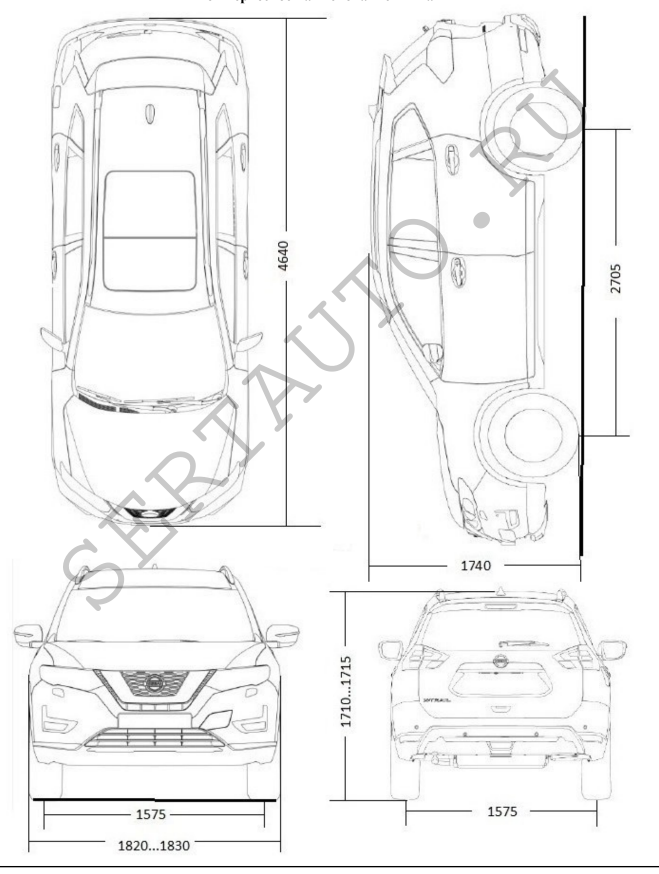
Сертификат: 022037С60041AD16B14E67E866D009AAF9

Кому выдан: Щепкин Александр Иванович Действителен: с 08.06.2021 до 08.06.2022

Стр. 22

### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка NISSAN, тип Т32-J11, модификации с двигателем QR25 и полным приводом, с двигателем MR20 и передним приводом, с двигателем MR20 и полным приводом, коммерческое наименование X-Trail



### ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Марка NISSAN, тип T32-J11, модификации с двигателем MR20 и передним приводом, с двигателем MR20 и полным приводом, с двигателем HRA2 и передним приводом, коммерческое наименование Qashqai

