

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0005513

№ TC RU E-CH.MT02.00480

Срок действия с 30 марта 2016 г. по 29 марта 2019 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
“САТР-ФОНД” Межотраслевого Фонда “Сертификация автотранспорта САТР” (ОС “САТР-ФОНД”)
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	INFINITI		
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Q30	Q30S	QX30
ТИП	H15		
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем Daimler, M27016/270910 и передним приводом	с двигателем Daimler, M27020/270920 и полным 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, 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	Nissan International SA, юридический и фактический адрес: Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Швейцария		
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Представитель в Российской Федерации и Кыргызской Республике: Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнүфэкчуринг Рус", ОГРН: 5067847096609, юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, 140, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 303-63-00, факс: +7 (812) 303-63-01, электронная почта: russia@nissan-services.eu		

ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС (продолжение)	Представитель в Республике Беларусь: Совместное общество с ограниченной ответственностью "ДрайвМоторс", ЕГР: 191111259, юридический адрес: 220036, г. Минск, ул. Куприянова, 4а, комната 19а, Республика Беларусь, фактический адрес: 220053, г. Минск, Долгиновский тракт, 186, Республика Беларусь, тел.: +375 17 232 39 00, факс: +375 17 232 39 00, электронная почта: sales@nissan-belarus.by
	Представитель в Республике Казахстан: Товарищество с ограниченной ответственностью "Автомир Мотор КАЗ", БИН: 061040013857, юридический и фактический адрес: 050000, г. Алматы, ул. Панфилова, 98, Республика Казахстан, тел./факс: +7 727 2446949, +7 727 2446950, электронная почта: batrayev.r.r@avtomir.ru
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Manufacturing (UK) Limited, юридический и фактический адрес: Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, Великобритания
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 трех страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 30 » марта 2016 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № TC RU E-CH.MT02.00480 от « 30 » марта 2016 г.

Руководитель
(заместитель руководителя)

РОССТАНДАРТА
наименование уполномоченного
органа государственного управления

подпись

А.В. Кулешов

инициалы, фамилия

08.04.2016

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для автомобилей с коммерческим наименованием:	Q30	Q30S	QX30
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние	4 x 4 / все, с автоматическим подключением задних колес	
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)		
Габаритные размеры, мм	4425		
— длина	1805	1805	1815
— ширина	1495 (1510	1475 (1490	1515 (1530
— высота	с рейлингами)	с рейлингами)	с рейлингами)
База, мм	2700		
Колея передних / задних колес, мм	1572 / 1573		
— для колес 17"	1556 / 1555	1574 / 1580	1566 / 1574
— для колес 18"	1561 / 1559	—	1561 / 1566
— для колес 19"	—		
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1474...1542	1561...1616	
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1920	1990	
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг	—		
— на переднюю ось	1015	1045	
— на заднюю ось	905	945	
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена		
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Daimler, M27016/270910	Daimler, M27020/270920	
— количество и расположение цилиндров	4, рядное	4, рядное	
— рабочий объем цилиндров, см ³	1595	1991	
— степень сжатия	10.3	9.8	
— максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	110 (5300)	155 (5500)	
— максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	250 (1250...4000)	350 (1250...4000)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95		
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Bosch, NEC 022-009	Bosch, NEC 017-090	
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, HDEV4.1	Bosch, HDEV4.1	
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	INI, AL 0067	INI, AL 0069	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Mann+Hummel, FP0130 ???		
Глушители шума впуска (маркировка)	—		

Приложение № 1

Для модификаций с двигателем:	Daimler, M27016/270910	Daimler, M27020/270920
Система зажигания (тип)	электронная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Delphi (Bosch), ZS0017 (x4) или SZ0016 (x4)	
Свечи (маркировка)	NGK, SILZKFR8?7S	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два или три глушителя, один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	KT0334	
Глушители (маркировка)	Tenneco	
- 1 ступень	SM 0272	SV 1822
- 2 ступень	SN 0643 или SN 0675	SM 0296
- 3 ступень	—	SN 0675
Трансмиссия	механическая с электрогидравлическим управлением	
Сцепление (марка, тип)	двойное в масляной ванне	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
- число передач и передаточные числа	вперед - 7, назад - 1	
I -	3.875	3.875
II -	2.429	2.429
III -	2.905	2.667
IV -	1.189	1.049
V -	0.872	0.776
VI -	1.162	1.049
VII -	0.936	0.837
З.Х. -	3.098	3.375
Главная передача (тип)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная (для модификаций 4 x 4)	
- передаточное число	2.654 для III, VI, VII передач, 4.600 для I, II, IV, V передач и заднего хода	
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Рулевое управление (описание)	с электроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС и системой помощи при экстренном торможении; тормозные механизмы всех колес - дисковые	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	электромеханический привод к тормозным механизмам задних колес	

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00480

Стр. 5

Приложение № 1

Шины

– обозначение размера	215/60R17	235/50R18	235/45R19
– индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки	96	97	95
– обозначение категории скорости	V	V, H	V

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости, обогрев передних сидений, кондиционер, по заказу: навигационная система, система кругового обзора, прозрачная панорамная крыша, обогрев задних сидений, датчик дождя, DVD-проигрыватель, система предотвращения столкновения, система предупреждения о присутствии объекта в "мертвой зоне" зеркал заднего вида, интеллектуальный круиз-контроль, система предотвращения выхода из полосы движения, система предотвращения наезда на препятствия при движении задним ходом

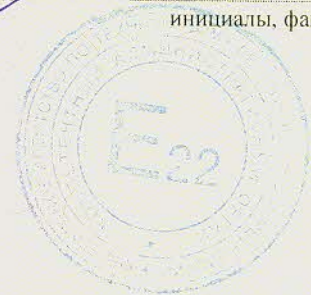
Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



SERT

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00480

**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 Мэнуфэкчуриг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-CH.MT02.B.00459 от 25.03.2016 г. по 24.03.2020 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 13 ¹ TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 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 № 10-05	Сообщение, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9-10R-05.1891 Ext.01 от 03.12.2015 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 11R-031681 от 02.10.2015 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— " —	E11 12R-042144 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13H-00	Сообщение, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9 R13-HRESC-1186 Ext.01 от 01.12.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 14R 070796 от 29.09.2015 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06	— " —	E1 16R 061759 от 29.09.2015 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 17RA-082194 от 02.10.2015 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	— " —	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01	— " —	E11 21R-011134 от 02.10.2015 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	— " —	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	— " —	E11 17RA-082194 от 02.10.2015 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " —	E11 26R-036654 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9 28R-00.1349 от 25.09.2015 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 30R 0256207 от 18.01.2011 г. E4 30R 0263451 от 01.08.2012 г. E4 30R 0259891 от 27.10.2011 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*30R00*30R02*12572*00 от 30.06.2011 г.
	Сообщение, Minister of Transport, Construction and Maritime Economy, Польша	E20 30R 0200113 от 04.04.2013 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 34RI-020239 Ext.01 от 23.11.2015 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 35R-001095 от 09.10.2015 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	— " —	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	— " —	E11 39R-002222 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01	— " —	E11 43R-016822 от 02.10.2015 г.
Устройства фарочистки, Правила ЕЭК ООН № 45-01	— " —	E11 45R-016098 от 02.10.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	Сообщение, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9 46R 04.11324 Ext.01 от 01.12.2015 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-06	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02	Сообщение, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9-51R-02.1961 Ext.01 от 24.09.2015 г. E9-51R-02.6043 от 03.12.2015 г.
Системы мониторинга давления воздуха в шинах, Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " —	E9-64P-02.1038 Ext.01 от 03.12.2015 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	— " —	E9-79R-01.1191 Ext.01 от 09.12.2015 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'Environnement et de L'Energie D'Ile de France, Франция	E2 83R-06 15479-J от 22.12.2015 г. E2 83R-06 15475-J от 18.12.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E2 85R-003690 от 03.12.2015 г. E2 85R-003693 от 03.12.2015 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Оснащение устройствами ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00	Сообщение, Ministry of Industry, Energy and Tourism España, Испания	E9-89R-00.1102 от 03.11.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 94R-021120 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03	— " —	E11 95R-031130 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Расход топлива и выбросы углекислого газа, Правила ЕЭК ООН № 101-01	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de L'Environnement et de L'Energie D'Ile de France, Франция	E2 101R-01 15476 от 18.12.2015 г. E2 101R-01 15480 от 22.12.2015 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 116RLAI-000131 от 28.09.2015 г. E1 116RLI-000132 от 28.09.2015 г.

Приложение № 2

1	2	3
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 023860 S2WR2 Ext.06 от 16.09.2014 г. E4 117R 023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4 117R 023307 S2WR2 Ext.05 от 07.12.2013 г. E4 117R 024540 S2WR2 от 04.12.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13-117R-0216146 S2WR2 от 06.02.2013 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 023860 S2WR2 Ext.06 от 16.09.2014 г. E4 117R 023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4 117R 023307 S2WR2 Ext.05 от 07.12.2013 г. E4 117R 024540 S2WR2 от 04.12.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13-117R-0216146 S2WR2 от 06.02.2013 г.
Сопrotивление качению шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 2*	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 117R 023860 S2WR2 Ext.06 от 16.09.2014 г. E4 117R 023299 S2WR2 Ext.03 от 26.08.2013 г. E4 117R 023307 S2WR2 Ext.05 от 07.12.2013 г. E4 117R 024540 S2WR2 от 04.12.2012 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13-117R-0216146 S2WR2 от 06.02.2013 г.
Угловые фонари, Правила ЕЭК ООН № 119-01	Сообщение, Vehicle Certification Agency, Великобритания	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Органы управления транспортных средств - идентификация, Правила ЕЭК ООН № 121-01	— " —	E11 121R-011687 от 02.10.2015 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00	— " —	E11 122R-001678 от 02.10.2015 г.
Адаптивные системы переднего освещения, Правила ЕЭК ООН № 123-01	— " —	E11 48R-063749 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-01	— " —	E11 125R-011028 Ext.01 от 04.12.2015 г.
Обеспечение защиты пешеходов, Правила ЕЭК ООН № 127-00	— " —	E11 127R-001074 Ext.01 от 04.12.2015 г.

Одобрение типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00480

Стр. 10

Приложение № 2

1	2	3
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-CH.MT27.B.00851 от 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г.
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помеще- ния транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00852 от 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00853 от 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00854 от 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00855 от 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г.
Защита от разбрызгивания из-под колес, пункт 10 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-CH.MT27.B.00856 от 21.03.2016 г. по 20.03.2020 г.
Оснащение системой вызова экстренных оперативных служб, пункт 17 Приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	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-CH.MT25.B.02473 от 28.03.2016 г. по 27.03.2020 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнэфэкчуринг Рус", Российская Федерация	ТС № RU Д-CH.MT02.B.00459 от 25.03.2016 г. по 24.03.2020 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-CH.MT02.00480**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме правой передней двери на средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На полу перед передним пассажирским креслом.

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
S	J	K	D	?	?	H	1	5	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **SJK** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Nissan International SA, завод Nissan Motor Manufacturing (UK) Limited (Великобритания).

поз. 4: **D** - код типа кузова - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Код типа двигателя:

C - Daimler M27020/270920;

D - Daimler, M27016/270910.

поз. 6: Код типа привода ведущих колес:

A - передний;

N - полный.

поз. 7-9: **H15** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

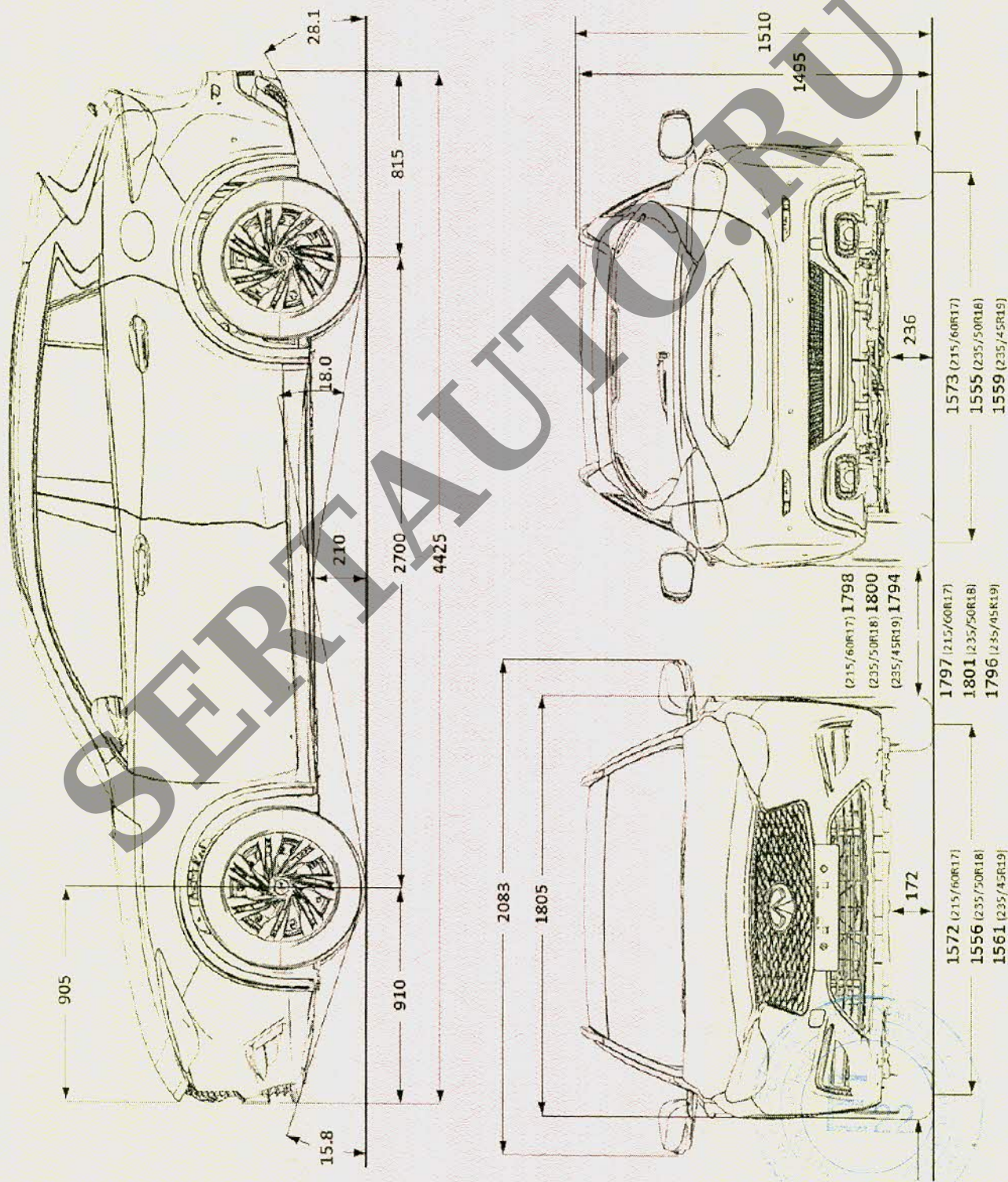
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-CH.MT02.00480

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

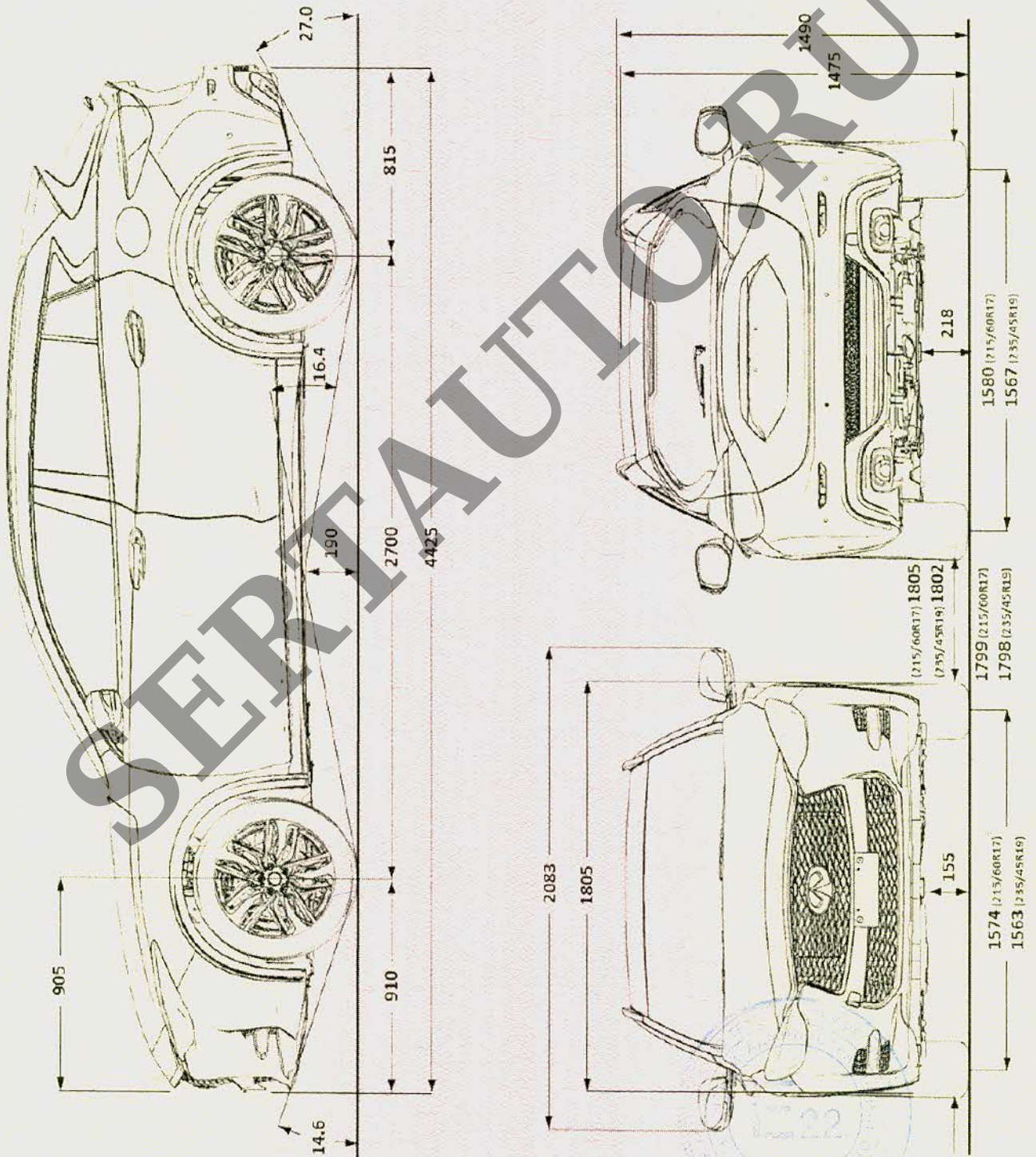
**INFINITI H15, модификация с двигателем Daimler, M27016/270910, 4 x 2,
коммерческое наименование Q30**



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

INFINITI H15, модификации с двигателем Daimler, M27016/270910, 4 x 2;
с двигателем Daimler, M27020/270920, 4 x 4, коммерческое наименование Q30S



Приложение № 4

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
INFINITI H15, модификация с двигателем Daimler, M27020/270920, 4 x 4,
коммерческое наименование QX30

