

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007838

№ Е-СН.МТ02.В.00306.П1И1

Срок действия с 29 марта 2013 по 12 октября 2015

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")

125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530

№ РОСС RU.0001.11МТ02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.

тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Qashqai, Qashqai+2
ТИП	J10
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем HR16 и передним приводом, с двигателем MR20 и передним приводом, с двигателем MR20 и полным приводом
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Switzerland, тел.: +41(0)21 822 58 15, факс: +41(0)21 822 51 04
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
СБОРОЩИК И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Manufacturing (UK) Limited, Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЩИХ КОМПОНЕНТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствующим в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности 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

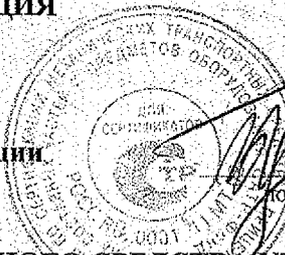
Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-СН.МТ02.В.00306.П1И1 от 29.04.2013

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса 4 x 2 / передние или 4 x 4 / все (задние подключаются принудительно или автоматически)

Схема компоновки транспортного средства переднеприводная или полноприводная

Расположение двигателя переднее поперечное

Тип кузова / количество дверей универсал / 5

Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	— длина	4330
	— ширина	1783
	— высота	1606 (1623 с дополнительным оборудованием)
		1642 (1646 с дополнительным оборудованием)
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1545	
База, мм	2630	2765

Для модификаций с двигателем: и базой:	HR16		MR20	
	короткой	длинной	короткой	длинной
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1310...1405		1425...1625	
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2100	2356	2100	2356
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)*	— на переднюю ось	1150	1150	1175 (4x2) или 1230 (4x4)
	— на заднюю ось	1000	1215	1100
				1215 (4x2) или 1260 (4x4)

Максимальная масса прицепа, кг*

— прицеп без тормозной системы 685...750

— прицеп с тормозной системой 1200...1400

Двигатель (марка, тип)	HR16	MR20
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием	
	4, рядное	
— количество и расположение цилиндров		
— рабочий объем цилиндров, см ³	1598	1997
— степень сжатия	10.7	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилу ЕЭК ООН № 85	84 / 86** (6000)	104 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	156 / 158** (4400)	196 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	

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

** для механической трансмиссии / для бесступенчатой трансмиссии



к Одобрению типа транспортного средства № **Е-СН.МТ02.В.00306.ПШ1**

Для двигателя:	HR16	MR20
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)		
- с трансм. с ручным управлением	MEC932-120, MEC932-130, MEC932-140, MEC932-150	MEC932-200, MEC932-210, MEC932-220, MEC932-230 (4x2); MEC932-280, MEC932-290, MEC932-300, MEC932-310 (4x4)
- с вариатором	MEC940-490, MEC940-500, MEC940-510, MEC940-520	MEC932-360, MEC932-370, MEC932-380, MEC932-390 (4x2); MEC932-440, MEC932-450, MEC932-460, MEC932-470 (4x4)
Форсунки (тип, маркировка)	Hitachi, FBY1160; Denso, 0010	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JD2, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Mann&Hummel, JD0, JD2	Nissan, JD2
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0 221 604 014, 0 221 604 020; Hanshin, XIC-AB06	Hanshin, AIC-2408; Bosch, 0 221 604 020
Свечи (маркировка)	NGK, PLZKAR5A-11, PLZKAR6A-11, PLZKAR7A-11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)		
- 1 ступень	JE2?? или BR9?? или BB0??	JD2??
- 2 ступень	JD4?? или BB1??	JG4??
Глушители (маркировка)	Calsonic	
- 1 ступень	20100 JD000	20100 JD200 или 20100 BR20A
- 2 ступень	20100 JD000	20100 JD200

Для мод. с двигателем: и колесной формулой:	HR16	MR20		HR16	MR20
	4x2	4x2	4x4	4x2	4x2 или 4x4
Трансмиссия (тип)	механическая			бесступенчатая	
Сцепление (марка, тип)	Unisia J ECS, сухое, однодисковое			гидротрансформатор	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением			вариатор	
- число передач вперед	5	6	6	—	
- число передач назад	1	1	1	—	
- передаточные числа					
I -	3.7273	3.7273	3.7273	4.006 max 0.550 min	2.349 max 0.394 min
II -	2.0476	2.1053	2.0435		
III -	1.3929	1.5185	1.3929		
IV -	1.0968	1.1714	1.0556		
V -	0.8919	0.9143	0.8654		
VI -	—	0.7674	0.7321		
3.X -	3.5455	3.6865	3.6413	3.770	1.750
Главная передача (маркировка)	передняя цилиндрическая косозубая, задняя (для мод. 4x4) - гипоидная				
- передаточное число	4.5000 или 4.214	4.4375	4.6875	3.753	6.466



к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00306.ПШП

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, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, с EBD и ESP или без них; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы

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

Шины

Для модификаций с двигателем: и трансмиссией:	HR16		MR20		
	4x2, механич	4x2, бесступ.	4x2, механич.	4x4, механич.	4x2 или 4x4, бесступ.
– размерность	215/65 R16 или 215/60 R17 или 215/55 R18				
– минимально допустимый индекс нагрузки *	89 / 91	89 / —	89 / 91	89 / 92	89 / 92
– скоростная категория	T / S*	S	U	U	T / S*
– статический радиус, мм	333 (для 215/65 R16), 335 (для 215/60 R17), 336 (для 215/55 R18)				

* с количеством мест 5 / 7

Шины (для временного использования)

– размерность	T145/90 R16	T135/90 R17	T155/70 R17
– минимально допустимый индекс нагрузки	106	104	110
– скоростная категория	M		
– статический радиус, мм	305	311	301

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, противоугонное устройство, кондиционер

по заказу: подогрев зеркал заднего вида, навигационная система, камера заднего вида

Руководитель органа сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

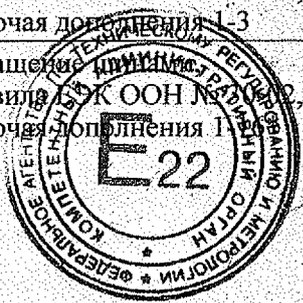
к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00306.Л111

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

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-СН.МТ02.В.00388 от 29.03.2013 г. до 29.03.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-032262 Ext.09 от 27.01.2012 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— " — "	— " — "
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— " — "	— " — "
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-02	— " — "	E11-10R-033821 Ext.2 от 14.10.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнения	— " — "	E11-11R-020573 Ext.2 от 14.10.2011 г.

к Одобрению типа транспортного средства № **E-CH.MT02.B.00306.ПШП**

1	2	3
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-12R-030464 Ext.06 от 28.10.2011 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — "	E11-13HR-000161 Ext.11 от 28.10.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-04	Сертификат, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.06281 от 12.09.2012 г. до 12.09.2016 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-11	— " — "	C-CH.MT25.B.06282 от 12.09.2012 г. до 12.09.2016 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	ZAer4mp E9-04.7136 от 21.08.2006 г. Ar4m E9-04.7135 от 10.07.2006 г. Ar4m E9-04.7134 от 02.06.2006 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-16R-045820 от 11.03.2008 г. E11-16R-045821 от 11.03.2008 г. E11-16R-045822 от 11.03.2008 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-07	— " — "	E11-17RA-070473 Ext.04 от 18.12.2009 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — "	E11-48R-032262 Ext.09 от 27.01.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — "	— " — "
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	— " — "	E11-26R-035141 Ext.01 от 14.10.2011 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— " — "	E11-28R-000369 Ext.02 от 18.12.2009 г.
Оснащение сидений, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 30R 0227177 от 14.10.2004 E4 30R 0243120 от 26.06.2008 E4 30R 0243119 от 26.06.2008 E4 30R 0216590 от 17.01.2001 E4 30R 0220455 от 08.10.2002 E4 30R 0230144 от 04.01.2006
	Сообщение, Minister of Transport, Construction and Maritime Economy, Poland	E20 30R 020086 от 26.04.2006 E20 30R 020076 от 26.04.2006



к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00306.П1И1

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-34R1-020175 от 03.06.2011 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-СН.МТ25.В.03574 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-032262 Ext.09 от 27.01.2012 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— " — "	— " — "
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— " — "	E11-39R-000491 Ext.9 от 28.10.2011 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-8	— " — "	E11-43R-005224 от 03.06.2011 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E11 46R-026252 Ext.01 от 14.10.2011 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E11-48R-032262 Ext.09 от 27.01.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E11-51R-023200 Ext.01 от 01.06.2012 г. (MR20, механ. трансм.) E11-51R-024136 от 28.10.2011 г. (HR16, бесступ. трансм.) E11-51R-023201 Ext.02 от 28.10.2011 г. (MR20, бесступ. трансм.) E11-51R-023860 от 23.07.2010 г. (HR16, механ. трансм.)
Оснащение динамич. Правила ЕЭК ООН № 64-02	— " — "	E11-64R-010509 от 20.07.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E11-79R-010404 Ext.01 от 28.10.2011 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнение 1	— " — "	E11-89R-002006 от 27.07.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00306.П1И1

1	2	3
Защита водителя и пассажиров при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-94R-010167 Ext.04 от 28.10.2011 г.
Защита водителя и пассажиров при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02, включая дополнение 1	— " — "	E11-95R-020134 Ext.08 от 28.10.2011 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E11-48R-032262 Ext.09 от 28.10.2011 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— " — "	E11 116RLAI-000153 Ext.01 от 11.07.2008 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4 117R 011001 SW Ext.04 от 23.02.2012 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-125R-000223 от 03.06.2011 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ" пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-02 (Экологический класс 4)	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain	E9-83RП 05.6056 от 18.10.2011 г.
	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.06280 от 12.09.2012 г. до 31.12.2015 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CH.MT25.B.06283 от 12.09.2012 г. до 12.09.2016 г.

к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00306.ПШ1

1	2	3
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11МТ25, Российская Федерация	С-СН.МТ25.В.06284 от 12.09.2012 г. до 12.09.2016 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	С-СН.МТ25.В.06285 от 12.09.2012 г. до 12.09.2016 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	С-СН.МТ25.В.03573 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнупэчуринг Рус", Российская Федерация	Д-СН.МТ02.В.00388 от 29.03.2013 г. до 29.03.2017 г.

* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02 (54-00), а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя или рядом с табличкой изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На правой средней стойке кузова.
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
S	J	N	?	?	?	J	1	0	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **SJN** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод NMUK (Англия).
- поз. 4: Код типа кузова:
F - пятидверный универсал, 5 мест;
J - пятидверный универсал, 7 мест.
- поз. 5: Код типа двигателя:
A - HR16;
B - MR20.
- поз. 6: Код типа привода колес:
A - передний;
N - полный.
- поз. 7 - 9: **J10** - обозначение типа транспортного средства.
- поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.
- поз. 11: Контрольный символ.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

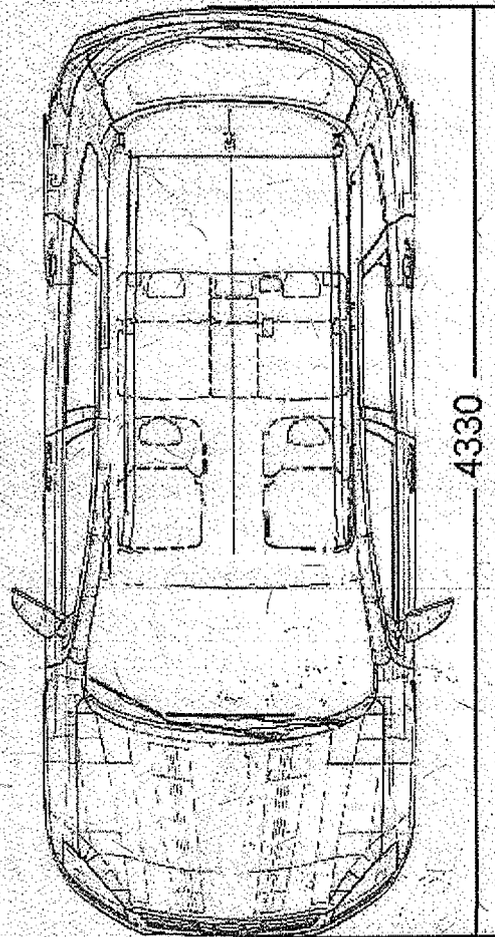
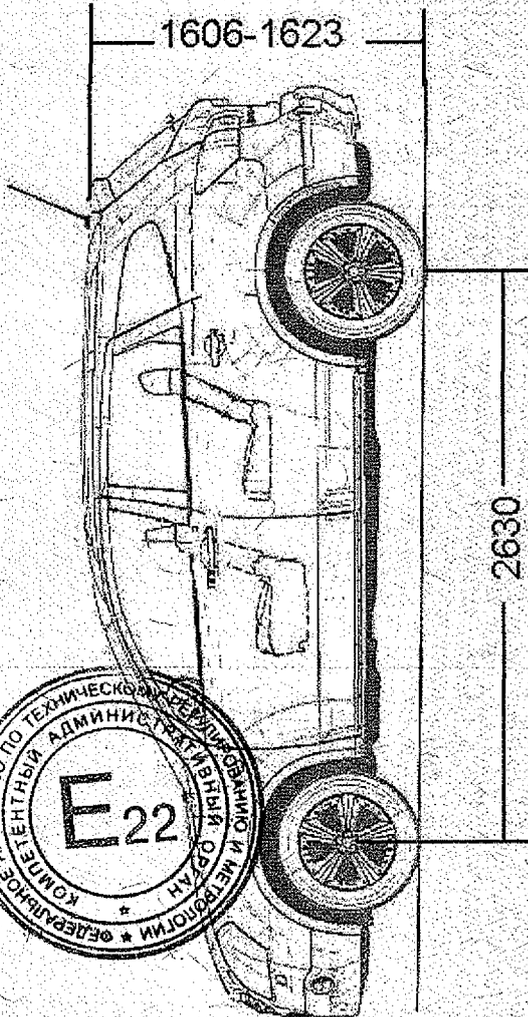
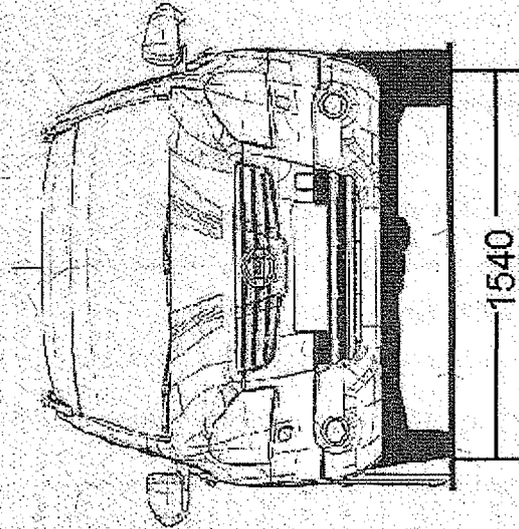
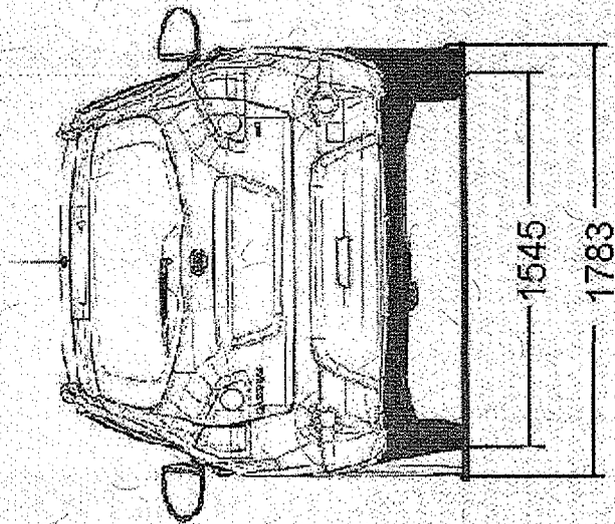
Руководитель органа по сертификации



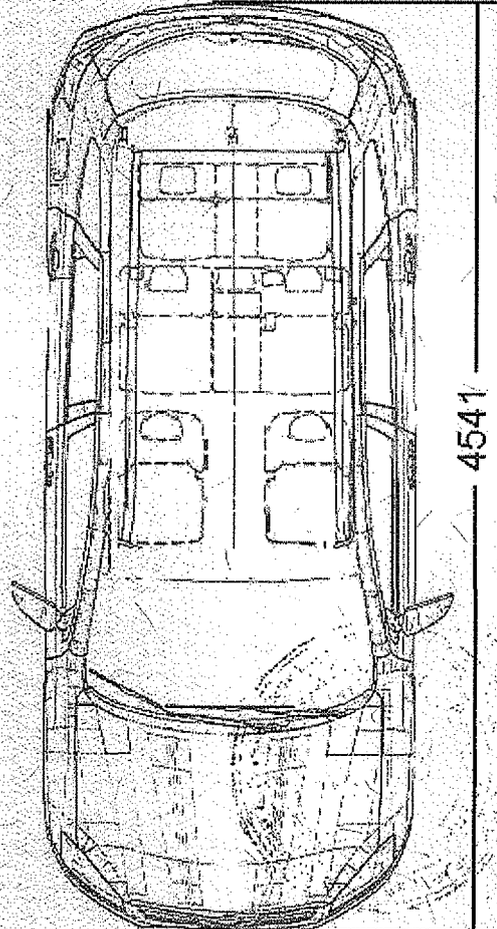
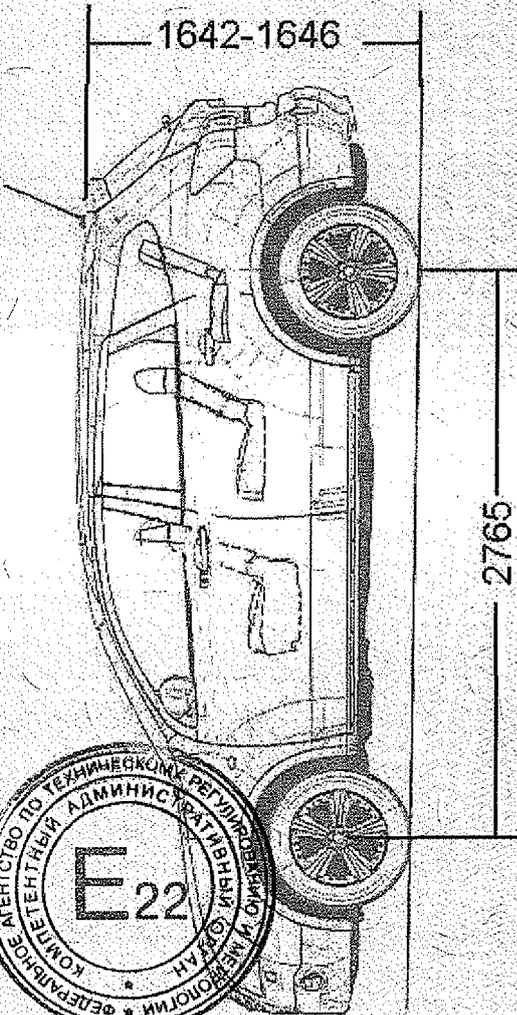
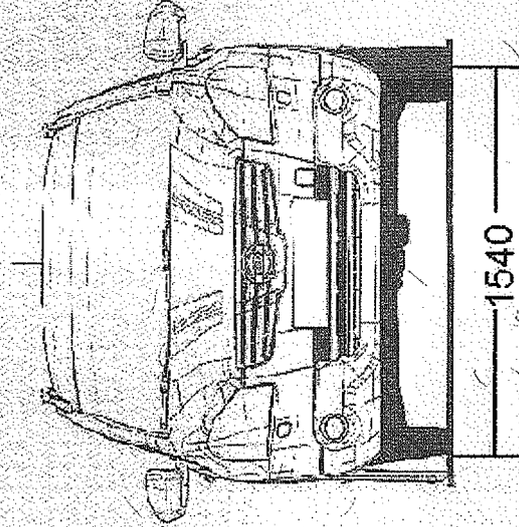
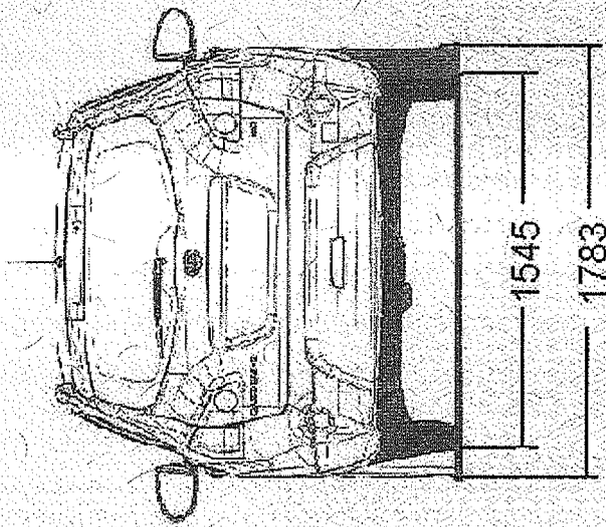
Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

к Одобрению типа транспортного средства № **Е-СН.МТ02.В.00306.ПШ1**

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, пять мест для сидения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, семь мест для сидения



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____