

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002782

№ E-CH.MT02.V.00306*

Срок действия с 23 декабря 2011 по 12 октября 2012

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.0001.11MT02 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 Мэнупэччуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнупэччуринг 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 Мэнупэччуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнупэччуринг 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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Manufacturing (UK) Limited, Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, United Kingdom

* является распространением "Одобрения типа транспортного средства"
№ РОСС CH.MT02.E06474P1, выданного со сроком действия до 12.10.2012 г.

ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—
--	---

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента 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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **Е-СН.МТ02.В.00306** от **23 декабря 2011**

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

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



подпись

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	4330	4541
	1783	
	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	1175	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 Правилам ЕЭК ООН № 85	84 (6000)		104 (6000)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	156 (4400)		196 (4800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

Для двигателя:	HR16	MR20
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)		
- с трансм. с ручным управлением	MEC932-080, MEC932-090, MEC932-100, MEC932-110	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, FBY2850	
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JD2, с сухим бумажным элементом	
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, JD2	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Bosch, 0 221 604 014, 0 221 604 020	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 степень	JE2?? или BR9??	JD2??
- 2 степень	JD4?? или BB1??	JG4??
Глушители (маркировка)	Calsonic	
- 1 степень	20100 JD000	20100 JD200 или 20100 BR20A
- 2 степень	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 JECS, 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 (тип, маркировка)	передняя цилиндрическая косозубая, задняя (для мод. 4x4) - гипоидная				
передаточное число	4.5000 или 4.214	4.4375	4.6875	3.753	6.466



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

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, противоугонное устройство, кондиционер (хладагент R134a)

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

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

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
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-032262 Ext.8 от 28.10.2011 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 № 10-03	— " — "	E11-10R-033821 Ext.2 от 14.10.2011 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02, включая дополнение 1	— " — "	E11-11R-020573 Ext.2 от 14.10.2011 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	Одобрение типа, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-13HR-000161 Ext.11 от 28.10.2011 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-03	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, включая дополнения 1-7	— " — "	— " — "



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

1	2	3
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-05	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " — "	— " — "
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-032262 Ext.8 от 28.10.2011 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	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-10	— " — "	— " — "
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	— " — "	— " — "
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	Сертификат, Орган по сертификации автомобилотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомобилотехники" (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.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.8 от 28.10.2011 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 1-6	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Germany Сообщение, Ministere des transports, France	E1-43R-001585 от 02.03.2010 г. E1-43R-001582 от 02.03.2010 г. E2-43R-001411 от 24.01.2002 г.

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

1	2	3
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-6 (продолжение)	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Belgium	E6-43R-00048 Ext.15 от 27.10.2006 г. E6-43R-006723 Ext.15 от 12.03.2007 г. E6-43R-00049 от 27.10.2006 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	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	— " — "	E11-48R-032262 Ext.8 от 28.10.2011 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-4, 6	— " — "	E11-51R-023200 от 28.10.2011 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.)
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	— " — "	E11-48R-032262 Ext.8 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	— " — "	— " — "
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-2	— " — "	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 № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Spain Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E9-83R11 05.6056 от 18.10.2011 г. C-RU.MT25.B.01226 от 02.02.2010 г. до 31.12.2013 г.



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

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.03572 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — "	— " — "
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	— " — "
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.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 (ГОСТ Р 51980-2002, ГОСТ Р 50577-93)	— " — "	C-CH.MT25.B.03575 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 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

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

1	2	3
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51616-2000)	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.03572 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажира помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 51206-2004)	— " — "	— " — "
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств (ГОСТ Р 52302-2004)	— " — "	— " — "
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.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 (ГОСТ Р 51980-2002, ГОСТ Р 50577-93)	— " — "	C-CH.MT25.B.03575 от 01.12.2011 г. до 01.12.2015 г.
	Одобрение типа, ОС "САТР-ФОНД", РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	РОСС CH.MT02.E06474P1 от 25.02.2010 г. до 12.10.2012 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:

Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме двери водителя, на 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.

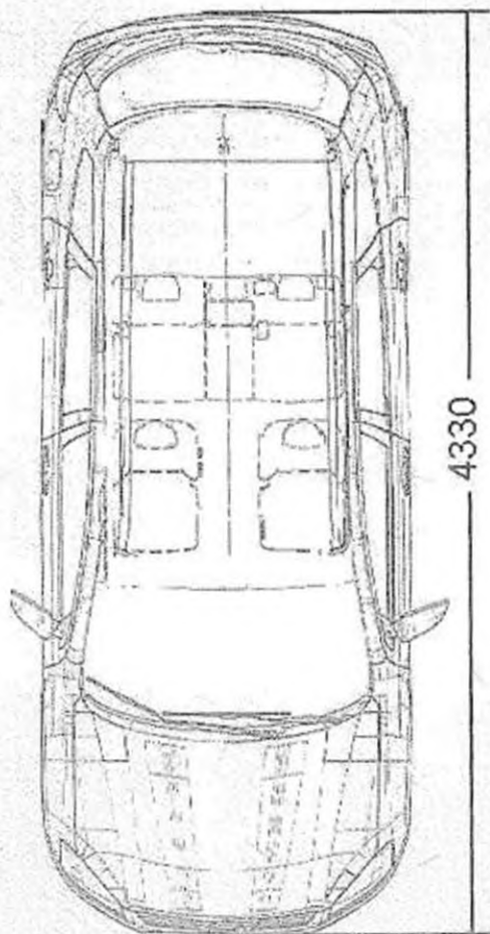
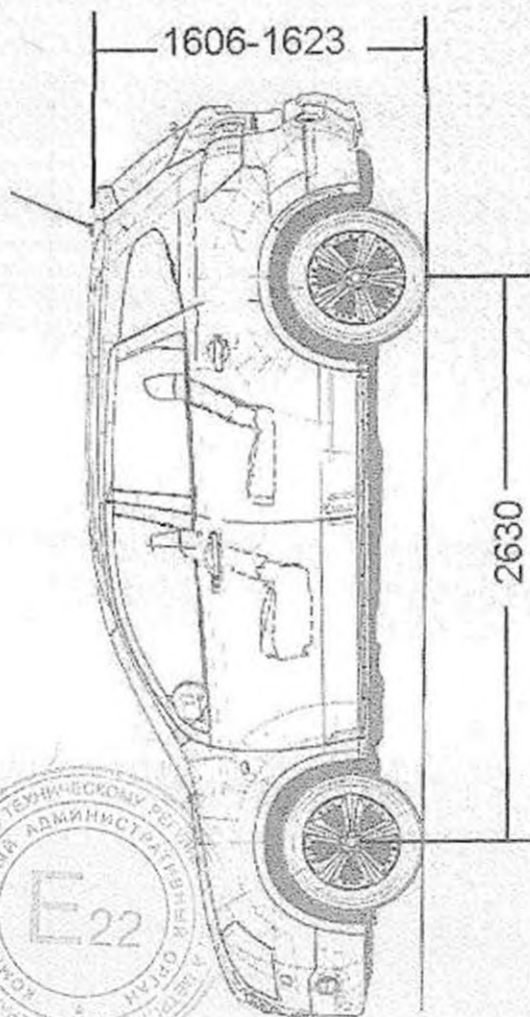
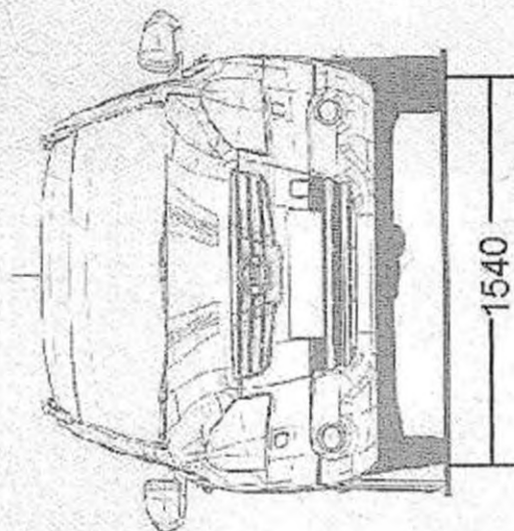
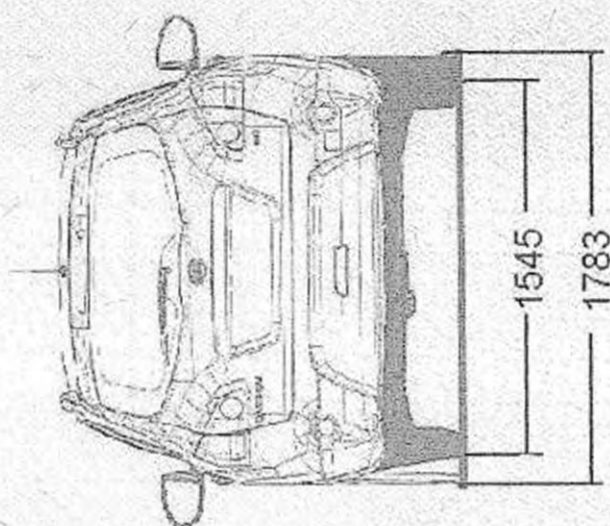


подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, пять мест для сидения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, семь мест для сидения

