

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 Мэнюфэкчуриг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуриг 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 Мэнюфэкчуриг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуриг 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
СБОРОЧИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Manufacturing (UK) Limited, Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, United Kingdom
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

соответствует установленным 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



подпись

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 компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFIKAT

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

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)	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1545		1642 (1646 с дополнительным оборудованием)	
База, мм	2630		2765	
Для модификаций с двигателем:	HR16		MR20	
и базой:	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	
— количество и расположение цилиндров	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
— 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 наличии 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 № E-CH.MT02.B.00306.П1И1

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			Hitachi, FBY2850	
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)	JE2?? или BR9?? или BB0?? JD4?? или BB1??			JD2?? JG4??	
Глушители (маркировка)	Calsonic				
- 1 ступень	20100 JD000			20100 JD200 или 20100 BR20A	
- 2 ступень	20100 JD000			20100 JD200	
Для мод. с двигателем:	HR16	MR20		HR16	MR20
и колесной формулой:	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



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00306.П1111

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 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	?	?	?	?	?	?	?

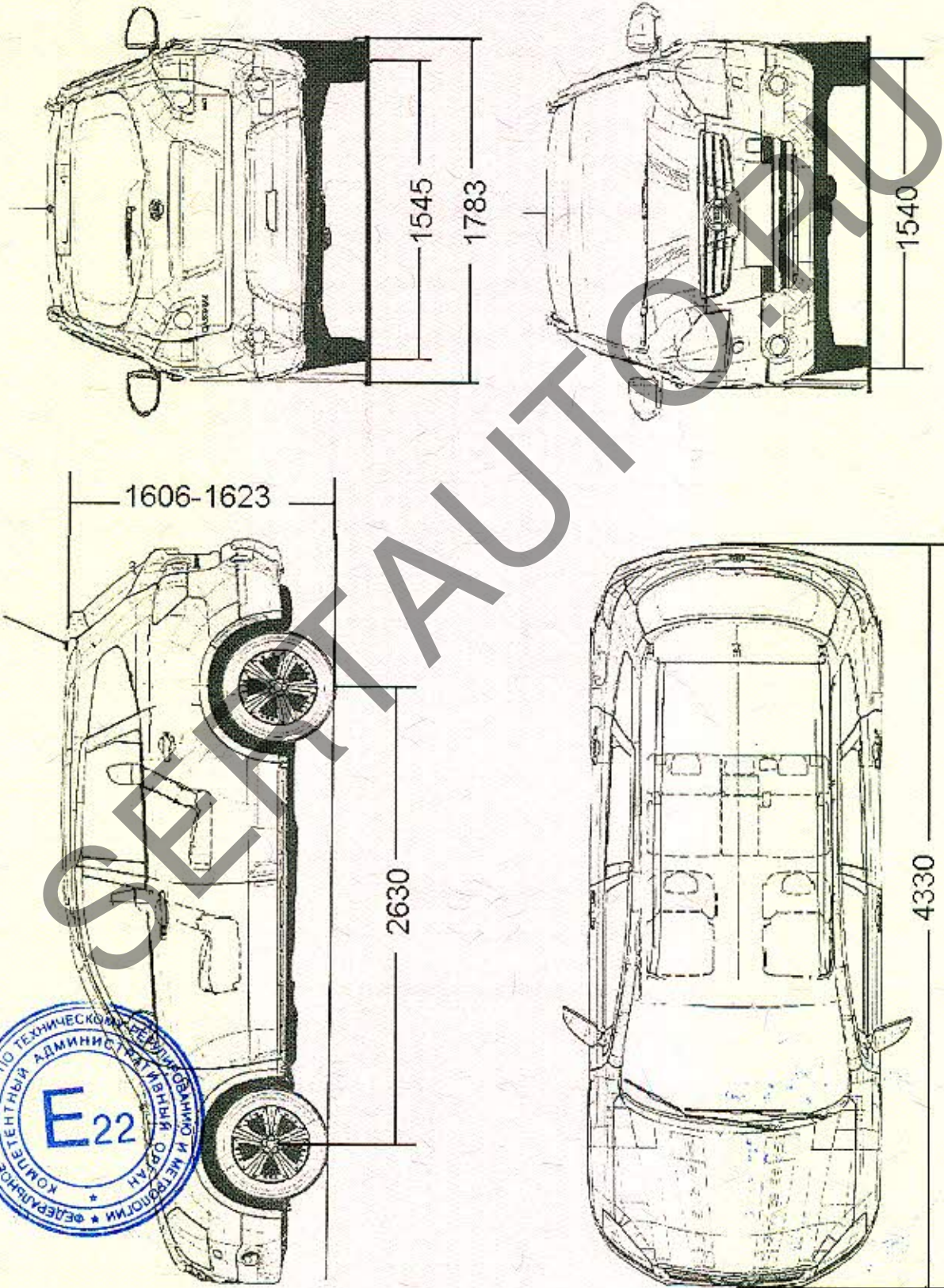
- поз. 1 - 3: **SJN** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод NMUK (Англия).
- поз. 4: Код типа кузова:
F - пятидверный универсал, 5 мест;
J - пятидверный универсал, 7 мест.
- поз. 5: Код типа двигателя:
A - HR16;
B - MR20.
- поз. 6: Код типа привода колес:
A - передний;
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



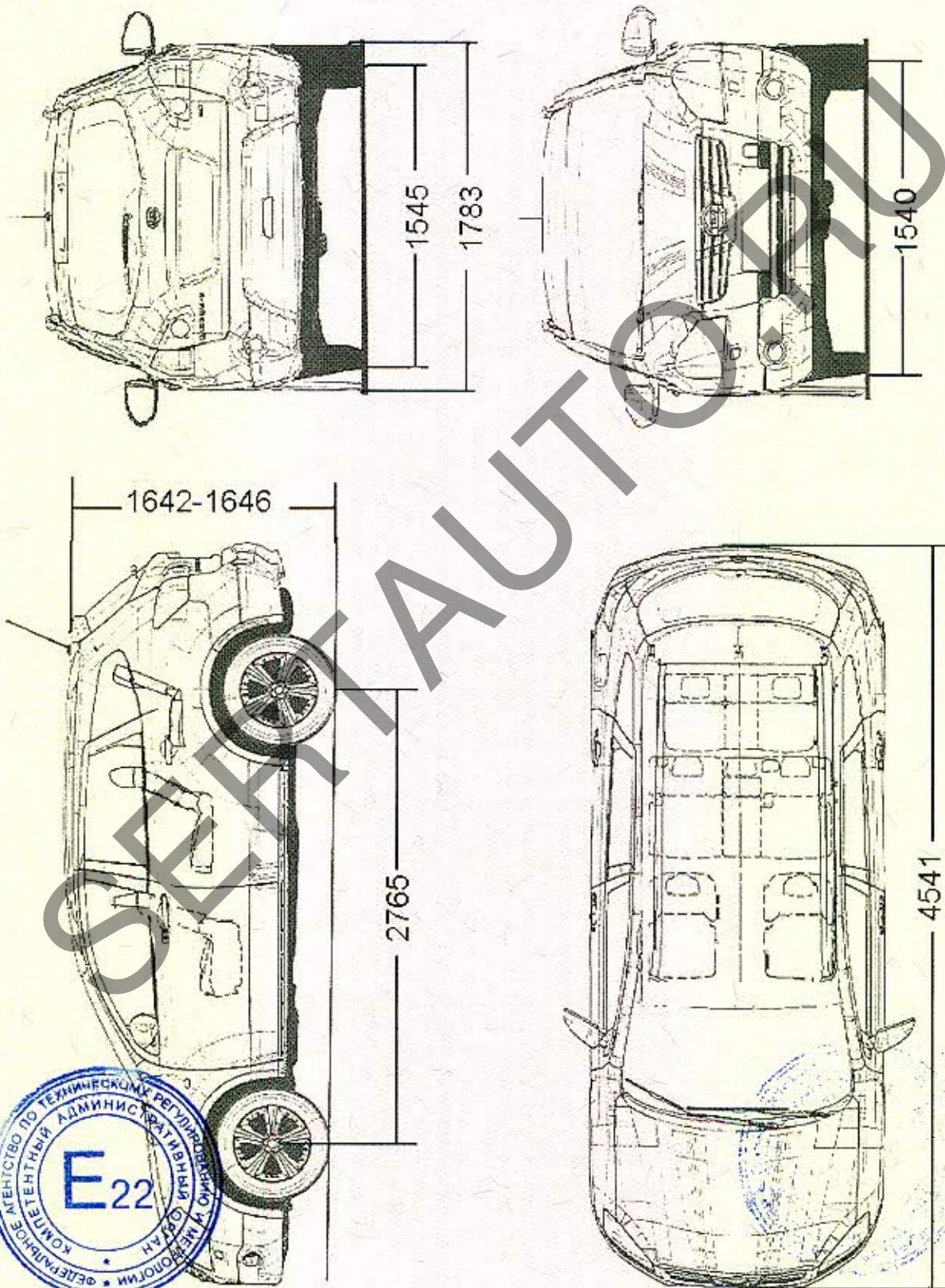
Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, пять мест для сидения



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

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, семь мест для сидения



Приложение № _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

Стр. _____

SERTAUTO.RU