

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0006043

№ Е-СН.МТ02.В.00306.П1

Срок действия с 12 октября 2012 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 Мэнупэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг 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 Мэнупэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнупэкчуринг 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
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.П1 от 21 сентября 2012

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

к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00306.П1**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		
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)*	— на переднюю ось		1150		
	— на заднюю ось		1175		
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				
— количество и расположение цилиндров	4, рядное				
— рабочий объем цилиндров, см ³	1598		1997		
— степень сжатия	10.7		10.2		
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам 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

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 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

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:
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.



Руководитель органа по сертификации



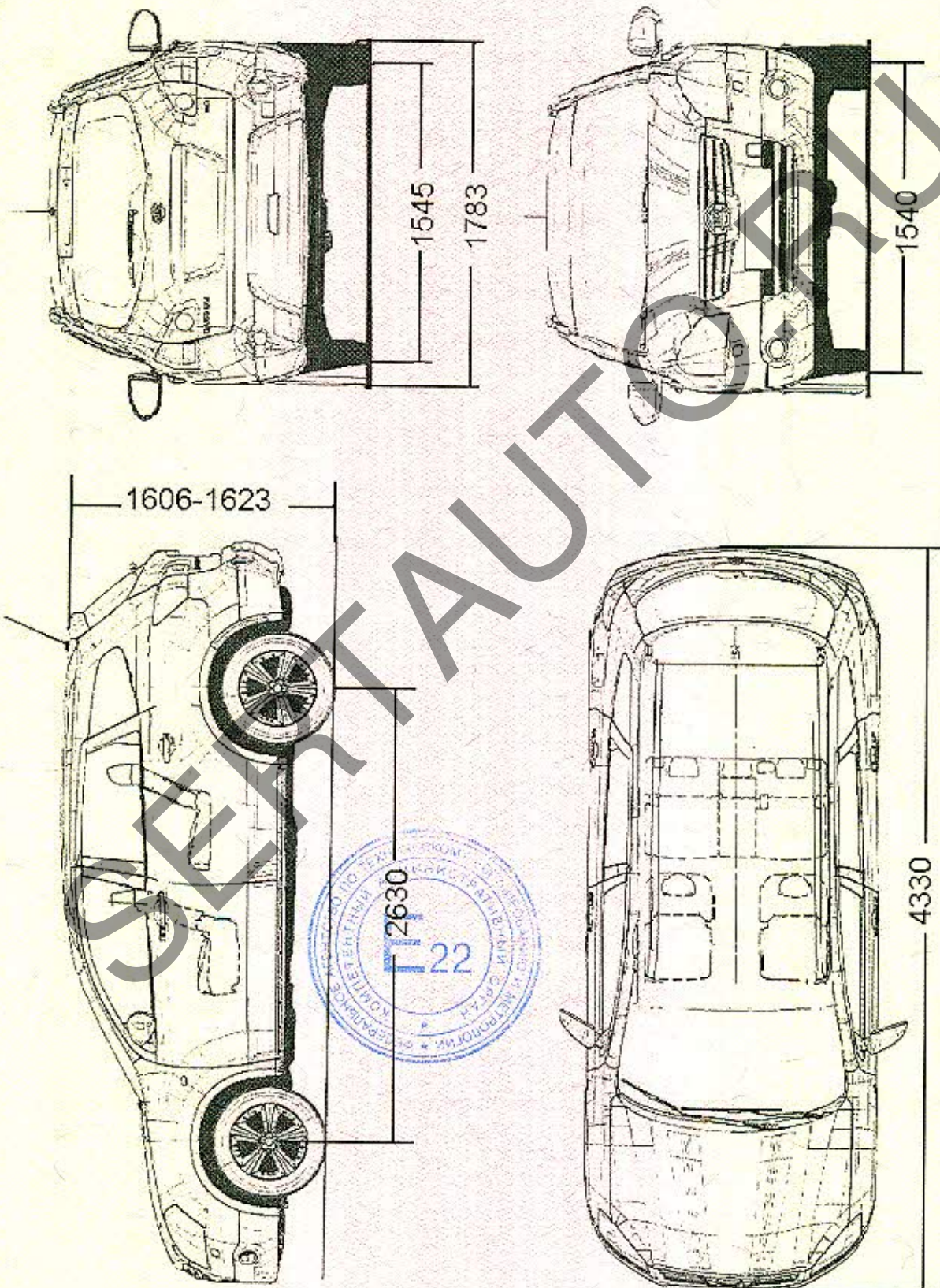
[Handwritten signature]

подпись

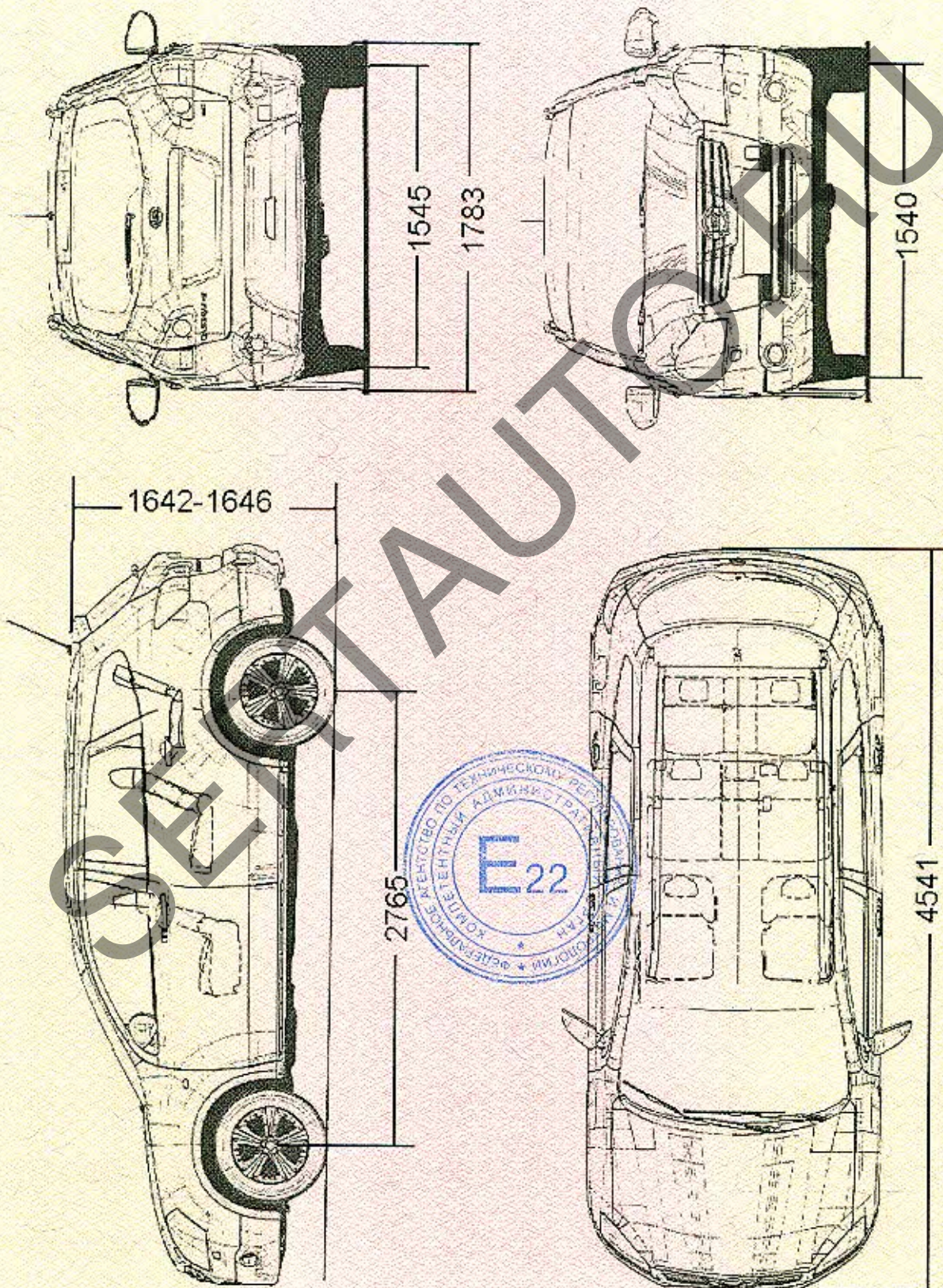
Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, пять мест для сидения



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN J10, семь мест для сидения



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU