

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС CH.MT02.E06474**

**12 октября 2012**

Марка транспортного средства	<b>NISSAN</b>
Тип транспортного средства	<b>J10</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>Qashqai</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 23</b>
Код VIN	<b>SJN???J10U...</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, изготовитель и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Washington Road, Sunderland, Tyne &amp; Wear SR5 3NS, United Kingdom</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	<b>4 x 2 / передние или 4 x 4 / все, задние подключаются принудительно или автоматически (с двигателем MR20)</b>
Схема компоновки транспортного средства	<b>переднеприводная или полноприводная; расположение двигателя - переднее поперечное</b>
Тип кузова / количество дверей	<b>универсал / 5</b>

## РОСС CH.MT02.E06474

Количество мест спереди / сзади	2 / 3	2 / 3 / 2
Габаритные размеры, мм		
– длина	4315	4525
– ширина	1783	
– высота	1606 (1646 с дополнительным оборудованием)	
База, мм	2630	2765
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1550	

Для автомобилей с двигателем: и колесной формулой:	HR16	MR20	
	4x2	4x2	4x4
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1372...1866		
Полная масса транспортного средства, кг*	2100 / 2356		
Максимальная допустимая масса*			
– на переднюю ось, кг	1150 / 1175	1150 / 1175	1150 / 1230
– на заднюю ось, кг	1000 / 1215	1100 / 1215	1100 / 1260
Допустимая полная масса прицепа**			
– прицеп без тормозов, кг	685...750		
– прицеп с тормозами, кг	1200...1400		

\* с количеством мест 5 / 7

\*\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	HR16	MR20
		Nissan, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	4, рядное	
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	1598	1997
– степень сжатия	10.7	10.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	84 (6000)	104 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	156 (4400)	196 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	MEC930-030, MEC930-020, MEC930-010, MEC930-000, MEC930-280, MEC930-290, MEC930-300, MEC930-310	MEC930-150, MEC930-140, MEC930-130, MEC930-120 (4x2), MEC930-190, MEC930-180, MEC930-170, MEC930-160 (4x4)
Форсунки (марка, тип)	Hitachi, FBY2850	
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, JD2??, с сухим бумажным элементом	

## РОСС СН.МТ02.Е06474

Для двигателя:	HR16		MR20	
<b>Система зажигания</b>	электронная, бесконтактная			
Катушка зажигания (марка, тип)	Bosch, 0 221 604 014, 0 221 604 020		Hanshin, AIC-2408; Bosch, 0 221 604 020	
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLZKAR5A-11, PLZKAR6A-11, PLZKAR7A-11			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	основной и дополнительный глушители, два нейтрализатора отработавших газов			
Основной глушитель (марка, тип)	CALSONIC, 20100 JD000		CALSONIC, 20100 JD200	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	CALSONIC, 20100 JD000		CALSONIC, 20100 JD200	
Нейтрализаторы (марка, тип)	JE2?? и JD4??		JD2?? и JG4??	
Для мод. с двигателем: и колесной формулой:	<b>HR16</b>		<b>MR20</b>	
	<b>4x2</b>	<b>4x2</b>	<b>4x4</b>	<b>4x2 или 4x4</b>
<b>Трансмиссия</b>	механическая			бесступенчатая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	Unisia JECS, сухое, однодисковое			гидро- трансформатор
<b>Коробка передач</b> (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	
II -	2.0476	2.1053	2.0435	2.349 max
III -	1.3929	1.5185	1.3929	0.394 min
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	1.750
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Nissan			
– число передач	1			
– передаточное число	1.000			
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	передняя цилиндрическая косозубая, задняя (для мод. 4x4) - гипоидная			
– передаточное число	4.5000	4.4375	4.6875	6.466

**Подвеска**

- передняя независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

## РОСС СН.МТ02.Е06474

**Рулевое управление** (марка, тип) NSK Steering Systems, рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

Для модификаций с двигателем: и трансмиссией:	HR16		MR20	
	4x2, механич	4x2, механич.	4x4, механич.	4x2 или 4x4, бесступ.
– марка	—			
– размер	215/65 R16 или 215/60 R17			
– индекс несущей способности*	89 / 91	89 / 91	89 / 92	89 / 92
– категория скорости	S	U / T	T*	S

\* с количеством мест 5 / 7

**Оборудование транспортного средства** омыватель фар, подогрев зеркал заднего вида, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер (хладагент R134a)

NISSAN J10

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на двух листах приведены в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "12" октября 2009 г.

## РОСС СН.МТ02.Е06474

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

## ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В нижней части средней стойки кузова.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека, справа.

## 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 Europe S.A.S.

поз. 4: Обозначение типа кузова:

**F** - короткая база, 5 мест;

**J** - короткая база, 7 мест.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

**A** - HR16;

**B** - MR20.

поз. 6: Обозначение типа привода колес:

**A** - передний;

**N** - полный.

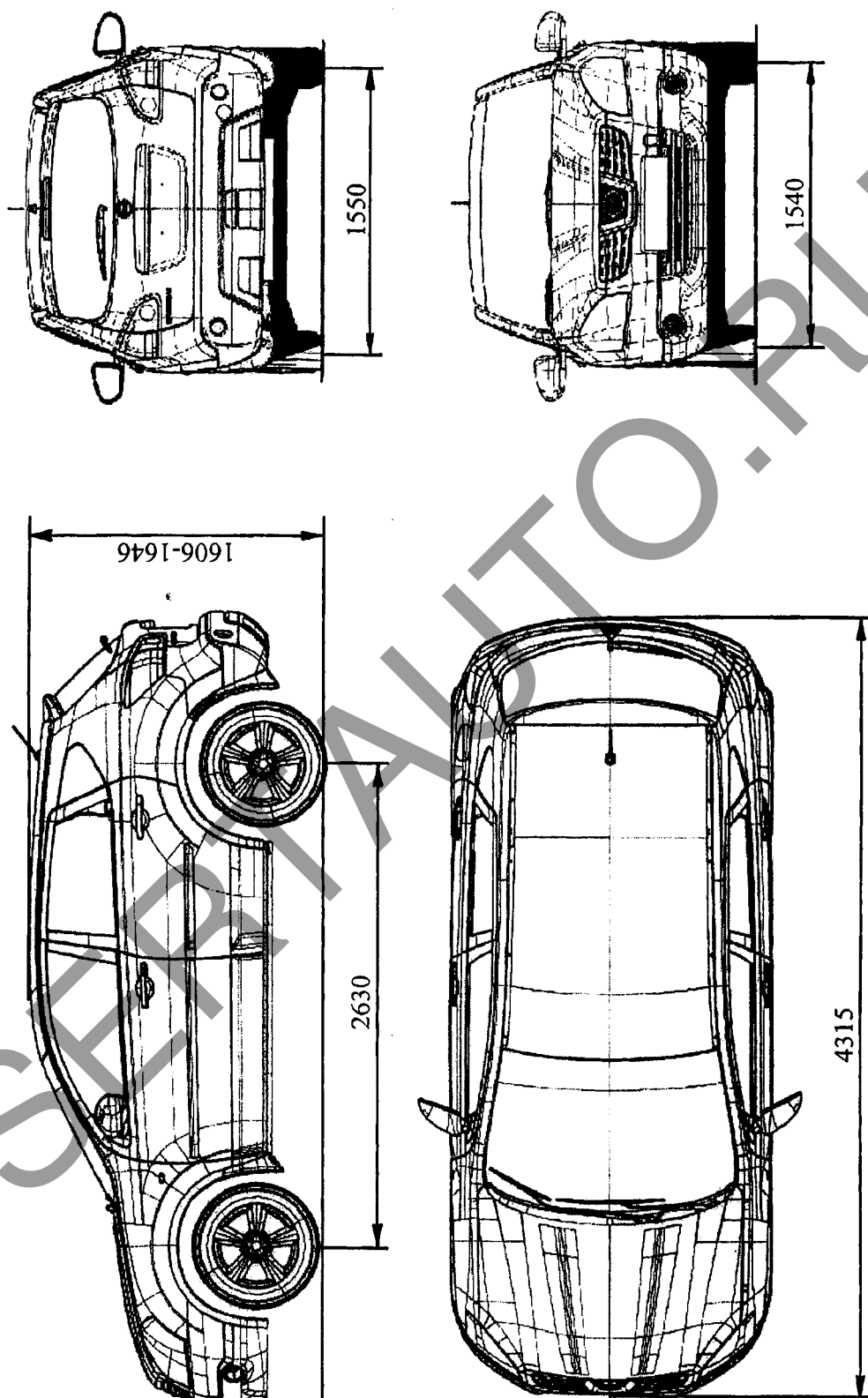
поз. 7 - 9: **J10** - обозначение типа транспортного средства.

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

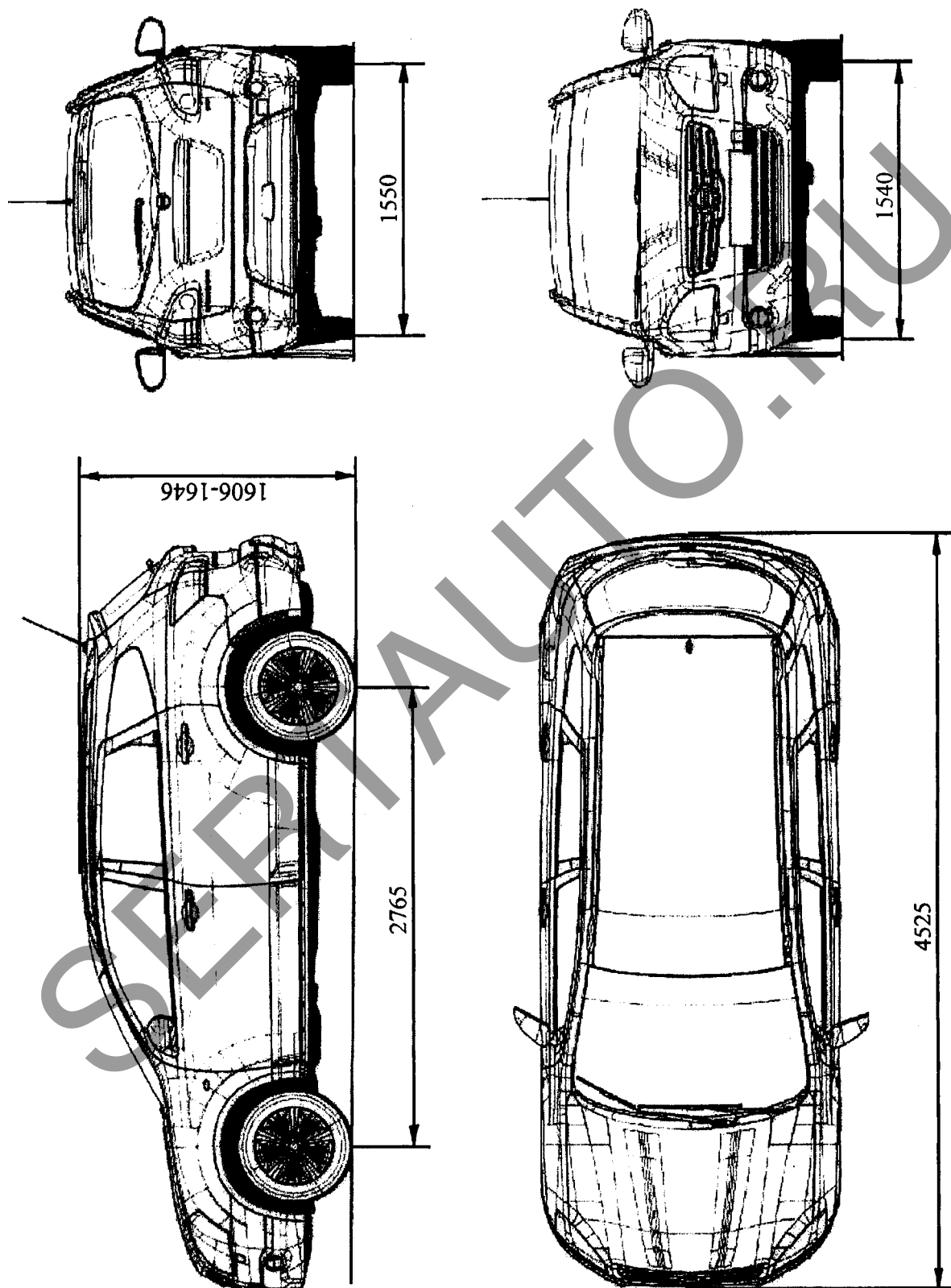
поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

## NISSAN J10 (Qashqai)



## NISSAN J10 (Qashqai)



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06474**  
Бланк № 0039171

SERTAUTO.RU