

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

0001000

№ Е-СН.МТ02.В.00047\*

Срок действия с 14 апреля 2011 по 22 сентября 2011

**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	JUKE
ТИП	F15
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем HR16 и передним приводом, с двигателем MR16 и передним приводом, с двигателем MR16 и полным приводом
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "НИССАН МОТОР РУС" (ООО "НИССАН МОТОР РУС"), 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация, ОГРН: 1037705063835, тел.: (495) 961-21-31, факс: (495) 961-21-32
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz 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 МОТОР РУС" (ООО "НИССАН МОТОР РУС"), 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация, ОГРН: 1037705063835, тел.: (495) 961-21-31, факс: (495) 961-21-32

\* является распространением "Одобрения типа транспортного средства" № РОСС СН.МТ02.Е06910,  
выданного со сроком действия до 22.09.2011 г.

СБОРОЧНЫЕ ЗАВОДЫ И ИХ АДРЕСА	Nissan Motor Manufacturing (UK) Limited, Washington Road, Sunderland, Tyne & Wear SR5 3NS, United Kingdom Nissan Motor Co., Ltd Oppama Plant, 1 Natsushima-cho, Yokosuka City Kanagawa Pref, Japan (для мод. 4x4)
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 одной странице

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



*[Handwritten signature]*

**Б.В. Кисуленко**  
инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА ТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № E-CH.MT02.B.00047 от 14 апреля 2011

Заместитель руководителя

**РОССТАНДАРТА**

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



**А.В. Зажигалкин**  
инициалы, фамилия

*[Handwritten signature]*

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Для модификаций с двигателем: и трансмиссией:	HR16		MR16	
	механ.	гидромехан.	механ.	гидромехан.
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние		4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная		полноприводная	
Расположение двигателя	переднее поперечное			
Тип кузова / количество дверей	хэтчбек / 5			
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)			
Габаритные размеры, мм				
- длина			4135	
- ширина			1765	
- высота			1565	
Колеса передних / задних колес, мм				
- для шин 205/60 R16	1540/1535		—	
- для шин 215/55 R17	1525/1525		1525/1525	
База, мм	2530			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1215...1265	1217... 1290	1325...1350	1455-1475
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1645	1675	1735	1860
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
- на переднюю ось, кг	870	895	960	1010
- на заднюю ось, кг	830	825	830	900
Максимальная масса прицепа, кг *				
- прицеп без тормозной системы	608	609	663	728
- прицеп с тормозной системой	1250	1250	1200	1150
Двигатель (марка, тип)	HR16		MR16	
	Nissan, четырехтактный, с искровым зажиганием			
- количество и расположение цилиндров	4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598		1618	
- степень сжатия	10.7		9.5	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	86 (6000)		140 (5600)	
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	158 (4000)		240 (5200)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			

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

Для мод. с двигателем: и трансмиссией:	HR16		MR16	
	механ.	гидромехан.	механ.	гидромехан.
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
<b>Блок управления (маркировка)</b>	Hitachi			
	MEC940-110, MEC940-120, MEC940-130, MEC940-150, MEC940-160, MEC940-050, MEC940-060, MEC940-340, MEC940-330, MEC940-070, MEC940-000, MEC940-010, MEC940-020, MEC940-100, MEC940-140	MEC940-030, MEC940-040, MEC940-080, MEC940-090	DEA010-180, DEA010-170, DEA010-160, DEA010-150, DEA010-300, DEA010-290, DEA010-280, DEA010-270	DEA010-140, DEA010-130, DEA010-120, DEA010-110, DEA010-260, DEA010-250, DEA010-240, DEA010-230
<b>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</b>	Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL8-13TK3S-5			
<b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>	Nissan			
	1KT1A		1KK0A	1KC0A
<b>Глушители шума впуска (маркировка)</b>	Nissan			
- 1 степень	1KT2A, 1KC0C		1KK0B, 1KC0C	1KC0B, 1KC0C
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная			
<b>Катушка (модуль) зажигания (маркировка)</b>	Hanshin, XIC-AB06?		Hanshin, XIC-BB20?	
<b>Свечи (маркировка)</b>	NGK, DILKAR6A11		NGK, DILKAR7C9H, DILKAR6C9H, DILKAR8C9H	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов			
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	Nissan			
- 1 степень	1ZX??		3DD??	1KJ???
- 2 степень	1ZW??		1KH??	1KF???
<b>Глушители (маркировка)</b>	Calsonic			
- 1 степень	20300 1KX0A		20300 1KX0A	20300 1KD0A
- 2 степень	20100 1KX0A		20100 1KK1A	20100 1KD1A
<b>Трансмиссия (тип)</b>	механическая	гидромеханическая	механическая	гидромеханическая
<b>Сцепление (марка, тип)</b>	сухое, однодисковое	гидротрансформатор	сухое, однодисковое	гидротрансформатор
<b>Коробка передач (марка, тип)</b>	с ручным управлением	вариатор	с ручным управлением	вариатор
- число передач вперед	5	—	6	—
- число передач назад	—	1	—	—

Для мод. с двигателем: и трансмиссией:	HR16		MR16	
	механ.	гидромехан.	механ.	гидромехан.
– передаточные числа				
I -	3.7273		3.3636	
II -	2.0476	4.0062 max	1.9474	2.3490 max
III -	1.3929	0.5500 min	1.3929	0.3940 min
IV -	1.0968		1.1143	
V -	0.8919		0.9143	
VI -	—		0.7674	
3.X -	3.5455	3.7708	3.2195	1.7512
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая			
– передаточное число	4.5000	3.7539	4.2143	5.7983

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон

Задняя (описание)

полузависимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

**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, Nissan Brake Assist и EBD; 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:	HR16	HR16, MR16
– размерность	205/60 R16	215/55 R17
– минимально допустимый индекс нагрузки	92	94
– скоростная категория	H	V
– статический радиус, мм	317	324

**Оборудование транспортного средства**

фронтальные и боковые подушки безопасности, омыватель фар, магнитола, кондиционер (хладагент R134a)

по заказу: интегрированная аудио- и навигационная система Nissan Connect, датчик освещенности, датчик дождя, климат-контроль (хладагент R134a), круиз-контроль, электропривод складывания зеркал, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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 (переднеприводные модификации) или в подкапотном пространстве, на правой опорной чашке подвески (полноприводная модификация).

3. Место расположения идентификационного номера:

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
?	?	?	F	?	?	F	1	5	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: WMI (международный код изготовителя):

SJN - Nissan International SA, завод NMUK (Англия);

JNI - Nissan International SA, завод Nissan Motor Co., Ltd. Oppama Plant (Япония).

поз. 4: Обозначение типа кузова:

F - пятидверный хэтчбек.

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

A - MR16;

B - HR16.

поз. 6: Обозначение типа привода колес:

A - передний.

N - полный.

поз. 7 - 9: F15 - 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. Кнеуленко

инициалы, фамилия

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
NISSAN FI5

