

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0007811

№ E-CH.MT02.B.00175.P2

Срок действия с 18 марта 2013 по 22 сентября 2014

### 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@satr-fond.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	M1
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 23
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг 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 Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг 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
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





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

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров

Руководитель органа по сертификации

  
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

**ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.**

Внесена запись в реестр за № Е-СН.МТ02.В.00175.Р2 от 18 марта 2013

Заместитель руководителя

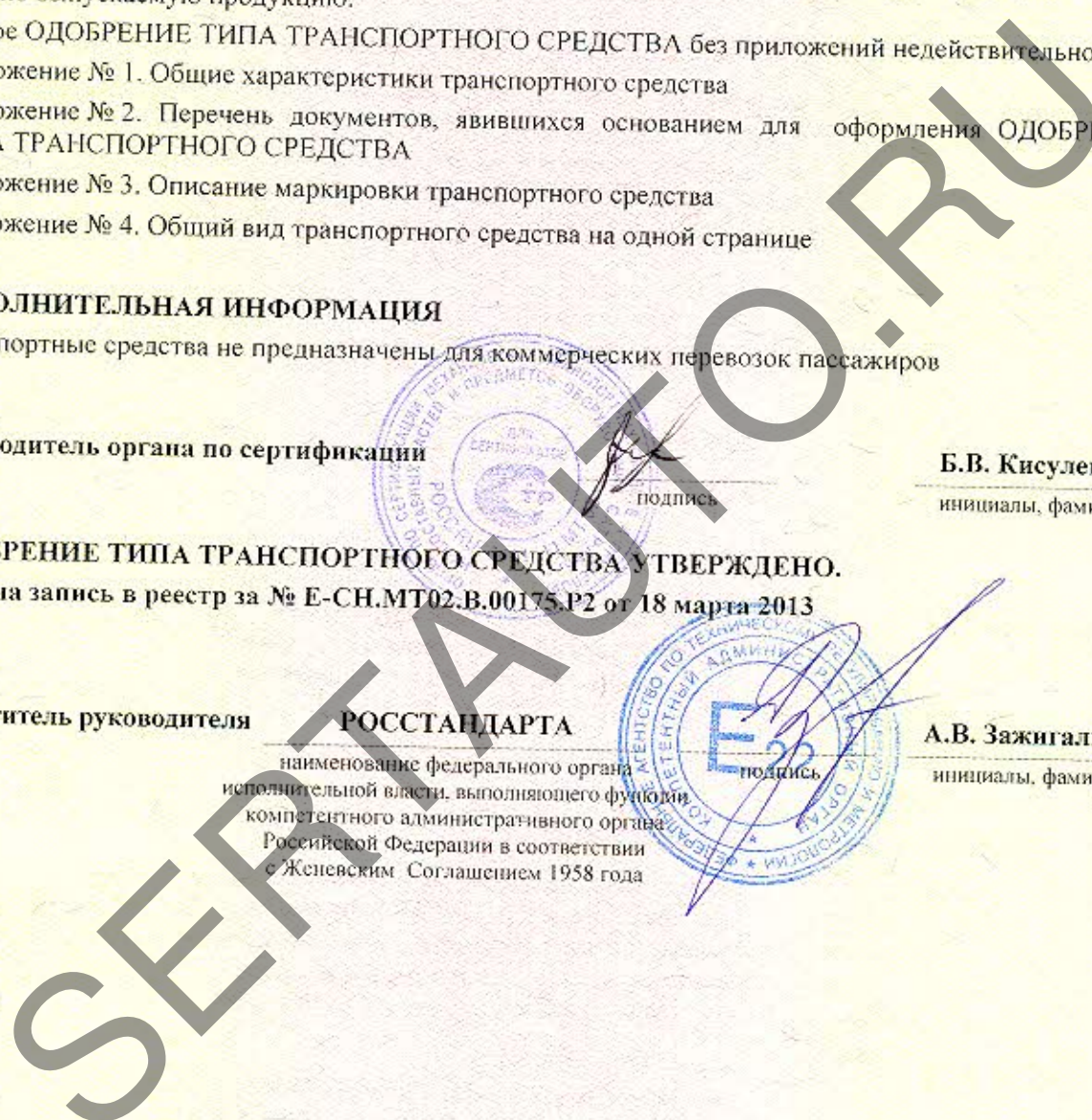
**РОССТАНДАРТА**

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





## 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...4165			
– ширина	1765...1770			
– высота	1565			
Колея передних / задних колес, мм				
– с шинами 205/60 R16	1539/1524.6*...1537		—	
– с шинами 215/55 R17, 225/45 R18	1525/1523		1525/1505	
База, мм	2530			
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1195...1272	1255...1290	1325...1350	1455...1475
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1605...1645	1675	1721...1735	1846...1860
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось, кг	870...880	895	945...960	990...1010
– на заднюю ось, кг	830...840	825	812...830	892...900
Максимальная масса прицепа, кг***				
– прицеп без тормозной системы	598*...611**	628	663	728
– прицеп с тормозной системой	1200*... 1250**	1250	1200	1150

\* для мод. с мощностью двигателя 69 кВт.

\*\* для мод. с мощностью двигателя 86 кВт.

\*\*\* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством в соответствии с требованиями Правил ЕЭК ООН № 55-01.





к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00175.P2

Двигатель (марка, тип)	Nissan, HR16	
– количество и расположение цилиндров	четырехтактный, с искровым зажиганием 4, рядное	
– рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1598	
– степень сжатия	10.7	
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	69 (5400)	86 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	140 (3200...4400)	158 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Для мод. с трансмиссией:	механ.	гидромехан.
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления (маркировка)	Hitachi	
Форсунки (тип, маркировка)	NEC999-002	MEC940-540, MEC940-550, MEC940-560, MEC940-570, MEC940-410, MEC940-420, MEC940-430, MEC940-440
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Denso, 0010	
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, 1KT1A	
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-AB06?	
Свечи (маркировка)	NGK, DILZKAR6A11	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов	
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan	
– 1 степень	1ZX?? или 1KL?? или 1KZ??	1ZX?? или 1KK?? или 1KZ??
– 2 степень	1ZW?? или BB1?? или 1KM??	
Глушители (маркировка)	Calsonic	
– 1 степень	20300 1KX0A или 20300 1KA0A	
– 2 степень	20100 1KX0A или 20100 1KA0A	



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00175.P2

<b>Двигатель (марка, тип)</b>	Nissan, MR16			
- количество и расположение цилиндров	четырёхтактный, с искровым зажиганием 4, рядное			
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1618			
- степень сжатия	9.5			
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	140 (5600)		147 (6000)	
по Правилам ЕЭК ООН № 85				
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	240 (5600)		250 (4800)	
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95			
Для мод. с трансмиссией:	<b>механ.</b>	<b>гидромехан.</b>	<b>механ.</b>	<b>гидромехан.</b>
<b>Система питания (тип)</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением			
<b>Блок управления (маркировка)</b>	Hitachi			
	DEA010-300, DEA010-290, DEA010-280, DEA010-270	DEA010-260, DEA010-250, DEA010-240, DEA010-230	NEC999-005	NEC999-006
<b>Форсунки (тип, маркировка)</b>	Bosch, 0 261 500 092			
<b>Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)</b>	Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL8-13TK3S-5			
<b>Воздушный фильтр (тип, маркировка)</b>	Nissan, IKK0A	Nissan, IKC0A или IKK0A		
<b>Глушители шума впуска (маркировка)</b>	Nissan			
- 1 ступень	IKK0B	IKC0B или IKK0B		
- 2 ступень	IKK0C	IKC0C или IKK0C		
<b>Система зажигания (тип)</b>	электронная, бесконтактная			
<b>Катушка зажигания (маркировка)</b>	Hanshin, XIC-BB20?			
<b>Свечи (маркировка)</b>	NGK, DILKAR7C9H или DILKAR6C9H или DILKAR8C9H			
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов			
<b>Нейтрализаторы (маркировка)</b>	Nissan			
- 1 ступень	3DD?? или IKB??	IKJ?? или IKU??	3DD?? или IKB??	IKJ?? или IKU??
- 2 ступень	IKH?? или IKP??	IKF?? или IKN??	IKH?? или IKP??	IKF?? или IKN??
<b>Глушители (маркировка)</b>				
- 1 ступень	Calsonic, 20300 IKX0A или 20300 IKA0A	Calsonic, 20300 IKD0A	Calsonic, 20300-1KA0A или 20300 IKX0A	Calsonic, 20300 IKD0A
- 2 ступень	Calsonic, 20100 IKK1A или 20100 IKK0A	Calsonic, 20100 IKD1A или IKD0A или 20100 IKD3A	Calsonic или Sebring, 20100 IKK0A или 20100 IKK1A или KE200-1K200	Calsonic или Sebring, 20100 IKD0A или 20100 IKD1A или 20100 IKD3A или KE200-1K400





к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00175.Р2

Для мод. с двигателем:	HR16		MR16	
<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			
- 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	
З.Х. -	3.5455	3.7708	3.2915	1.7512
<b>Главная передача (тип, маркировка)</b>	цилиндрическая, косозубая; задняя (для мод. 4x4) – гипоидная			
- передаточное число	4.0667* или 4.2143	3.7539	4.2143	5.7983

**Подвеска**

Передняя (описание)

независимая, пружинная, типа Макферсон

Задняя (описание)

полузависимая или многорычажная (для мод. 4x4), пружинная, 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 передних колес – дисковые, задних – барабанные\* или дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

\* для мод. с мощностью двигателя 69 кВт.





к Одобрению типа транспортного средства № **E-CH.MT02.B.00175.P2**

**Шины**

– размерность	205/60 R16	215/55 R17	225/45 R18		T135/90 R16, T135/90 D16
– минимально допустимый индекс нагрузки	92	94	95	91	102
– скоростная категория	H	V	Y	W	M
– статический радиус, мм	317	324	308		298

**Оборудование транспортного средства**

фронтальные и боковые подушки безопасности, омыватель фар, магнитола, кондиционер  
по заказу: интегрированная аудио- и навигационная система Nissan Connect, датчик освещенности, датчик дождя, климат-контроль, круиз-контроль, электропривод складывания зеркал, передние противотуманные фары

Руководитель органа по сертификации



подпись

**Б.В. Кисуленко**

инициалы, фамилия

CERTAUDIOP.RU





**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 или на правой опорной чашке подвески.
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);  
**JN1** - 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



подпись

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



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА  
NISSAN F15

