

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

## ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0009165

№ Е-СН.МТ02.В.00175.Р5

Срок действия с 30 декабря 2014 по 31 декабря 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; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;  
ОГРН: 1027739132530; № РОСС RU.0001.11МТ02 от 03.06.2014 г. до 03.06.2019 г.  
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44  
e-mail: mail@satrfond.ru

### ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	JUKE
ТИП	F15
МОДИФИКАЦИИ	с двигателем HR16 и передним приводом, с двигателем MR16 (147 и 160 кВт) и передним приводом, с двигателем MR16 (147 и 157 кВт) и полным приводом
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4 или 5 (для двиг. MR16 мощностью 157 и 160 кВт)
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.Р5 от 30 декабря 2014

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

SER

## 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	1215...1246	1262...1280	1335...1346	1448...1461
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1630	1685	1750	1865...1880
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)				
– на переднюю ось, кг	860	890	955	995
– на заднюю ось, кг	835	845	840	915
Максимальная масса прицепа, кг*				
– прицеп без тормозной системы	615	631	667	726
– прицеп с тормозной системой	1250	1250	1200	1150

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

Двигатель (марка, тип)	Nissan, HR16, четырехтактный, с искровым зажиганием		
– количество и расположение цилиндров	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		
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением		
Блок управления (маркировка)	Hitachi		
	NEC999-002, NEC-999-025	NEC-999-026, NEC-999-027, MEC940-410, MEC940-420, MEC940-430, MEC940-440 (для механ. трансм.); MEC940-080, MEC940-090 (для гидромехан. трансм.);	



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00175.P5

Для двигателя: и трансмиссии:	HR16 (69 кВт)		HR16 (86 кВт)			
	механ.		механ.		гидромехан.	
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0010					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1KT1A					
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, 1KT2A, 1KK0C					
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??, 1KZ??, 1KL??		1ZX??, 1KZ??, 1KK??			
- 2 степень	1ZW??, BB1??, 1KM??					
Глушители (маркировка)	Calsonic					
- 1 степень	20300 1KX0A, 20300 1KA0A					
- 2 степень	20100 1KX0A, 20100 1KA0A					
Двигатель (марка, тип)	Nissan, MR16, четырехтактный, с искровым зажиганием					
- количество и расположение цилиндров	4, рядное					
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1618					
- степень сжатия	9.5					
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> ) по Правилам ЕЭК ООН № 85	140 (5600)	147 (6000)	157 (6000)	160 (6000)		
- максимальный крутящий момент, Н·м (мин <sup>-1</sup> )	240 (5600)	250 (4800)	250 (2400...6000)	280 (3600...4800)		
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95					
Для мод. с трансмиссией:	механ.	гидро-механ.	механ.	гидро-механ.	гидро-механ.	механ.
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением					
Блок управления (маркировка)	Hitachi					
	DEA010-300, DEA010-290, DEA010-280, DEA010-270, NEC012-013	DEA010-260, DEA010-250, DEA010-240, DEA010-230, NEC012-014	NEC999-005	NEC999-006	NEC012-090	NEC012-089
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 261 500 092					
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	Mitsubishi Heavy Industries, TF035HL8-13TK3S-5					
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1KK0A	Nissan, 1KC0A, 1KK0A				Nissan, 1KK0A
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan					
- 1 степень	1KK0B	1KC0B, 1KK0B,				1KK0B
- 2 степень	1KK0C	1KC0C, 1KK0C				1KK0C

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00175.P5

Для мод. с трансмиссией и мощностью двигателя:	механической			гидромеханической		
	140 кВт	147 кВт	160 кВт	140 кВт	147 кВт	157 кВт
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная					
Катушка зажигания (маркировка)	Hanshin, XIC-BB20?					
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7C9H или DILKAR6C9H или DILKAR8C9H					
Система выпуска и нейтра- лизации отработавших газов	один или два глушителя; два нейтрализатора отработавших газов					
Нейтрализаторы (маркировка)	Nissan					
- 1 ступень	3DD??, 1KB??	1KB??	1KJ???, 1KU??	1KU??		
- 2 ступень	1KH??, 1KP??	1KP??	1KF???, 1KN??	1KN??		
Глушители (маркировка)	Calsonic, 20300					
- 1 ступень	1KX0A, 20300 1KA0A	Calsonic, 20100 3YW2A	Calsonic, 20300 1KD0A	Calsonic, 20100 3YW3A		
- 2 ступень	Calsonic, 20100 1KK0A, 20100 1KK1A	Calsonic, Sebring, 20100 1KK0A, 20100 1KK1A, KE200-1K200	Calsonic, 20100 1KD0A, 20100 1KD1A, 20100 1KD3A	Calsonic, Sebring, 20100 1KD0A, 20100 1KD1A, 20100 1KD3A, KE200-1 K400		

Для мод. с двигателем: мощностью, кВт	HR16		MR16		
	69	86	147	160	147 или 157
Трансмиссия (тип)	механическая	гидромеха- ническая	механическая	гидромеха- ническая	
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	гидротранс- форматор	сухое, однодисковое	гидротранс- форматор	
Коробка передач (марка, тип)	с ручным управлением	вариатор	с ручным управлением	вариатор	
- число передач вперед	5	—	6	—	
- число передач назад	1				
- передаточные числа					
I -	3.7273		3.3636	3.7273	
II -	2.0476	4.0062 max	1.9474	2.0435	2.3490 max
III -	1.3929	0.5500 min	1.3929	1.3929	0.3940 min
IV -	1.0968		1.1143	1.0556	
V -	0.8919		0.9143	0.8654	
VI -	—		0.7674	0.7321	
3.X	3.5455	3.7708	3.2915	3.6413	1.7512
Главная передача (тип, маркировка)	цилиндрическая, косозубая; задняя (для мод. 4x4) – гипоидная				
- передаточное число	4.0667	4.2143	3.7539	4.2143	4.4286
					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 (для мод. с двигателем HR16 мощностью 69 кВт) или дисковые  
 Запасная (описание) каждый контур рабочей тормозной системы  
 Стояночная (описание) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

**Шины**

– размерность	205/60 R16	215/55 R17	225/45 R18		T135/90 R16, T135/90 D16, T135/70 D17
– 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, передние и задние шторки безопасности, омыватель фар, магнитола, кондиционер, система стабилизации (ESP), электрические стеклоподъемники  
 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



к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00175.Р5

**Перечень документов, явившихся основанием для оформления  
ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Элементы объектов технического регулирования, в отношении которых установлены требования безопасности	Наименование и происхождение документа, подтверждающего соответствие	Номер документа и дата выпуска
1	2	3
Выступающие части конструкции, п. 6 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО «Ниссан Мануфэкчуринг Рус», Российская Федерация	Д-СН.МТ02.В.00044 от 30.05.2011 г. по 30.05.2015 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— “ — “ —	— “ — “ —
Интерфейс, п. 9 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— “ — “ —	— “ — “ —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02, включая дополнения 1-10	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-042464 Ext.07 от 18.07.2014 г.
Устройства для освещения заднего номерного знака. Правила ЕЭК ООН № 4-00, включая дополнения 1-14	— “ — “ —	— “ — “ —
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01, включая дополнения 1-19	— “ — “ —	— “ — “ —
Габаритные огни, сигналы торможения, Правила ЕЭК ООН № 7-02, включая дополнения 1-16	— “ — “ —	— “ — “ —
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-04, включая дополнение 1	— “ — “ —	E11-10R-045510 Ext.11 от 18.07.2014 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03, включая дополнение 1	— “ — “ —	E11-11R-030680 Ext.04 от 01.11.2013 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-04	— “ — “ —	E11-12R-040923 Ext.08 от 18.07.2014 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-13	— “ — “ —	E11-13HRESC-000249 Ext.11 от 18.07.2014 г.

1	2	3
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-14R-070695 Ext.03 от 01.11.2013 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-06, включая дополнения 1 и 2	— “ — “ —	E11-16R-066223 Ext.05 от 18.07.2014 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— “ — “ —	E11-17RA-080733 Ext.05 от 18.07.2014 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— “ — “ —	E11-48R-042464 Ext.07 от 18.07.2014 г.
Травмобезопасность внутреннего оборудования, Правила ЕЭК ООН № 21-01, включая дополнения 1-3	— “ — “ —	E11-21R-010387 Ext.08 от 18.07.2014 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— “ — “ —	E11-48R-042464 Ext.07 от 18.07.2014 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— “ — “ —	E11-26R-035293 Ext.05 от 11.04.2014 г.
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	— “ — “ —	E11-28R-000453 Ext.02 от 11.04.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, Ministere de l'equipement, des transports et du tourisme, France	E2 0211508 от 01.12.2010 г.
	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0244986 Ext.1 от 16.12.2009 г. E4-30R-0249745 Ext.1 от 05.11.2009 г. E4-0228906 Ext.01 от 12.10.2005 г. E4-30R-0254091 от 06.08.2010 г. E4-0222026 от 03.02.2003 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria y Energia, Spain	E9 02 2211 от 28.05.2003 г.
	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 021383 Ext.01 от 11.05.2004 г.
	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*30R00*30R02*13101*00 от 06.11.2013 г.





к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00175.P5

1	2	3
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнение 1	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-34RI-020129 Ext.04 от 11.04.2014 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	Сертификат, Орган по сертификации автомоботехники – механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО «Центр содействия сертификации автомоботехники» (ОС ЦСС АМТ), РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.02244 от 28.06.2011 г. по 28.06.2015 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-48R-042464 Ext.07 от 18.07.2014 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00, включая дополнения 1-14	— “ — “ —	— “ — “ —
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00, включая дополнения 1-5	— “ — “ —	E11-39R-000671 Ext.09 от 18.07.2014 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-01, включая дополнение 1	— “ — “ —	E11-43R-015401 Ext.02 от 11.04.2014 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-04	— “ — “ —	E11-46R-046752 Ext.09 от 18.07.2014 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-04, включая дополнения 1-4	— “ — “ —	E11-48R-042464 Ext.07 от 18.07.2014 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-8	— “ — “ —	E11-51R-027636 от 02.11.2012 г. E11-51R-027637 от 02.11.2012 г. E11-51R-023821 Ext.04 от 11.04.2014 г. E11-51R-023822 Ext.03 от 11.04.2014 г. E11-51R-023823 Ext.03 от 11.04.2014 г. E11-51R-023824 Ext.03 от 11.04.2014 г. E11-51R-027865 от 18.07.2014 г. E11-51R-027945 от 18.07.2014 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 64-02, включая дополнения 1 и 2	— “ — “ —	E11-64R-020116 Ext.05 от 18.07.2014 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00175.P5

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-79R-010543 Ext.08 от 18.07.2014 г.
Дневные ходовые огни, Правила ЕЭК ООН № 87-00, включая дополнение 1-14	— “— “—	E11-48R-042464 Ext.07 от 18.07.2014 г.
Устройства ограничения максимальной скорости, Правила ЕЭК ООН № 89-00, включая дополнения 1 и 2	Сообщение, Ministere des Transports, Luxembourg	E13*89R00*89R00*0002*04 от 11.04.2014 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11-94R-020300 Ext.09 от 18.07.2014 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-03, включая дополнения 1-3	— “— “—	E11-95R-030239 Ext.09 от 18.07.2014 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— “— “—	E11-48R-042464 Ext.07 от 18.07.2014 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	— “— “—	E11 116RLI-000317 Ext.01 от 13.09.2010 г. E11 116RLAI-000317 Ext.01 от 13.09.2010 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-011001 SW Ext.04 от 23.02.2012 г.
Системы отопления, Правила ЕЭК ООН № 122-00, включая дополнение 1	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 122R-000352 Ext.06 от 11.04.2014 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-3	— “— “—	E11 125R-00313 Ext.05 от 18.07.2014 г.
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8в: Правила ЕЭК ООН № 83-05B (Экологический класс 4)	Сообщение, Direction Regionale et Interdepartementale de l'Environnement et de l'Energie d'Ile de France  Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	E2 83RII-05 13074 Ext.01 от 10.04.2014 г. (MR16) E2 83RII-05 13076 Ext.01 от 10.04.2014 г. (MR16)  C-CH.MT25.B.07475 от 25.01.2013 г. по 31.12.2015 г. (HR16, MR16)

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00175.P5

1	2	3
Выбросы вредных (загрязняющих) веществ, Технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8г: Правила ЕЭК ООН № 83-06 (Экологический класс 5, продолжение)	Сертификат, Орган по сертификации механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования "САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД"), РОСС RU.0001.11MT02, Российская Федерация	C-CH.MT02.B.01111 от 22.12.2014 г. по 22.12.2018 г. (MR16)
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.07736 от 28.02.2013 г. по 28.02.2017 г.
	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CH.MT27.B.05671 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Содержание вредных веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения транспортного средства, п. 3 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.07737 от 28.02.2013 г. по 28.02.2017 г.
	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CH.MT27.B.05672 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.02242 от 28.02.2013 г. по 28.02.2017 г.
	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CH.MT27.B.05673 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС ЦСС АМТ, РОСС RU.0001.11MT25, Российская Федерация	C-CH.MT25.B.02243 от 28.02.2013 г. по 28.02.2017 г.
	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CH.MT27.B.05674 от 22.12.2014 г. по 21.12.2018 г.



1	2	3
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-CH.MT02.B.00044 от 30.05.2011 г. по 30.05.2015 г.

\* допускается установка шин, соответствующих критериям размерности, минимально допустимого индекса нагрузки, минимальной скоростной категории и имеющих отличные от указанных подтверждающие соответствие документы, при наличии на шинах маркировки по Правилам ЕЭК ООН № 30-02, а также по Правилам ЕЭК ООН № 117-00 или Директиве ЕС 92/23 (со знаком "s", подтверждающим соответствие требованиям в отношении шума шин), при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

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 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, модификации с двигателями HR16, MR16 и передним приводом**  
**и с двигателем MR16 и полным приводом**

