

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА



Серия RU № 0001552

№ TC RU E-RU.MT02.00268

Срок действия с 23 октября 2015 г. по 22 октября 2018 г.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
юридический адрес: 125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; фактические адреса: 125480,
г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24; 125438, г. Москва, ул. Автомоторная, 2;
тел.: (495) 454-42-27, (495) 456-62-51, (495) 496-82-44 / факс: (495) 454-72-12, (495) 496-82-44
электронная почта: mail@satrfond.ru; аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.11MT02

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	ALMERA
ТИП	G15
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", ОГРН: 5067847096609, юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, 140, Российская Федерация, тел.: +7 (812) 303-63-00, факс: +7 (812) 303-63-01, электронная почта: russia@nissan-services.eu
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", юридический и фактический адрес: 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, 140, Российская Федерация
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ", юридический адрес: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, фактические адреса: 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация и 445043, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Заставная, 2, Российская Федерация



ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ
КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "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

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

Дата оформления « 23 » октября 2015 г.

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО

Внесена запись в реестр за № TC RU E-RU.MT02.00268 от « 23 » октября 2015 г.

Руководитель

РОССТАНДАРТА

А.В. Кулешов

(заместитель руководителя)

наименование уполномоченного
органа государственного управления

инициалы, фамилия



ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4656
– ширина	1695
– высота	1522
База, мм	2700
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1466

Для автомобилей с трансмиссией:	механической	гидромеханической
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1231...1261	1261...1279
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1620	1650
Технически допустимая максимальная масса, приходящаяся на каждую из осей транспортного средства, начиная с передней оси, кг		
– на переднюю ось	860	895
– на заднюю ось	805	810
Максимальная масса прицепа, кг*		
– прицеп без тормозной системы	615	630
– прицеп с тормозной системой	1100	950

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Renault, K4M, четырехтактный, с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	4, рядное
– рабочий объем цилиндров, см ³	1598
– степень сжатия	9.8
– максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	75 (5750)
– максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	145 (3750)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 92
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Continental, EMS3120
Форсушки (тип, маркировка)	Continental, H82132254
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Renault, 7700 104 844
Фильтр шума впуска (маркировка)	Renault, 7700 107 946

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

Приложение № 1

Для автомобилей с трансмиссией:	механической	гидромеханической
Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная	
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	BERU, 0 040 100 071 или ELDOR, 78419001	
Свечи (маркировка)	Champion, RC87YCL или Bosch, FR7DE	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; один нейтрализатор отработавших газов	
Нейтрализатор (маркировка)	C246	C502
Глушители (маркировка)		
- 1 ступень	Faurecia, H543	
- 2 ступень	Faurecia, H542	
Трансмиссия	механическая	гидромеханическая
Сцепление (марка, тип)	сухое, однодисковое	—
Коробка передач (марка, тип)	Renault, JH3-540, с ручным управлением	Renault, DP2, автоматическая
- число передач и передаточные числа	вперед - 5, назад - 1	вперед - 4, назад - 1
I -	3.727	2.725
II -	2.048	1.499
III -	1.393	1.000
IV -	1.029	0.711
V -	0.821	—
3.X -	3.545	2.457
Главная передача (тип)	цилиндрическая, косозубая	
- передаточное число	4.214	4.703
Подвеска		
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости	
Задняя (описание)	полузависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами	
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем	
- рулевой механизм (тип)	"шестерня - рейка"	
Тормозные системы		
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних - барабанные	
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы	
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес	



**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, пункт 11 TP TC 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00164 от 24.09.2015 г. по 23.09.2019 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, пункт 12 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Возможность оснащения аппаратурой спутниковой навигации, пункт 13 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Интерфейс, пункт 15 TP TC 018/2011	— " —	— " —
Световозвращатели, Правила ЕЭК ООН № 3-02	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*03R00*03R02*0784*03 от 06.06.2005 г.
Устройства для освещения заднего регистрационного знака, Правила ЕЭК ООН № 4-00	Сообщение, Ministere du Developpement durable et des Infrastructures, Люксембург	E13*04R00*04R00*0660*03 от 24.05.2011 г.
Указатели поворота, Правила ЕЭК ООН № 6-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Испания	1-E9-01.6659 от 01.02.2012 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*06R00*06R01*0668*04 от 16.04.2007 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 6R 01 11522 от 25.10.2011 г.
	Сообщение, Ministerio de Industria, Energia y Turismo, Испания	A-E9-02.6659 от 01.02.2012 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*07R00*07R02*1981*00 от 07.09.2005 г.
	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*07R00*07R02*1981*00 от 07.09.2005 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 7R 02 11522 от 25.10.2011 г. E22 7R 02 11523 от 25.10.2011 г.

Приложение № 2

1	2	3
Устойчивость к воздействию внешних источников электромагнитного излучения и электромагнитная совместимость, Правила ЕЭК ООН № 10-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00187 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00982 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00983 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00984 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00985 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Оснащение транспортных средств удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-04, 16-06	Сообщение, Ministère de l'écologie, du Développement Durable, des Transports et du Logement, Франция	E2 0611277 Ext.1 от 22.03.2012 г. E2 0611278 Ext.1 от 22.03.2012 г. E2 0611279 Ext.1 от 22.03.2012 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00986 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Прочность сидений и их креплений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00998 от 09.10.2015 г. по 08.10.2019 г.
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 18-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00987 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Предельные противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03	Сообщение, Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de la Mer, Франция	E2 2704 Ext.5 от 04.03.2010 г.

Приложение № 2

1	2	3
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 23R 00 11522 от 25.10.2011 г.
Подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 25-04	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00998 от 09.10.2015 г. по 08.10.2019 г.
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00188 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Оснащение звуковыми сигнальными приборами, Правила ЕЭК ООН № 28-00	Сообщение, Kraftfahrt-Bundesamt, Германия	E1 28R 000329 Ext.1 от 09.01.2007 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00189 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02*	Сообщение, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky, Словения	E27-30R-02 9742 от 10.11.2010 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомотехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00989 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00190 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Задние противотуманные огни, Правила ЕЭК ООН № 38-00	Сообщение, Ministere des Transports, Люксембург	E13*38R00*38R00*2023*00 от 03.10.2005 г.



Приложение № 2

1	2	3
Механизмы измерения скорости, Правила ЕЭК ООН № 39-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00191 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00	Сообщение, RDW, Нидерланды	E4 43R-000070 Ext.5 от 26.08.2010 г.
	Сообщение, Ministere des communications et de l'infrastructure, Бельгия	E6 43R-005165 от 15.09.2011 г.
	Сообщение, Finnish Transport Safety Agency, Финляндия	E17-43R-00097 Ext.3 от 29.06.2010 г.
	Сообщение, Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej, Польша	E20-43R-00343 Ext.31 от 04.04.2012 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	E22 43R01 0186 от 04.08.2014 г. E22 43R01 0189 от 04.08.2014 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00192 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02	Сообщение, Ministere des transports, Франция	I E2 0205028 Ext.2 от 01.12.2005 г.
	Сообщение, Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, Российская Федерация	III E22 46R-02 12002 от 05.03.2012 г.
	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00193 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Оснащение устройствами освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00206 от 09.10.2015 г. по 08.10.2019 г.
Внесение шума, Правила ЕЭК ООН № 51-02	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00195 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.

Приложение № 2

1	2	3
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00196 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Выбросы, Правила ЕЭК ООН № 83-06, (экологический класс 5)	Сообщения, Centre national de reception des vehicules, Франция	E2 83R-06 15338-J от 19.08.2015 г. E2 83R-06 15339-J от 19.08.2015 г.
Максимальная мощность, Правила ЕЭК ООН № 85-00	— " —	E2 85R-15238 от 20.08.2015 г.
Защита водителя и пассажира при фронтальном столкновении, Правила ЕЭК ООН № 94-01	Сертификат соответствия, Орган по сертификации автомоботехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей АНО "Центр содействия сертификации автомоботехники", RA.RU.11MT25, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT25.B.00990 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Защита водителя и пассажира при боковом столкновении, Правила ЕЭК ООН № 95-02	— " —	TC RU C-RU.MT25.B.00991 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-01	Сообщение, Ministerio de Industria, Energía y Turismo, Испания	HCR-PL-E9-01.6659 от 01.02.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-02, стадия 1*	Сообщение, Ministerstvo dopravy, výstavby a regionalneho rozvoja Slovenskej republiky, Словения	E27*117R-01*0181 SW*00 от 06.12.2010 г.
Сцепление шин на мокром покрытии, Правила ЕЭК ООН № 117-02*	— " —	— " —
Системы отопления Правила ЕЭК ООН № 122-00	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", POCC RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00197 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Передний обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00198 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Вибрационный шум пункт 2 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00199 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.



Приложение № 2

1	2	3
Содержание вредных (загрязняющих) веществ в воздухе обитаемого помещения транспортного средства, пункт 3 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	Сертификат соответствия, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	TC RU C-RU.MT27.B.00200 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Устойчивость, пункт 4 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00201 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, пункт 6 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00202 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания, пункт 7 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00203 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Стеклоочистители и стеклоомыватели, пункт 8 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00204 от 07.10.2015 г. по 06.10.2019 г.
Весовые ограничения, действующие в отношении транспортных средств, пункт 14 приложения № 3 к ТР ТС 018/2011	— " —	TC RU C-RU.MT27.B.00234 от 23.10.2015 г. по 22.10.2019 г.
Маркировка и возможность идентификации, приложение № 7 к ТР ТС 018/2011	Декларация о соответствии, Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус", Российская Федерация	TC № RU Д-RU.MT02.B.00164 от 24.09.2015 г. по 23.09.2019 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 или 54, а также по Правилам ЕЭК ООН №117 при условии предоставления в орган по сертификации информации об указанной маркировке.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



Подпись

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма единого знака обращения на рынке государств - членов Таможенного союза:
Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
Единый знак обращения на рынке государств - членов Таможенного союза наносится в соответствии с Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011 г. № 711.
2. Место расположения таблички изготовителя:
На средней стойке кузова с правой стороны.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На полу с правой стороны, под передним пассажирским сидением.
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
Z	8	N	A	J	L	1	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный идентификационный код изготовителя) - Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнзюфэкчуринг Рус".
- поз. 4 - 5: **AJ** - код проекта (Nissan Almera).
- поз. 6: **L** - код типа кузова.
- поз. 7: **1** - код типа двигателя.
- поз. 8: Код типа трансмиссии:
0 - пятиступенчатая механическая;
1 - четырехступенчатая гидромеханическая.
- поз. 9: Контрольный символ.
- поз. 10 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации

Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

к одобрению типа транспортного средства № TC RU E-RU.MT02.00268

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN G15, коммерческое наименование ALMERA

