

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0008024

№ E-CH.MT02.V.00752

Срок действия с 03 июля 2013 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, 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	Patrol
ТИП	У62
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
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
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Shatai Kyushu Co., Ltd., 1-3, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, 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

отсутствует

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № Е-СН.МТ02.В.00752 от 03 июля 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

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, привод передних колес включается принудительно
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	8 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5140
- ширина	1995
- высота	1940
Колея передних / задних колес, мм	1705 / 1705
База, мм	3075
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2860...2885
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3500
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1650
- на заднюю ось	2030
Максимальная масса прицепа, кг*	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3500

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

Двигатель (марка, тип)	Nissan, VK56, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5552
- степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	298 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems, NEC003-085, NEC003-086
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1LA0A, с сухим бумажным элементом
Глушители шума впуска (маркировка)	Nissan, 1LA0B и 1LA0C



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00752

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2A26? (x4) и AIC-2A08? (x4)
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7B11, DILKAR6B11, DILKAR8B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	Nissan, TLA?? (x2)
– 2 ступень	Nissan, 1LA?? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Futaba, 20350 1LP1A
– 2 ступень	Futaba, 20100 1LP1A
Трансмиссия (тип)	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 7, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.8867
	II - 3.1697
	III - 2.0271
	IV - 1.4118
	V - 1.0000
	VI - 0.8642
	VII - 0.7745
	3.X. - 4.0410
Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Nissan
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.0000
	низшее - 2.6790
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.3571
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	“шестерня - рейка”



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00752**Тормозные системы**

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, по заказу: EBD; тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размерность 275/60 R20
- минимально допустимый индекс нагрузки 115
- скоростная категория Н
- статический радиус, мм 383

Оборудование транспортного средстваомыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, электронная система контроля устойчивости, обогрев сидений, кондиционер
по заказу: рейлинги на крыше

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



к Одобрению типа транспортного средства № Е-СН.МТ02.В.00752

**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 Мэнупэкчуринг Рус", Российская Федерация	Д-СН.МТ02.В.00443 от 19.06.2013 г. до 19.06.2017 г.
Кондиционеры и холодильное оборудование, п. 7 Раздела II технического регламента о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	— " — "
Возможность оснащения аппаратурой ГЛОНАСС, ГЛОНАСС/GPS, п. 8 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, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R03*9599*02 от 09.03.2012 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 № 10-03, включая дополнение 1	— " — "	E13*10R00*10R03*10219*03 от 28.09.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00752

1	2	3
Замки и петли дверей, Правила ЕЭК ООН № 11-03	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*11R00*11R03*5956*02 от 09.10.2012 г.
Травмобезопасность рулевого управления, Правила ЕЭК ООН № 12-03, включая дополнения 1-3	— " — " —	E13*12R00*12R03*9573*02 от 15.03.2012 г.
Эффективность тормозных систем, Правила ЕЭК ООН № 13Н-00, включая дополнения 1-9	— " — " —	E13*13HR00*13HR00*5989*02 от 25.10.2012 г.
Места крепления ремней безопасности, Правила ЕЭК ООН № 14-07	— " — " —	E13*14R00*14R07*9476*01 от 16.06.2011 г.
Требования к ремням безопасности и оснащению удерживающими системами, Правила ЕЭК ООН № 16-05, -06	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-16R-0539093 Ext.01 от 26.11.2009 г. E4-16R-0539094 Ext.01 от 02.12.2009 г. E4-16R-0539095 от 20.10.2009 г. E4-16R-0539096 от 13.10.2009 г. E4-16R-0539097 от 07.10.2009 г. E4-16R-0539098 от 07.10.2009 г. E4-16R-0539099 от 28.10.2009 г.
	Сертификат, Орган по сертификации Фонда содействия защите прав потребителей "Центр сертификации" (ОС "АТДП"), РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CH.MT27.B.04533 от 21.06.2013 г. до 20.06.2017 г.
Прочность сидений и их креплений, подголовники сидений, Правила ЕЭК ООН № 17-08	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures , Luxembourg	E13*17RA00*17RA08*5863*01 от 24.06.2011 г.
Передние противотуманные фары, Правила ЕЭК ООН № 19-03, включая дополнения 1 и 2	— " — " —	E13*48R00*48R03*9599*02 от 09.03.2012 г.
Фонари заднего хода, Правила ЕЭК ООН № 23-00, включая дополнения 1-15	— " — " —	— " — " —
Травмобезопасность наружных выступов, Правила ЕЭК ООН № 26-03, включая дополнение 1	— " — " —	E13*26R00*26R03*8440*01 от 28.03.2012 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00752

1	2	3
Звуковые сигнальные приборы, Правила ЕЭК ООН № 28-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*28R00*28R00*5892*01 от 09.03.2012 г.
Оснащение шинами, Правила ЕЭК ООН № 30-02, включая дополнения 1-16*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-30R-0242443 от 18.12.2008 г. E4-30R-0242442 от 14.04.2009 г.
Пожарная безопасность, Правила ЕЭК ООН № 34-02, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*34R00*34R02*4011*01 от 09.03.2012 г.
Расположение педалей управления, Правила ЕЭК ООН № 35-00, включая дополнение 1	— " — "	E13*35R00*35R00*0050*01 от 13.03.2012 г.
Лампы накаливания, Правила ЕЭК ООН № 37-03, включая дополнения 1-34	— " — "	E13*48R00*48R03*9599*02 от 09.03.2012 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	— " — "	E13*39R00*39R00*9509*01 от 12.03.2012 г.
Оснащение безопасными стеклами, Правила ЕЭК ООН № 43-00, включая дополнения 1-14	— " — "	E13*43R00*43R00*9551*01 от 12.03.2012 г.
Оснащение устройствами непрямого обзора, Правила ЕЭК ООН № 46-02, включая дополнения 1-4	— " — "	E13*46R00*46R02*7476*01 от 01.03.2012 г.
Количество, месторасположение, характеристики и действие устройств освещения и световой сигнализации, Правила ЕЭК ООН № 48-03, включая дополнения 1-3	— " — "	E13*48R00*48R03*9599*02 от 09.03.2012 г.
Внешний шум, Правила ЕЭК ООН № 51-02, включая дополнения 1-7	— " — "	E13*51R00*51R02*6104*01 от 08.03.2012 г.
Рулевое управление, Правила ЕЭК ООН № 79-01, включая дополнения 1-3	— " — "	E13*79R00*79R01*2412*01 от 13.03.2012 г.



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00752

1	2	3
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 98-00, включая дополнения 1-13	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*48R00*48R03*9599*02 от 09.03.2012 г.
Газоразрядные источники света, Правила ЕЭК ООН № 99-00, включая дополнения 1-5	— " — "	— " — "
Фары ближнего и дальнего света, Правила ЕЭК ООН № 112-00, включая дополнения 1-12	— " — "	— " — "
Защита транспортного средства от несанкционированного использования, Правила ЕЭК ООН № 116-00, включая дополнения 1-2	Сообщение, Vehicle Certification Agency, United Kingdom	E11 116RLAI-000273 Ext.1 от 15.03.2012 г.
Уровень шума от качения шин, Правила ЕЭК ООН № 117-01*	Сообщение, RDW, The Netherlands	E4-117R-012152-SW от 01.07.2010 г.
Передняя обзорность, Правила ЕЭК ООН № 125-00, включая дополнения 1-3	Сообщение, Ministère du Développement durable et des Infrastructures, Luxembourg	E13*125R00*125R00*0006*01 от 01.03.2012 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)	— " — "	E13*83R00*83R05*6233*02 от 02.10.2012 г.
Внутренний шум, п. 2 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CH.MT27.B.04529 от 21.06.2013 г. до 20.06.2017 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	— " — "	C-CH.MT27.B.04530 от 21.06.2013 г. до 20.06.2017 г.

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00752

1	2	3
Управляемость и устойчивость, п. 4 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Сертификат, ОС "АТДП", РОСС RU.0001.11MT27, Российская Федерация	C-CH.MT27.B.04531 от 21.06.2013 г. до 20.06.2017 г.
Вентиляция, отопление и кондиционирование, п. 6 Приложения № 3 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	— " — "	C-CH.MT27.B.04532 от 21.06.2013 г. до 20.06.2017 г.
Маркировка и возможность идентификации, Приложение № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств	Декларация, ООО "Ниссан Мэнупэчуринг Рус", Российская Федерация	Д-CH.MT02.B.00443 от 19.06.2013 г. до 19.06.2017 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 (54-00), 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



к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00752

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:
 В проеме двери водителя, на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. На раме, под правой передней дверью.
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
J	N	1	T	A	N	Y	6	2	U	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод Nissan Shatai Kyushu Co., Ltd. (Япония).
- поз. 4: **T** - код типа кузова - универсал.
- поз. 5: **A** - код типа двигателя.
- поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.
- поз. 7 - 9: **Y62** - 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 Y62

