

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002859

№ Е-СН.МТ02.В.00045.Р1Срок действия с 25 января 2012 по 12 апреля 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.0001.11МТ02 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	GT-R
ТИП	R35
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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 Motor Co., Ltd., Tochigi Plant, 2500 Kamigamo, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi 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.00045.Р1 от 25 января 2012

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

SERTIFICATE

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, продольное
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, купе / 2
Количество мест для сидения	4 (первый ряд - 2, второй ряд - 2)
Габаритные размеры, мм	
- длина	4670
- ширина	1895
- высота	1370
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1600
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1815...1825
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2200
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1080
- на заднюю ось	1165
Максимальная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	NISSAN, VR38, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	6, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	3799
- степень сжатия	9.0±0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	397 (6400)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	628 (3200...5800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 98
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive System, MEC125-400
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 1050
Нагнетатель воздуха (тип, маркировка)	III, KB5?? и KB6??
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, JF00A и JF00B
Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2410?
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR8A8

к Одобрению типа транспортного средства № E-CH.MT02.B.00045.P1

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов три глушителя; 4 нейтрализатора отработавших газов

Нейтрализаторы (маркировка)

- 1 ступень Nissan, JF2?? (x2)
- 2 ступень Nissan, KC2?? (x2)

Глушители (маркировка)

- 1 ступень CALSONICKANSEI, 20300 JF00A
- 2 ступень CALSONICKANSEI, 20100 JF00A (x2)

Трансмиссия (тип) механическая

Сцепление (марка, тип) двойное, работающее в масле

Коробка передач (марка, тип) автоматическая

- число передач вперед - 6, назад - 1
- передаточные числа

I - 4.0565
 II - 2.3016
 III - 1.5950
 IV - 1.2486
 V - 1.0012
 VI - 0.7964
 З.Х. - 3.3833

Раздаточная коробка (тип, маркировка) Nissan

- передаточное число 1.52

Главная передача (тип, маркировка) гипоидная

- передаточное число 2.9375 (передняя), 3.7000 (задняя)

Подвеска

Передняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Задняя (описание) независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (описание) с гидроусилителем

- рулевой механизм (тип, маркировка) "шестерня - рейка"

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

каждый контур рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:

В проеме двери водителя, на средней стойке кузова.

Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, справа.

3. Место расположения идентификационного номера:

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, 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
J	N	1	G	A	N	R	3	5	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, заводы Nissan Motor Co., Ltd. (Япония).

поз. 4: **G** - код типа кузова - купе.

поз. 5: **A** - код типа двигателя - VR38.

поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.

поз. 7-9: **R35** - обозначение типа транспортного средства.

поз. 10: **U** - регион назначения - Европа.

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



Подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN R35

