

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС CH.MT02.E06423**

Марка транспортного средства	<b>Nissan</b>
Тип транспортного средства	<b>R35</b>
Модификации	—
Коммерческое наименование	<b>GT-R</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>JN1GANR35U???????</b>
Экологический класс	<b>4</b>
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	<b>ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация</b>
Изготовитель и его адрес	<b>Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland</b>
Сборочный завод и его адрес	<b>Nissan Motor Co., Ltd. Tochigi Plant 2500 Kamigamo, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная, расположение двигателя – переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей	цельнометаллический, купе / 2
Количество мест спереди / сзади	2 / 2
<b>Габаритные размеры, мм</b>	
– длина	4650
– ширина	1895
– высота	1370
База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1600

## РОСС СН.МТ02.Е06423

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1815...1822
Полная масса транспортного средства, кг	2200
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1080
– на заднюю ось, кг	1165
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	Nissan, VR38, четырехтактный, бензиновый, с турбонаддувом
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3799
– степень сжатия	9.0±0.2
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	357 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	588 (3200...5200)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
<b>Система питания</b>	впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC125-110
Турбокомпрессоры (марка, тип)	ИИ, JF1??(правый) + JF2??(левый)
Форсунки (марка, тип)	DENSO, 1050
Воздушные фильтры (марка, тип)	Nissan, JF00A(правый) + JF00B(левый), с бумажным элементом, пропитанным маслом
<b>Система зажигания</b>	электронная
Катушка зажигания (марка, тип)	HANSHIN, AIC-2410?
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILKAR8A8
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один основной и два дополнительных глушителя и четыре нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonik Kansei, 20100 JF00A, расширительно-резонаторного типа
Дополнительные глушители (марка, тип)	Calsonik Kansei, 20300 JF00A (x2), расширительного типа
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, JF1 (x2) + JF5 (x2)
<b>Трансмиссия</b>	механическая
<b>Сцепление</b> (марка, тип)	многодисковое, работающее в масле
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	Nissan, 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
	3.X. - 3.3833

## РОСС СН.МТ02.Е06423

<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	Nissan			
– передаточное число	1.52			
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная			
– передаточные числа				
– передний мост	2.9375			
– задний мост	3.7000			
<b><u>Подвеска</u></b>				
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости			
<b><u>Рулевое управление</u></b> (марка, тип)	рулевой механизм типа "шестерня - рейка", рулевой привод с гидроусилителем			
<b><u>Тормозные системы</u></b>				
– рабочая (марка, тип)	двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с гидравлическим приводом, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы всех колес – дисковые			
– запасная (марка, тип)	каждый контур рабочей тормозной системы			
– стояночная (марка, тип)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес			
<b><u>Шины</u></b>				
	марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
передняя ось	—	255/40ZRF20	97	V
задняя ось	—	285/35ZRF20	100	
<b><u>Оборудование транспортного средства</u></b>	омыватель фар, магнитола, проигрыватель компакт-дисков, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер (хладагент R134a)			

**РОСС СH.MT02.E06423**

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 150 (сто пятьдесят) штук.

Декларации о ввозимых на территорию Российской Федерации транспортных средствах данного типа (размер и отличительные признаки отдельных партий) передаются изготовителем или его официальным представителем ежемесячно (вне зависимости от факта поставки) в Орган по сертификации, на основании чего выдаются заверенные копии "одобрения типа транспортного средства" с указанием идентификационных номеров (кодов VIN) транспортных средств.

**Nissan R35**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общие виды транспортных средств на одном листе приведены в приложении № 3.

**Б.В. Кисуленко**

**С.В. Пугачев**

**Действует с "07" августа 2009 г.**

**РОСС СH.MT02.E06423**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

В проеме двери водителя на средней стойке кузова. Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, с правой стороны по ходу движения.

## 3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя;

3.2. В подкапотном пространстве, с правой стороны по ходу движения.

## 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 Motor Co.

поз. 4: Обозначение типа кузова:

**G** - купе

поз. 5: Обозначение типа двигателя:

**A** – VR38

поз. 6: Обозначение типа привода

**N** – полный привод

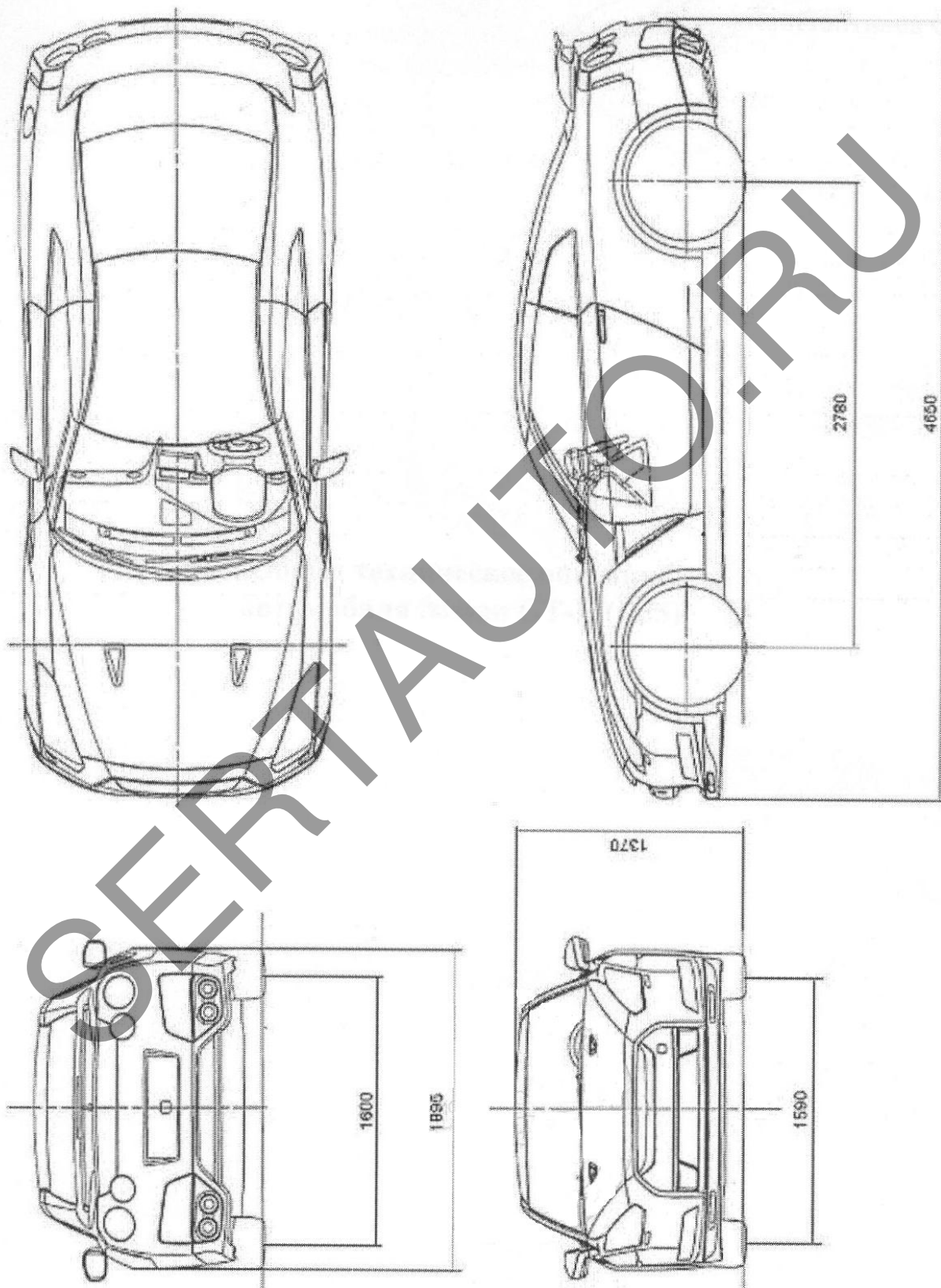
поз. 7 - 9: Обозначение типа транспортного средства:

**R35**

поз. 10: Обозначение региона назначения:

**U** - Европа

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06423**  
Бланк № 0039047

SERTAUTO.RU