

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.E06424

Марка транспортного средства	INFINITI
Тип транспортного средства	V36
Модификации	—
Коммерческое наименование	G35
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1BBNV36U0401127, JN1BBNV36U0401375, JN1BBNV36U0401275, JN1BBNV36U0401305, JN1BBNV36U0401266
Экологический класс	3
Заявитель, представитель изготовителя и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan International SA, A-One Business Center, ZA Vers La Pièce - Bâtiment B2, Route de l'Etraz CH-1180 Rolle, Switzerland
Сборочный завод и его адрес	Tochigi Plant, 2500 Kamigamou, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, с принудительным или автоматическим подключением привода задних колес
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3
Габаритные размеры, мм	
— длина	4755
— ширина	1770
— высота	1470
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1520 / 1520

РОСС СН.МТ02.Е06424

Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1802...1812
Полная масса транспортного средства, кг	2155
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1080
– на заднюю ось, кг	1140
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
Двигатель (марка, тип)	Nissan, VQ35, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	3498
– степень сжатия	10.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	232 (6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	358 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC 100-160
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, JK20A и JK20B, с сухим бумажным элементом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-2409 (x 6)
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FXE22HR-11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	три глушителя и два нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 20100JL40A + 20100JL41A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 20300JL40A
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, JK9 (x 2)
Трансмиссия	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа коробки передач	
I -	3.8415
II -	2.3529
III -	1.5294
IV -	1.0000
V -	0.8393
3.X. -	2.7645
Раздаточная коробка (марка, тип)	Attesa, ET-S
– передаточное число	1.000
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.6923

РОСС СН.МТ02.Е06424

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип) рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Тормозные системы

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, по заказу: EBD и ESP; тормозные механизмы всех колес - дисковые
- запасная (марка, тип) каждый контур рабочей тормозной системы
- стояночная (марка, тип) механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

марка	размер	индекс несущей способности	категория скорости
—	225/55 R17	95	W

Оборудование транспортного средства омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер (хладагент R134a)

Действие данного "одобрения типа транспортного средства" распространяется на партию транспортных средств в количестве 5 (пять) штук с идентификационными номерами (кодами VIN) **JN1BBNV36U0401127, JN1BBNV36U0401375, JN1BBNV36U0401275, JN1BBNV36U0401305, JN1BBNV36U0401266.**

INFINITI V36

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 СН.МТ02.Е06424

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В подкапотном пространстве, на перегородке моторного отсека.

Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".

2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на чашке переднего правого брызговика.

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	B	B	N	V	3	6	U	0	4	0	1	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan Motor Co.

поз. 4: Код типа кузова:

B - седан;

поз. 5: Код типа двигателя:

B - VQ35.

поз. 6: Код типа привода:

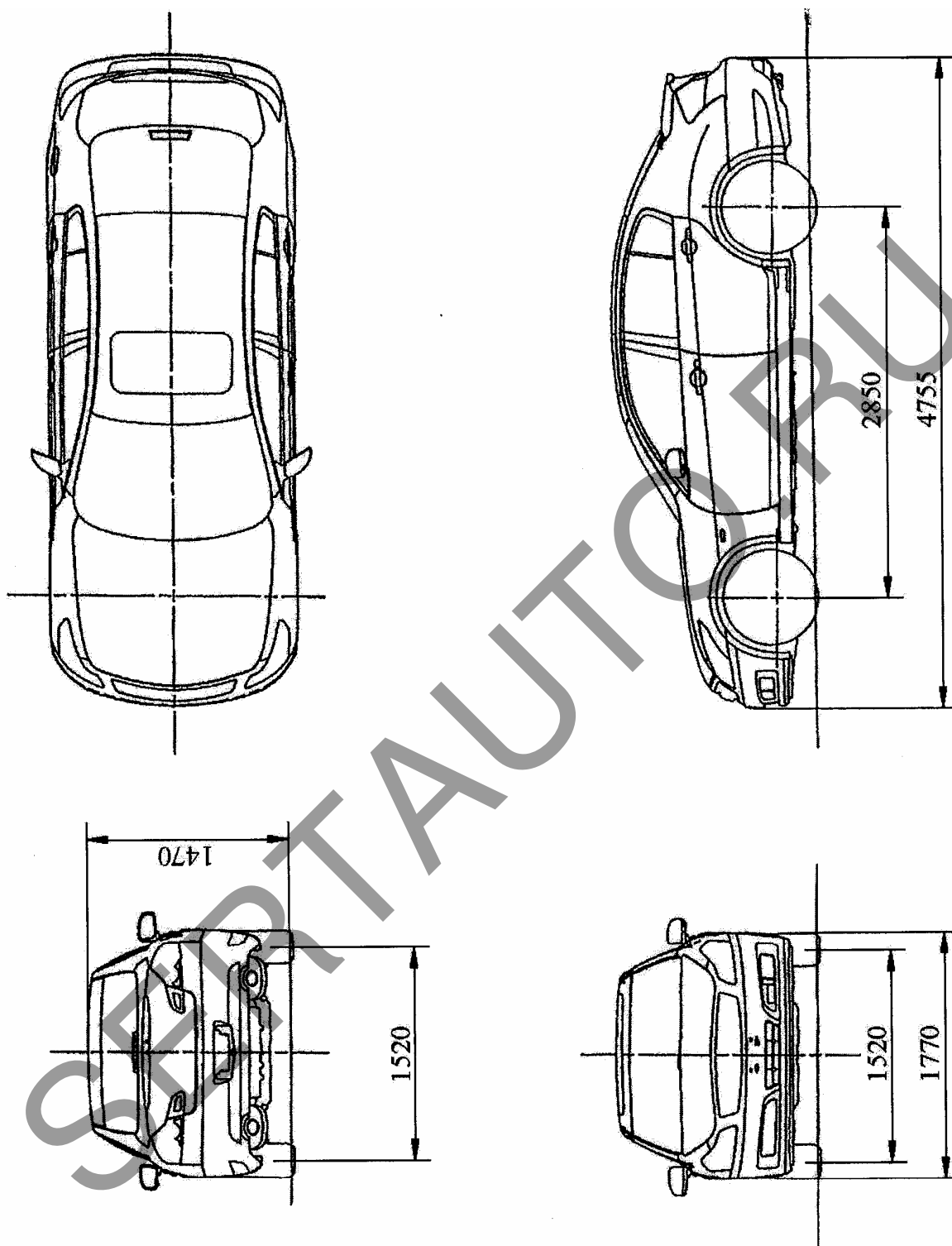
N - полный привод;

поз. 7-9: **V36** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



Infiniti G35

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06424**
Бланк № 0039048

SERTAUTO.RU