

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**  
**Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")**  
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 06.06.2006 г.  
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

**РОСС СН.МТ02.Е05670**

**30 января 9**

Марка транспортного средства	<b>INFINITI</b>
Тип транспортного средства	<b>Y50 (M35/M45)</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>JN1B??Y50U...</b>
Экологический класс	<b>3</b>
Заявитель 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>Tochigi Plant, 2500 Kamigamou, Kaminokawa-machi, Kawachi-gun, Tochigi Pref, Japan</b>

**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 2 / задние или 4 x 4 / все (для мод. с двиг. VQ35)
Схема компоновки транспортного средства	классическая или полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	несущий, седан / 4
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС СН.МТ02.Е05670

Габаритные размеры, мм	
– длина	4900
– ширина	1795
– высота	1509...1524
База, мм	2900
Колея передних / задних колес, мм	1530...1540 / 1530...1540
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1868...1964
Полная масса транспортного средства, кг	2240...2320
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1045...1110
– на заднюю ось, кг	1205...1220

Допустимая полная масса прицепа, кг буксировка прицепа не предусмотрена

<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>VQ35</b>	<b>VK45</b>
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3498	4494
– степень сжатия	10.3	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	206 (6200)	249 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	363 (4800)	452 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC86-440 (для 4x2) MEC86-450 (для 4x4)	Hitachi, MEC87-060
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, EG000	Nissan, EH001
	с бумажным элементом, пропитанным маслом	
<b>Система зажигания</b>	электронная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC3103? (x 6)	Hanshin, AIC2402? (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLFR5A-11, PLFR4A-11, PLFR6A-11	NGK, DILFR5A-11, DILFR4A-11, DILFR6A-11

## РОСС СН.МТ02.Е05670

Для двигателя:	VQ35	VK45	
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	два основных и один дополнительный глушители; два или четыре нейтрализатора отработавших газов		
Основной глушитель (марка, тип)	Futuba Industrial, 20100 EH500 и 20100 EH505		
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futuba Industrial, 20300 EG000		
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, EH5?? (x 2)	Nissan, EJ3?? (x 2) и EJ2?? (x 2)	
Для модификаций с двигателем:	VQ35	VK45	
и колесной формулой:	4 x 2	4 x 4	4 x 2
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая		
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая		
– число передач	вперед - 5, назад - 1		
– передаточные числа			
I -	3.8415		3.8274
II -	2.3529		2.3682
III -	1.5294		1.5196
IV -	1.0000		1.0000
V -	0.8393		0.8341
3.X. -	2.7645		2.6130
<b>Раздаточная коробка</b> (марка, тип)	—	автоматическая, с электронным управлением	—
– передаточное число		1.000	
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.5385		3.3571
<b>Подвеска</b>			
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами		
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами,		
<b>Рулевое управление</b> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем		

## РОСС СН.МТ02.Е05670

**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, 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

**Шины**

Для модификаций с двигателем:	VQ35, VK45	VK45
– марка	—	—
– размер	245/45 R18	245/40 R19
– индекс несущей способности	96	94
– категория скорости	W	W

**Дополнительное Оборудование транспортного средства**

электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, аудиосистема, фронтальные и боковые подушки безопасности, подогрев сидений, климат-контроль (хладагент R134a), противоугонное устройство, по заказу - система активного подруливания задних колес с электронным управлением, система поддержания курсовой устойчивости

**INFINITI Y50 (M35/M45)**

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.  
Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Б.В. Кисуленко

С.В. Пугачев

Действует с "30" января 2008 г.

**РОСС СН.МТ02.Е05670**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

На средней стойке левой боковины.

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

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В моторном отсеке, на брызговике правого переднего крыла.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В моторном отсеке, на щите передка.

## 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	?	?	Y	5	0	U	?	?	?	?	?	?	?

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

поз. 4: **B** - код типа кузова - четырехдверный седан.

поз. 5: Код типа двигателя:

**A** - VQ35;

**B** - VK45.

поз. 6: Код типа привода ведущих колес:

**A** - задний привод;

**N** - полный привод;

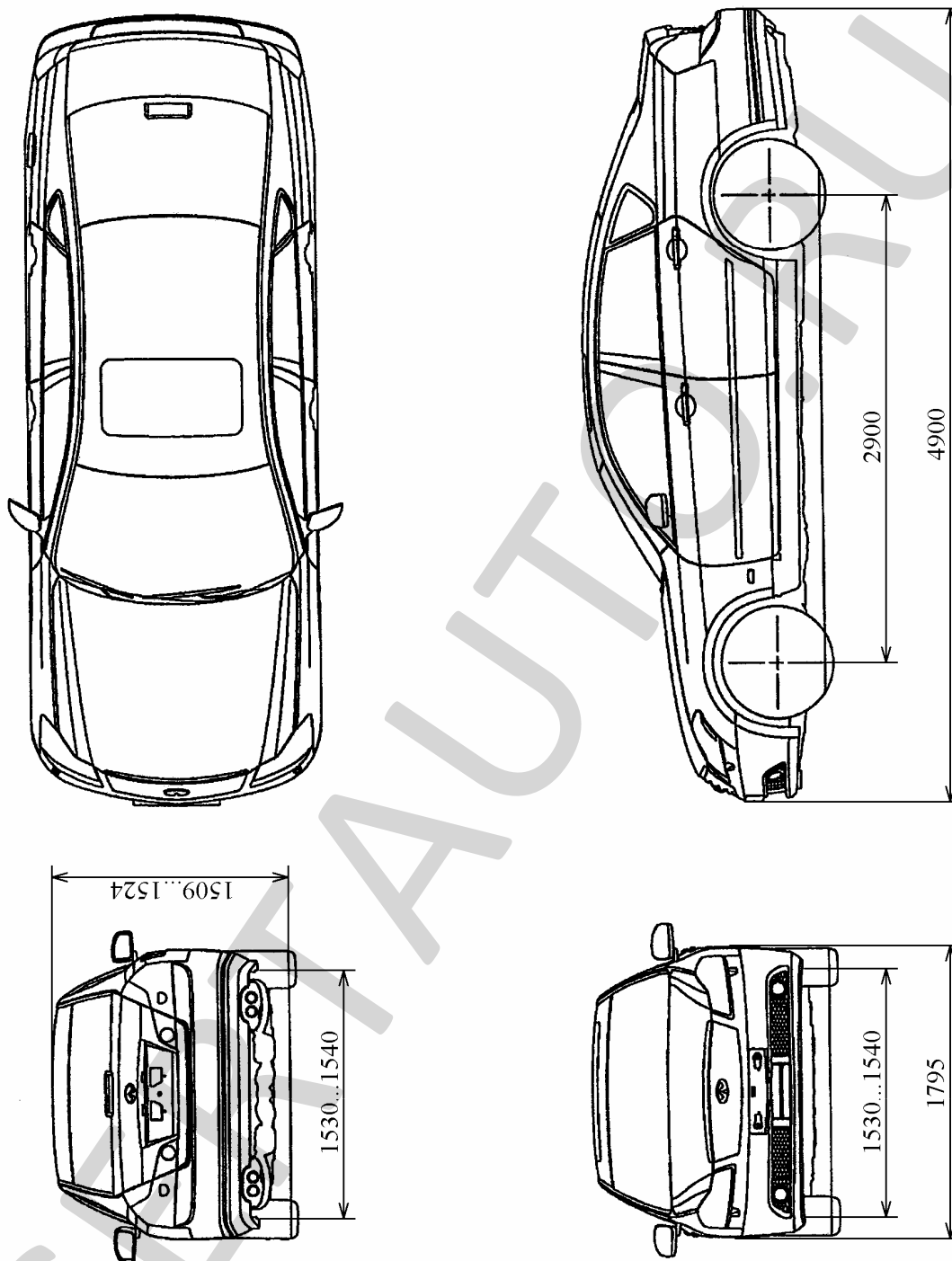
**B** - задний привод с системой подруливания задних колес.

поз. 7-9: **Y50** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



**INFINITI Y50U (M35/M45)**

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е05670**  
Бланк № 0029101

SERTAUTO.RU