

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.Е06193

31 декабря 9

Марка транспортного средства	INFINITI
Тип транспортного средства	Y50
Модификации	—
Коммерческое наименование	M35, M45
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1B??Y50U...
Экологический класс	3
Заявитель 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 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.Е06193

Габаритные размеры, мм	
– длина	4935
– 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)	1860...1962
Полная масса транспортного средства, кг	2250...2335
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1015...1080
– на заднюю ось, кг	1235...1255
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена

Двигатель (марка, тип)	VQ35 (для M35)	VK45 (для M45)
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	3498	4494
– степень сжатия	10.6±0.2	10.5±0.2
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	226 (6800)	249 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	355 (4800)	452 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC100-950, MEC100-960	Hitachi, MEC87-060
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, EJ70	Nissan, EH001
	с бумажным элементом, пропитанным маслом	
Система зажигания	электронная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушка зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC2409? (x 6)	Hanshin, AIC2402? (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11	NGK, DILFR5A-11, DILFR4A-11, DILFR6A-11

РОСС СН.МТ02.Е06193

Для двигателя:	VQ35	VK45
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два основных и один дополнительный глушители; два или четыре нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Futuba Industrial, 20100 EV50A и 20100 EV51A	Futuba Industrial, 20100 EH500 и 20100 EH505
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futuba Industrial, 20300 EG000	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, EV3?? (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
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая		
– число передач	вперед - 7, назад - 1		вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа			
I -	4.9238	3.8415	3.8274
II -	3.1938	2.3529	2.3682
III -	2.0426	1.5294	1.5196
IV -	1.4118	1.0000	1.0000
V -	1.0000	0.8393	0.8341
VI -	0.8622	—	—
VII -	0.7715	—	—
З.Х. -	3.9723	2.7645	2.6130
Раздаточная коробка (марка, тип)	—	автоматическая, с электронным управлением	—
– передаточное число		1.000	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.3571	3.6923	3.3571

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

РОСС СН.МТ02.Е06193

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

Оборудование транспортного средства

электрические стеклоподъемники, центральная блокировка дверей, аудиосистема, фронтальные и боковые подушки безопасности, подогрев сидений, боковые зеркала заднего вида с подогревом, климат-контроль (хладагент R134a), противоугонное устройство, система поддержания курсовой устойчивости, спортивные передние сиденья с боковыми поддерживающими валиками, по заказу - система активного подруливания задних колес с электронным управлением (RAS)

INFINITI Y50

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 "31" января 2009 г.

РОСС СН.МТ02.Е06193

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 правом брызговике.

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:

C - VQ35;

B - VK45.

поз. 6: Код типа привода ведущих колес:

A - задний привод;

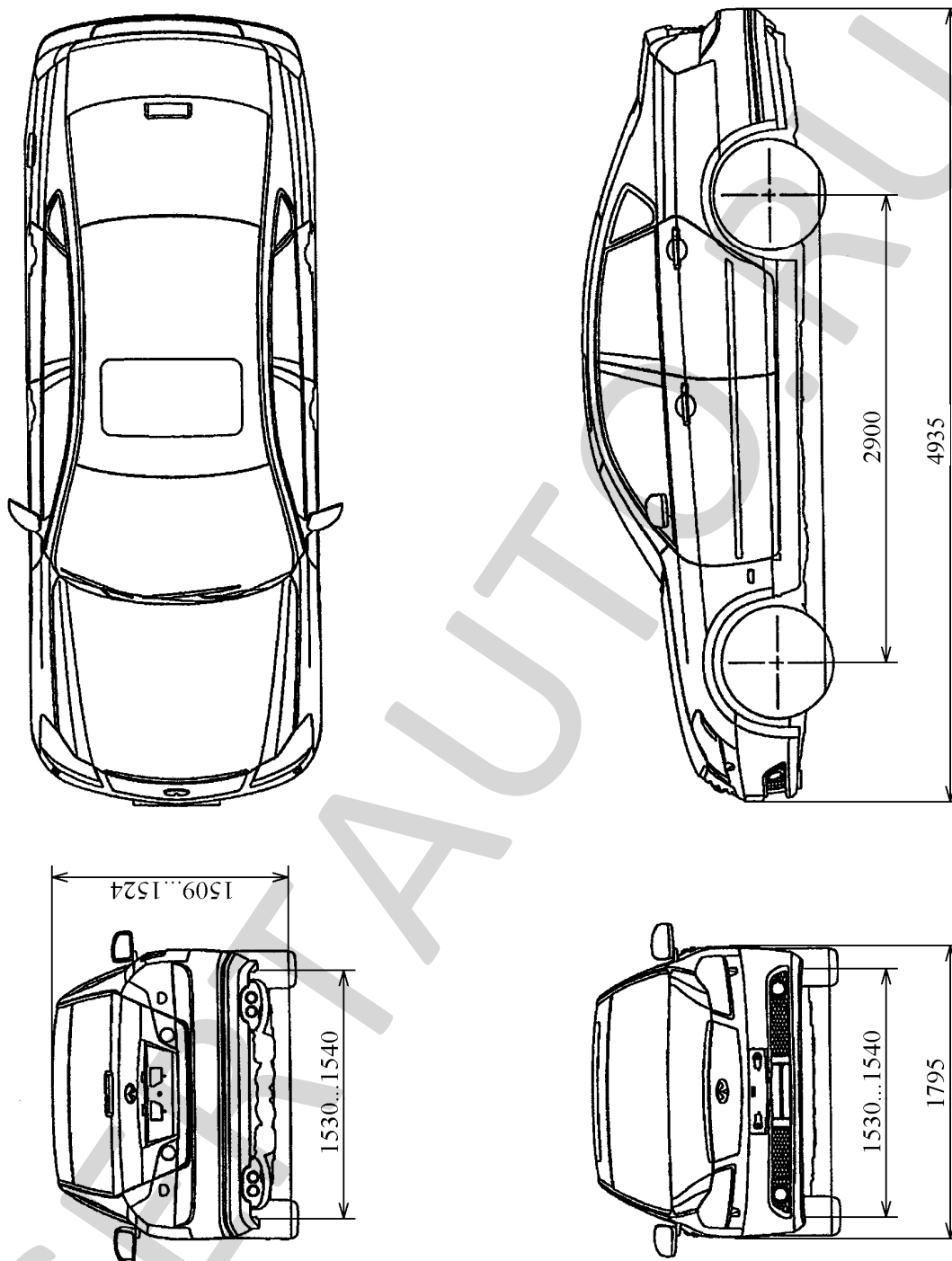
N - полный привод;

B - задний привод с системой подруливания задних колес.

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

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

поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства.



INFINITI Y50U (M35/M45)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06193**
Бланк № 0038482

SERTAUTO.RU