

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 FR.MT02.E04736

20 июля 7

Марка транспортного средства	INFINITI
Тип транспортного средства	Y50 (M35/M45)
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1B??Y50U...
Экологический класс	2
Заявитель и его адрес	ООО "НИССАН МОТОР РУС", 115054, г. Москва, Космодамианская наб., 52/3, Российская Федерация
Изготовитель и его адрес	Nissan Europe S.A.S., 8, Avenue Jean d'Alembert, 78190 Trappes, France
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
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 FR.MT02.E04736

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

Двигатель (марка, тип)	VQ35	VK45
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	3498	4494
– степень сжатия	10.3	10.5
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	206 (6200)	249 (6400)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	363 (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, MEC86-010 (для 4x2) MEC86-020 (для 4x4)	Hitachi, MEC86-820
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, EG000	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, 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 FR.MT02.E04736

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 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
Трансмиссия	гидромеханическая		
Коробка передач (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
Раздаточная коробка (марка, тип)	—	автоматическая, с электронным управлением	—
– передаточное число		1.000	
Главная передача (марка, тип)	гипоидная		
– передаточное число	3.5385		3.3571

Подвеска

- передняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
- задняя независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, по заказу - система активного подруливания задних колес с электронным управлением

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с электроусилителем, с системой поддержания курсовой устойчивости

POCC FR.MT02.E04736

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 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

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 "20" июля 2006 г.

РОСС FR.MT02.E04736

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 - седан.

поз. 5: Код типа двигателя:

A - VQ35;

B - VK45.

поз. 6: Код типа привода ведущих колес:

A - задний привод;

N - полный привод;

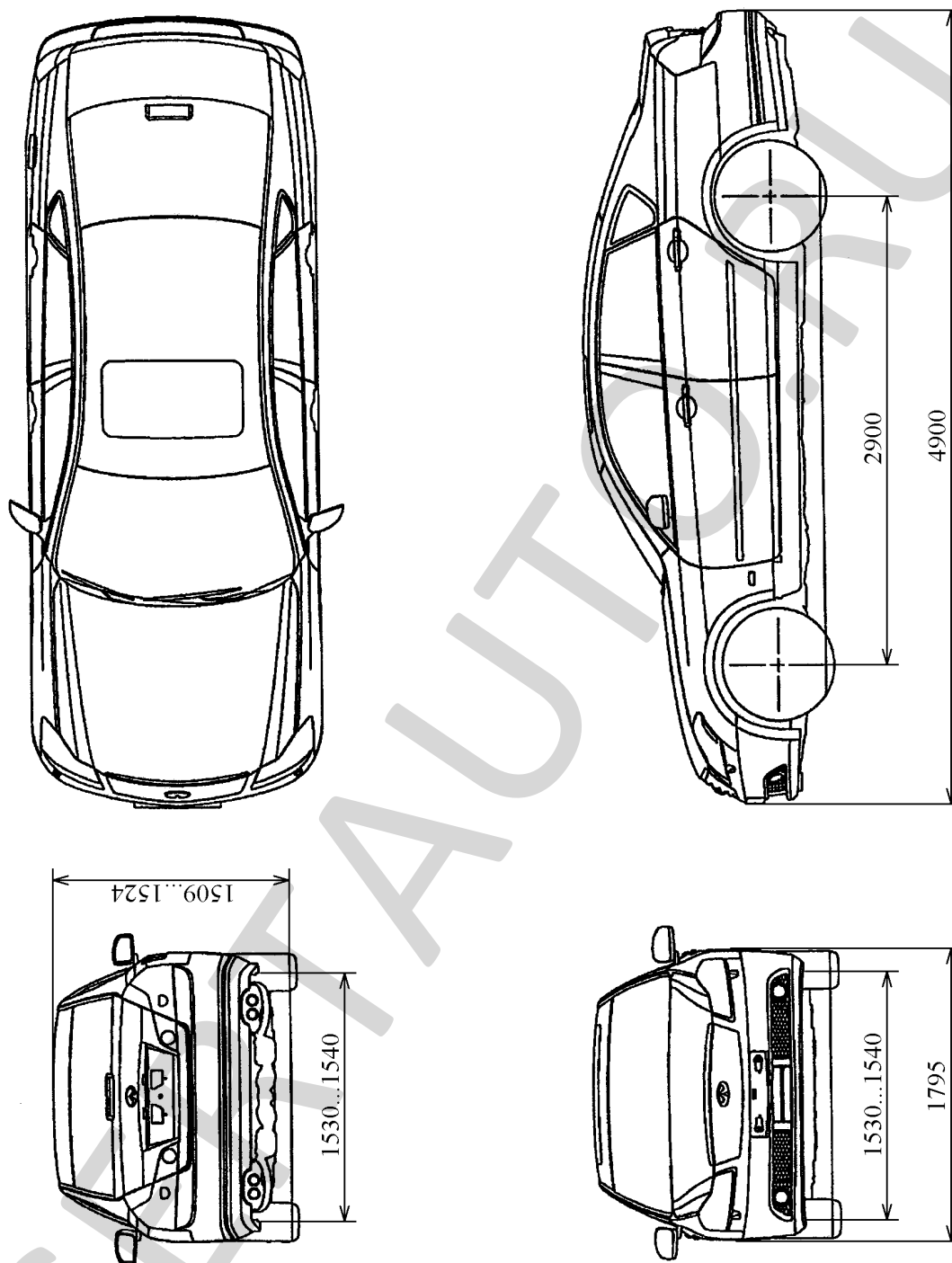
B - задний привод с системой подруливания задних колес.

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 FR.MT02.E04736**
Бланк № 0023367

SERTAUTO.RU