

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 CH.MT02.E05862

17 апреля 9

Марка транспортного средства	INFINITI
Тип транспортного средства	J50
Модификации	—
Коммерческое наименование	EX35
Категория транспортного средства	M₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1TANJ50U...
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 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

РОСС СН.МТ02.Е05862

Габаритные размеры, мм	
– длина	4635
– ширина	1800
– высота	1600
База, мм	2800
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1540
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	1905...1932
Полная масса транспортного средства, кг	2295
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1145
– на заднюю ось, кг	1215
Допустимая полная масса прицепа, кг	буксировка прицепа не предусмотрена
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	VQ35, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем, см ³	3498
– степень сжатия	10.6
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	222 (6800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	341 (4800)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC 100-660
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, JK20A и JK20B, с бумажным элементом, пропитанным маслом
Система зажигания	электронная
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-2409? (x 6)
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11

РОСС СН.МТ02.Е05862

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; два нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 1BG0A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20300 1BG0A
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, JK9?? (x 2)
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 5, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 3.8415
	II - 2.3529
	III - 1.5294
	IV - 1.0000
	V - 0.8393
	3.X. - 2.7645
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.1333
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем
<hr/>	
<u>Тормозные системы</u>	
– рабочая (марка, тип)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с усилителем, с АБС, 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
<hr/>	

РОСС СН.МТ02.Е05862

Шины

– марка	—
– размер	225/55 R18
– индекс несущей способности	98
– категория скорости	V

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, кондиционер (хладагент R134a), навигационная система

INFINITI J50

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 "17" апреля 2008 г.**

РОСС СН.МТ02.Е05862

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

В проеме двери, на центральной стойке кузова, слева.

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 на чашке брызговика.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, с правой стороны на чашке 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	T	A	N	J	5	0	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA.

поз. 4: **T** - код типа кузова - пятидверный универсал.

поз. 5: **A** - код типа двигателя - VQ35.

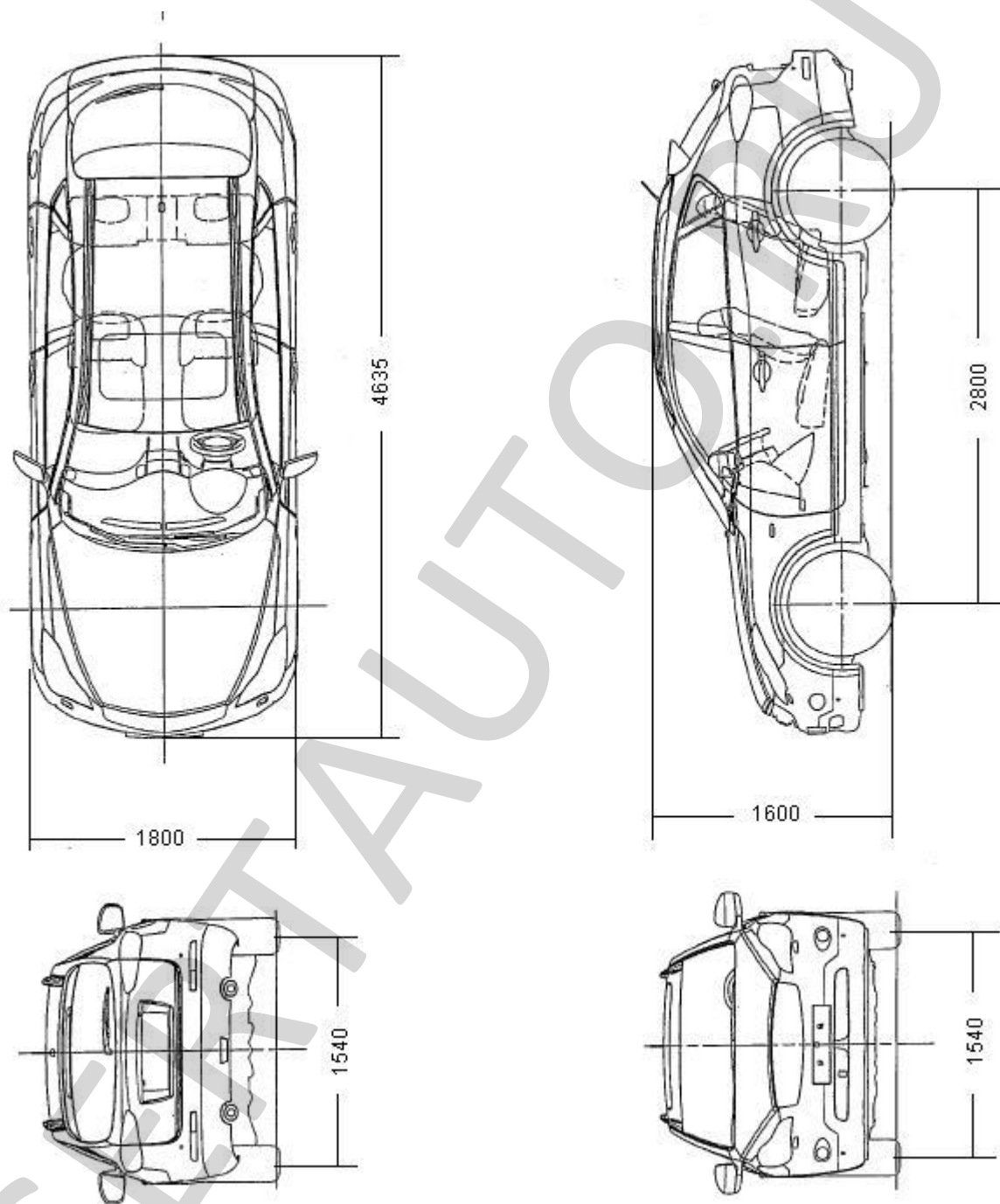
поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.

поз. 7-9: **J50** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



INFINITI J50 (EX35)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е05862**
Бланк № 0034657

SERTAUTO.RU