

**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.E06053**

**02      сентября      9**

Марка транспортного средства	<b>INFINITI</b>
Тип транспортного средства	<b>S51</b>
Модификации	<b>—</b>
Коммерческое наименование	<b>FX35/FX50</b>
Категория транспортного средства	<b>M<sub>1</sub></b>
Код ТН ВЭД	<b>8703 24</b>
Код VIN	<b>JN1T?NS51U...</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 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 3

## РОСС CH.MT02.E06053

Габаритные размеры, мм	
– длина	4865
– ширина	1925
– высота	1645 (1680 с дополнительным оборудованием)
База, мм	2885
Колея передних / задних колес, мм	1635 / 1640

Для автомобилей с двиг:	VQ35	VK50
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2028...2073	2147...2189
Полная масса транспортного средства, кг	2490	2609
Максимальная допустимая масса		
– на переднюю ось, кг	1143...1221	
– на заднюю ось, кг	1347...1388	
Допустимая полная масса прицепа, кг		
– прицеп без тормозов	750	
– прицеп с тормозами	2000	
<b>Двигатель</b> (марка, тип)	<b>VQ35</b>	<b>VK50</b>
	Nissan, четырехтактный, бензиновый	
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное	8, V-образное
– рабочий объем, см <sup>3</sup>	3498	5026
– степень сжатия	10.6	10.9
Максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	226 (6800)	294 (6500)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин <sup>-1</sup> )	355 (4800)	500 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
<b>Система питания</b>	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	MEC100-970, MEC100-830	MEC140-160, MEC140-170, MEC140-190, MEC140-200
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1CB0A и 1CB1A	Nissan, 1CA0A и 1CA1A
	с бумажным элементом, пропитанным маслом	
<b>Система зажигания</b>	электронная	
Блок управления зажиганием (марка, тип)	совмещен с блоком управления впрыском топлива	
Катушки зажигания (марка, тип)	Hanshin, AIC-2409? (x6)	Hanshin, AIC-2408? (x8), AIC-2809? (x8)
Свечи зажигания (марка, тип)	Denso, FXE20HR-11, FXE22HR-11, FXE24HR-11	

## РОСС СН.МТ02.Е06053

Для автомобилей с двиг:	VQ35	VK50
<b>Система выпуска и нейтрализации отработавших газов</b>	один основной, два дополнительных глушителя и два нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20100 1CK0A	Calsonic Kansei, 20100 1CK1A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic Kansei, 20300 1CK0A (x2)	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, JK9?? (x2)	Nissan, 1CL?? (x2) и CCG?? (x2)
<b>Трансмиссия</b>	гидромеханическая	
<b>Коробка передач</b> (марка, тип)	автоматическая	
– число передач	вперед - 7, назад - 1	
– передаточные числа		
I -	4.9238	4.8867
II -	3.1938	3.1697
III -	2.0426	2.0271
IV -	1.4118	1.4118
V -	1.0000	1.0000
VI -	0.8622	0.8642
VII -	0.7715	0.7745
3.X. -	3.9723	4.0410
<b>Главная передача</b> (марка, тип)	гипоидная	
– передаточное число	3.6923	3.5385

**Подвеска**

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

**Рулевое управление** (марка, тип)

рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

**POCC CH.MT02.E06053****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**

– марка			
– размер	265/60 R18	265/50 R20	265/45 R21
– индекс несущей способности	110	107	104
– категория скорости	V	V	W

**Оборудование транспортного средства**

система стабилизации курсовой устойчивости, обогрев наружных зеркал заднего вида, аудиосистема, подушки безопасности, обогрев сидений, противоугонное устройство, система климат-контроля (хладагент R134a)

**INFINITI S51**

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

**Б.В. Кисуленко****С.В. Пугачев**

Действует с "02" сентября 2008 г.

**РОСС СН.МТ02.Е06053**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

**ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

## 1. Место расположения и форма знака соответствия:

В нижней части средней стойки со стороны двери водителя.

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

## 2. Место расположения таблички изготовителя:

В подкапотном пространстве, справа.

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

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. В подкапотном пространстве, на брызговике правого крыла.

## 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	?	N	S	5	1	U	?	?	?	?	?	?	?

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

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

поз. 5: Код типа двигателя:

**A** - VQ35;

**B** - VK50.

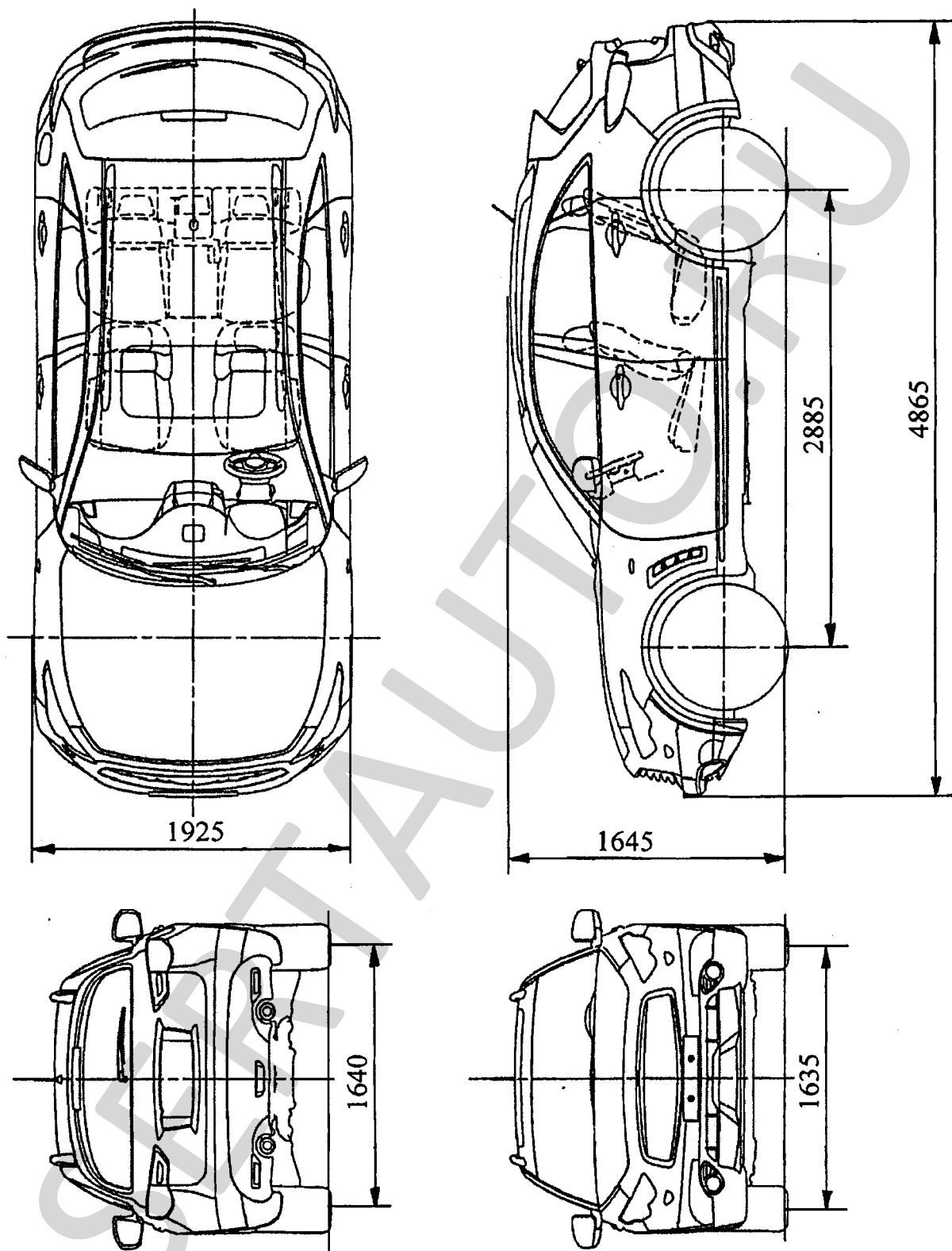
поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.

поз. 7-9: **S51** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



INFINITI FX (S51)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06053**  
Бланк № 0035092

SERTAUTO.RU