

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

Система сертификации механических
транспортных средств и прицепов

0028819



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)

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

№ РОСС FR.MT02.E05518

Действителен до " 14 " ноября 200 8 г.

Марка транспортного средства	INFINITI
Тип транспортного средства	S50 (FX35/FX45)
Категория транспортного средства	M ₁
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1T?NS50U...
Экологический класс	3 (для мод. с дв. VQ35 с блоком управления MEC85-400 и с дв. VK45 с блоком управления MEC83-890)
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	Shonan Plant, 10-1 Amanuma, Hiratsuka-shi, Kanagawa, 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

М.П.

Габаритные размеры, мм	
– длина	4820
– ширина	1925
– высота	1670
База, мм	2850
Колея передних / задних колес, мм	1590 / 1640
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2080...2195
Полная масса транспортного средства, кг	2500...2560
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1180...1235
– на заднюю ось, кг	1330...1335

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)	241 (6000)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	363 (4800)	447 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi, MEC85-400	Hitachi, MEC83-890
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, CG000	Nissan, CL70A
	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-3103? (x 6)	Hanshin, AIC-2402? (x 8)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, PLFR5A-11, PLFR4A-11, PLFR6A-11	NGK, DILFR5A-11, DILFR4A-11, DILFR6A-11

М.П.

N POCC FR.MT02.E05518

Для двигателя:	VQ35	VK45
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; два или четыре нейтрализатора отработавших газов	
Основной глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20100 CM80A	
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Calsonic, 20300 CM80A	
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, CM8?? (x 2)	Nissan, EJ3?? (x 2) и CZ6?? (x 2)
Для модификаций с двигателем:	VQ35	VK45
Трансмиссия	гидромеханическая	
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая	
- число передач	вперед - 5, назад - 1	
- передаточные числа		
I -	3.5403	3.8274
II -	2.2642	2.3682
III -	1.4717	1.5196
IV -	1.0000	1.0000
V -	0.8340	0.8341
3.X. -	2.3700	2.6130
Главная передача (марка, тип)	гипоидная	
- передаточное число	3.6923	

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 электроусилителем

М.П.

N POCC FR.MT02.E05518**Тормозные системы**

- рабочая (марка, тип) гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с 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
- индекс несущей способности	109	106
- категория скорости	V	V

Дополнительное оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, кондиционер (хладагент R134a)

INFINITI S50 (FX35/FX45)

Транспортное средство соответствует установленным в Российской Федерации требованиям, приведенным в "Сводном листе сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства и сертификатов соответствия", являющимся обязательным приложением к настоящему документу.

Описание маркировки транспортного средства приведено в приложении № 2.

Общий вид транспортного средства на 1 листе приведен в приложении № 3.

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

С.В. Пугачев

инициалы, фамилия

Действует с "14" ноября 2007 г.

Зарегистрирован
в Государственном реестре

М.П.

М.П.

" 14 " ноября 2007 г.

РОСС FR.MT02.E05518
N

Приложение № 1 к "одобрению типа
транспортного средства"

СВОДНЫЙ ЛИСТ

"сообщений, касающихся официального утверждения типа транспортного средства",
сертификатов соответствия или протоколов испытаний

Нормативные документы	Наименование органа, выдавшего "сообщение...", сертификат соответствия или испытательной лаборатории, выдавшей протокол испытаний	Номер документа и дата выдачи
1	2	3
Директивы ЕС 74/297, 91/662 (Правила ЕЭК ООН № 12-03) Травмобезопасность рулевого управления	Luxcontrol S.A., Luxemburg Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № LCA 52 60 268 6 от 21.06.2006 г. Заключение № 376/S0/M1/Z/629-07 от 01.11.2007 г.
Правила ЕЭК ООН № 13Н-00 (Правила ЕЭК ООН № 13-09) Тормозные системы	TÜV Rheinland Kraftfahrt, Germany Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 82-R13Н-57520/06 от 05.06.2006 г. Заключение № 376/S0/M1/Z/629-07 от 01.11.2007 г.
Директивы ЕС 76/115, 96/38 (Правила ЕЭК ООН № 14-05) Места крепления ремней безопасности	Luxcontrol S.A., Luxemburg Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № LCA 52 60 272 6 от 21.06.2006 г. Заключение № 376/S0/M1/Z/629-07 от 01.11.2007 г.
Директивы ЕС 77/541, 2000/3 (Правила ЕЭК ООН № 16-04) Ремни безопасности	Luxcontrol S.A., Luxemburg Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № LCA 52 60 271 6 от 21.06.2006 г. Заключение № 376/S0/M1/Z/629-07 от 01.11.2007 г.
Директивы ЕС 92/22, 2001/92 (Правила ЕЭК ООН № 43-00) Безопасные стекла	TÜV Rheinland Kraftfahrt, Germany Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 82-92/22-57521/06 от 02.05.2006 г. Заключение № 376/S0/M1/Z/629-07 от 01.11.2007 г.
Директивы ЕС 76/756, 97/28 (Правила ЕЭК ООН № 48-01) Установка устройств освещения и световой сигнализации	TÜV Rheinland Kraftfahrt, Germany Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация	Протокол № 82-76/756-57532/06 от 08.05.2006 г. Заключение № 376/S0/M1/Z/629-07 от 01.11.2007 г.

М.П.

N POCC FR.MT02.E05518

1	2	3
<p>Директивы ЕС 70/157, 1999/101 (Правила ЕЭК ООН № 51-02) Внешний шум</p> <p>Специальный технический регламент "О требованиях к выбросам автомобильной техникой, выпускаемой в обращение на территории Российской Федерации, вредных (загрязняющих) веществ", пункт 8б: Правила ЕЭК ООН № 83-05А (Экологический класс 3)</p> <p>ГОСТ Р 51616-2000 Внутренний шум</p> <p>ГОСТ Р 51206-2004 Содержание вредных веществ в салоне</p> <p>ОСТ 37.001.269-96, п.5 Транспортные средства. Маркировка</p>	<p>TÜV Rheinland Kraftfahrt, Germany</p> <p>Научно-исследовательский центр по испытаниям и доводке автотехники (НИЦИАМТ), Российская Федерация</p> <p>Орган по сертификации автотехники - механических транспортных средств, запасных частей и принадлежностей (ОС АНО-ЦССАМТ), Российская Федерация</p> <p>то же</p> <p>— " — "</p> <p>— " — "</p>	<p>Протоколы № 82-70/157-56205/06 от 24.03.2006 г. № 82-70/157-56206/06 от 24.03.2006 г.</p> <p>Заключение № 376/S0/M1/Z/629-07 от 01.11.2007 г.</p> <p>Сертификат соответствия № C-FR.MT25.B.00570 от 24.10.2007 г. до 31.12.2009 г.</p> <p>Сертификат соответствия № POCC FR.MT25.B08934 от 16.10.2006 г. до 16.10.2009 г.</p> <p>Сертификат соответствия № POCC FR.MT25.B08935 от 16.10.2006 г. до 16.10.2009 г.</p> <p>Сертификат соответствия № POCC FR.MT25.B08936 от 16.10.2006 г. до 16.10.2009 г.</p>

Руководитель органа по сертификации

Руководитель органа, выдавшего одобрение типа транспортного средства



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия




С.В. Пугачев
инициалы, фамилия



М.П.

N **РОСС FR.MT02.E05518**

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:
На задней стойке проема левой передней двери.
Знак соответствия выполнен по ГОСТ Р 50460-92 с указанием номера данного "одобрения типа транспортного средства".
2. Место расположения таблички изготовителя:
В подкапотном пространстве, на брызговике правого крыла.
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	0	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 - VK45.

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

поз. 7-9: **S50** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

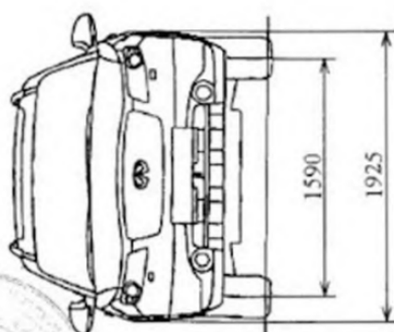
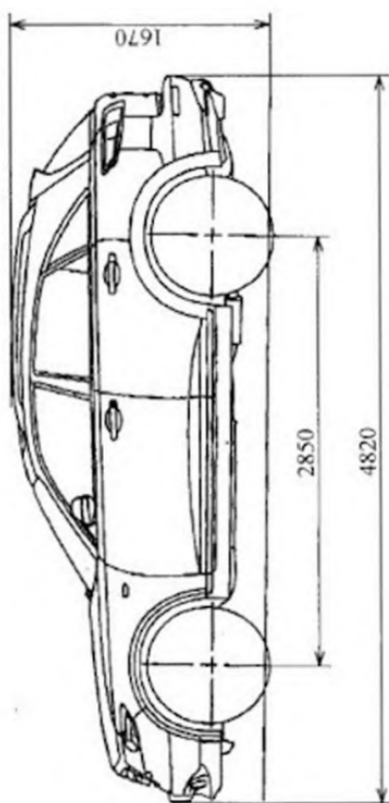
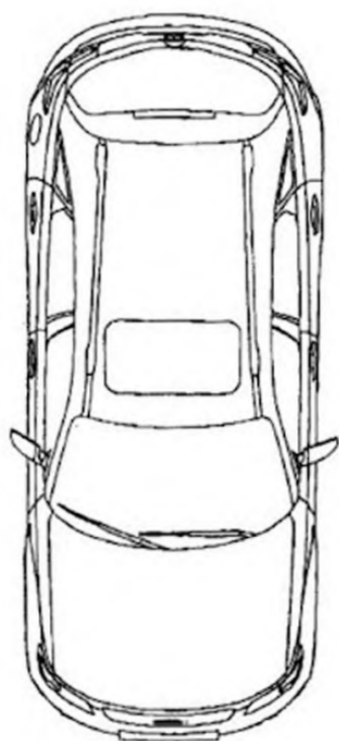
поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

М.П.

Стр.

N _____

М.П.



INFINITI S50 (FX35/FX45)



