

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ
Межотраслевой фонд "Сертификация автотранспорта САТР" ("САТР-ФОНД")
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г.
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24 (тел. 454-42-27)

РОСС CH.MT02.E06733

24 мая 2011

Марка транспортного средства	INFINITI
Тип транспортного средства	Z62
Модификации	—
Коммерческое наименование	QX56
Категория транспортного средства	M₁G
Код ТН ВЭД	8703 24
Код VIN	JN1JANZ62U...
Экологический класс	4
Заявитель, представитель изготовителя 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	Nissan Shatai Kyushu Co., Ltd., 1-3, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, Japan

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все, привод передних колес включается принудительно или автоматически
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная; расположение двигателя - переднее продольное

РОСС СН.МТ02.Е06733

Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест спереди / сзади	2 / 2 / 3
Габаритные размеры, мм	
– длина	5290
– ширина	2030
– высота	1925
База, мм	3075
Колея передних / задних колес, мм	1715 / 1725
Масса снаряженного транспортного средства, кг (по ГОСТ Р 52051-2003)	2800
Полная масса транспортного средства, кг	3400
Максимальная допустимая масса	
– на переднюю ось, кг	1640
– на заднюю ось, кг	2040
Допустимая полная масса прицепа*	
– прицеп без тормозов, кг	750
– прицеп с тормозами, кг	3500

* при условии оборудования транспортного средства сцепным устройством, соответствующим требованиям Правил ЕЭК ООН № 55-01

Двигатель (марка, тип)	Nissan, VK56, четырехтактный, бензиновый
– количество и расположение цилиндров	8, V-образное
– рабочий объем, см ³	5552
– степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	298 (5800)
Максимальный крутящий момент, Нм (мин ⁻¹)	533 (3400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления впрыском (марка, тип)	Hitachi Automotive Systems, DEA030-250
Резонатор впуска (марка, тип)	Nissan, 1LA0B и 1LA0C
Воздушный фильтр (марка, тип)	Nissan, 1LA0A, 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-2A26? (x4) и AIC-2A08? (x4)
Свечи зажигания (марка, тип)	NGK, DILKAR7B11, DILKAR6B11, DILKAR8B11

POCC CH.MT02.E06733

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, четыре нейтрализатора отработавших газов
Основной глушитель (марка, тип)	Futaba, 20100 1LP1A, 20100 1LP0A
Дополнительный глушитель (марка, тип)	Futaba, 20350 1LP1A, 20350 1LP0A
Нейтрализаторы (марка, тип)	Nissan, TLA?? (x2) и 1LA?? (x2)
<hr/>	
<u>Трансмиссия</u>	гидромеханическая
Коробка передач (марка, тип)	автоматическая
– число передач	вперед - 7, назад - 1
– передаточные числа	
	I - 4.8867
	II - 3.1697
	III - 2.0271
	IV - 1.4118
	V - 1.0000
	VI - 0.8642
	VII - 0.7745
	3.X. - 4.0410
Раздаточная коробка (марка, тип)	Nissan
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.0000
	низшее - 2.6790
Главная передача (марка, тип)	гипоидная
– передаточное число	3.3571
<hr/>	
<u>Подвеска</u>	
– передняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
– задняя	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулировкой уровня кузова
<hr/>	
<u>Рулевое управление</u> (марка, тип)	рулевой механизм типа “шестерня - рейка”, с гидроусилителем

РОСС СН.МТ02.Е06733

Тормозные системы

- | | |
|---------------------------|--|
| – рабочая (марка, тип) | гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, по заказу: 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 |

Шины

- | | |
|------------------------------|------------|
| – марка | — |
| – размер | 275/50 R22 |
| – индекс несущей способности | 111 |
| – категория скорости | H |

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, обогрев сидений, кондиционер (хладагент R134a)

INFINITI Z62

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

Б.В. Кисуленко

А.В. Зажигалкин

Действует с "24" мая 2010 г.

РОСС СН.МТ02.Е06733

Приложение № 2 к "одобрению типа транспортного средства"

ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака соответствия:

На табличке изготовителя или рядом с ней.

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

2. Место расположения таблички изготовителя:

В проеме двери водителя, на средней стойке кузова.

3. Место расположения идентификационного номера (VIN):

3.1. На табличке изготовителя.

3.2. На раме, под правой передней дверью.

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	J	A	N	Z	6	2	U	?	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **JN1** - WMI (международный код изготовителя) - Nissan International SA, завод Nissan Shatai Kyushu Co., Ltd. (Япония).

поз. 4: **J** - код типа кузова - универсал.

поз. 5: **A** - код типа двигателя.

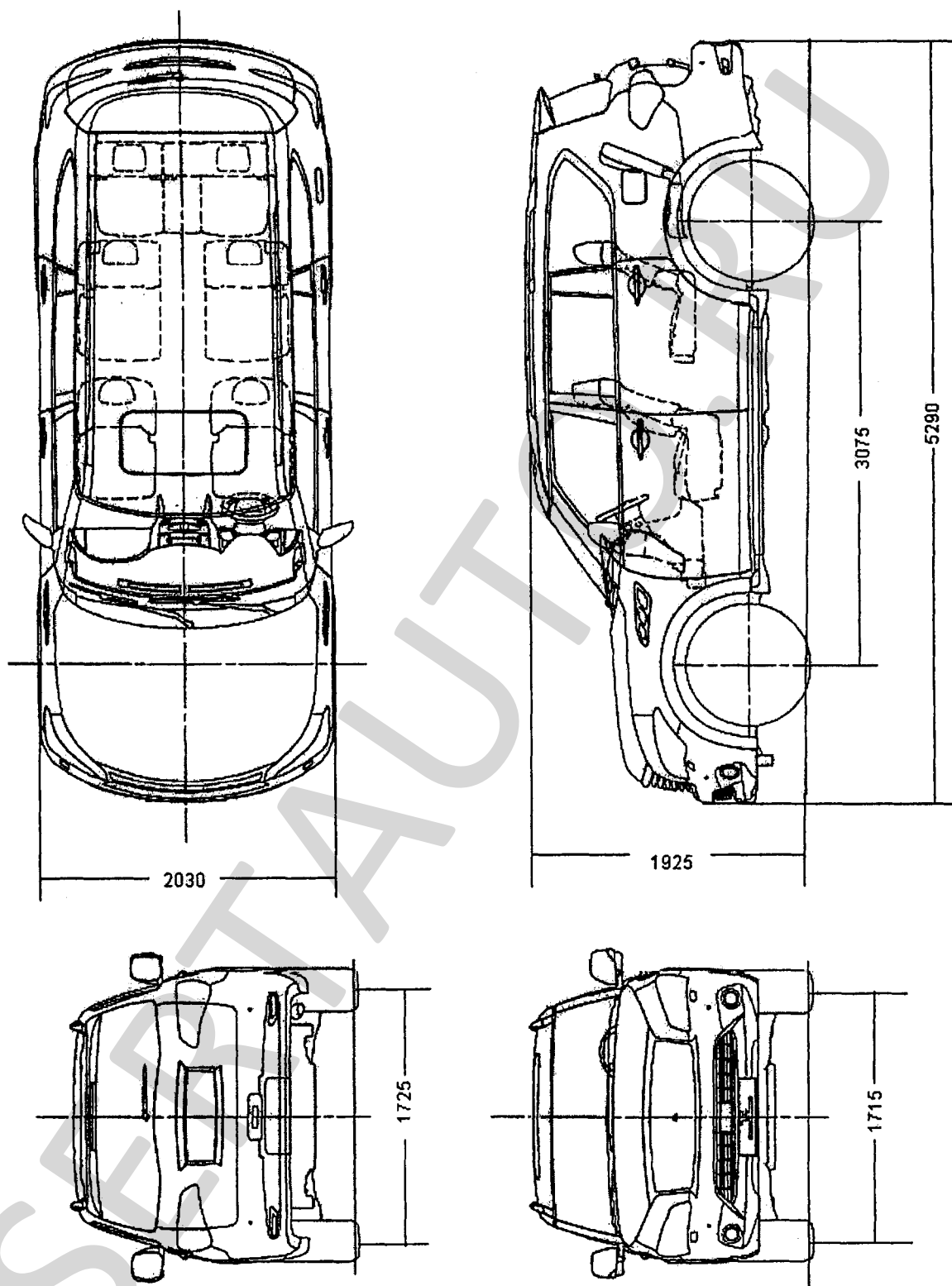
поз. 6: **N** - код типа привода ведущих колес - полный привод.

поз. 7-9: **Z62** - обозначение типа транспортного средства.

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

поз. 11: Контрольный символ.

поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.



INFINITI Z62 (QX56)

Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **РОСС СН.МТ02.Е06733**
Бланк № 0047952

SERTAUTO.RU