

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0005754

№ E-RU.MT02.B.00501

Срок действия с 19 апреля 2012 по 19 апреля 2013

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satrfond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	INFINITI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	QX56
ТИП	Z62
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M ₁ G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус"), 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация, ОГРН: 5067847096609, тел.: (812) 303-63-00, факс: (812) 303-63-01
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	Nissan International SA, Zone d'Activités La Pièce 12 CH-1180 Rolle, Switzerland

соответствуют установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Транспортные средства не предназначены для коммерческих перевозок пассажиров.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № E-RU.MT02.B.00501 от 19 апреля 2012

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

SERTIFICATE E-RU

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
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	7 (первый ряд - 2, второй ряд - 2, третий ряд - 3) или 8 (первый ряд - 2, второй ряд - 3, третий ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
- длина	5290
- ширина	2030
- высота	1925
Колея передних / задних колес, мм	1715 / 1725
База, мм	3075
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2800...2810
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	3400
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
- на переднюю ось	1640
- на заднюю ось	2040
Максимальная масса прицепа, кг	
- прицеп без тормозной системы	750
- прицеп с тормозной системой	3500
Двигатель (марка, тип)	Nissan, VK56, четырехтактный, с искровым зажиганием
- количество и расположение цилиндров	8, V-образное
- рабочий объем цилиндров, см ³	5552
- степень сжатия	10.8
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ по Правилам ЕЭК ООН № 85)	298 (5800)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	560 (4000)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	непосредственный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi Automotive Systems, NEC000-097 или NEC000-098
Форсунки (тип, маркировка)	Bosch, 0 261 500 069
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1LA0A, с бумажным элементом
Фильтры шума впуска (маркировка)	
1-ступенный	Nissan, 1LA0B
2-ступенный	Nissan, 1LA0C



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00501

Система зажигания (тип)	электронная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2A26? (x4) и AIC-2A08? (x4)
Свечи (маркировка)	NGK, DILKAR7B11, DILKAR6B11, DILKAR8B11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя, четыре нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 ступень	TLA?? (x2)
– 2 ступень	ILA?? (x2)
Глушители (маркировка)	
– 1 ступень	Futaba, 20100 1LP1A
– 2 ступень	Futaba, 20350 1LP1A

Трансмиссия (тип)	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
З.Х. -	4.0410

Раздаточная коробка (тип, маркировка)	Nissan
– число передач	2
– передаточные числа	
	высшее - 1.0000
	низшее - 2.6790

Главная передача (тип, маркировка)	гипоидная
– передаточное число	3.3571

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, с регулировкой уровня кузова

Рулевое управление (марка, тип)	с гидроусилителем
рулевой механизм (тип, маркировка)	“шестерня - рейка”



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00501

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с усилителем, с АБС, по заказу: EBD и ESP; тормозные механизмы всех колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

- размерность	275/50 R22
- минимально допустимый индекс нагрузки	111
- скоростная категория	H
- статический радиус, мм	405

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, проигрыватель компакт-дисков, отопитель, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений первого и второго ряда, кондиционер по заказу: навигационная система, DVD проигрыватель, люк в крыше, датчики парковки

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия

SERTAFIDIO.RU



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 Рядом с табличкой изготовителя или на табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 В проеме двери водителя, на средней стойке кузова.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 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
Z	8	N	J	A	N	Z	6	2	?	S	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: **Z8N** - WMI (международный код изготовителя) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус".
- поз. 4: **J** - код типа кузова - пятидверный 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: Год выпуска или модельный год согласно Таблице 1 Приложения № 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11: **S** - обозначение местонахождения завода-изготовителя - г. Санкт-Петербург, Российская Федерация.
- поз. 12 - 17: Производственный номер транспортного средства.

Руководитель органа по сертификации



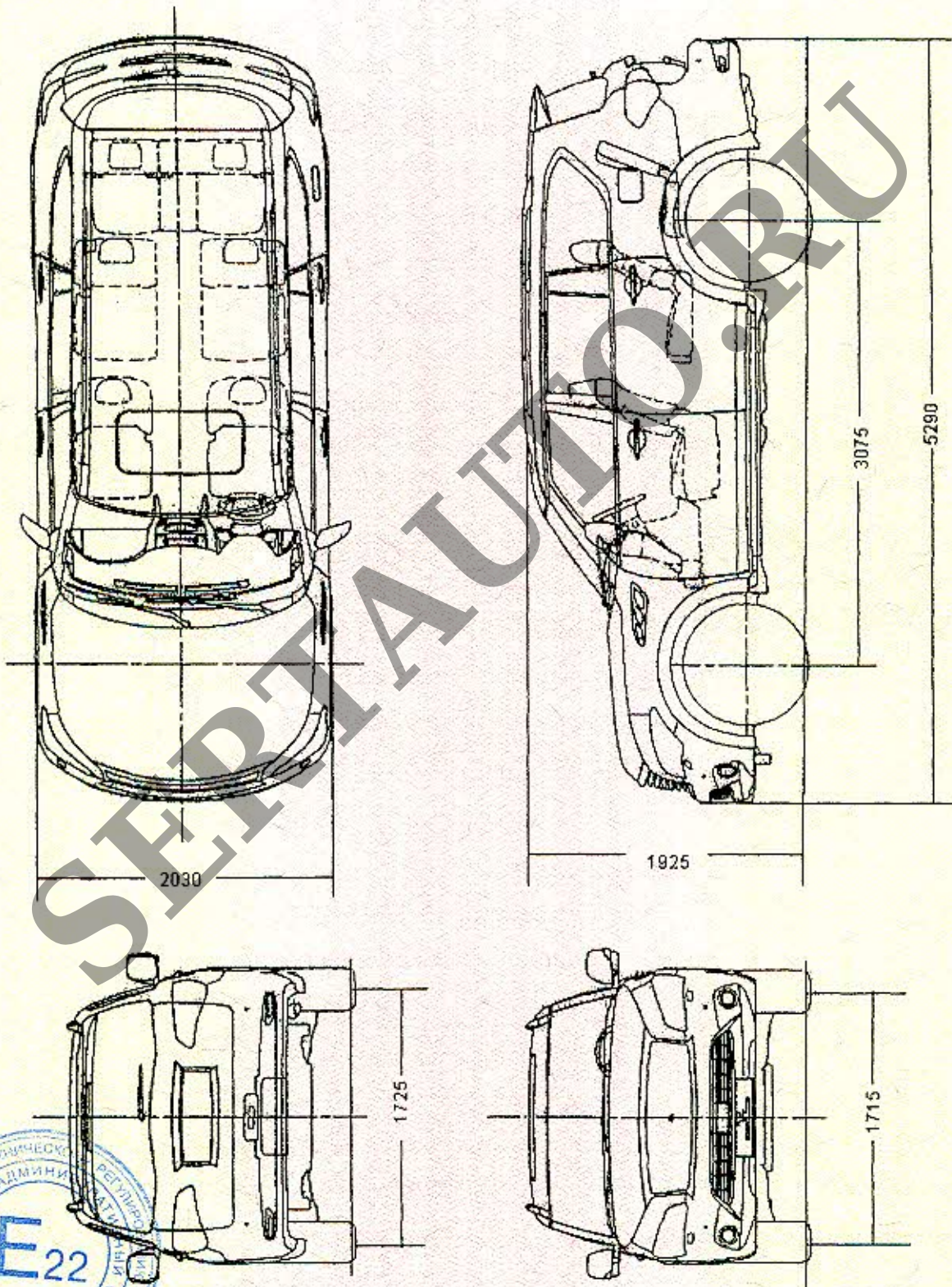
подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
INFINITI Z62 (семь мест)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
INFINITI Z62 (восемь мест)

