

E-RU.MT02.B.00026

16 марта 2011

16 марта 2014

**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**

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Murano
ТИП	Z51
МОДИФИКАЦИИ	—
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1481 / 8703 24
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнуфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг 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 Мэнуфэкчуринг Рус" (ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг 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	ООО "Ниссан Мэнуфэкчуринг Рус", 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комендантский проспект, д. 140, Российская Федерация
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—

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 одной странице

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.00026 от 10 марта 2011

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

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова/количество дверей	несущий, универсал / 5
Количество мест для сидения	5 (первый ряд - 2, второй ряд - 3)
Габаритные размеры, мм	
– длина	4860
– ширина	1885
– высота	1730
База, мм	2825
Колея передних / задних колес, мм	1610 / 1610
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1900...1920
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	2360
Максимальная осевая масса, кг (технически допустимая)	
– на переднюю ось	1290
– на заднюю ось	1215
Максимальная масса прицепа, кг *	
– прицеп без тормозной системы	750
– прицеп с тормозной системой	1585
<hr/>	
Двигатель (марка, тип)	Nissan, VQ35, четырехтактный с искровым зажиганием
– количество и расположение цилиндров	6, V-образное
– рабочий объем цилиндров, см ³	3498
– степень сжатия	10.3
Максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹) по Правилам ЕЭК ООН № 85	183 (6000)
Максимальный крутящий момент, Н·м (мин ⁻¹)	334 (4400)
Топливо	бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением
Блок управления (маркировка)	Hitachi, MEC116-70
Форсунки (тип, маркировка)	Denso, 0940
Воздушный фильтр (тип, маркировка)	Nissan, 1AA0A, с бумажным элементом пропитанным маслом
Глушители шума впуска (маркировка)	
– 1 степень	Nissan, 1AA0C
– 2 степень	Nissan, 1AA0B

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

E-RU.MT02.B.00026

Система зажигания (тип)	электронная, бесконтактная
Катушка (модуль) зажигания (маркировка)	Hanshin, AIC-2409? (x6)
Свечи (маркировка)	Denso, FXE22HR11, FXE20HR11, FXE24HR11
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители; три нейтрализатора отработавших газов
Нейтрализаторы (маркировка)	
– 1 степень	Nissan, 1AR?? и 1AP??
– 2 степень	Nissan, 1AV??
Глушители (маркировка)	
– 1 степень	Calsonik, 20300 1AR2A
– 2 степень	Calsonik Kansei, 20100 1AR2A
Трансмиссия (тип)	бесступенчатая
Коробка передач (марка, тип)	Nissan, RE0F09B, вариатор
– число передач	—
– передаточные числа	
максимальное -	2.3710
минимальное -	0.4390
З.Х. -	1.7660
Главная передача (тип, маркировка)	передняя - цилиндрическая, косозубая; задняя - гипоидная
– передаточное число	передняя - 5.1729, задняя - 5.1653 (суммарное)
Подвеска	
Передняя (описание)	независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости
Рулевое управление (описание)	с гидроусилителем
– рулевой механизм (тип, маркировка)	"шестерня - рейка"
Тормозные системы	
Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС; тормозные механизмы передних и задних колес - дисковые
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
Шины	
– размерность	235/65 R18
– минимально допустимый индекс нагрузки	106
– скоростная категория	H
– статический радиус, мм	370

E-RU.MT02.B.00026

Оборудование транспортного средства

омыватель фар, зеркала заднего вида с подогревом, аудиосистема, бортовой компьютер, подушки безопасности, подогрев сидений, климат-контроль (хладагент R134a);
по заказу: люк в крыше

Руководитель органа по сертификации

.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

SERTAUTO.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. В салоне, под передним пассажирским сиденьем.

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	T	A	N	Z	5	1	?	S	?	?	?	?	?	?

поз. 1 - 3: **Z8N** - международный идентификационный код изготовителя (WMI) - ООО "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус" (Россия).

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

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

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

поз. 7 - 9: **Z51** - обозначение типа транспортного средства - NISSAN Z51 (Murano).

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

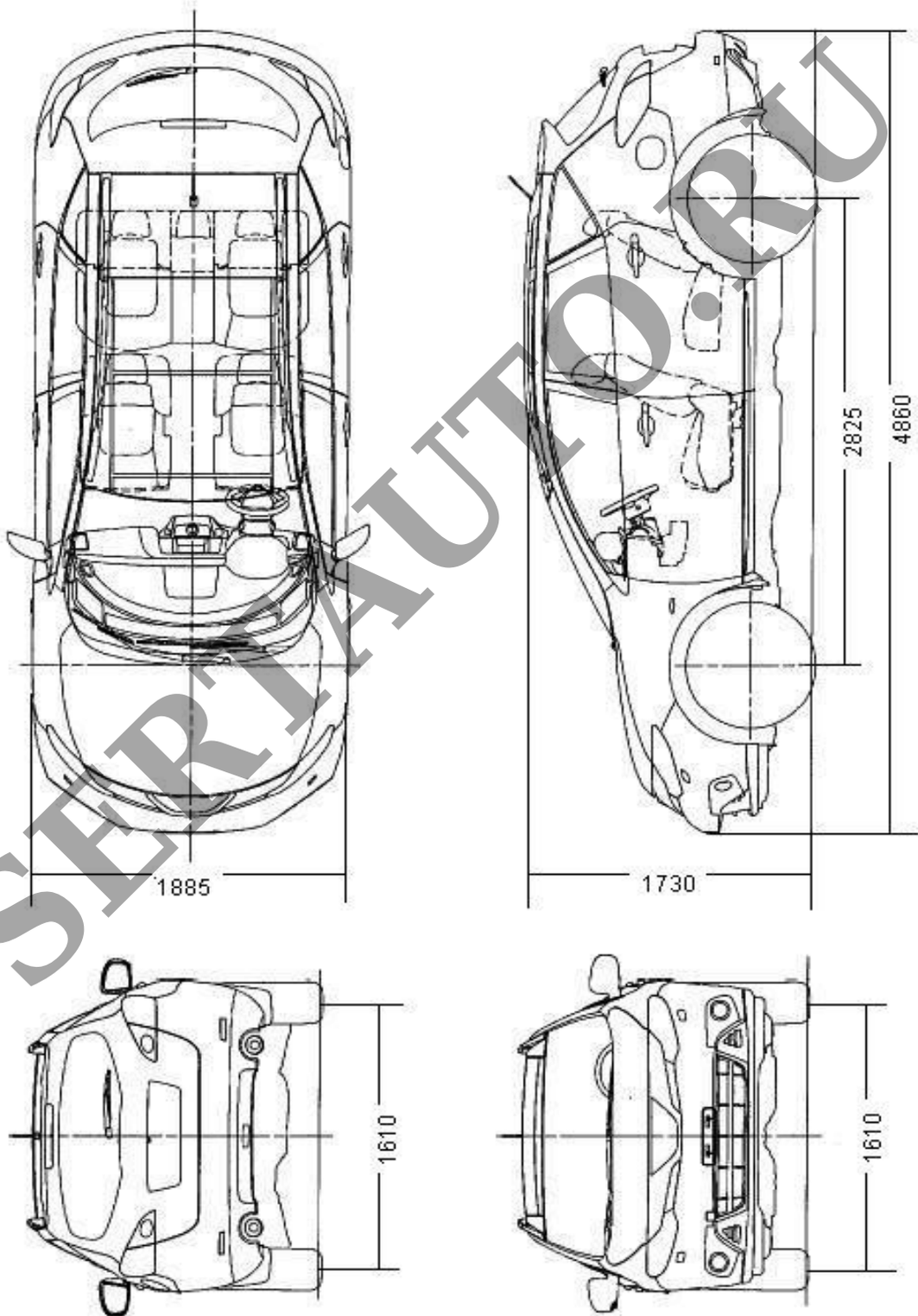
.....
подпись

Б.В. Кисуленко

.....
инициалы, фамилия

E-RU.MT02.B.00026

ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
NISSAN Z51



Страница для заполнения полей данных:

ОТТС № **E-RU.MT02.B.00026**
Бланк № 0001827

SERTAUTO.RU