

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TIIDA
ТИП	C11X
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	3N1FCAC11UK56
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Nissan Mexicana SA de CV ". Место нахождения и фактический адрес: CP 01030, Av. Insurgentes Sur No. 1958, CP 01030 Col Florida, Mexico.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Nissan Mexicana SA de CV". Место нахождения: CP 01030, Av. Insurgentes Sur No. 1958, CP 01030 Col Florida, Mexico

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1364
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1715
Габаритные размеры, мм	
- длина	4303
- ширина	1695
- высота	1525
База, мм	

2603

Колея передних / задних колес, мм

1480 / 1485

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

HR16DE, бензиновый

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

1598

- степень сжатия

10.7

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

81 (6000)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

Электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

Гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

- задняя

Полунезависимая, двух рычажная, пружинная, с телескопическими гидравлическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

195/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует