

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА  
NISSAN  
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ  
NOTE  
ТИП  
FAAE11  
ШАССИ  
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)  
SJNFAAE11U2180  
ГОД ВЫПУСКА  
2012 г.  
КАТЕГОРИЯ  
M<sub>1</sub>  
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС  
4  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС  
"Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd". Место нахождения и фактический адрес: Washington Road  
Sunderland, Tyne And Wear, United Kingdom.  
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС  
"Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd". Место нахождения: Washington Road Sunderland, Tyne And Wear,  
United Kingdom

### 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  
1120  
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг  
1546  
Габаритные размеры, мм  
- длина  
4100  
- ширина  
1691  
- высота  
1550

База, мм	2600
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	CR14DE, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup>	1386
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> )	65 (5200)
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	Механическая, 6 ступеней вперед, 1 назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-

Сцепление (марка, тип)

Сухое однодисковое с гидроприводом

Коробка передач (марка, тип)

Механическая, с ручным переключением 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

Электрический, привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

175/65 R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "Гранит-Навигатор 6.18" идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000027711

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует