

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	NOTE
ТИП	FCAE11
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SJNFCAE11U2191
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
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, Великобритания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Manufacturing (UK) Ltd Место нахождения: Washington Road Sunderland, Tyne And Wear, United Kingdom, Великобритания

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 ₁)	Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1252
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1580
Габаритные размеры, мм	
- длина	4083
- ширина	1691
- высота	1550
База, мм	

	2600
Колея передних / задних колес, мм	1470/1460
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, HR16, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1598
- степень сжатия	10.7
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	81 (6000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления
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)

Nissan. Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Nissan. Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Полузависимая, торсионная балка, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Nissan. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с электро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - барабанные. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

BRIDGESTONE, 185/65R15

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «Гранит-Навигатор 6.18» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000040804

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует