

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
НИSSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
NOTE

ТИП
FCAE11

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
SJNFCAE11U2090

ГОД ВЫПУСКА
2010 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

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 M₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1120

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1580

Габаритные размеры, мм

	4100	длина -
	1690	ширина -
	1550	высота -
База, мм	2600	
Колея передних / задних колес, мм	1470 / 1460	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	HR16, бензиновый	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1598	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	10,7	степень сжатия -
	(6000) 82	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Бензин	Топливо
Система питания (тип)	Впрыскивание топлива с электронным управлением	
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

(Коробка передач (марка, тип

С автоматическим управлением

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)
215/65R16

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 897017700002770

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU