

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	QASHQAI
ТИП	FAAJ10
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SJNFAAJ10U2911
ГОД ВЫПУСКА	2013 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 M₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1550

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1830

Габаритные размеры, мм

длина - 4332
ширина - 1780
высота - 1605

База, мм

2630

Колея передних / задних колес, мм

1540 / 1550

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Nissan, HR16DE, бензиновый

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1598

степень сжатия -

10.7

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 86

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

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)
Yokohama, 215/65R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «гранит-навигатор 6.18» идентификационный номер устройства (ICCID) 8970177000033560

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует