

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	QASHQAI
ТИП	FAAJ11
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	SJNFAAJ11U1390
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
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)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	

1385

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1910

Габаритные размеры, мм

4380

длина -

1806

ширина -

1590

высота -

База, мм

2646

Колея передних / задних колес, мм

1560 / 1560

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Renault, K9K, дизельный

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

1461

степень сжатия -

17,5

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(4000) 81

Топливо

Дизель

Система питания (тип)

Впрыскивание топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

Воспламенение от сжатия

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 ступень назад

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

Nissan. Сухое однодисковое с гидроприводом

(Коробка передач (марка, тип
Nissan. Механическая, с ручным переключением 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 колес - 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 «EMG-1» идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000038233

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует