

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
QASHQAI
ТИП
FCAJ10
ШАССИ
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
SJNFCAJ10U1449
ГОД ВЫПУСКА
2009 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
1482
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
1930
Габаритные размеры, мм
- длина
4330
- ширина
1780
- высота
1615

База, мм	2630
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1550
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	K9K, дизельный
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	1461
- степень сжатия	17,5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	78 (4000)
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 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)

215/65R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID) 89701770000217

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует