

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
NISSAN

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
QASHQAI

ТИП
FCAJ10

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
SJNFCAJ10U1449

ГОД ВЫПУСКА
2009 г.

КАТЕГОРИЯ
M₁

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

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

	4330	длина -
	1780	ширина -
	1615	высота -
База, мм	2630	
Колея передних / задних колес, мм	1540 / 1550	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	K9K, дизельный	
	рядное ,4	количество и расположение цилиндров -
	1461	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	17,5	степень сжатия -
	(4000) 78	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Дизель	Топливо
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 «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000023196

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует