

**СБКТС
ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО**

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PATHFINDER
ТИП	R51
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	VSKJWVR51U0214
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Iberica SA. Место нахождения и фактический адрес: Carrer de Panamà, 7 08034 Barcelona, Испания.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Iberica SA, Место нахождения: Carrer de Panamà, 7 08034 Barcelona, Испания

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса
4x4 / Полный привод

Схема компоновки транспортного средства
Капотная

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5

Количество мест спереди / сзади (для категории M₁)
2/3/2

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
2135

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

	2880	
Габаритные размеры, мм		
		длина -
	4813	
		ширина -
	1848	
		высота -
	1858	
База, мм		
	2853	
Колея передних / задних колес, мм		
	1570/1570	
Описание гибридного транспортного средства		
	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)		
	Nissan, YD25, четырёхтактный, дизель	
		количество и расположение цилиндров -
	рядное ,4	
		рабочий объем цилиндров, см ³ -
	2488	
		степень сжатия -
	15	
		(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	(4000) 126	
		Топливо
	Дизельное	
Система питания (тип)		
	Непосредственный впрыск (Common Rail)	
Система зажигания (тип)		
	Воспламенение от сжатия	

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной глушитель, каталитический нейтрализатор отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-
Рабочее напряжение, В

-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-
Устройство накопления энергии

Трансмиссия

Гидромеханическая, 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, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Зависимая, рычажная, пружинная, с телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Nissan, рулевой механизм типа шестерня-рейка с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

запасная -
Каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Goodyear, радиальные (размер - 255/65 R17)

Дополнительное оборудование транспортного средства
Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер (ICCID) устройства
897017700

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU