

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X-TRAIL
ТИП	NT31
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JN1TBNT31U0400
ГОД ВЫПУСКА	2012 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub>
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	<b>Nissan Motor Co., Ltd., Kyushu Plant, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, Japan.</b>
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	<b>Nissan Motor Co., Ltd., Kyushu Plant, Shinhama-cho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, Japan</b>

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M <sub>1</sub> )	несущий, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1700
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2050
Габаритные размеры, мм	

	4635	длина -
	1790	ширина -
	1700	высота -
База, мм	2630	
Колея передних / задних колес, мм	1540/1545	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Nissan, MR20, четырехтактный, бензиновый	
	количество и расположение цилиндров - рядное ,4	
	1997	рабочий объем цилиндров, см <sup>3</sup> -
	10.2	степень сжатия -
	(6000) 104	(максимальная мощность, кВт (мин <sup>-1</sup> -
		Топливо
	бензин с октановым числом не менее 95	
Система питания (тип)	распределенный впрыск топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	электронная	
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	основной и дополнительный глушители, система нейтрализации отработавших газов	

Электродвигатель электромобиля

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

Устройство накопления энергии

Трансмиссия

бесступенчатая

(Электромашина (марка, тип

Рабочее напряжение, В

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

(Сцепление (марка, тип

(Коробка передач (марка, тип

Nissan, вариатор

Подвеска (тип)

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

Nissan, рулевой механизм типа "шестерня - рейка", с электроусилителем

Тормозные системы (тип)

рабочая -

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с ABS, с электронной системой распределения тормозных сил; тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних - дисковые

запасная -

каждый контур рабочей тормозной системы

стояночная -

механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)  
225/60 R17

Дополнительное оборудование транспортного средства  
устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) идентификационный номер (ICCID): 89701770000

SERTAUTO.RU