

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	X-Trail
ТИП	T30
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JN1TBNT30U0105
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co., Ltd. 6-17-1, Ginza, Chuo-Ku, Tokyo 104-8023, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Shatai Kyushu Co. Ltd., 1-3 Shinhamacho, Kanda-machi, Miyako-gun, Fukuoka 800-0321, Japan, Япония

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	несущий, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1540
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2000

Габаритные размеры, мм

длина - 4455
ширина - 1765
высота - 1750

База, мм

2625

Колея передних / задних колес, мм

1530 / 1530

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Nissan, QR25, четырехтактный с искровым зажиганием

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см³ -

2488

степень сжатия -

9,9

(максимальная мощность, кВт (мин⁻¹ -

(6000) 121

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

глушители, система нейтрализации отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

-

(Электромашина (марка, тип

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

(Сцепление (марка, тип

-

(Коробка передач (марка, тип

с автоматическим управлением

Подвеска (тип)

-

передняя -

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

независимая, пружинная, рычажная, со стабилизатором поперечной устойчивости

(Рулевое управление (марка, тип

рулевой механизм типа "шестерня-рейка" с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

рабочая -
гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС,
тормозные механизмы всех колес - дисковые
запасная -
каждый контур рабочей тормозной системы
стояночная -
механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

215/55 ZR16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС) № 8970177000027697

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU