

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TEANA
ТИП	J31
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	J31-11
ГОД ВЫПУСКА	2005 г.
КАТЕГОРИЯ	M ₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co. Ltd. 17-1, Ginza 6-chome Chuo-ku Tokyo 104-8023, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Nissan Motor Co. Ltd. 17-1, Ginza 6-chome Chuo-ku Tokyo 104-8023, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / передние
Схема компоновки транспортного средства	переднеприводная
Расположение двигателя	переднее поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический несущий седан/4
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1520
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1795
Габаритные размеры, мм	
- длина	4850
- ширина	1795
- высота	1475
База, мм	2775

Колея передних / задних колес, мм

1560 /1560

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Nissan, VQ23DE, четырехтактный, с принудительным зажиганием

- количество и расположение цилиндров

6,V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

2349

- степень сжатия

9.8

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

127 (6000)

Топливо

бензин

Система питания (тип)

распределенный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная, бесконтактная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

два основных и один дополнительный глушитель, каталитический нейтрализатор

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая, бесступенчатая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

бесступенчатый вариатор

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, рычажная, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости и гидравлическими телескопическими амортизаторами

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

рулевой механизм типа «шестерня-рейка» с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлическая, двухконтурная, с ABS, тормозные механизмы передних колес - дисковые вентилируемые, задних колес - дисковые

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический (тросовый) привод к специальным тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

205/65R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует