

## ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	NISSAN
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	TERRANO
ТИП	H79
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	Z8NHSNHGN5587
ГОД ВЫПУСКА	2016 г.
КАТЕГОРИЯ	M <sub>1</sub> G
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	5
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Общество с ограниченной ответственностью "Ниссан Мэнюфэкчуринг Рус". 194362, г. Санкт-Петербург, поселок Парголово, Комendantский проспект, д. 140, Российская Федерация.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Закрытое акционерное общество "РЕНО РОССИЯ", 109316, г. Москва, Волгоградский проспект, 42, корпус 36, Российская Федерация

### 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> )	универсал/5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1416
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	1841
Габаритные размеры, мм	
- длина	4315
- ширина	1822

- высота

1625

База, мм

2673

Колея передних / задних колес, мм

1560/1567

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Renault, F4R, четырехтактный, с искровым зажиганием

- количество и расположение цилиндров

4, рядное

- рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup>

1998

- степень сжатия

105(5750)

- максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup>)

11,05+/-0.7

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

Renault, один глушитель, один нейтрализатор отработавших газов

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

механическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

-

Коробка передач (марка, тип)

вперед-6, назад-1

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

"шестерня-рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем, с АБС, тормозные механизмы передних колес-дисковые, задних - барабанные

- запасная

каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

механический(тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

215/65R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** отсутствует

**SERTAUTO.RU**