

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

Номер электронного паспорта транспортного средства

Статус электронного паспорта транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

РС24-20

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

SR20 413775B

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

РС24-20

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

Серебристый металлик

Месяц и год изготовления

март 2001

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

NISSAN

Коммерческое наименование

SERENA

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

«Nissan Motor Co., Ltd.»

Местонахождение (юридический адрес)

Oppama Plant, 1 Natsushima-cho, Yokosuka-shi, Kanagawa, Япония

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

«Nissan Motor Co., Ltd.»

Местонахождение (юридический адрес)

Oppama Plant, 1 Natsushima-cho, Yokosuka-shi, Kanagawa, Япония

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

Универсал/5

Количество мест спереди/сзади

7 (1-2; 2-2, 3-2)

Габаритные размеры

Длина

4 690 мм

Ширина

1 695 мм

Высота

1 840 мм

База

2 860 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 480 мм

Ось 21 485 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 610 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 060 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

NISSAN, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 998 см³

Степень сжатия

10

Максимальная мощность

107 кВт (6 000 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Блок управления (маркировка)

Отсутствует

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

автоматическая

Число передач

вперёд 5/назад 1

Передаточные числа

I - 3,5

II - 1,944

III - 1,258

IV - 0,947

V - 0,772

З.Х. - 3,374

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

Независимая, многорычажная

Рулевое управление

Описание

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

справа

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - барабанные. Антиблокировочная система

Запасная (описание)

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
195/65R15		