

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

ТС24-10

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

категория B

Номер двигателя

359661A

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

ТС24-10

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

белый жемчуг

Месяц и год изготовления

январь 2002

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

NissanMotorCo. Ltd.

Местонахождение (юридический адрес)

17-1, Ginza 6-chome Chuo-kuTokyo 104-8023, Япония.

Фактический адрес

17-1, Ginza 6-chome Chuo-kuTokyo 104-8023, Япония.

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

NissanMotorCo. Ltd.

Местонахождение (юридический адрес)

17-1, Ginza 6-chome Chuo-ku Tokyo 104-8023, Япония.

Фактический адрес

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

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

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

Габаритные размеры

Длина

4 650 мм

Ширина

1 695 мм

Высота

1 815 мм

База

2 695 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 480 мм

Ось 21 465 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, QR20, четырехтактный, с искровым зажиганием

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 998 см³

Степень сжатия

9,9

Максимальная мощность

107 кВт (6000)

Максимальный крутящий момент

178 Н·м (4 400 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

глушители; система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Подвеска

передняя (описание)

независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

независимая, пружинная, многорычажная

Рулевое управление

Описание

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

Положение рулевого колеса

справа

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с ABS; тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные

Запасная (описание)

один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колес

Шины

Шины, допустимые к применению

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

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
205/65 R15		
195/65 R15		

SERTAUTO.RU