

Идентификационный
номер ГНС24-20

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

категория В
Номер
двигателя
153009А

Номер шасси (рамы)
Отсутствует

Номер кузова (кабины,
прицепа) ГНС24-20

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных
оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины,
прицепа) Серый

Оттенок

серебристый металлик
Месяц и год
изготовления февраль
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)

М1

Экологический
класс Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

«Nissan Motor Co., Ltd.»

Местонахождение (юридический адрес)
6-17-1 Ginza, Chuo-Ku, Tokyo, Япония

Сборочный завод и его адрес Наименование организации сборочного завода

«Nissan Motor Co., Ltd.»

Местонахождение (юридический адрес)
6-17-1 Ginza, Chuo-Ku, Tokyo, Япония

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса
4x4/полный привод

SERTAUTO.RU

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение
двигателя переднее
продольное

Тип кузова/количество
дверей универсал/5

Количество мест
спереди/сзади/ (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 2 050 кг

Двигатель внутреннего сгорания Марка, тип

NISSAN, QR20, Бензиновый

Количество и расположение
цилиндров 4, рядное

Рабочий объем
цилиндров 1 998 см³

Степень
сжатия 10

Максимальная
мощность 108 кВт (6 000

мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)
распределенный впрыск
топливаБлок управления
(маркировка)

Отсутствует

Система зажигания
(тип)электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации
отработавших газов

Трансмиссия (тип)

SERTAUTO.RU

гидромеханическая

Коробка передачПодвеска

Сцепление Отсутствует

передняя (описание)

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)

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		