

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

N84W-012

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

категория B

Номер двигателя

AN0511

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

N84W-012

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Месяц и год изготовления

январь 2000

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Mitsubishi

Коммерческое наименование

CHARIOT GRANDIS

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

"MitsubishiMotorsCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"MitsubishiMotorsCorporation"

Местонахождение (юридический адрес)

108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, 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; 2-3; 3-2)

Габаритные размеры

Длина

4 585 мм

Ширина

1 775 мм

Высота

1 650 мм

База

2 780 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 500 мм

Ось 21 530 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 580 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 965 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

МITSUBISHI, 4G64 бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 350 см³

Степень сжатия

11,5

Максимальная мощность

121 кВт (5 500 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

непосредственный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, амортизационная стойка типа МакФерсон

задняя (описание)

Независимая, на косых рычагах.

Рулевое управление

Описание

«шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим усилителем.

Положение рулевого колеса

справа

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые .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
205/65R15		