

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

H77W-520

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

категория B

Номер двигателя

MN3791

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

H77W-520

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

Белый жемчуг

Месяц и год изготовления

февраль 2001

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Mitsubishi

Коммерческое наименование

PAJERO IO

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

MitsubishiMotorsCorporation.

Местонахождение (юридический адрес)

2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Япония

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

Mitsubishi Motors Corporation.

Местонахождение (юридический адрес)

2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505-8505, Япония

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее, поперечное

Тип кузова/количество дверей

универсал/5

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 035 мм

Ширина

1 695 мм

Высота

1 735 мм

База

2 450 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 435 мм

Ось 21 445 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 410 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 890 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

МITSUBISHI, 4G94, четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

1 999 см³

Степень сжатия

11

Максимальная мощность

100 кВт (5 500 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители;система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Подвеска

передняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

независимая, пружинная, рычажная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами, со стабилизатором поперечной устойчивости.

Рулевое управление

Описание

“шестерня - рейка”, рулевой привод с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

гидравлический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с вакуумным усилителем, с ABS;тормозные механизмы всех колес - дисковые

Запасная (описание)

каждый из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

механический (тросовый) привод к специальным барабанным тормозным механизмам задних колес.

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
225/70R16		

SERTAUTO.RU