

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

MN3737

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

H77W-520

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

белый

Месяц и год изготовления

август 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

"Mitsubishi Motors Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"Mitsubishi Motors Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

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

Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x4/все

Схема компоновки транспортного средства

полноприводная

Расположение двигателя

переднее продольное

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

MITSUBISHI, 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

Блок управления (маркировка)

Отсутствует

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

основной и дополнительный глушители; система нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

автоматическая

Число передач

вперёд 4/назад 1

Передаточные числа

I - 2,826

II - 1,493

III - 1

IV - 0,688

3.X. - 2,703

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

рулевой механизм типа "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 АБС; 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
215/70R16		

SERTAUTO.RU