

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

V45-4505165

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

категория B

Номер двигателя

BR9131

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

V45-4505165

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Месяц и год изготовления

март 1997

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

Mitsubishi

Коммерческое наименование

PAJERO

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

Mitsubishi Motors Corporation

Местонахождение (юридический адрес)

Токуо 108-8410, Japan.

Фактический адрес

Токуо 108-8410, Japan.

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

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

Габаритные размеры

Длина

4 680 мм

Ширина

1 775 мм

Высота

1 900 мм

База

2 725 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 465 мм

Ось 21 480 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 170 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 510 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

MITSUBISHI, 6G74, четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

6, V-образное

Рабочий объем цилиндров

3 497 см³

Степень сжатия

10.4

Максимальная мощность

149 кВт (5 000 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

непосредственный 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)

зависимая 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 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
265/70R16		