

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный
номер JMYMRV83W8J71

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

Номер двигателя
TJ6241

Номер шасси (рамы)
Отсутствует

Номер кузова (кабины,
прицепа) JMYMRV83W8J71

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных
оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины,
прицепа) черный

Месяц и год изготовления
октябрь 2007

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)

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.

SERTAUTO.RU

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода
"Mitsubishi Motors Corporation" Местонахождение
(юридический адрес)

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

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



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, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

V-образный, 6-цилиндровый

Рабочий объем цилиндров 2 972
см³

Степень сжатия 11

Максимальная мощность

131 кВт (5 250 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

SERVAUTO.RU

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