

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

JMYLYV97WBJ70

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

категория B

Номер двигателя

6G75XJ4847

Номер шасси (рамы)

JMYLYV97WBJ70

Номер кузова (кабины, прицепа)

Отсутствует

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

серый

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

серебристый

Месяц и год изготовления

декабрь 2010

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)

M1G

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

Mitsubishi Motors Corp.

Местонахождение (юридический адрес)

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

Фактический адрес

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

Представитель изготовителя и его адрес

Отсутствует

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

Mitsubishi Motors Corp.

Местонахождение (юридический адрес)

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

Фактический адрес

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

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2



SERTAUTO.RU

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

4 900 мм

Ширина

1 875 мм

Высота

1 900 null

База

2 780 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 570 мм

Ось 21 570 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

2 355 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

3 030 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Mitsubishi, 6G75, четырехтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

6, V-образное

Рабочий объем цилиндров

3 828 см³

Степень сжатия

10,5

Максимальная мощность

183 кВт (6 000 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный 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

Марка

Mitsubishi

Тип

Гидротрансформатор

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

Зависимая, на продольных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление

Описание

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидроусилителем

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колес - дисковые, задних колес - барабанные. 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
265/60 R18		