

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Pajero Sport
ТИП	К 90 (Pajero Sport)
ШАССИ	-
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JMB0RK9608J00
ГОД ВЫПУСКА	2008 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

MITSUBISHI MOTORS CORPORATION. 33-8, Shiba 5-chome, Minato-ku, Tokyo, Japan.

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

Pajero Manufacturing Co., Ltd, 2079, Sakakura, Sakahogi-cho, Kamo-gun, Gifu 505 - 8508, Japan**ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА**

Колесная формула / ведущие колеса	4x4/все
Схема компоновки транспортного средства	капотная, полноприводная
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	цельнометаллический, универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1930
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2510
Габаритные размеры, мм	
- длина	4610
- ширина	1775
- высота	1780
База, мм	2719

Колея передних / задних колес, мм

1465/1480

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

Mitsubishi Motors Corp., 6G72, бензиновый, четырёхтактный

- количество и расположение цилиндров

6, V-образное

- рабочий объем цилиндров, см³

2972

- степень сжатия

9,0

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

125 (5000)

Топливо

бензин с октановым числом не менее 92

Система питания (тип)

электронный впрыск топлива

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Mitsubishi Motors Corp., два глушителя и каталитический нейтрализатор

Электродвигатель электромобиля

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Устройство накопления энергии

-

Трансмиссия

гидромеханическая

Электромашина (марка, тип)

-

Рабочее напряжение, В

-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

гидротрансформатор с механизмом блокировки

Коробка передач (марка, тип)

Mitsubishi, V4A51, автоматическая, 4-х ступенчатая, планетарного типа, с гидравлическим управлением

Подвеска (тип)

-

- передняя

независимая, торсионная, на двух поперечных рычагах, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости

Рулевое управление (марка, тип)

Mitsubishi Motors Corp., рулевой механизм типа "винт- гайка на циркулирующих шариках"

Тормозные системы (тип)

-

- рабочая

гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением контуров, с вакуумным усилителем, с антиблокировочной системой (ABS), с электронным распределением тормозных сил, тормозные механизмы всех колёс дисковые, передних - вентилируемые

- запасная

один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

механический привод (тросовый) к специальным тормозным механизмам задних колёс барабанного типа

Шины (марка, тип)

255/70R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

устройство вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), идентификационный номер (ICCID):

соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности колесных транспортных средств".

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ -