

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	MITSUBISHI
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	PAJERO
ТИП	V97W
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JMBLYV97W7J005
ГОД ВЫПУСКА	2007 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors Corp. Место нахождения и фактический адрес: 108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	Mitsubishi Motors Corp. Место нахождения: 108, 33-8 Shiba 5-Chome, Minato-Ku, 108 Tokyo, Japan, Япония.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x4 / Полный привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, продольное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	2215
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	2910
Габаритные размеры, мм	
- длина	4900
- ширина	1875
- высота	1900

База, мм	2780
Колея передних / задних колес, мм	1570/1570
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	6G75, четырехтактный бензиновый
- количество и расположение цилиндров	6, V-образный
- рабочий объем цилиндров, см ³	3828
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	182 (6000)
Топливо	Бензин с октановым числом не менее 95
Система питания (тип)	Распределенный впрыск ECI-Multi
Система зажигания (тип)	Электронная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов
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)

Mitsubishi. Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Mitsubishi. Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

Mitsubishi. Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидро усилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

- рабочая

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы передних колёс - дисковые, задних колёс - барабанные. Антиблокировочная система

- запасная

Один из контуров рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)

Yokohama, 265/60R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

ABS, устройство вызова экстренных оперативных служб «EMG-1» идентификационный номер (ICCID) устройства 8970177000021759

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует