

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	OUTLANDER
ТИП	CW5W
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	JMBXTCW5W9F00
ГОД ВЫПУСКА	2008 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, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Универсал / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1630
Технически допустимая полная масса транспортного средства, кг	2290
Габаритные размеры, мм	
- длина	4665
- ширина	1800
- высота	1735

База, мм	2670
Колея передних / задних колес, мм	1540/1540
Описание гибридного транспортного средства	-
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	4B12, бензиновый
- количество и расположение цилиндров	4, рядное
- рабочий объем цилиндров, см ³	2359
- степень сжатия	10.5
- максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹)	125 (6000)
Топливо	Бензин
Система питания (тип)	Распределенный впрыск топлива с электронным управлением (MPI)
Система зажигания (тип)	Микропроцессорная
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	Основной и дополнительный глушители, нейтрализатор отработавших газов
Электродвигатель электромобиля	-
Рабочее напряжение, В	-
Максимальная 30-минутная мощность, кВт	-
Устройство накопления энергии	-
Трансмиссия	Гидромеханическая, 6 ступеней вперед, 1 назад
Электромашина (марка, тип)	-
Рабочее напряжение, В	-

Максимальная 30-минутная мощность, кВт

-

Сцепление (марка, тип)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

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

Рулевое управление (марка, тип)

Типа "шестерня - рейка", с гидроусилителем

Тормозные системы (тип)

Гидравлические

- рабочая

Гидравлическая, двухконтурная, с диагональным разделением на контуры, с вакуумным усилителем и антиблокировочной системой, тормозные механизмы всех колес дисковые

- запасная

Каждый контур рабочей тормозной системы

- стояночная

Механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес

Шины (марка, тип)

225/55 R18

Дополнительное оборудование транспортного средства

-

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует