

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА
mitsubishi

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ
OUTLANDER

ТИП
CW8W

ШАССИ

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)
JMBXJCW8W8Z410

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
Полукапотная

Расположение двигателя
Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M₁)
Универсал / 5

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг
1655

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг
2360

Габаритные размеры, мм

	4640	длина -
	1800	ширина -
	1720	высота -
База, мм	2670	
Колея передних / задних колес, мм	1540/1540	
Описание гибридного транспортного средства	-	
Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)	Mitsubishi, BSY, дизельный	
	рядное, 4	количество и расположение цилиндров -
	1968	рабочий объем цилиндров, см ³ -
	18	степень сжатия -
	(4000) 103	(максимальная мощность, кВт (мин ⁻¹ -
	Дизель	Топливо
Система питания (тип)	Впрыскивание топлива с электронным управлением	
Система зажигания (тип)	Воспламенение от сжатия	
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. Вариатор, с ручным переключением селектора передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

передняя -

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя -

Независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

(Рулевое управление (марка, тип

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

Тормозные системы (тип)

Гидравлическая

рабочая -

Гидравлическая, 2х-контурная, с вакуумным усилителем. Тормозные механизмы всех колёс - дисковые.

Антиблокировочная система

запасная -

Один из контуров рабочей тормозной системы

стояночная -

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс

Шины (марка, тип)
Yokohama, 215/70R16

Дополнительное оборудование транспортного средства

Устройство вызова экстренных оперативных служб «1100.3879000» идентификационный номер устройства (ICCID)
8970177000045820

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует

SERTAUTO.RU