

ТРАНСПОРТНОЕ СРЕДСТВО

МАРКА	mitsubishi
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	MIRAGE
ТИП	PASSENGER CAR
ШАССИ	
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)	ML32A3HJ6FH04
ГОД ВЫПУСКА	2015 г.
КАТЕГОРИЯ	M₁
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	"Mitsubishi Motors (Thailand) Co Ltd". Место нахождения и фактический адрес: 88 Mu 11 Phaholyothin Road, Klong Luang Pathumthani, 12120, Тайланд.
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	"Mitsubishi Motors (Thailand) Co Ltd". Место нахождения: 88 Mu 11 Phaholyothin Road, Klong Luang Pathumthani, 12120, Тайланд

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Колесная формула / ведущие колеса	4x2 / Передний привод
Схема компоновки транспортного средства	Капотная
Расположение двигателя	Переднее, поперечное
Тип кузова / количество дверей (для категории M ₁)	Хэтчбек / 5
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	995
Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг	1370
Габаритные размеры, мм	
- длина	3710
- ширина	1665
- высота	1490
База, мм	

2450

Колея передних / задних колес, мм

1430 / 1415

Описание гибридного транспортного средства

-

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

3A92, четырехтактный бензиновый

- количество и расположение цилиндров

3, рядное

- рабочий объем цилиндров, см³

1193

- степень сжатия

10.5

- максимальная мощность, кВт (мин⁻¹)

57 (6000)

Топливо

Бензин

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)

Гидротрансформатор

Коробка передач (марка, тип)

Автоматическая, с ручным переключением селектора коробки передач

Подвеска (тип)

Гидравлическая

- передняя

Независимая, пружинная, типа Макферсон, со стабилизатором поперечной устойчивости

- задняя

Зависимая, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами

Рулевое управление (марка, тип)

Рулевой механизм «шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим 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)

165/65R14

Дополнительное оборудование транспортного средства

Аппаратура вызова экстренных оперативных служб "EMG-1" идентификационный номер устройства (ICCID)

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

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ отсутствует