

ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Вид электронного паспорта

Электронный паспорт транспортного средства

Номер электронного паспорта транспортного средства

Статус электронного паспорта транспортного средства

-

Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

JMZGJ42382113

Категория в соответствии с Конвенцией о дорожном движении от 8 ноября 1968 года

категория B

Номер двигателя

PY20224503

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

JMZGJ42382113

Сведения об идентификационном номере устройства вызова экстренных оперативных служб

Отсутствуют

Цвет кузова (кабины, прицепа)

черный

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

Черный металлик

Месяц и год изготовления

май 2013

Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

MAZDA

Коммерческое наименование

6

Категория в соответствии с ТР ТС «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011)

M1

Экологический класс

Не определен

Изготовитель и его адрес

Наименование организации - изготовителя

"Mazda Motor Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

Hiroshima plant, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Mazda Motor Corporation, Hofu plant, 888-1 Nishinoura Hofu-shi, Yamaguchi,
Japan, Япония

Фактический адрес

Hiroshima plant, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Mazda Motor Corporation, Hofu plant, 888-1 Nishinoura Hofu-shi, Yamaguchi,
Japan, Япония

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

"Mazda Motor Corporation"

Местонахождение (юридический адрес)

Hiroshima plant, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Mazda Motor Corporation, Hofu plant, 888-1 Nishinoura Hofu-shi, Yamaguchi,
Japan, Япония

Фактический адрес

Hiroshima plant, 3-1 shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima, 730-8670, Japan
Mazda Motor Corporation, Hofu plant, 888-1 Nishinoura Hofu-shi, Yamaguchi,
Japan, Япония

Описание маркировки транспортного средства

Структура и содержание идентификационного номера транспортного средства

1



2

SERTAUTO.RU



3



4



5



6



7



8



9



10



11



12



13



14



15



16



17



Общие характеристики транспортного средства

Колесная формула/ведущие колеса

4x2/передние

Схема компоновки транспортного средства

переднеприводная

Расположение двигателя

переднее поперечное

Тип кузова/количество дверей

Седан/4

Количество мест спереди/сзади

5 (1-2; 2-3)

Габаритные размеры

Длина

4 864 мм

Ширина

1 840 мм

Высота

1 450 мм

База

2 830 мм

Колея передних/задних колес

Ось 11 585 мм

Ось 21 575 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 500 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

2 000 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

MAZDA, PУ, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 488 см³

Степень сжатия

13

Максимальная мощность

141 кВт (5 700 мин⁻¹)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Распределенный впрыск топлива

Блок управления (маркировка)

Отсутствует

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

гидромеханическая

Сцепление

Отсутствует

Коробка передач

Марка, тип

автоматическая

Число передач

вперёд 6/назад 1

Передаточные числа

I - 3,027

II - 2,96

III - 1,91

IV - 1,45

V - 0,89

VI - 0,75

3.X. - 4,58

Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная, типа McPherson, со стабилизатором поперечной устойчивости

задняя (описание)

Независимая, многорычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами.

Рулевое управление

Описание

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

Положение рулевого колеса

слева

Тормозные системы

Рабочая (описание)

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

Запасная (описание)

Один из контуров рабочей тормозной системы

Стояночная (описание)

Электронный, привод к тормозным механизмам задних колёс.

Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
225/55 R17		