

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

МАРКА

**MAZDA**

КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ

**3**

ТИП

**PASSANGER CAR**

ШАССИ

=

ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР (VIN)

Код VIN

**3MZBN1U70JM197**

ГОД ВЫПУСКА

**2018**

КАТЕГОРИЯ

**M**

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС

**5**

ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС

**MAZDA MOTOR CORPORATION. Место нахождения и фактический адрес: 3-1, Shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima Pref.730-8670, Japan, Япония.**

СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС

**MAZDA MOTOR CORPORATION Местонахождения: 3-1, Shinchi, Fuchu-cho, Aki-gun, Hiroshima Pref. 730-8670, Japan, Япония.**

Колесная формула / ведущие колеса

**4x2/передний привод**

Схема компоновки транспортного средства

Капотная

Расположение двигателя

Переднее, поперечное

Тип кузова / количество дверей (для категории M<sub>1</sub>)

**Седан/4**

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг

**1513**

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства, кг

**1823**

Габаритные размеры, мм

длина -  
**4580**

ширина -  
**1755**

высота -  
**1470**

База, мм

**2640**

Колея передних / задних колес, мм

1520 / 1535

Описание гибридного транспортного средства

=

Двигатель внутреннего сгорания (марка, тип)

**Mazda LF, Четырехтактный, бензиновый**

количество и расположение цилиндров -

рядное ,4

рабочий объем цилиндров, см<sup>3</sup> -

**1998**

степень сжатия -

**10**

(максимальная мощность, кВт (мин<sup>-1</sup> -

**114**

Топливо

**Бензин**

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронной системой управления

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

Подвеска (тип)

передняя -

Независимая, пружинная

задняя -

задняя

(Рулевое управление (марка, тип  
Независимая, пружинная

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

Тормозные системы (тип)

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

запасная -  
Один из контуров рабочей тормозной системы

Механический (тросовый), привод к тормозным механизмам задних колёс  
стояночная -

Шины (марка, тип)

R16 205/55

Дополнительное оборудование транспортного средства

аппаратура вызова экстренных оперативных служб идентификационный номер (ICCID) устройства 89701770000

SERTAUTO.RU