

## Идентификационные признаки транспортного средства

Идентификационный номер

3MZBPADL8KM10

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

категория B

Номер двигателя

PY 40206398

Номер шасси (рамы)

Отсутствует

Номер кузова (кабины, прицепа)

3MZBPADL8KM10

Цвет кузова (кабины, прицепа)  
синий

Оттенок цвета или цвет в соответствии со спецификацией изготовителя

синий металлик

Месяц и год изготовления

Март 2019

## Сведения о транспортном средстве

Документ, подтверждающий соответствие обязательным требованиям безопасности

Отсутствует

Марка

MAZDA

Коммерческое наименование

3

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 Manufacturing de México, S.A. de C.V.

Местонахождение (юридический адрес)

Av. Hiroshima No. 1000 Salamanca Centro Salamanca, GUANAJUATO, 36700 Мексика

Сборочный завод и его адрес

Наименование организации сборочного завода

Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V.

Местонахождение (юридический адрес)

Av. Hiroshima No. 1000 Salamanca Centro Salamanca, GUANAJUATO, 36700 Мексика

## 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

4 580 мм

Ширина

1 755 мм

Высота

1 470 мм

База

2 640 мм

Колея передних/задних колес

Ось 1 1 520 мм

Ось 2 1 535 мм

Масса транспортного средства в снаряженном состоянии

1 540 кг

Технически допустимая максимальная масса транспортного средства

1 850 кг

Двигатель внутреннего сгорания

Марка, тип

Mazda, PY, четырёхтактный, бензиновый

Количество и расположение цилиндров

4, рядное

Рабочий объем цилиндров

2 488 см<sup>3</sup>

Степень сжатия

13

Максимальная мощность

143 кВт (6 000 мин<sup>-1</sup>)

Топливо

Бензин

Система питания (тип)

Многоточечный впрыск топлива с электронным управлением

Система зажигания (тип)

электронная

Система выпуска и нейтрализации отработавших газов

Основной и дополнительный глушитель, с системой нейтрализации отработавших газов

Трансмиссия (тип)

Гидромеханическая

Коробка передач

автоматическая

вперед - 6, назад - 1

3.487

1.992

1.449

1.000

0.707

0.600

3.990

### Сцепление

Отсутствует

### Подвеска

передняя (описание)

Независимая, пружинная

задняя (описание)

Независимая, пружинная

### Рулевое управление

Описание

«шестерня - рейка», рулевой привод с гидравлическим 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)

Электромеханический привод к тормозным механизмам задних колёс

### Шины

Шины, допустимые к применению

Размерность	Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки (односкатная/двускатная ошиновка)	Скоростная категория
215/45/18		