

# Отчет о Деталях Автомобиля

Mazda 8 2013 2.5L Элитное издание

## Основная Информация

Марка	Mazda
Пробег	159,000 km
Цвет	Фиолетовый
Первая регистрация	2014-04-01
Количество передач	2

## Изображения Автомобиля





## Состояние Автомобиля

1. Правый порог кузова, Деформация внешней стороны. 2. Задняя панель кузова, Деформация. 3. Направляющие и каркас водительского сиденья, Следы демонтажа. 4. Направляющие и каркас пассажирского сиденья, Коррозия. 5. Потолочная обивка салона, Отремонтировано. 6. Левое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 7. Правое заднее крыло, Ремонт лакокрасочного покрытия, Кузовной ремонт. 8. Потолочная обивка салона, Отремонтировано. 9. Подушка безопасности, Следы демонтажа, Отремонтировано, Заменено.

## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Mazda 8 2013 2.5L Элитное издание
Дата выпуска	2012.11

### Основные параметры

Класс автомобиля	Среднеразмерный MPV
Тип энергии	Бензин
Максимальная мощность (кВт)	120
Максимальный крутящий момент (Н·м)	226
Трансмиссия	5-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
Тип кузова	MPV
Двигатель	2.5L 163 л.с. L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	4860*1852*1685
Разгон 0-100 км/ч (с)	-
Максимальная скорость (км/ч)	185
Снаряженная масса (кг)	1766
Полная масса (кг)	-

### двигатель

Модель двигателя	L5
Рабочий объем (мл)	2488

## двигатель (продолжение)

<b>Рабочий объем (л)</b>	2.5
<b>Тип впуска</b>	Естественный вдох
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Степень сжатия</b>	9.7
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	163
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	6000
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	4000
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	-
<b>Октановое число</b>	№ 92.
<b>Система подачи топлива</b>	Многоточечный электрический впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Технологии, специфичные для двигателей</b>	S-VT, Переменный клапан, Система управления ГРМ, система переменного впускного коллектора VIS, система управления переменным вихревым током TSCV

## Экран/Система

<b>Bluetooth/ Автомобильный телефон</b>	-
<b>CD/DVD-проигрыватель</b>	• Многодисковая CD система

## Тело

<b>Длина (мм)</b>	4860
<b>Ширина (мм)</b>	1852
<b>Высота (мм)</b>	1685
<b>Колесная база (мм)</b>	2950
<b>Передняя колея (мм)</b>	1610

## Тело (продолжение)

<b>Задняя колея (мм)</b>	1602
<b>Тип открывания дверей</b>	-
<b>Количество дверей</b>	5
<b>Количество мест</b>	7
<b>Объем топливного бака (л)</b>	69
<b>Объем багажника (л)</b>	270-759
<b>Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)</b>	-

## Коробка передач

<b>Аббревиатура</b>	5-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом
<b>Количество передач</b>	5
<b>Тип трансмиссии</b>	Автоматическая коробка передач с ручным режимом (АТ)

## Рулевое управление шасси

<b>Тип привода</b>	Переднемоторный, переднеприводный (FF)
<b>Тип передней подвески</b>	Независимая подвеска McPherson
<b>Тип задней подвески</b>	Множатная независимая подвеска
<b>Тип усилителя руля</b>	Механическая гидравлическая помощь
<b>Строение тела</b>	Несущая

## Конфигурация сидений

<b>Материал сидений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка основного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (2)</li></ul>
<b>Метод регулировки совместного сиденья</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>
<b>Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира</b>	-
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	-
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC)</b>	•
<b>Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)</b>	•
<b>Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)</b>	-
<b>Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)</b>	-
<b>Система напоминания о ремне безопасности</b>	•
<b>Крепления ISOFIX для детских кресел</b>	•
<b>Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)</b>	-
<b>Система автономного экстренного торможения (AEB)</b>	-
<b>Система обнаружения усталости водителя</b>	-

## Кондиционер/холодильник

<b>Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха</b>	• Автоматический кондиционер
<b>Независимая система климат-контроля для задних пассажиров</b>	•
<b>Вентиляционные отверстия на задних сиденьях</b>	•

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	-
Салонный фильтр PM2.5	-

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	-
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	-

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Ножной тормоз
Размер передних шин	215/65 R16
Размер задних шин	215/65 R16
Размер запасного колеса	Не полный размер

## Аудио/Внутреннее освещение

Количество говорящих	• 6-7 рогов
----------------------	-------------

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	-
Помощь в удержании полосы движения	-
Система помощи при движении по полосе	-
Спутниковая навигационная система	-
Помощь при парковке	-

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	• Галоген
Источник света дальнего света	• Галоген

## Внешнее освещение (продолжение)

Светодиодные дневные ходовые огни	-
Адаптивный дальний и ближний свет	-
Автоматические фары	-
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	-

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной
--------------------------	---

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	-
Электронный иммобилайзер двигателя	•
Центральный замок в автомобиле	•
Тип ключа	• Ключ дистанционного управления
Система бесключевого запуска	-

## Мансардное окно/стекло

Передние/задние электрические стеклоподъемники	До •/после •
Функция защиты от заземления окон	•
Автомобильное зеркало для макияжа	•
Задний дворник	•
Заднее боковое защитное стекло	•

## Цвет интерьера и экстерьера

Цвет кузова	Аметистовое дерево: #3F2831; Полярная ночь, Черный: #000000, Метеор серый: #6F6F6F; ослепительно серебро: #D3D8DA
Цвет салона	Черный/бежевый: #000000/#C4BAAA

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	• Ручная регулировка вверх и вниз
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	•
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	-
<b>Память рулевого колеса</b>	-
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	-
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	• Ручная антибликовая

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	-
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	-

## Контроль вождения

<b>Автоматическая парковка</b>	-
--------------------------------	---

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	Передний/задний •
--	-------------------

"●" = Стандартное оборудование

"-" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.