

Отчет о Деталях Автомобиля

Mazda Mazda3 Axela 2021 2.0L
Автоматическая качественная версия

Основная Информация

| | |
|--------------------|-------------|
| Марка | Mazda |
| Пробег | 100,000 km |
| Цвет | Тёмно-серый |
| Первая регистрация | 2022-03-01 |
| Количество передач | 0 |

Изображения Автомобиля





Состояние Автомобиля

1. Заменено. 2. Левая задняя дверь, Ремонт лакокрасочного покрытия. 3. Левое переднее крыло, Кузовной ремонт. 4. Правое переднее крыло, Кузовной ремонт. 5. Левая задняя боковина, Кузовной ремонт. 6. Наружная накладка левого порога, Повреждение царапиной. 7. Наружная накладка правого порога, Повреждение царапиной. 8. Левая передняя фара, Заменено. 9. Правая передняя фара, Заменено.

Информация о Конфигурации

Информация о модели

| | |
|---------------------|--|
| Наименование модели | Mazda Mazda3 Axela 2021 2.0L Автоматическая качественная версия |
| Дата выпуска | 2021.04 |

Основные параметры

| | |
|--|---|
| Класс автомобиля | Компактный автомобиль |
| Тип энергии | Бензин |
| Максимальная мощность (кВт) | 116 |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | 202 |
| Трансмиссия | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Тип кузова | Седан |
| Двигатель | 2.0L 158 л.с. L4 |
| Габариты (Д×Ш×В) (мм) | 4662*1797*1445 |
| Разгон 0-100 км/ч (с) | - |
| Максимальная скорость (км/ч) | 213 |
| Снаряженная масса (кг) | 1385 |
| Полная масса (кг) | 1853 |
| Расход топлива по циклу NEDC (л/100км) | 5.8 |

двигатель

| | |
|------------------|----|
| Модель двигателя | PE |
|------------------|----|

двигатель (продолжение)

| | |
|---|-------------------|
| Рабочий объем (мл) | 1998 |
| Рабочий объем (л) | 2.0 |
| Тип впуска | Естественный вдох |
| Компоновка цилиндров | L |
| Количество цилиндров | 4 |
| Клапанов на цилиндр | 4 |
| Степень сжатия | 13 |
| Газораспределительный механизм | DOHC |
| Максимальная мощность (л.с.) | 158 |
| Обороты максимальной мощности (об/мин) | 6000 |
| Обороты максимального крутящего момента (об/мин) | 4000 |
| Максимальная полезная мощность (кВт) | 116 |
| Октановое число | № 92. |
| Система подачи топлива | Прямой впрыск |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Материал блока цилиндров | Алюминиевый сплав |
| Компоновка двигателя | Горизонтальное |
| Технологии, специфичные для двигателей | Dual S-VT |

Экран/Система

| | |
|--|--|
| Центральный экран управления цветной | <ul style="list-style-type: none">• Обычный ЖК-экран |
| Размер экрана информационно-развлекательной системы | <ul style="list-style-type: none">• 8,8 дюйма |
| Bluetooth/ Автомобильный телефон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Интеграция смартфона/ Зеркалирование | <ul style="list-style-type: none">• Поддержка Apple CarPlay;• Поддержка Baidu CarLife |

Тело

Тело (продолжение)

| | |
|--|----------------|
| Длина (мм) | 4662 |
| Ширина (мм) | 1797 |
| Высота (мм) | 1445 |
| Колесная база (мм) | 2726 |
| Передняя колея (мм) | 1568 |
| Задняя колея (мм) | 1581 |
| Тип открывания дверей | Открытая дверь |
| Количество дверей | 4 |
| Количество мест | 5 |
| Объем топливного бака (л) | 50 |
| Объем багажника (л) | - |
| Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd) | - |
| Угол въезда (°) | 19 |
| Угол съезда (°) | 18 |
| Минимальный радиус поворота (м) | 5.75 |

Коробка передач

| | |
|--------------------|---|
| Аббревиатура | 6-ступенчатая автоматическая коробка передач с ручным режимом |
| Количество передач | 6 |
| Тип трансмиссии | Автоматическая коробка передач с ручным режимом (AT) |

Рулевое управление шасси

| | |
|-----------------------|--|
| Тип привода | Переднемоторный, переднеприводный (FF) |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска McPherson |
| Тип задней подвески | Балка кручения, независимая подвеска |
| Тип усилителя руля | Электрический усилитель |
| Строение тела | Несущая |

Конфигурация сидений

| | |
|------------------|--------------------|
| Материал сидений | • Натуральная кожа |
|------------------|--------------------|

Конфигурация сидений (продолжение)

| | |
|---|---|
| Регулировка основного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки; • регулировка высоты (4 стороны); • поддержка талии (2 стороны) |
| Метод регулировки совместного сиденья | <ul style="list-style-type: none">• Регулировка вперед и назад; • регулировка спинки |
| Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира | Главная •/Заместитель- |
| Функция памяти электрических сидений | <ul style="list-style-type: none">• Водительское положение |
| Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира | - |
| Заднее сиденье складное | <ul style="list-style-type: none">• Пропорциональное опускание |
| Передний/задний центральный подлокотник | До •/после • |
| Задний подстаканник | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность

| | |
|---|---|
| Антиблокировочная система (ABS) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Электронное распределение тормозных усилий (EBD/CBC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC) | <ul style="list-style-type: none">• |
| Система контроля давления в шинах (TPMS) | <ul style="list-style-type: none">• Сигнализация давления в шинах |
| Система напоминания о ремне безопасности | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Крепления ISOFIX для детских кресел | <ul style="list-style-type: none">• |

Активная безопасность (продолжение)

| | |
|--|---|
| Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS) | - |
| Система автономного экстренного торможения (АЕВ) | - |
| Система обнаружения усталости водителя | - |

Кондиционер/холодильник

| | |
|---|------------------------------|
| Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха | • Автоматический кондиционер |
| Независимая система климат-контроля для задних пассажиров | - |
| Вентиляционные отверстия на задних сиденьях | • |
| Контроль температурной зоны | • |
| Автомобильный очиститель воздуха | - |
| Салонный фильтр PM2.5 | - |

Пассивная безопасность

| | |
|--|--|
| Подушка безопасности водителя/пассажира | Мастер •/Заместитель • |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | До •/после- |
| Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности) | До •/после • |
| Подушка безопасности для колена | • Коленная подушка безопасности водителя |

Колесный тормоз

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Тип передних тормозов | Вентиляционный диск |
| Тип задних тормозов | Дисковый |
| Тип стояночного тормоза | Электронный стоячий автомобиль |
| Размер передних шин | 215/45 R18 |
| Размер задних шин | 215/45 R18 |
| Размер запасного колеса | Не полный размер |

Аудио/Внутреннее освещение

| | |
|----------------------|-----------|
| Количество говорящих | • 8 рогов |
|----------------------|-----------|

Функции вождения

| | |
|--|-----------------------------------|
| Навигационный дисплей дорожной информации | - |
| Помощь в удержании полосы движения | • |
| Система помощи при движении по полосе | - |
| Система круиз-контроля | • Круиз с фиксированной скоростью |
| Спутниковая навигационная система | - |
| Система предупреждения о поперечном движении сзади | • |
| Помощь при парковке | - |

Внешнее освещение

| | |
|-----------------------------------|------|
| Источник света ближнего света | •LED |
| Источник света дальнего света | •LED |
| 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; • память зеркала заднего вида; • нагревание зеркала заднего вида; • автоматический поворот; |
|--------------------------|--|

Внешний вид/противоугольное

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Материал обода | • Алюминиевый сплав |
| Электронный иммобилайзер двигателя | • |

Внешний вид/противоугонное (продолжение)

| | |
|---------------------------------------|--|
| Центральный замок в автомобиле | <ul style="list-style-type: none">• |
| Тип ключа | <ul style="list-style-type: none">• Ключ дистанционного управления |
| Система бесключевого запуска | <ul style="list-style-type: none">• |
| Функция бесключевого доступа | <ul style="list-style-type: none">• Передний ряд |
| Активная закрытая решетка | <ul style="list-style-type: none">• |

Мансардное окно/стекло

| | |
|---|---|
| Тип люка | <ul style="list-style-type: none">• Электрический люк |
| Передние/задние электрические стеклоподъемники | До •/после • |
| Функция подъема окна одним нажатием | <ul style="list-style-type: none">• Весь автомобиль |
| Функция защиты от заземления окон | <ul style="list-style-type: none">• |
| Автомобильное зеркало для макияжа | <ul style="list-style-type: none">• Освещение главного водителя;• освещение второго пилота |
| Задний дворник | - |
| Функция стеклоочистителя с датчиком дождя | <ul style="list-style-type: none">• Индуктивный тип дождя |

Цвет интерьера и экстерьера

| | |
|--------------------|--|
| Цвет кузова | Полярная ночь черный #000000 Пепел из платиновой стали #55565A Призрачное серебро #D3D7D4 Застекленный коричневый #3A312C Хрустальная душа движется красный #D40117 Перламутровый белый #FFFFFF |
| Цвет салона | Черный: #000000 |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало

| | |
|--|---|
| Материал рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Натуральная кожа |
| Регулировка положения рулевого колеса | <ul style="list-style-type: none">• Ручная регулировка вверх и вниз |
| Многофункциональное рулевое колесо | <ul style="list-style-type: none">• |

Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

| | |
|--|-------------------------------------|
| Подогрев рулевого колеса | - |
| Память рулевого колеса | - |
| Экран дисплея маршрутного компьютера | • Цвет |
| Полностью ЖК-панель приборов | - |
| Размер ЖК-дисплея | • 7 дюймов |
| Функция внутреннего зеркала заднего вида | • Ручная антибликовая |
| Переключение передач | • Механическое переключение передач |
| Подрулевые лепестки переключения передач | • |

Интеллектуальная конфигурация

| | |
|----------------------------------|---|
| Сервисы подключенного автомобиля | - |
| Обновления по воздуху (ОТА) | - |

Контроль вождения

| | |
|--|---|
| Автоматическая парковка | • |
| Помощь при трогании на подъеме | • |
| Технология запуска и остановки двигателя | • |

Приводное оборудование

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Передний/задний парковочный радар | Передний/задний • |
| Система видеопомощи при вождении | • Изображение заднего хода |

Зарядка в автомобиле

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Мультимедийный/зарядный порт | •USB;•SD |
| Количество портов USB/Type-C | • Передние 2 штуки |

"●" = Стандартное оборудование

"□" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

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