

Mazda CX-50 line also 2.5L цена и комплектации



Описание комплектаций (от 01 июня 2024 г.):

| <u>Марка, модель,</u> <u>комплектация</u> | Mazda CX-50 line also 2.5L automatic Travel Edition | Mazda CX-50 line also 2.5L automatic Joy Walk Edition | Mazda CX-50 line also 2.5L automatic Intelligent Edition | Mazda CX-50 line also 2.5L automatic Zun Xing Edition |
|--|---|---|--|---|
| <u>Цена в РФ (через РФ)</u> | 45600\$ | 44100\$ | 46700\$ | 49300\$ |
| <u>Цена в РФ (через ЕАЭС)</u> | 41600\$ | 40100\$ | 42700\$ | 45300\$ |
| <u>Тип энергии</u> | бензин | бензин | бензин | бензин |
| Выход в рынок | 2024.03 | 2023.05 | 2023.05 | 2023.05 |
| <u>мотор</u> | 2.5L 188 л.с. L4 | 2.5L 188 л.с. L4 | 2.5L 188 л.с. L4 | 2.5L 188 л.с. L4 |
| <u>Максимальная</u> <u>мощность (кВт)</u> | 138 (188 л.с.) | 138 (188 л.с.) | 138 (188 л.с.) | 138 (188 л.с.) |
| Максимальная мощность двигателя (кВт) | 138 (188 л.с.) | 138 (188 л.с.) | 138 (188 л.с.) | 138 (188 л.с.) |
| Максимальная мощность электродвигателя (кВт) | - | - | - | - |

| <u>Максимальный</u> <u>крутящий момент (H·м)</u> | 250 | 250 | 250 | 250 |
|--|--|--|--|--|
| Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м) | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Максимальный крутящий момент электродвигателя (Н∙м) | - | - | - | - |
| <u>Коробка передач</u> | 6 передач с автоматической интеграцией | 6 передач с автоматической интеграцией | 6 передач с автоматической интеграцией | 6 передач с автоматической интеграцией |
| <u>ДхШхВ (мм)</u> | 4785x1920x1638 | 4785x1920x1638 | 4785x1920x1638 | 4785x1920x1638 |
| Строение кузова | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник |
| Максимальная скорость (км / ч) | 190 | 190 | 190 | 190 |
| <u>Официальное время</u> разгона до 100 км/ч (с) | - | - | - | - |
| Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км) | 7.35 | 7.35 | 7.4 | 7.4 |
| <u>Расход электроэнергии</u> <u>на 100 км (кВтч/100 км)</u> | - | - | - | - |
| <u>Запас хода с постоянной</u> <u>скоростью (км)</u> | - | - | - | - |
| <u>Гарантийный срок всего</u> <u>автомобиля</u> | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) |
| Продолжительность гарантии для первого владельца | Нет ограничений по количеству лет/пробегу (условия исключения ответственности зависят от официального) (Китай) | Нет ограничений по количеству лет/пробегу (условия исключения ответственности зависят от официального) (Китай) | Нет ограничений по количеству лет/пробегу (условия исключения ответственности зависят от официального) (Китай) | Нет ограничений по количеству лет/пробегу (условия исключения ответственности зависят от официального) (Китай) |
| Ориентировочная общая стоимость технического обслуживания 60 000 км | 423.0 юаней | 423.0 юаней | 423.0 юаней | 423.0 юаней |
| Кузова | | | | |
| <u>Длина (мм)</u> | 4785 | 4785 | 4785 | 4785 |
| <u>Ширина (мм)</u> | 1920 | 1920 | 1920 | 1920 |
| Высота (мм) | 1638 | 1638 | 1638 | 1638 |
| Колесная база (мм) | 2815 | 2815 | 2815 | 2815 |
| <u>Передняя колея (мм)</u> | 1659 | 1659 | 1659 | 1659 |
| Задняя колея (мм) | 1662 | 1662 | 1662 | 1662 |
| <u>Строение кузова</u> | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник |

| <u>Количество дверей</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
|--|---|---|---|---|
| Как открываются двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери |
| <u>Количество посадочных</u> <u>мест</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Снаряженная масса (кг) | 1660 | 1660 | 1680 | 1680 |
| <u>Вес полной загрузки (кг)</u> | 2113 | 2113 | 2133 | 2133 |
| Объем топливного бака (<u>л)</u> | 55.0 | 55.0 | 55.0 | 55.0 |
| Объем багажного отделения (л) | - | - | - | - |
| <u>Минимальный радиус</u> поворота | 5.55м | 5.55м | 5.55м | 5.55м |
| мотор | | | | |
| <u>Модель двигателя</u> | ПЙ | ПЙ | ПЙ | пй |
| <u>Объем (мл)</u> | 2488 | 2488 | 2488 | 2488 |
| Рабочий объем (л) | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 |
| <u>Форма забора воздуха</u> Д <u>ВС</u> | Атмосферный | Атмосферный | Атмосферный | Атмосферный |
| Форма компоновки двигателя | Резьбовое | Резьбовое | Резьбовое | Резьбовое |
| <u>Расположение</u> <u>цилиндров</u> | L | L | L | L |
| Количество цилиндров | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Клапанов на цилиндр</u> (<u>шт.)</u> | 4 | 4 | 4 | 4 |
| <u>Коэффициент</u> <u>уплотнения</u> | 13 | 13 | 13 | 13 |
| <u>Клапанный механизм</u> | догк | догк | догк | догк |
| <u>Максимальная</u> <u>мощность (л.с.)</u> | 188 | 188 | 188 | 188 |
| <u>Максимальная</u> <u>мощность (кВт)</u> | 138 | 138 | 138 | 138 |
| <u>Максимальная частота</u> вращения (об/мин) | 6000 | 6000 | 6000 | 6000 |
| <u>Максимальный</u> <u>крутящий момент (Н·м)</u> | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Максимальная скорость крутящего момента (об/мин) | 4000 | 4000 | 4000 | 4000 |
| <u>Технология,</u> <u>специфичная для</u> <u>двигателя</u> | Интеллектуальная неиндуктивная замена цилиндров, интеллектуальная |

| | регулировка зазора клапана S-HLA | регулировка зазора клапана S-HLA | регулировка зазора клапана S-HLA | регулировка зазора клапана S-HLA | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Форма топлива | бензин | бензин | бензин | бензин | | |
| Обозначение топлива | 92# | 92# | 92# | 92# | | |
| Способ подачи топлива | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | Непосредственный впрыск в цилиндр | | |
| <u>Материал головки блока</u> <u>цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | | |
| <u>Материал блока</u> <u>цилиндров</u> | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | | |
| Экологические Естьы | Состояние VI б | Состояние VI б | Состояние VI б | Состояние VI б | | |
| мотор | | | | | | |
| <u>Описание двигателя</u> | - | - | - | - | | |
| <u>Тип двигателя</u> | - | - | - | - | | |
| <u>Общая мощность</u> д <u>вигателя (кВт)</u> | - | - | - | - | | |
| <u>Общая мощность</u> двигателя (л.с.) | - | - | - | - | | |
| <u>Общий крутящий</u> <u>момент</u> электродвигателя (Н∙м) | - | - | - | - | | |
| Максимальная мощность переднего двигателя (кВт) | - | - | - | - | | |
| Максимальный крутящий момент переднего двигателя (H·м) | - | - | - | - | | |
| Максимальная мощность заднего двигателя (кВт) | - | - | - | - | | |
| <u>Максимальный</u> <u>крутящий момент</u> <u>заднего двигателя (Н·м)</u> | - | - | - | - | | |
| <u>Количество приводных</u> <u>двигателей</u> | - | - | - | - | | |
| Компоновка двигателя | - | - | - | - | | |
| Аккумулятор/Зарядка | Аккумулятор/Зарядка | | | | | |
| <u>Тип батареи</u> | - | - | - | - | | |
| <u>Марка ячейки</u> | - | - | - | - | | |
| <u>Гарантия на</u> <u>аккумуляторную</u> <u>батарею</u> | - | - | - | - | | |
| <u>Емкость аккумулятора</u> (<u>кВтч)</u> | - | - | - | - | | |

| Плотность энергии батареи (Втч/кг) | - | - | - | - |
|---|--|--|--|--|
| Скорость заряда аккумулятора | - | - | - | - |
| Расположение интерфейса быстрой зарядки | - | - | - | - |
| Расположение интерфейса медленной зарядки | - | - | - | - |
| <u>Режим с одной педалью</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция мобильной</u> <u>электростанции</u> <u>вертикального взлета и</u> <u>посадки</u> | - | - | - | - |
| Максимальная мощность внешнего разряда СВВП | - | - | - | - |
| Максимальная мощность внешнего разряда VTOV | - | - | - | - |
| Коробка передач | | | | |
| <u>Описание коробки</u> <u>передач</u> | 6 передач с автоматической интеграцией | 6 передач с автоматической интеграцией | 6 передач с автоматической интеграцией | 6 передач с автоматической интеграцией |
| <u>Количество передач</u> | 6 | 6 | 6 | 6 |
| <u>Тип коробки передач</u> | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) | Автоматическая механическая коробка передач (АТ) |
| Ходовая часть/рулевое у | правление | | | |
| <u>Режим вождения</u> | Передний привод | Передний привод | Передний привод | Передний привод |
| Полноприводный тип | - | - | - | - |
| <u>Форма передней</u> подвески | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон |
| <u>Форма задней подвески</u> | Продольный рычаг торсионного типа ненезависимой подвески |
| <u>Тип рулевого</u> <u>управления</u> | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель |
| Строение кузова | Несущие | Несущие | Несущие | Несущие |
| Колеса/тормоза | | | | |
| | 5 | Вентилируемый | Вентилируемый | Вентилируемый |
| <u>Тип переднего тормоза</u> | Вентилируемый дисковый тип | дисковый тип | дисковый тип | дисковый тип |

| <u>Тип стояночного</u> <u>тормоза</u> | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка | | |
|--|---|---|--|--|--|--|
| <u>Размер передних шин</u> | 225/65 P17 | 225/65 P17 | 225/55 P19 | 225/55 P19 | | |
| <u>Размер и размер задних</u> <u>шин</u> | 225/65 P17 | 225/65 P17 | 225/55 P19 | 225/55 P19 | | |
| <u>Характеристики</u> <u>запасного колеса</u> | • Не полноразмерный | • Не полноразмерный | • Не полноразмерный | • Не полноразмерный | | |
| <u>Установка запасного</u> <u>колеса</u> | • Скрытый | • Скрытый | • Скрытый | • Скрытый | | |
| Активная безопасность • Есть • Необязательный – не | | | | | | |
| <u>Антиблокировочная</u> <u>система ABS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| <u>Распределение</u> <u>тормозных усилий</u> (EBD/CBC и т.д.) | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| <u>Система помощи при</u> <u>торможении (EBA/BA и</u> <u>т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.) | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| <u>Системы стабилизации</u> <u>кузова (ESP/DSC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| | Предупреждение о • выезде с полосы движения | Предупреждение о • выезде с полосы движения | Предупреждение о • выезде с полосы движения | Предупреждение о • выезде с полосы движения | | |
| | Предупреждение о лобовом столкновении | Предупреждение о лобовом столкновении | Предупреждение о лобовом столкновении | • Предупреждение о лобовом столкновении | | |
| <u>Система оповещения об</u> <u>активной безопасности</u> | - | - | - | Предупреждение о • перекрестном движении сзади | | |
| | - | - | Предупреждение о • боковом движении задним ходом | Предупреждение о • боковом движении задним ходом | | |
| <u>Активное торможение</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| Параллельный ассист | - | - | • Есть | • Есть | | |
| <u>Система удержания</u> полосы движения | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| <u>Удержание центровки</u> полосы движения | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть | | |
| Советы по вождению в сонливом состоянии | - | - | - | - | | |
| Активное обнаружение усталости DMS | - | - | - | - | | |
| Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле | - | - | - | - | | |

| <u>Распознавание</u> д <u>орожных знаков</u> | - | - | - | - |
|--|---|-------------------------------------|---|---|
| Идентификация сигнальных ламп | - | - | - | - |
| <u>Система ночного</u> <u>видения</u> | - | - | - | - |
| Пассивная безопасность | • Есть ∘ Необязательный | - не | | |
| Передние подушки | Основное сиденье водителя | Основное сиденье водителя | Основное сиденье водителя | Основное сиденье водителя |
| <u>безопасности</u> | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Боковые подушки</u> <u>безопасности</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| <u>Боковые воздушные</u> <u>завесы</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Передние коленные</u> подушки безопасности | Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | Основное сиденье водителя | Основное сиденье водителя |
| <u>Центральные подушки</u> <u>безопасности</u> | - | - | - | - |
| Ремень безопасности не пристегнут | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система контроля</u> <u>давления в шинах</u> | • Индикация давления в • шинах | Индикация давления в шинах | • Индикация давления в • шинах | • Индикация давления в • шинах |
| <u>Интерфейс детского</u> <u>кресла (ISOFIX)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Пассивная защита</u> <u>пешеходов</u> | - | - | - | - |
| <u>Безопасные шины</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация вспомогат | ельных/управляющих систе | м • Есть о Необязательны | ый - не | |
| <u>Парковочный радар</u> | • Передний | - | • Передний | • Передний |
| <u>парковочный радар</u> | • Задний | - | • Задний | • Задний |
| Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства | - | - | - | - |
| <u>Изображения системы</u> | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом |
| <u>помощи водителю</u> | • Панорамное изображение 360° | - | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное • изображение 360° |
| | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль |
| <u>Круизная система</u> | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз |
| | • Адаптивный круиз на • полной скорости | Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на • полной скорости | • Адаптивный круиз на • полной скорости |
| Система помощи при автоматической смене полосы движения | - | - | - | - |

| Автоматический съезд с рампы (въезд) | - | - | - | - |
|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Навигационная помощь при вождении | - | - | - | - |
| <u>Уровень помощи</u> <u>водителю</u> | • Уровень 2 | • Уровень 2 | • Уровень 2 | • Уровень 2 |
| <u>Автоматическая</u> парковка на месте | - | - | - | - |
| <u>Следуйте по следу и</u> <u>дайте задний ход</u> | - | - | - | - |
| Парковка памяти | - | - | - | - |
| <u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи на</u> подъеме (<u>HAC)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Спуск (HDC)</u> | - | - | - | _ |
| <u>Технология старт-стоп</u> <u>двигателя</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Вариативная</u> регулировка подвески | - | - | - | - |
| Пневматическая подвеска | - | - | - | - |
| Электромагнитная индукционная подвеска | - | - | - | - |
| Система регулируемого передаточного числа рулевого управления | - | - | - | - |
| Режим ограниченного трения переднего моста | - | - | - | - |
| Режим ограниченного скольжения заднего моста | - | - | - | - |
| <u>Функция блокировки</u> <u>межосевого</u> <u>дифференциала</u> | - | - | - | - |
| <u>Низкоскоростной</u> полный привод | - | - | - | - |
| <u>Встроенное активное</u> <u>рулевое управление</u> | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| Выбор режима вождения | - | - | - | - |
| | - | - | - | - |
| Внешняя конфигурация | • Есть о Необязательный | - не | | |
| <u>Тип люка</u> | Панорамный люк на крыше открывается |

| Светочувствительный капюшон | - | - | - | - |
|---|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| <u>Багажники на крышу</u> | - | - | • Есть | • Есть |
| <u>Пакет в спортивном</u> стиле | - | - | - | - |
| <u>Электрический спойлер</u> | - | - | - | - |
| <u>Активно закрытая</u> решетка радиатора | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Легкосплавные диски</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Боковые подставки для</u> <u>ног</u> | - | - | - | - |
| Безрамная конструкция дверей | - | - | - | - |
| Скрытые дверные ручки | - | - | - | - |
| Крюк для перетаскивания | - | - | - | - |
| Внутренняя конфигураци | я • Есть о Необязательны | ій — не | | |
| <u>Материал рулевого</u> | • Пластмасс | • Пластмасс | - | - |
| колеса | - | - | • кожа | • кожа |
| <u>Регулировка рулевого</u> <u>колеса</u> | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади |
| <u>Рулевое колесо</u> <u>электрически</u> регулируется | - | - | - | - |
| | Многофункциональное управление | Многофункциональное управление | Многофункциональное управление | Многофункциональное управление |
| <u>Функция рулевого</u> колеса | - | - | - | Переключение передач |
| | - | - | - | о отопление |
| <u>Экран бортового</u> компьютера | • цветной | • цветной | • цветной | • цветной |
| THE WK MALIOMOTES | • Неполный ЖК-дисплей | • Неполный ЖК-дисплей | • Неполный ЖК-дисплей | • Неполный ЖК-дисплей |
| <u>Тип ЖК-манометра</u> | Trefreshi Birryttik Arteriyieri | | | |
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) | • 7 | • 7 | • 7 | • 7 |
| Размер ЖК-дисплея | • 7 | | • 7 | • 7 |
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) | • 7 | • 7 | - 7 | - 7 |
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) Комфортная/противоугон <u>Моторизованная</u> | • 7 ная конфигурация • Есть | • 7 • Необязательный – не | | • 7 - • Есть Икона |
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) Комфортная/противоугон <u>Моторизованная</u> <u>всасывающая дверца</u> <u>Задняя дверь багажника</u> | • 7 ная конфигурация • Есть | • 7 • Необязательный – не | - | - |

| с электроприводом | | | | |
|--|----------------------------------|------------------|--|---------------------------------------|
| <u>Электронная</u> противоугонная система двигателя | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Центральный замок в</u> автомобиле | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| | - | • Обычный брелок | - | - |
| <u>Тип брелока</u> | Брелок для смарт- ключей | - | Брелок для смарт- ключей | Брелок для смарт- ключей |
| <u>Бесключевой доступ</u> | • Первый ряд | - | • Первый ряд | • Первый ряд |
| Запуск без ключа | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u> Дистанционный запуск</u> | - | - | • Есть | • Есть |
| <u>Дистанционно</u> управляемые мобильные транспортные средства | - | - | - | - |
| <u>Функция вызова</u> г <u>ранспорта</u> | - | - | - | - |
| <u>Проекционный дисплей</u> (<u>HUD)</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Встроенный</u> в <u>идеорегистратор</u> | - | - | - | - |
| Оригинальный ETC | - | - | - | ∘ Опция |
| <u>Активное</u> <u>шумоподавление</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Беспроводная зарядка</u> телефона | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Розетка 110 B/220 B/230 В | - | - | - | - |
| Разъем питания 12 В в багажном отделении | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Конфигурация сидений | • Есть о Необязательный | - не | | |
| <u>Материал седла</u> | Комбинируйте и сочетайте кожу | • ткань | Натуральная кожа + искусственная кожа | Натуральная кожа + искусственная кожа |
| Спортивные сиденья | - | - | - | - |
| Схема рассадки | • 2+3 | • 2+3 | • 2+3 | • 2+3 |
| Раздельные места во втором ряду | - | - | - | - |
| <u>Сиденья третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| Сиденье с электрической | - | - | Основное сиденье водителя | Основное сиденье водителя |
| <u>регулировкой</u> | - | - | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сидень |

| Сиденье водителя полностью регулируется | Двигайтесь вперед и назад |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | • Угол наклона спинки |
| | Регулировка высоких и низких значений |
| Сиденье водителя | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| <u>частично</u> <u>отрегулировано</u> | - | - | • талия | • талия |
| | Двигайтесь вперед и назад | Двигайтесь вперед и назад | . Двигайтесь вперед и назад | Двигайтесь вперед и назад |
| <u>Пассажирское сиденье</u> <u>регулируется в целом</u> | - | - | Регулировка высоких и низких значений | Регулировка высоких и низких значений |
| | • Угол наклона спинки |
| Пассажирское сиденье | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| <u>частично</u> <u>отрегулировано</u> | | | | |
| Сиденья второго ряда полностью регулируются | - | - | - | - |
| Сиденья второго ряда частично регулируются | - | - | - | - |
| Особенности переднего | - | - | • отопление | • отопление |
| сиденья | - | - | Память (Главный пилот) | Память (Главный пилот) |
| <u>Функция сиденья</u> второго ряда | - | - | - | · отопление |
| <u>Функция сиденья</u> <u>третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| Ключ босса | - | - | - | - |
| <u>Передние/задние</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| <u>подлокотники</u> | • Назад | - | • Назад | • Назад |
| Задние подстаканники | • Есть | - | • Есть | • Есть |
| Подстаканники с подогревом/ охлаждением | - | - | - | - |
| <u>Коэффициент наклона</u> <u>заднего сиденья</u> | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 |
| Задние сиденья откидываются с электроприводом | - | - | - | - |
| Второй ряд столиков | - | - | - | - |
| Интеллектуальные возмо | жности подключения • Ес | ть ∘ Необязательный – н | е | |
| Размер центрального дисплея (дюймы) | • 10.25 | • 10.25 | • 10.25 | • 10.25 |

| Материал центрального экрана управления | - | - | - | - |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Вибрационная обратная связь на сенсорном экране | - | - | - | - |
| <u>Навигационная система</u> <u>GPS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Навигация в реальном мире с дополненной реальностью | - | - | - | - |
| Навигационный дисплей информации о дорожном движении | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Услуги помощи на</u> <u>дороге</u> | - | - | • Есть Икона | • Есть Икона |
| Bluetooth/ автомобильный телефон | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Опция взаимосвязей | • CarPlay | • CarPlay | • CarPlay | • CarPlay |
| мобильных телефонов | • КарЛайф | • КарЛайф | • КарЛайф | • КарЛайф |
| <u>Интернет транспортных</u> <u>средств</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Сеть 4G/5G | • 4G | • 4G | • 4G | • 4G |
| <u>Беспроводные</u> <u>обновления</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распознавание лиц</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание</u> <u>отпечатков пальцев</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание</u> <u>отпечатков голоса</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание эмоций</u> | - | - | - | - |
| <u>Система управления</u> <u>распознаванием речи</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция без голосового пробуждения | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер |
| Непрерывное распознавание речи | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Видимое — это разговор | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Слова пробуждения голосового помощника | Привет, Mazda | Привет, Mazda | Привет, Mazda | Привет, Mazda |
| <u>Функция управления</u> <u>жестами</u> | - | - | - | - |
| <u>Точка доступа Wi-Fi</u> | - | - | - | - |

| Иногопальцевый полет | - | - | - | - |
|---|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Магазин приложений | - | - | - | - |
| <u>Мультимедийный</u> интерфейс | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C |
| <u>Количество портов</u> <u>USB/Type-C</u> | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду |
| | • 2 сзади | • 2 сзади | • 2 сзади | • 2 сзади |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | - | - | - | - |
| <u>Автомобильное</u> <u>телевидение</u> | - | - | - | - |
| <u>Задний ЖК-экран</u> | - | - | - | - |
| Имитация звука | - | - | - | - |
| <u>Аудио бренды</u> | - | - | - | • БОЗЕ |
| <u>Количество</u> выступающих | • 8 | • 8 | • 8 | • 12 |
| Задняя панель управления мультимедиа | - | - | - | - |
| Конфигурация освещения | • Есть о Необязательн | ный - не | | |
| <u>Ближний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дальний свет</u> | • светодиод | • светодиод | • светодиод | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дневные ходовые огни</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Адаптивный дальний и</u> ближний свет | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Автоматические фары | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Вспомогательные огни поворота | - | - | - | - |
| <u>Передние</u> п <u>ротивотуманные фары</u> | - | - | - | - |
| Сервоприво <u>д рулевого</u> управления фарами (AFS) | - | - | - | - |
| Регулировка высоты фар | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция очистки фар</u> | - | - | - | - |
| Окружающее освещение в автомобиле | - | - | - | - |
| Активное окружающее освещение | - | - | - | - |
| Особенности освещения | _ | _ | _ | _ |

| Технология световой проекции | - | - | - | - |
|---|---|--|--|--|
| <u>Фары выключаются на</u> время задержки | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Режим дождя и тумана</u> ф <u>ар</u> | - | - | - | - |
| Стекла/зеркала • Есть | ∘ Необязательный <i>-</i> не | | | |
| <u>Электрические</u> <u>стеклоподъемники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Подъем окна одним</u> <u>ключом</u> | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком |
| <u>Функция защиты от</u> <u>защемления окон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| | • Электрическая регулировка | Электрическая регулировка Икона | Электрическая регулировка Икона | Электрическая регулировка Икона |
| | • отопление | - | • отопление | • отопление |
| | Моторизованное складывание | - | Моторизованное складывание | Моторизованное складывание |
| <u>Функция наружных</u> зеркал заднего вида | - | - | • память | • память |
| <u>эеркал заднего вида</u> | - | - | Задний ход • автоматически откатывается вниз | Задний ход • автоматически откатывается вниз |
| | Автоматическое • складывание при блокировке | - | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке |
| <u>Функция внутреннего</u> <u>зеркала заднего вида</u> | - | - | - | Автоматическое • затемнение |
| Зеркало для макияжа в | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой |
| <u>машине</u> | Пассажирское сиденье + с освещением | Пассажирское сиденье + с освещением | Пассажирское сиденье + с освещением | Пассажирское сиденье + с освещением |
| Заднее защитное стекло | - | - | - | - |
| <u>Солнцезащитные</u> <u>козырьки в машине</u> | - | - | - | - |
| Стеклоочистители с датчиками дождя | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Задние</u> <u>стеклоочистители</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Открывается заднее</u> <u>стекло</u> | - | - | - | - |
| Многослойное звукоизоляционное стекло | - | - | - | - |

| Лобовое стекло с электрообогревом | - | - | - | ∘ Опция |
|--|----------------------------------|-----------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| <u>Форсунки с подогревом</u> <u>воды</u> | - | - | - | - |
| Кондиционер/холодильн | и к • Есть ∘ Необязательн | лый – не | | |
| <u>Режим управления</u> <u>кондиционером</u> | • Автоматически | • Вручную | • Автоматически | • Автоматически |
| <u>Индивидуальный</u> <u>кондиционер в задней</u> <u>части</u> | - | - | - | - |
| Задние вентиляционные отверстия | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Скрытые розетки для кондиционирования воздуха | - | - | - | - |
| <u>Контроль</u> т <u>емпературного</u> зони <u>рования</u> | . Двухзонный кондиционер | - | Кондиционер | Двухзонный кондиционер |
| Автомобильны <u>е</u> очистители воздуха | - | - | - | - |
| Устройство фильтра РМ2.5 в автомобиле | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Фильтрационная установка НЕРА | - | - | - | - |
| <u>Ионизатор</u> | _ | - | - | - |
| Автомобильное ароматическое у <u>стройство</u> | - | - | - | - |
| Система управления качеством воздуха AQS | - | - | - | - |
| Автомобильные <u>рефрижераторы</u> | - | - | - | - |
| Функция автомобильного холодильника | - | - | - | - |
| Интеллектуальная конфи | гурация | | | |
| Опе <u>рационная система</u> помощи водителю | CUCTEMA ACTIVESENSE | • CUCTEMA ACTIVESENSE | • CUCTEMA ACTIVESENSE | • CUCTEMA ACTIVESENS |
| Интеллектуальные системы в автомобиле | • МАЗДА КОННЕКТ | • МАЗДА КОННЕКТ | • МАЗДА КОННЕКТ | • МАЗДА КОННЕКТ |
| <u>Дистанционное</u> <u>управление мобильным</u> приложением | Запись на обслуживание | Запись на • обслуживание | Запись на • обслуживание | • Запись на обслуживание |
| | - | - | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление |
| | - | - | Мониторинг транспортных средств | Мониторинг транспортных средств |

| <u>Система управления</u> <u>тепловым насосом</u> | - | - | - | - |
|---|--|--|--|--|
| Количество наружных камер | • 5 | • 2 | • 5 | • 5 |
| Пиксель наружной камеры в автомобиле | - | - | - | - |
| Пиксельная камера салона в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество ультразвуковых радаров | • 8 | • 8 | • 8 | • 8 |
| Количество радиолокаторов миллиметрового диапазона | • 1 | • 1 | • 3 | • 3 |
| Субметровая высокоточная система позиционирования | - | - | - | - |
| <u>Карты высокой точности</u> | - | - | - | - |
| Режим Sentinel (ясновидящий) | - | - | - | - |
| <u>Связь V2X</u> | - | - | - | - |
| Дополнительный пакет | • Есть о Необязательный | - не | | |
| Индивидуальные опции | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии |

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984



Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



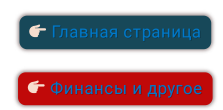












Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область, г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

РЕЖИМ РАБОТЫ

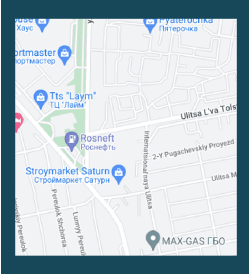
Понед.-Пятн. 09:00 — 19:00 Субб.-Воск. 09:00 — 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru









Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс