

Mazda CX-5 комплектации

Описание комплектации	Mazda CX-5 2.0L automatic two-wheel Drive Comfort	Mazda CX-5 2.0L automatic two-wheel drive Smart Elegant	Mazda CX-5 2.5L automatic two-wheel drive Smart model	Mazda CX-5 2.5L automatic four-wheel drive Premium model
-----------------------	---	---	---	--

производитель	Чанган Мазда	Чанган Мазда	Чанган Мазда	Чанган Мазда
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-03	2022-03	2022-03	2022-03
двигатель	2,0 Л/Л4/155 лошадиных сил	2,0 Л/Л4/155 лошадиных сил	2,5 Л/Л4/196 лошадиных сил	2,5 Л/Л4/196 лошадиных сил
коробка передач	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке
Максимальная мощность двигателя (кВт)	114	114	144	144
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	200	200	252	252
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	155	155	196	196
Максимальный крутящий момент (Н·м)	200	200	252	252
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	–	–	–	–
Тип телосложения	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник	5-дверный 5-местный внедорожник
Длина × ширина × высота (мм)	4575×1842×1685	4575×1842×1685	4575×1842×1685	4575×1842×1685
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Максимальная скорость (км/ч)	–	–	–	–
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	–
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	–	–	–	9.44
Измеренный тормоз 100-0 км/ч (м)	–	–	–	41.81
Измеренная скорость 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	–	–	–	38.1
Измеренная				

скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	–	56.4
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	–	–	–	69.8
Общий расход топлива по WLTC (л/100 км)	7.05	7.15	7.4	7.7
Гарантия на автомобиль	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров	Три года или 100 000 километров

Тело				
Тип телосложения	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК	ВНЕДОРОЖНИК
Длина (мм)	4575	4575	4575	4575
Ширина (мм)	1842	1842	1842	1842
Высота (мм)	1685	1685	1685	1685
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	2700
Расстояние между передними колесами (мм)	–	–	–	–
Расстояние между задними колесами (мм)	–	–	–	–
Масса транспортного средства (кг)	–	1558	1593	1677
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	56	56	56	58
Объем багажника (л)	–	–	–	–
Максимальный объем багажника (л)	–	–	–	–

двигатель				
Модель двигателя	РЕ	РЕ	ПИ	ПИ
Объем (мл)	1998	1998	2488	2488
Сокращение рабочего объема (L)	2	2	2.5	2.5
Форма приема	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	155	155	196	196
Максимальная мощность (кВт)	114	114	144	144

Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6100	6100
Максимальный крутящий момент (Н·м)	200	200	252	252
Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)	4000	4000	4000	4000
Расположение цилиндров	Встроенный	Встроенный	Встроенный	Встроенный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт)	4	4	4	4
Степень сжатия	13	13	13	13
Механизм распределения воздуха	ДОХК	ДОХК	ДОХК	ДОХК
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	Двойной S-VT	Двойной S-VT	Двойной S-VT	Двойной S-VT
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Стандарты выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

коробка передач

сокращение	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке
Количество передач	6	6	6	6
Тип коробки передач	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном	Рука об руку-в-одном

Рулевое управление шасси

Режим привода	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод на четыре колеса
Полноприводная форма	—	—	—	Своевременный полный привод
Центральная дифференциальная структура	—	—	—	Многосекционная муфта сцепления
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson

Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя	Тип носителя

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передней шины	225/65 R17	225/65 R17	225/55 R19	225/55 R19
Технические характеристики задней шины	225/65 R17	225/65 R17	225/55 R19	225/55 R19
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство для контроля давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах	•Сигнализация давления в шинах
Взрывозащищенные шины	—	—	—	—
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Поддержка параллельной линии	—	•	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения	—	○	•	•
Система помощи при удержании	—	○	•	•

полосы движения				
Активное торможение / активная система безопасности	—	○	●	●
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по вождению при усталости	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	●	●	●	●

Настройка помощи водителю

Круизная система	—	●Адаптивный круиз ○Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости
Передний / задний радар	Спереди/ сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Система изображения парковки	●Изображение в обратном направлении	●Изображение в обратном направлении ○панорамное изображение на 360 градусов	●Изображение в обратном направлении ○панорамное изображение на 360 градусов	●панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—	—	—
Система динамического напоминания о движении задним ходом	—	●	●	●
Переключатель режима вождения	—	—	—	—
Автоматическая парковка и въезд	—	—	—	—
Технология запуска-остановки двигателя	●	●	●	●
Помощь в подъеме	●	●	●	●

Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутой склон и медленный спуск	–	–	–	–
Переменная регулировка подвески	–	–	–	–
Подвеска с электромагнитной индукцией	–	–	–	–
Пневматическая подвеска	–	–	–	–

Интеллектуальная функция вождения

Встроенная высокоточная карта	–	–	–	–
Дистанционный вызов	–	–	–	–

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	–	–	–	–
Радар с миллиметровыми волнами	–	–	–	–
Ультразвуковой радар	–	–	–	–

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	Один световой люк в крыше	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше	•Одиночный люк в крыше
Комплект спортивного вида	–	–	–	–
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	–	–	–	–
Электрическая всасывающая дверца	–	–	–	–
Бескаркасная дизайнерская дверь	–	–	–	–
Электрический багажник	–	•	–	•
Индукционное открывание багажника	–	–	–	–
Электрическая память положения багажника	–	•	–	•
Багажник на крыше	–	•	•	•
Скрытая электрическая дверная ручка	–	–	–	–

Решетка активного воздухозаборника	—	—	—	—
------------------------------------	---	---	---	---

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	●пластмасса	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	●	●	●	●
Выбор рулевого колеса	—	—	—	—
Обогрев рулевого колеса	—	—	—	○
Память рулевого колеса	—	—	—	—
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении	●Информация о вождении	●Информация о вождении	●Информация о вождении
Полная ЖК-приборная панель	—	—	—	—
Размер ЖК-приборной панели	4,6 дюйма	7 дюймов	7 дюймов	7 дюймов
Головной цифровой дисплей HUD	—	○	○	●
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

Противоугонная конфигурация				
Электронная защита двигателя от кражи	●	●	●	●
Центральный замок управления в автомобиле	●	●	●	●
Тип ключа	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления	●Клавиша дистанционного управления
Автоматическая блокировка при движении	●	●	●	●
Подъемное окно с дистанционным управлением	—	●	●	●
Удаленный запуск	—	—	—	—
Система запуска без ключа	●	●	●	●

Система входа без ключа	—	●первые ряды	●первые ряды	●первые ряды
-------------------------	---	--------------	--------------	--------------

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	ткань	Натуральная кожа	ткань	Натуральная кожа
Сиденье спортивного стиля	—	—	—	—
Регулировка высоты переднего сиденья	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	●Водительское сиденье	—	●Водительское сиденье
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного /второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель●
Регулировка сидений второго ряда	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки	●регулировка спинки
Электрическая память сиденья	—	●Водительское сиденье	—	●Водительское сиденье
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди ● / сзади
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Массаж передних/ задних сидений	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-	Спереди- / сзади-
Перевернутая форма заднего сиденья	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз	Пропорционально вниз
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●
Задний подстаканник	—	●	●	●

Конфигурация кондиционера				
Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона	●Двойная зона
Автономный кондиционер в заднем ряду	—	—	—	—
Выпуск воздуха для заднего сиденья	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	—	—	—	—
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—

Автомобильный холодильник	—	—	—	—
---------------------------	---	---	---	---

Конфигурация освещения				
Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный	Светодиодный
Адаптивный дальний и ближний свет	—	○	●	●
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматическая фара	●	●	●	●
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—	—	—
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана фар	—	—	—	—
Регулируемая высота фары	●	●	●	●
Устройство для очистки фар	—	—	—	—
Выключение фар происходит с задержкой	●	●	●	●
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Внутреннее рассеянное освещение	—	—	—	—

Стекло / зеркало заднего вида				
Электростеклоподъемники	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	●Водительское сиденье	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	●Водительское сиденье	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком
Многослойное звукопроницаемое стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло	●Переднее лобовое стекло ●Переднее стекло
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	●	●	●	●
Электрическая регулировка зеркала	●	●	●	●

заднего вида				
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•	•	•
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•	•	•
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	—	•	•	•
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием	Внутри-/ снаружи-	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение •Второй пилот + освещение
Задний стеклоочиститель	•	•	•	•
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя

Конфигурация мультимедиа

Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания	•Тип касания
Размер экрана центрального управления	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма	10,25 дюйма
Спутниковая навигационная система	—	—	—	—
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	—	—	—
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Автомобильный плеер •КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Автомобильный плеер •КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Автомобильный плеер •КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Автомобильный плеер •КарЛайл •Оригинальное заводское соединение / сопоставление
Автомобильная сеть	—	—	—	—

Вызов помощи на дороге	–	–	–	–
Система управления распознаванием речи	●Мультимедийная система ●телефон	●Мультимедийная система ●телефон	●Мультимедийная система ●телефон	●Мультимедийная система ●телефон
Управление жестами	–	–	–	–
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●	●	●
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	–	–	–	–
Задний ЖК-экран	–	–	–	–
Задняя центральная система управления	–	–	–	–
Тип интерфейса	●USB ●12 В ●AUX	●USB ●12 В ●AUX	●USB ●12 В ●AUX	●USB ●12 В ●AUX
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2
Источник питания 220 В/230 В	–	–	–	–
Интерфейс питания 12 В для багажника	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Бренд динамика	–	–	–	–
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6	Стандартная конфигурация: 6
Активная система шумоподавления	–	–	–	–

Дополнительный пакет				
Наслаждайтесь прилагаемой сумкой	○	–	–	–
	Включает в себя: Электрический люк с двойным открыванием в крыше			
Выберите сопутствующую сумку	–	○	–	–
	В том числе: адаптивная круизная система MRCC full-speed domain, интеллектуальная система помощи при вождении в режиме круиза CTS, система помощи при удержании полосы движения LAS, система предупреждения о выезде с полосы движения LDWS, система помощи при торможении на средней и высокой скорости SBS, система раннего предупреждения о столкновении FOW forward, система помощи при торможении на низкой скорости SCBS, адаптивная система управления дальним светом HBC			
Панорамная сопутствующая сумка	–	○	○	–
	Включает в себя: систему помощи при парковке с панорамным изображением на 360 градусов			
Сопроводительная Сумка Юйсян	–	○	○	–
	Включает в себя: Систему дополнительного цветного головного дисплея (проекционный тип переднего лобового стекла)			
Тепло наслаждайтесь прилагаемой сумкой	–	–	–	○
	Включает в себя: электрический обогрев переднего лобового стекла, электрический обогрев рулевого колеса и электрический обогрев задних сидений.			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

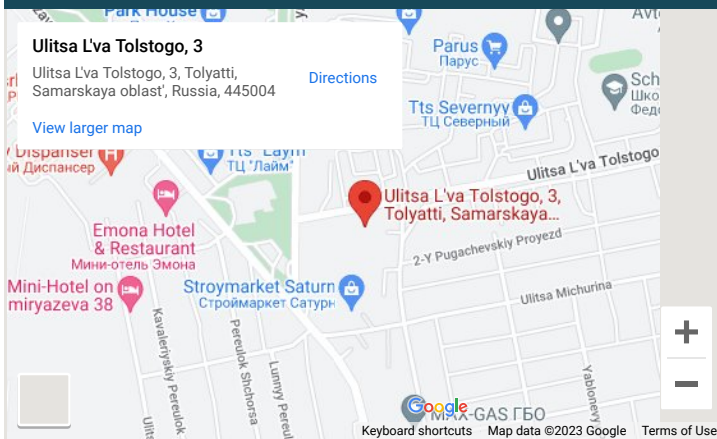
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой на учет в РФ.

← главная страница

← различные услуги



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

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