

## Mazda CX-30 комплектации

Описание комплектации	Mazda CX-30 2.0L manual Shangyue type	Mazda CX-30 2.0L Automatic Yaoyue model	Mazda CX-30 2.0L Automatic Premium Obsidian	Mazda CX-30 2.0L X Compression Ignite Premium Model
-----------------------	---------------------------------------	---	---	---

производитель	Чанган Маэда	Чанган Маэда	Чанган Маэда	Чанган Маэда
уровень	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник	Компактный внедорожник
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-08	2020-09
двигатель	2,0 Л/Л4/158 лошадиных сил	2,0 Л/Л4/158 лошадиных сил	2,0 Л/Л4/158 лошадиных сил	2,0 Л/Л4/180 лошадиных сил
коробка передач	6-ступенчатая механическая	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке
Максимальная мощность двигателя (кВт)	116	116	116	132
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	202	202	202	230
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	158	158	158	180
Максимальный крутящий момент (Н·м)	202	202	202	230
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)	4395×1797×1545	4395×1797×1545	4395×1797×1545	4395×1797×1545
Колесная база (мм)	2653	2653	2653	2653
Максимальная скорость (км/ч)	204	202	202	208
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	—	—	—	—
Общий расход топлива NEDC (Л/100 км)	6.1	6.1	6.1	5.5
Общий расход топлива по WLTC (Л/100 км)	6.24	6.48	6.48	—
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)	4395	4395	4395	4395
Ширина (мм)	1797	1797	1797	1797
Высота (мм)	1545	1545	1545	1545
Колесная база (мм)	2653	2653	2653	2653
Расстояние между передними колесами (мм)	1564	1564	1564	1564
Расстояние между задними колесами (мм)	1563	1563	1563	1563
Минимальный радиус поворота (м)	5.7	5.7	5.7	5.7
Масса транспортного средства (кг)	1372	1423	1423	—
Количество дверей (шт)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт)	5	5	5	5
Объем топливного бака (л)	—	—	—	—
Объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—

#### двигатель

Модель двигателя	PE	PE	PE	ВЧ
Объем (мл)	1998	1998	1998	1998
Сокращение рабочего объема (L)	2	2	2	2
Форма приема	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом	Вдыхайте естественным образом
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	158	158	158	180
Максимальная мощность (кВт)	116	116	116	132
Максимальная частота вращения (об/мин)	6000	6000	6000	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	202	202	202	230
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	15
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	SPCCI управление искровым зажиганием технология воспламенения от сжатия
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Этикетка топлива	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 92 (ранее № 93)	№ 95 (ранее № 97)
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-ступенчатая механическая	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке	6 передач, рука в руке
Количество передач	6	6	6	6
Тип коробки передач	ручной	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
Тип передней подвески	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson	Независимая подвеска Macpherson
Тип задней подвески	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки	Несамостоятельная подвеска типа торсионной балки
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	215/65 R16	215/55 R18	215/55 R18	215/55 R18
Технические				

характеристики задней шины	215/65 R16	215/55 R18	215/55 R18	215/55 R18
Технические характеристики запасной шины	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер	Не в полный размер

#### Внедорожные характеристики

Угол приближения (°)	16	16	16	16
Угол отклонения (°)	26	26	26	26

#### 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 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	●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	—	—	—	—
Уровень помощи водителю		L2	L2	L2

Интеллектуальная функция вождения				
Встроенная высокоточная карта	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное управляющее оборудование				
Количество камер	—	—	—	—
Радар с миллиметровыми волнами	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация				
Тип мансардного окна	—	●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 •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация	•Информация о вождении •Мультимедийная информация
Полная ЖК-приборная панель	–	–	–	–
Размер ЖК-приборной панели	7 дюймов	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	Натуральная кожа	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	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье
Регулировка				

поясничной опоры переднего ряда	—	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье	●Водительское сиденье
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный- / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-	Главный ● / заместитель-
Электрическая память сиденья	—	●Водительское сиденье	●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	●ручной	●автоматический	●автоматический	●автоматический
Контроль температурной перегородки	—	●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

Электростеклоподъемник	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком
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 ●второй пилот	●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

Конфигурация мультимедиа				
Цветной экран центрального управления	•	•	•	•
Способ работы с экраном	●контроллер	●контроллер	●контроллер	●контроллер
Размер экрана центрального управления	8,8 дюйма	8,8 дюйма	8,8 дюйма	8,8 дюйма
Спутниковая навигационная система	—	○	○	○
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	○	○	○
Подключение к мобильному телефону / картографирование	●Автомобильный плеер ●КарЛайл	●Автомобильный плеер ●КарЛайл	●Автомобильный плеер ●КарЛайл	●Автомобильный плеер ●КарЛайл
Автомобильная сеть	—	○	•	•
Вызов помощи на дороге	—	—	•	•
Система управления распознаванием речи	—	○Мультимедийная система ○навигация ○телефон	●Мультимедийная система ○навигация ●телефон	●Мультимедийная система ○навигация ●телефон
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth / автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	●USB ●12 В ●SD	●USB ●12 В ●SD	●USB ●12 В ●SD	●USB ●SD
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади-	Спереди 2 / сзади-	Спереди 2 / сзади-	Спереди 2 / сзади-

Источник питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Бренд динамика	—	—	—	—
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8	Стандартная конфигурация: 8
Активная система шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет				
Технологическая сопутствующая сумка	—	—	—	—
Включает в себя: Систему запуска с дистанционным управлением				
Динамичная сопутствующая сумка	—	—	—	—
В комплект входит: 18-дюймовые спортивные диски из темно-серебристого алюминиевого сплава				
Наслаждайтесь прилагаемой сумкой	—	—	—	—
Включает в себя: систему автоматического переключения светодиодных фар, интеллектуальный датчик дождя, усовершенствованные спринклерные бесконтактные стеклоочистители, адаптивную круизную систему MRCC full-speed domain, систему предупреждения о выезде с полосы движения LDWS, систему помощи при удержании полосы движения LAS, интеллектуальную систему помощи при торможении SBS передним ходом, адаптивную систему управления дальним светом HBC, интеллектуальную систему помощи при вождении в режиме круиза CTS				
Элегантная сопутствующая сумка	—	—	—	—
Включает в себя: систему дополнительного цветного головного дисплея (проекционный тип на переднем стекле) · Систему MAZDA CONNECT нового поколения Mazda CONNECT system (система оптимизации качества звука Mazda surround acoustic, интеллектуальное управление распознаванием речи, популярное прикладное программное обеспечение APP)				
Комплект соответствия цвета версии Black Yao	—	○(1000 юаней)	—	—
Включает в себя: ярко-черные спортивные диски, ярко-черные зеркала заднего вида, ярко-черную багажную полку на крыше (2,0 л у моделей Liaoue и выше), бордово-красные кожаные сиденья, изысканную красную прострочку.				

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

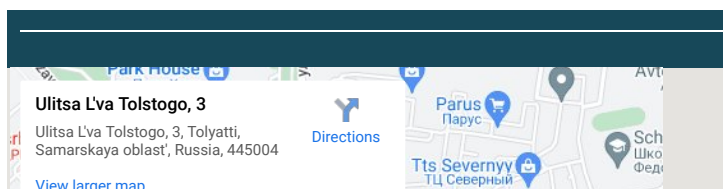
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



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](mailto: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