

Chevrolet Cruze комплектации

Описание комплектации	Chevrolet Cruze 2024 1.5L Dual Clutch Pleasure Edition	Chevrolet Cruze 2024 1.5L Dual Clutch Edition	Chevrolet Cruze 2024 1.3T mild hybrid automatic premium edition	Chevrolet Cruze 2023 1.5L Dual Clutch Edition
Стоимость с доставкой в РФ	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость	▶ Узнать стоимость

Производителей	SAIC-GM Chevrolet	SAIC-GM Chevrolet	SAIC-GM Chevrolet	SAIC-GM Chevrolet
уровень	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль	Компактный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-06	2023-06	2023-06	2022-09
мотор	1,5 л/л4/113 л.с.	1,5 л/л4/113 л.с.	1,3 т/л3/163 л.с.	1,5 л/л4/113 л.с.
Коробка передач	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Максимальная мощность двигателя (кВт)	83	83	120	83
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	141	141	230	141
Максимальная мощность (л.с.)	113	113	163	113
Максимальный крутящий момент (Н·м)	141	141	230	141
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан	4-дверный, 5-местный седан
Длина× Ш×В (мм)	4656×1798×1465	4656×1798×1465	4656×1798×1465	4656×1798×1465
Колесная база (мм)	2640	2640	2640	2640
Максимальная скорость (км/ч)	175	175	195	175
Официальное ускорение 0-100 км/ч	12.9	12.9	9.2	12.9
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	5.86	5.86	5.8	5.86
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4656	4656	4656	4656

Ширина (мм)	1798	1798	1798	1798
Высота (мм)	1465	1465	1465	1465
Колесная база (мм)	2640	2640	2640	2640
Передняя колея (мм)	1538	1538	1538	1538
Задняя колея (мм)	1541	1541	1541	1541
Вес транспортного средства (кг)	1260	1260	1285	1260
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
Количество дверей (шт.)	4	4	4	4
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	5
Емкость топливного бака (л)	44	44	44	44
Объем багажника (л)	405	405	405	405
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1710	1710	1725	1710

мотор				
Модель двигателя	Л2В	Л2В	ЛИЙ	Л2В
Смещение (мл)	1485	1485	1349	1485
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	1.3	1.5
Форма приема	Вдохните естественно	Вдохните естественно	С турбонаддувом	Вдохните естественно
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	113	113	163	113
Максимальная мощность (кВт)	83	83	120	83
Максимальная скорость вращения (об/мин)	6000	6000	5500	6000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	141	141	230	141
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	4400	4400	1800-4400	4400
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	3	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	10.2	10.2	10	10.2
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC

Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	ДВВТ	ДВВТ	Двигатель 48 В +	ДВВТ
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)
Способ подачи масла	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI	Многоточечный EFI
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

Коробка передач

сокращение	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением	6-ступенчатая ручная интеграция	6-ступенчатая коробка передач с двойным сцеплением
Количество передач	6	6	6	6
Тип коробки передач	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением	Сдача в один	Мокрая коробка передач с двойным сцеплением

Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	Передний привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	Тип диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин	205/55 P16	205/55 P16	205/55 P16	205/55 P16
Технические характеристики задних шин	205/55 P16	205/55 P16	205/55 P16	205/55 P16
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный

Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	•
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	•
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Помощь в параллельных линиях	—	—	•	—
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	—	—
Помощь в удержании полосы движения	—	—	—	—
Активное торможение/система активной безопасности	—	—	—	—
Распознавание дорожных знаков	—	—	—	—
Советы по утомленному вождению	—	—	—	—
Система ночного видения	—	—	—	—

Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-

Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль
Передний/задний радар	Спереди- / Сзади-	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	—
Переключение режимов движения	—	—	• Упражнение	—
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Система рекуперации энергии	—	—	•	—
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—

Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	—
Дистанционный вызов	—	—	—	—

Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	—	—	—	—
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	—
Ультразвуковой радар	—	—	—	—

Внешняя конфигурация				
Спортивный комплект	—	—	•	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Электрический багажник	—	—	—	—
Датчик багажника открывается	—	—	—	—
Электрическая память положения багажника	—	—	—	—
Багажники на крышу	—	—	—	—
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	—
Активная решетка радиатора	—	—	—	—

Внутренняя конфигурация				
Материал рулевого колеса	• Пластик	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Форма смены	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач	Механическое переключение рычагов переключения передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	•

Размер ЖК-панели приборов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд	● Первый ряд

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	●	●	●	●
Внутренний центральный замок	●	●	●	●
Тип ключа	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока	● Ключ брелока
Автоматическая блокировка автомобиля	●	●	●	●
Подъемные окна с дистанционным управлением	●	●	●	●
Удаленная загрузка	—	—	—	—
Система бесключевого запуска	—	●	●	●
Система бесключевого доступа	—	—	—	—

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	—
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	—
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный ● / Вице-	Первичный / Вице-
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
Подогрев 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-
Откидывающаяся форма задних сидений	—	—	—	—
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Задние подстаканники	—	—	—	—

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Руководство	● Руководство	● Руководство	● Руководство
Контроль температурной зоны	—	—	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	—
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	—
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Адаптивный дальний и ближний свет	—	—	—	—
Дневные ходовые огни	●	●	●	●
Автоматические фары	●	●	●	●
Вспомогательная фара поворота	—	—	—	—
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	—	—	—	—
Передние противотуманные фары	—	—	—	—
Режим дождя и тумана при свете фар	—	—	—	—

Фары регулируются по высоте	•	•	•	•
Устройство для чистки фар	—	—	—	—
Фары выключаются с задержкой	•	•	•	•
Сенсорная лампа для чтения	—	—	—	—
Декоративное освещение интерьера	—	—	—	—

Стекло/зеркала				
Тип люка	—	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше	• Одинарный люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	—	—	—	—
Функция защиты от защемления окон	—	—	—	—
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	—
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	•
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	—	•	•	•
Зеркала складываются электрически	—	—	•	—
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	—	—	—
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	—	—
Память зеркала заднего вида	—	—	—	—
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-
Солнцезащитное зеркало	• Второй пилот	• Второй пилот	• Второй пилот	• Второй пилот
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	—

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Коюки ОС	Коюки ОС	Коюки ОС	Коюки ОС
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов	10.25 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Навигация AR-реальности	•	•	•	•
Телефонное соединение/сопоставление	• CarPlay • CarLife • HiCar	• CarPlay • CarLife • HiCar	• CarPlay • CarLife • HiCar	• CarPlay • CarLife • HiCar
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Вызовы помощи на дороге	—	—	—	—
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади-	Спереди 2 / Сзади-	Спереди 2 / Сзади-	Спереди 2 / Сзади-
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—

Марка динамиков	—	—	—	—
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6
Система активного шумоподавления	—	—	—	—

Дополнительный пакет				
Комплект обновления Redline Plus/RS Plus	—	—	—	—
	Черная кровельная пленка, красные колпаки ступиц, всепогодные коврики, дверные накладки (со светоотражающим предупреждением)			
Зеркало заднего вида OnStar Lite	—	—	—	—
	Помощь при столкновении, позиционирование автомобиля, 24-часовой консультант по обслуживанию клиентов OnStar, оригинальный интегрированный автомобильный Wi-Fi 4G LTE			
Интеллектуальная автомобильная система подключения MyLink	—	—	—	—
	8-дюймовый сенсорный полноцветный HD-экран, персонализированная облачная учетная запись, бесплатные данные автомобильного приложения (24 ГБ / год, 3 года), приложение MyChevy (включая AutoNavi Map, NetEase Cloud Music, Kaola FM, назначение дилера и т. Д.), Картографическая система смартфона (мультисистемная поддержка), естественное распознавание голоса (интеллектуальное облако и локальный гибрид), Bluetooth-телефон / музыка			

Цена под ключ от - 25900\$



Фотографии во всех ракурсах, любой комплектации данной модели автомобиля - предоставим по Вашему запросу!

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!

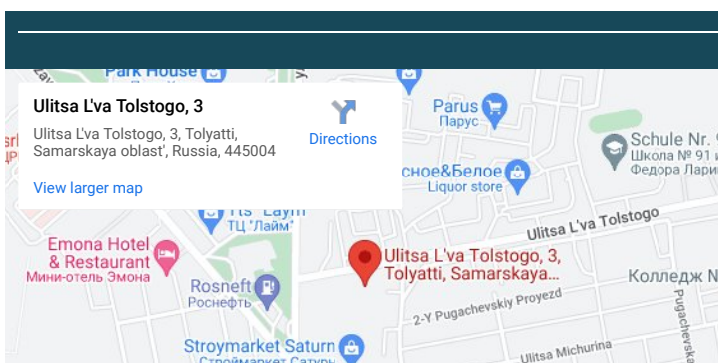


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

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

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



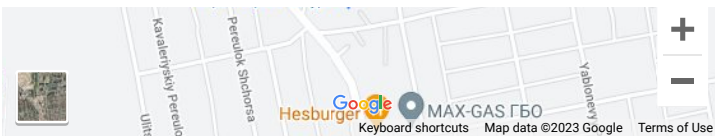
Наш адрес:

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

[Смотреть Прайс](#)

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

[Комплектации Тут](#)

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