

## Chevrolet Malibu комплектации

Описание комплектации	Chevrolet Malibu XL 2023 535T Auto Sharpener	Chevrolet Malibu XL 2023 535T AutoLink Edition	Chevrolet Malibu XL 2023 Redline 550T Auto Sharp Edition	Chevrolet Malibu XL 2023 Redline 550T AutoSmart
Стоимость с доставкой в РФ	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>	▶ <a href="#">Узнать стоимость</a>

Производителей	SAIC-GM Chevrolet	SAIC-GM Chevrolet	SAIC-GM Chevrolet	SAIC-GM Chevrolet
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-06	2023-06	2023-06	2023-06
мотор	1,5 т / л4 / 169 л.с.	1,5 т / л4 / 169 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.
Коробка передач	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	124	124	174	174
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	250	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	169	169	237	237
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	250	350	350
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)	4933×1854×1476	4933×1854×1476	4933×1854×1473	4933×1854×1473
Колесная база (мм)	2829	2829	2829	2829
Максимальная скорость (км/ч)	205	205	220	220
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9.1	9.1	7	7
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.83	6.83	7.21	7.21
Гарантия на автомобиль	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км	Три года или 10 <> км
Гарантийная политика первого владельца	Силовой агрегат восемь лет или 16 <> км	Силовой агрегат восемь лет или 16 <> км	Силовой агрегат восемь лет или 16 <> км	Силовой агрегат восемь лет или 16 <> км

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
Длина (мм)	4933	4933	4933	4933
Ширина (мм)	1854	1854	1854	1854
Высота (мм)	1476	1476	1473	1473
Колесная база (мм)	2829	2829	2829	2829
Передняя колея (мм)	1596	1596	1589	1589
Задняя колея (мм)	1599	1599	1591	1591
Вес транспортного средства (кг)	1465	1465	1525	1525
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)	55	55	60	60
Объем багажника (л)	520	520	520	520
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1905	1905	1960	1960

<b>мотор</b>				
Модель двигателя	ЛФВ	ЛФВ	ОС:	ОС:
Смещение (мл)	1490	1490	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	1.5	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	169	169	237	237
Максимальная мощность (кВт)	124	124	174	174
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5600	5600	5000	5000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	250	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1700-4400	1700-4400	1500-4000	1500-4000
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный	Рядный	Рядный
Количество цилиндров (шт)	4	4	4	4
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4	4	4
Коэффициент уплотнения	10	10	10	10

Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC
Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	—	Трехступенчатая интеллектуальная технология замены цилиндров	Трехступенчатая интеллектуальная технология замены цилиндров
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 95 (ранее No 97)	Номер 95 (ранее No 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
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI	Страна VI	Страна VI

#### Коробка передач

сокращение	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	9	9	9	9
Тип коробки передач	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один	Сдача в один

#### 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	225/55 R17	225/55 R17	245/45 R18	245/45 R18
Технические характеристики задних шин	225/55 R17	225/55 R17	245/45 R18	245/45 R18
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	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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	—	—	—	—
Предупреждение о лобовом столкновении	—	—	—	•

#### 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	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •

(воздушные завесы)				
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	• Адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Реверсивное видео
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	•
Переключение режимов движения	• Упражнение	• Упражнение	• Упражнение	• Упражнение
Автоматическая парковка	—	—	—	•
Технология старт-стоп двигателя	•	•	•	•
Помощь при подъеме в гору	•	•	•	•
Автоматическая парковка	—	—	—	—
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении				Л1

#### Интеллектуальные функции вождения

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

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	1	1	1	2
Радар миллиметрового	—	—	—	3

диапазона				
Ультразвуковой радар	4	4	4	12

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	• Кожа	• Кожа	• Кожа	• 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
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	—
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	—	—	—	—
Руль с подогревом	—	—	—	—
Память рулевого колеса	—	—	—	—
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении	• Информация о вождении • Мультимедийная информация
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	—	—	—	—

Размер ЖК-панели приборов	3,5 дюйма	8 дюймов	3,5 дюйма	8 дюймов
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	—
Регистратор вождения автомобиля	—	—	—	—
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	—	—	—	—

#### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•	•	•
Внутренний центральный замок	•	•	•	•
Тип ключа	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока	• Ключ брелока
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд

#### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	кожа
Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	• Сиденье водителя
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	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники	●	●	●	●

#### Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический
Контроль температурной зоны	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона	● Двойная зона
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	галоген	СВЕТОДИОД	галоген	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	галоген	СВЕТОДИОД	галоген	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	—	—	—	● Монохромный

### Стекло/зеркала

Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Первый ряд
Функция защиты от защемления окон	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Первый ряд
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	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение	● Главный водитель + освещение ● Второй пилот + освещение
Задние дворники	—	—	—	—
Датчики стеклоочистителей	—	● Тип с датчиком дождя	—	● Тип с датчиком дождя

### 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	8 дюймов	8 дюймов	10 дюймов	10 дюймов
Спутниковая навигационная система	—	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	—	•	•	•
Телефонное соединение/ сопоставление	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф
Интернет транспортных средств	•	•	•	•
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	•	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	—	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер
Управление жестами	—	—	—	—
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	•
Автомобильное телевидение	—	—	—	—
Задний ЖК-экран	—	—	—	—
Задняя центральная система управления	—	—	—	—
Тип интерфейса	• USB • AUX • Type-C	• USB • AUX • Type-C • SD	• USB • AUX • Type-C • SD	• USB • AUX • Type-C • SD
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади-	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади-	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	БОЗЕ
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 9

Система активного шумоподавления	—	—	•	•
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•	•	•

Дополнительный пакет				
Эксклюзивный комплект Redline	—	—	—	—
	Ослепительно красные приветственные огни с логотипом, ослепительно красные дверные потертости, ослепительно красные световые и теньевые колпаки ступиц, темная подвесная крыша, аэродинамическое заднее крыло обскуры с ослепительно красным логотипом			

Цена под ключ от - 32550\$



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!

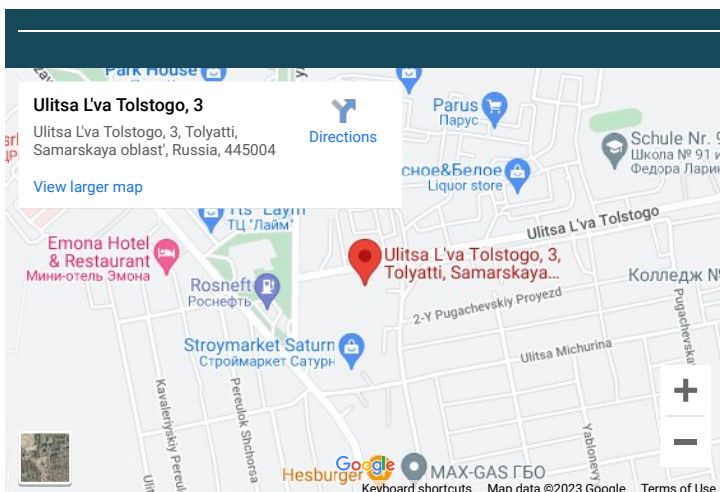


Подпишись в Telegram и получи дополнительную скидку 50 000 руб.

Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для 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

Смотреть Прайс

Комплектации Тут





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