

[▶ на главную страницу](#)

Buick LaCrosse 2023 комплектации

Описание комплектации	Buick LaCrosse 2023 25T Edition Edition	Buick LaCrosse 2023 28T Yue Enjoy Edition	Buick LaCrosse 2023 28T Yue Zun Edition	Buick LaCrosse 2023 Avia Edition
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу

Производителей	SAIC-GM Buick	SAIC-GM Buick	SAIC-GM Buick	SAIC-GM Buick
уровень	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль	Среднеразмерный автомобиль
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2023-05	2023-05	2023-05	2023-05
мотор	1,5 т / л4 / 180 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.	2,0 т / л4 / 237 л.с.
Коробка передач	Бесступенчатая трансмиссия CVT	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	132	174	174	174
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	250	350	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	180	237	237	237
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	350	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)	4996×1866×1469	4996×1866×1472	4996×1866×1472	4996×1866×1475
Колесная база (мм)	2905	2905	2905	2905
Максимальная скорость (км/ч)	205	230	230	230
Официальное ускорение 0-100 км/ч	—	7.2	7.2	7.2
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	6.28	6.59	6.59	6.69
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	Гарантия на трансмиссию 8 лет или 16 <> км	Гарантия на трансмиссию 8 лет или 16 <> км	Гарантия на трансмиссию 8 лет или 16 <> км	Гарантия на трансмиссию 8 лет или 16 <> км

Кузова

Тип телосложения	Седан	Седан	Седан	Седан
------------------	-------	-------	-------	-------

Длина (мм)	4996	4996	4996	4996
Ширина (мм)	1866	1866	1866	1866
Высота (мм)	1469	1472	1472	1475
Колесная база (мм)	2905	2905	2905	2905
Передняя колея (мм)	1607	1607	1607	1601
Задняя колея (мм)	1611	1611	1611	1605
Вес транспортного средства (кг)	1560	1609	1609	1637
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)	60	60	60	60
Объем багажника (л)	506	506	506	506
Максимальный объем багажника (л)	—	—	—	—
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2013	2065	2065	2095

мотор				
Модель двигателя	СЛАБЫЙ	ДХХ	ДХХ	ДХХ
Смещение (мл)	1498	1998	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	180	237	237	237
Максимальная мощность (кВт)	132	174	174	174
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5500	5000	5000	5000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	250	350	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4500	1500-4000	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	—	—	—	—
Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC	DOHC	DOHC

Диаметр отверстия (мм)	—	—	—	—
Ход поршня (мм)	—	—	—	—
Технология, специфичная для двигателя	—	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +	Двигатель 48 В +
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 95 (ранее No 97)	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	Бесступенчатая трансмиссия CVT	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Количество передач	Бесступенчатая коробка передач	9	9	9
Тип коробки передач	Бесступенчатая коробка передач	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	225/60 R17	225/55 R18	225/55 R18	245/45 R19
Технические характеристики задних шин	225/60 R17	225/55 R18	225/55 R18	245/45 R19
Технические характеристики запасного колеса	Не полноразмерный	Не полноразмерный	Не полноразмерный	не

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	—	—	•	•
Полоса движения держится по центру	—	—	•	•
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-	Начальный ● / Вице-
Износостойкие шины	—	—	—	—
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	•

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	—	eCruise Pro	eCruise Pro
Крузиная система	• Крузи-контроль	• Крузи-контроль	• Полноскоростной адаптивный крузи	• Полноскоростной адаптивный крузи
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Спереди • / Сзади •
Система визуализации парковки	○ Реверсивное видео	• Реверсивное видео	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	•	•	•
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	•	•	•
Переключение режимов движения	• Упражнение	• Упражнение	• Упражнение	• Упражнение
Автоматическая парковка	—	—	—	•
Помощь при подъеме в гору	—	—	—	—
Автоматическая парковка	•	•	•	•
Крутые склоны спускаются	—	—	—	—
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	—
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	—
Пневматическая подвеска	—	—	—	—
Уровень помощи при вождении			Л2	Л2

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	• 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	—	—	—	—
Форма смены	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение передач
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	•
Подрулевые лепестки	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач	• Переключение передач
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	—	—	—	—
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	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC	● Дистанционный ключ ● Ключ Bluetooth ● Ключ NFC
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	•
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	—	● Первый ряд	● Первый ряд	● Полное транспортное средство

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	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	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	● Первый ряд
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●

Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	—	—	•
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	—	—
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	• Сиденье водителя
Рулевое колесо/ сиденье удобно входит и выходит	—	—	—	•
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	—
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	• Зона 3
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	—	•
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•	•	•
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•	•	•
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	—	•
Генератор отрицательных ионов	—	—	—	•
Автомобильный холодильник	—	—	—	—

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД

Особая конструкция фар	—	—	—	● Матрица
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	—	● 121 цвет	● 121 цвет	● 121 цвет

Стекло/зеркала

Тип люка	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше	● Открываемый панорамный люк на крыше
Размер люка (мм)	—	—	—	—
Электрические стеклоподъемники	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	● Сиденье водителя	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	● Сиденье водителя	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло	● Переднее лобовое стекло ● Переднее стекло
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-	Внутренний • / Внешний •
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	○	○	○	•
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле	—	—	—	—
Защитное стекло с задней стороны	—	—	•	•
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	• Тип с датчиком дождя

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Buick eConnect	Buick eConnect	Buick eConnect	Buick eConnect
Чип автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	30 дюймов	30 дюймов	30 дюймов	30 дюймов
Разрешение переднего экрана	6K	6K	6K	6K
Плотность пикселей переднего экрана	200PPI	200PPI	200PPI	200PPI
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•

Брендинг навигационной карты	● Байду	● Байду	● Байду	● Байду
Телефонное соединение/ сопоставление	●Карплей	●Карплей	●Карплей	●Карплей
Интернет транспортных средств	●	●	●	●
Сети 4G/5G	● 4G	● 4G	● 4G	● 4G ● 5G
Удаленное онлайн-обновление OTA	●	●	●	●
Точки доступа Wi-Fi	●	●	●	●
Вызовы помощи на дороге	●	●	●	●
Система управления распознаванием голоса	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк.	● Мультимедийная система ● Навигация ● Телефон ● Кондиционер ●Световой люк.
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 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 2
Блок питания 220 В/230 В	—	—	—	—
Разъем питания багажника 12 В	—	—	—	—
CD/DVD	—	—	—	—
Марка динамиков	—	—	—	БОЗЕ
Количество спикеров	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 8	Стандарт: 11
Система активного шумоподавления	●	●	●	●
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ●Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ●Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ●Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства	● Управление дверью ● Запуск автомобиля ● Управление кондиционером ● Запрос / диагностика состояния автомобиля ●Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства

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"

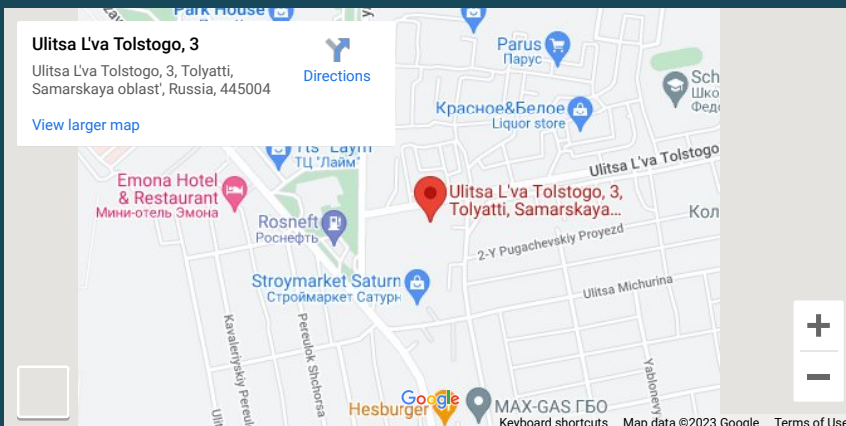
445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пяtn. 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