

Buick GL8 комплектации

Описание комплектации	Buick GL8 2023 Overland Business Class 652T Comfort	Buick GL8 2023 Overland Business Class 652T Premium	Buick GL8 2023 ES Luzun 653T Deluxe	Buick GL8 2023 Avenir Avia seven-seater gift edition
Производителей	SAIC-GM Buick	SAIC-GM Buick	SAIC-GM Buick	SAIC-GM Buick
уровень	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV
Тип энергии	бензин	бензин	бензин	бензин
Время выхода на рынок	2022-08	2022-08	2022-08	2022-08
мотор	2,0 т / л4 / 237 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	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция	9-ступенчатая ручная интеграция
Максимальная мощность двигателя (кВт)	174	174	174	174
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность (л.с.)	237	237	237	237
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	—	—	—	—
Тип телосложения	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн	5-дверный, 7-местный минивэн
Длинах Ш×В (мм)	5238×1878×1776 гг.	5238×1878×1800 гг.	5219×1878×1799 гг.	5219×1878×1799 гг.
Колесная база (мм)	3088	3088	3088	3088
Максимальная скорость (км/ч)	195	195	195	195
Официальное ускорение 0-100 км/ч	9.5	9.5	9.8	9.8
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	7.85	7.94	8.08	8.08
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	..MPV	..MPV	..MPV	..MPV
Длина (мм)	5238	5238	5219	5219
Ширина (мм)	1878	1878	1878	1878

Высота (мм)	1776	1800	1799	1799
Колесная база (мм)	3088	3088	3088	3088
Передняя колея (мм)	1602	1602	1612	1612
Задняя колея (мм)	1605	1605	1626	1626
Вес транспортного средства (кг)	1880	1945	2050	2050
Как открывается дверь	Распашные двери + боковые раздвижные двери	Распашные двери + боковые раздвижные двери	Распашные двери + боковые раздвижные двери	Распашные двери + боковые раздвижные двери
Количество дверей (шт.)	5	5	5	5
Количество посадочных мест (шт.)	7	7	7	7
Емкость топливного бака (л)	66	66	70	70
Объем багажника (л)	475	475	521	521
Максимальный объем багажника (л)	1605 (откидывание сиденья)	1605 (откидывание сиденья)	1650 (откидывание сиденья)	1650 (откидывание сиденья)

мотор				
Модель двигателя	ДХХ	ДХХ	ДХХ	ДХХ
Смещение (мл)	1998	1998	1998	1998
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2	2	2
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный	Горизонтальный
Максимальная мощность (л.с.)	237	237	237	237
Максимальная мощность (кВт)	174	174	174	174
Максимальная скорость вращения (об/мин)	5000	5000	5000	5000
Максимальный крутящий момент (Н·м)	350	350	350	350
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	1500-4000	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 +	Двигатель 48 В +
Форма топлива	бензин	бензин	бензин	бензин
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)	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	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	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	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	225/60 R17	225/55 R18	225/55 R18
Технические характеристики задних шин	225/60 R17	225/60 R17	225/55 R18	225/55 R18
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
Износостойкие шины	–	–	–	•
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд • Второй ряд	• Первый ряд • Второй ряд
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	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –	Спереди • / Сзади –

безопасности				
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Начальный● / Вице-
Интерфейс детского кресла ISO FIX	●	●	●	●

Оборудование для помощи водителю

Круизная система	—	● Круиз-контроль	● Адаптивный круиз	● Полноскоростной адаптивный круиз
Передний/задний радар	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Система визуализации парковки	—	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов	● Панорамное изображение на 360 градусов
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	—
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	●	●
Переключение режимов движения	—	—	—	—
Автоматическая парковка	—	●	●	●
Автоматическая система помощи при смене полосы движения	—	—	—	●
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			Л2	Л2

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Чипы автопилота	—	—	—	Мобильный глазQ4
Хеш-мощность чипа	—	—	—	2.5 ТОПЫ
Количество камер	—	—	—	6
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	5
Ультразвуковой радар	—	—	—	12

Внешняя конфигурация

Тип люка	—	• Двойной люк на крыше	• Двойной люк на крыше	• Двойной люк на крыше
Спортивный комплект	—	—	—	—
Диски из алюминиевого сплава	•	•	•	•
Электрический спойлер	—	—	—	—
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	—
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	—
Боковые раздвижные двери	• Двустороннее руководство	• Левый ручной • Правый электрический	• Двусторонний электрический	• Двусторонний электрический
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	• 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 переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения 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	8 дюймов	8 дюймов	12.3 дюймов	12.3 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
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	•
Подъемные окна с дистанционным управлением	—	—	•	—
Удаленная загрузка	•	•	•	•
Система бесключевого запуска	•	•	•	•
Система бесключевого доступа	—	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство

Конфигурация сиденья

Материал сиденья	ткань	Искусственная кожа + натуральная кожа	кожа	кожа
------------------	-------	---------------------------------------	------	------

Сиденья в спортивном стиле	—	—	—	—
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Первый ряд	● Первый ряд
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	● Сиденье водителя	● Сиденье водителя
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный / Вице-	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●	Первичный ● / Вторичный ●
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	—	—	●	●
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Передняя и задняя регулировка	● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и назад ● Регулировка подставки для ног	● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и назад ● Регулировка подставки для ног ● Поясничный упор
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	—	—	●	●
Маленький столик в заднем ряду	—	—	●	●
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	—
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди ● / Сзади —	Передний — / Пост-●	Спереди ● / Сзади ●
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Передний — / Пост-●
Откидывающаяся форма задних сидений	Ложитесь целиком	Ложитесь целиком	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются
Второй ряд независимых сидений	●	●	●	●
Форма расположения сидений	2+2+3	2+2+3	2+2+3	2+2+3
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	—	—	● Зона 3	● Зона 3
Индивидуальный кондиционер в задней части	—	—	●	●
Вентиляционные отверстия для задних сидений	●	●	●	●
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	●
Автомобильный очиститель воздуха	—	—	●	●
Генератор отрицательных ионов	—	—	●	●
Автомобильные парфюмерные светильники	—	—	—	●
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	–	• Монохромный	• Монохромный	• 128 цветов

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Функция защиты от защемления окон	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
Многослойное акустическое стекло	–	–	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство
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	–	•	•	•
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

Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	—	Buick eConnect	Buick eConnect	Buick eConnect
Центральный цветной экран	•	•	•	•
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип
Размер центрального экрана	10 дюймов	12 дюймов	12.3 дюймов	12.3 дюймов
Спутниковая навигационная система	•	•	•	•
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	•
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде
Телефонное соединение/ сопоставление	• Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф	• CarPlay • Карлайф
Интернет транспортных средств	—	•	•	•
Сети 4G/5G	—	• 4G	• 4G	• 4G
Удаленное онлайн- обновление OTA	—	•	•	•
Точки доступа Wi-Fi	—	•	•	•
Вызовы помощи на дороге	—	•	•	•
Система управления распознаванием голоса	—	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон	• 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 • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C	• USB • Type-C

	• SD	• SD	• SD	• SD
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2 / Сзади 2	Спереди 2 / Сзади 4	Спереди 2 / Сзади 5	Спереди 2 / Сзади 5
Блок питания 220 В/230 В	–	–	•	•
Разъем питания багажника 12 В	–	–	–	–
CD/DVD	–	–	–	–
Марка динамиков	–	–	–	BOSE
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 8	Стандарт: 12
Система активного шумоподавления	–	–	–	–
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	–	•	•	•

Дополнительный пакет				
	–	–	–	–
Интеллектуальная транспортная технология V2X	Включает в себя: Предупреждение об экстренном торможении EBW, Предупреждение об аварийном транспортном средстве AVW, Предупреждение о потере транспортного средства CLW, Предупреждение о столкновении на перекрестке ICW, Предупреждение об опасном состоянии дорожного движения HLW, Предупреждение об ограничении скорости SLW, Предупреждение о красном свете SVW, Управление скоростью зеленой волны GLOSA			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

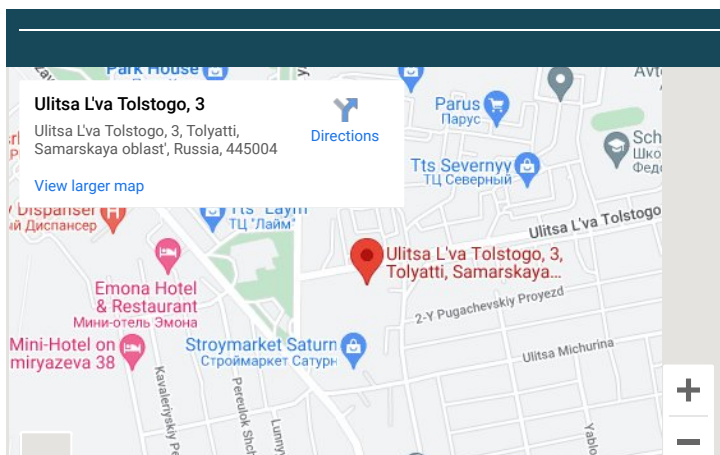
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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)



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