

[▶ Финансы и страхование](#)[▶ На главную страницу](#)

Buick E5 цена и комплектации



Описание комплектаций (от 01 июня 2024 г.):

| <u>Марка, модель, комплектация.</u> | Buick E5 Enjoy the long-lasting Version | Buick E5 Enjoy the standard battery life Version | Buick E5 Enjoy the long battery life Version | Buick E5 4WD Avia Edition |
|---|---|--|--|-------------------------------------|
| <u>Цена под ключ в РФ</u> | 41600\$ | 42300\$ | 44500\$ | 51500\$ |
| <u>Тип энергии</u> | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический |
| <u>Выход в рынок</u> | 2023.04 | 2023.04 | 2023.04 | 2023.04 |
| <u>мотор</u> | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 245 л.с. | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 287 л.с. |
| <u>Запас хода на электротяге (км)</u> <u>Министерство промышленности и информационных технологий</u> | 620 | 545 | 620 | 603 |
| <u>Запас хода на электротяге (км): CLTC</u> | 620 | 545 | 620 | 603 |
| <u>Время зарядки (часов)</u> | Быстрая зарядка в течение 0,45 часа | Быстрая зарядка в течение 0,47 часа | Быстрая зарядка в течение 0,45 часа | Быстрая зарядка в течение 0,45 часа |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | Медленная зарядка в течение 12,9 часов | Медленная зарядка в течение 10,8 часов | Медленная зарядка в течение 12,9 часов | Медленная зарядка в течение 12,9 часов |
| <u>Быстрая зарядка (%)</u> | 30-80 | 30-80 | 30-80 | 30-80 |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | 150 (204 л.с.) | 180 (245 л.с.) | 150 (204 л.с.) | 211 (287 л.с.) |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u> | 330 | 330 | 330 | 465 |
| <u>Коробка передач</u> | Однокоростная коробка передач для электромобилей | Однокоростная коробка передач для электромобилей | Однокоростная коробка передач для электромобилей | Однокоростная коробка передач для электромобилей |
| <u>ДхШхВ (мм)</u> | 4892x1905x1681 | 4892x1905x1684 | 4892x1905x1684 | 4892x1905x1684 |
| <u>Строение кузова</u> | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник |
| Максимальная скорость (км / ч) | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Официальное время разгона 0-50 км/ч | 3.5 | 3.4 | 3.5 | 2.7 |
| <u>Официальное время разгона до 100 км/ч (с)</u> | 8.6 | 7.6 | 8.6 | 6.4 |
| <u>Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км)</u> | 13,5 кВтч | 13,5 кВтч | 13,5 кВтч | 14,1 кВтч |
| Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100км) | 1.53 | 1.53 | 1.53 | 1.59 |
| <u>Гарантийный срок всего автомобиля</u> | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) | 3 года или 100 000 км (Китай) |
| Кузова | | | | |
| <u>Длина (мм)</u> | 4892 | 4892 | 4892 | 4892 |
| <u>Ширина (мм)</u> | 1905 | 1905 | 1905 | 1905 |
| <u>Высота (мм)</u> | 1681 | 1684 | 1684 | 1684 |
| <u>Колесная база (мм)</u> | 2954 | 2954 | 2954 | 2954 |
| <u>Передняя колея (мм)</u> | 1623 | 1623 | 1623 | 1623 |
| <u>Задняя колея (мм)</u> | 1625 | 1625 | 1625 | 1625 |
| <u>Строение кузова</u> | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник |
| <u>Количество дверей</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <u>Как открываются двери</u> | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери |
| <u>Количество посадочных мест</u> | 5 | 5 | 5 | 5 |
| <u>Снаряженная масса (кг)</u> | 2210 | 2125 | 2210 | 2320 |
| <u>Вес полной загрузки (кг)</u> | 2665 | 2570 | 2665 | 2775 |
| <u>Объем багажного отделения (л)</u> | 502-1658 | 502-1658 | 502-1658 | 502-1658 |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <u>Минимальный радиус поворота</u> | - | - | - | - |
| мотор | | | | |
| <u>Описание двигателя</u> | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 245 л.с. | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 287 л.с. |
| <u>Тип двигателя</u> | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | Пре-постоянный/ синхронный после переменного тока/ асинхронный |
| <u>Общая мощность двигателя (кВт)</u> | 150 | 180 | 150 | 211 |
| <u>Общая мощность двигателя (л.с.)</u> | 204 | 245 | 204 | 287 |
| <u>Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)</u> | 330 | 330 | 330 | 465 |
| <u>Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)</u> | 150 | 180 | 150 | 143 |
| <u>Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)</u> | 330 | 330 | 330 | 305 |
| <u>Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)</u> | - | - | - | 68 |
| <u>Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)</u> | - | - | - | 160 |
| <u>Количество приводных двигателей</u> | Один двигатель | Один двигатель | Один двигатель | Сдвоенные двигатели |
| <u>Компоновка двигателя</u> | Фронтальная загрузка | Фронтальная загрузка | Фронтальная загрузка | Спереди + сзади |
| Аккумулятор/Зарядка | | | | |
| <u>Тип батареи</u> | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея |
| <u>Марка ячейки</u> | Таймс САИК | Таймс САИК | Таймс САИК | Таймс САИК |
| <u>Гарантия на аккумуляторную батарею</u> | 8 лет или 160 000 км (Китай) | 8 лет или 160 000 км (Китай) | 8 лет или 160 000 км (Китай) | 8 лет или 160 000 км (Китай) |
| <u>Емкость аккумулятора (кВтч)</u> | 79.7 | 68.4 | 79.7 | 79.7 |
| <u>Плотность энергии батареи (Втч/кг)</u> | - | - | - | - |
| Скорость заряда аккумулятора | - | - | - | - |
| | Быстрая зарядка в течение 0,45 часа | Быстрая зарядка в течение 0,47 часа | Быстрая зарядка в течение 0,45 часа | Быстрая зарядка в течение 0,45 часа |








| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <u>Зарядка аккумулятора</u> | Медленная зарядка в течение 12,9 часов | Медленная зарядка в течение 10,8 часов | Медленная зарядка в течение 12,9 часов | Медленная зарядка в течение 12,9 часов |
| | • Интерфейс быстрой зарядки | • Интерфейс быстрой зарядки | • Интерфейс быстрой зарядки | • Интерфейс быстрой зарядки |
| Расположение интерфейса быстрой зарядки | - | - | - | - |
| Расположение интерфейса медленной зарядки | - | - | - | - |
| <u>Система управления температурой аккумулятора</u> | • Нагрев при низких температурах | • Нагрев при низких температурах | • Нагрев при низких температурах | • Нагрев при низких температурах |
| | • Жидкостное охлаждение | • Жидкостное охлаждение | • Жидкостное охлаждение | • Жидкостное охлаждение |
| <u>Режим с одной педалью</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция мобильной электростанции вертикального взлета и посадки</u> | - | - | - | - |
| Максимальная мощность внешнего разряда СВВП | - | - | - | - |
| Максимальная мощность внешнего разряда VTOV | - | - | - | - |
| Коробка передач | | | | |
| <u>Описание коробки передач</u> | Однокоростная коробка передач для электромобилей | Однокоростная коробка передач для электромобилей | Однокоростная коробка передач для электромобилей | Однокоростная коробка передач для электромобилей |
| <u>Количество передач</u> | 1 | 1 | 1 | 1 |
| <u>Тип коробки передач</u> | Фиксированная коробка передач | Фиксированная коробка передач | Фиксированная коробка передач | Фиксированная коробка передач |
| Ходовая часть/рулевое управление | | | | |
| <u>Режим вождения</u> | Передний привод | Передний привод | Передний привод | Двухмоторный полный привод |
| <u>Полноприводный тип</u> | - | - | - | Электрический 4WD |
| <u>Форма передней подвески</u> | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон | Независимая подвеска Макферсон |
| <u>Форма задней подвески</u> | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска | Многорычажная независимая подвеска |
| <u>Тип рулевого управления</u> | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель | Электроусилитель |
| <u>Строение кузова</u> | Несущие | Несущие | Несущие | Несущие |
| Колеса/тормоза | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <u>Тип переднего тормоза</u> | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| <u>Тип заднего тормоза</u> | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип | Вентилируемый дисковый тип |
| <u>Тип стояночного тормоза</u> | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка |
| <u>Размер передних шин</u> | 245/60 P18 | 245/50 P20 | 245/50 P20 | 245/50 P20 |
| <u>Размер и размер задних шин</u> | 245/60 P18 | 245/50 P20 | 245/50 P20 | 245/50 P20 |
| <u>Характеристики запасного колеса</u> | - | - | - | - |
| <u>Установка запасного колеса</u> | - | - | - | - |
| Активная безопасность | • Есть ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Антиблокировочная система ABS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Системы стабилизации кузова (ESP/DSC и т.д.)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система оповещения об активной безопасности</u> | Предупреждение о • выезде с полосы движения | Предупреждение о • выезде с полосы движения | Предупреждение о • выезде с полосы движения | Предупреждение о • выезде с полосы движения |
| | • Предупреждение о лобовом столкновении | • Предупреждение о лобовом столкновении | • Предупреждение о лобовом столкновении | • Предупреждение о лобовом столкновении |
| | Предупреждение о • боковом движении задним ходом | Предупреждение о • боковом движении задним ходом | Предупреждение о • боковом движении задним ходом | Предупреждение о • боковом движении задним ходом |
| | - | • Предупреждение об открытии двери DOW | • Предупреждение об открытии двери DOW | • Предупреждение об открытии двери DOW |
| <u>Активное торможение</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Параллельный ассист</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система удержания полосы движения</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Удержание центровки полосы движения</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Советы по вождению в сонливом состоянии</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |

| | | | | |
|--|------------------------------|---|---|---|
| Активное обнаружение усталости DMS | - | - | - | ◦ Опция |
| Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле | - | - | - | - |
| <u>Распознавание дорожных знаков</u> | - | - | - | ◦ Опция |
| Идентификация сигнальных ламп | - | - | - | - |
| <u>Система ночного видения</u> | - | - | - | - |
| Пассивная безопасность | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| <u>Передние подушки безопасности</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Боковые подушки безопасности</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| <u>Боковые воздушные завесы</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Передние коленные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Центральные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Ремень безопасности не пристегнут</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система контроля давления в шинах</u> | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах | • Индикация давления в шинах |
| <u>Интерфейс детского кресла (ISOFIX)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Пассивная защита пешеходов</u> | - | - | - | - |
| <u>Безопасные шины</u> | - | - | - | • Есть |
| Конфигурация вспомогательных/управляющих систем | • Есть ◦ Необязательный | - не | | |
| <u>Парковочный радар</u> | • Передний | • Передний | • Передний | • Передний |
| | • Задний | • Задний | • Задний | • Задний |
| Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Изображения системы помощи водителю</u> | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом |
| | - | • Изображение слепых зон сбоку автомобиля | • Изображение слепых зон сбоку автомобиля | • Изображение слепых зон сбоку автомобиля |
| | - | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° |
| | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <u>Круизная система</u> | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз | • Адаптивный круиз |
| | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости | • Адаптивный круиз на полной скорости |
| <u>Система помощи при автоматической смене полосы движения</u> | - | - | - | ◦ Опция |
| Автоматический съезд с рампы (въезд) | - | - | - | - |
| Навигационная помощь при вождении | - | - | - | - |
| <u>Уровень помощи водителю</u> | • Уровень 2 | • Уровень 2 | • Уровень 2 | • Уровень 2 |
| <u>Автоматическая парковка на месте</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Следуйте по следу и дайте задний ход</u> | - | - | - | - |
| Парковка памяти | - | - | - | - |
| <u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Система помощи на подъеме (НАС)</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Спуск (HDC)</u> | - | - | - | - |
| <u>Вариативная регулировка подвески</u> | - | - | - | - |
| <u>Пневматическая подвеска</u> | - | - | - | - |
| <u>Электромагнитная индукционная подвеска</u> | - | - | - | - |
| <u>Система регулируемого передаточного числа рулевого управления</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим ограниченного трения переднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим ограниченного скольжения заднего моста</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция блокировки межосевого дифференциала</u> | - | - | - | - |
| <u>Низкоскоростной полный привод</u> | - | - | - | - |
| <u>Встроенное активное рулевое управление</u> | - | - | - | - |
| <u>Выбор режима вождения</u> | • движение | • движение | • движение | • движение |
| | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле |
| | • олицетворять | • олицетворять | • олицетворять | • олицетворять |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | • Естный комфорт | • Естный комфорт | • Естный комфорт | • Естный комфорт |
| <u>Система рекуперации энергии торможения</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Предупреждающий звук при движении на низкой скорости</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Внешняя конфигурация | • Есть ◦ Необязательный | – не | | |
| <u>Тип люка</u> | • Панорамный люк на крыше открывается | • Панорамный люк на крыше открывается | • Панорамный люк на крыше открывается | • Панорамный люк на крыше открывается |
| Светочувствительный капюшон | – | – | – | – |
| <u>Багажники на крышу</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Пакет в спортивном стиле</u> | – | – | – | – |
| <u>Электрический спойлер</u> | – | – | – | – |
| <u>Активно закрытая решетка радиатора</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Легкосплавные диски</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Боковые подставки для ног</u> | – | – | – | – |
| Безрамная конструкция дверей | – | – | – | – |
| <u>Скрытые дверные ручки</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция приветствия | • Приветственные световые эффекты | • Приветственные световые эффекты | • Приветственные световые эффекты | • Приветственные световые эффекты |
| Крюк для перетаскивания | – | – | – | – |
| Внутренняя конфигурация | • Есть ◦ Необязательный | – не | | |
| <u>Материал рулевого колеса</u> | • кожа | • кожа | • кожа | • кожа |
| <u>Регулировка рулевого колеса</u> | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади | • Вверх и вниз + спереди и сзади |
| <u>Рулевое колесо электрически регулируется</u> | – | – | – | – |
| <u>Функция рулевого колеса</u> | • Многофункциональное управление • отопление | • Многофункциональное управление • отопление | • Многофункциональное управление • отопление | • Многофункциональное управление • отопление |
| Форма переключения передач | • Электронный карманный блок | • Электронный карманный блок | • Электронный карманный блок | • Электронный карманный блок |
| <u>Экран бортового компьютера</u> | • цветной | • цветной | • цветной | • цветной |
| <u>Тип ЖК-манометра</u> | • Полноценный ЖК-дисплей | • Полноценный ЖК-дисплей | • Полноценный ЖК-дисплей | • Полноценный ЖК-дисплей |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Размер ЖК-дисплея (дюймы) | - | - | - | - |
| Комфортная/противоугонная конфигурация • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Моторизованная всасывающая дверца</u> | - | - | - | - |
| <u>Задняя дверь багажника с электроприводом</u> | - | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| <u>Индуктивная задняя дверь багажника</u> | - | - | - | ◦ Опция |
| <u>Память положения задней двери багажника с электроприводом</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Центральный замок в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Тип брелока</u> | ◦ Брелок для 650 юаней смайт-ключей | ◦ Брелок для 650 юаней смайт-ключей | ◦ Брелок для 650 юаней смайт-ключей | ◦ Брелок для 650 юаней смайт-ключей |
| | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов | • Ключ Bluetooth для мобильных телефонов |
| | • Ключ NFC/RFID | • Ключ NFC/RFID | • Ключ NFC/RFID | • Ключ NFC/RFID |
| <u>Бесключевой доступ</u> | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком |
| <u>Запуск без ключа</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Дистанционный запуск</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция вызова транспорта</u> | - | - | - | - |
| <u>Проекционный дисплей (HUD)</u> | - | ◦ Опция | ◦ Опция | • Есть |
| <u>Встроенный видеорегиистратор</u> | - | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Активное шумоподавление</u> | - | - | - | - |
| <u>Беспроводная зарядка телефона</u> | • Есть  | • Есть  | • Есть  | • Есть  |
| Максимальная мощность беспроводной зарядки мобильного телефона (Вт) | 15 | 15 | 15 | 15 |
| <u>Розетка 110 В/220 В/230 В</u> | - | - | - | ◦ Опция |
| <u>Разъем питания 12 В в багажном отделении</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация сидений • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <u>Материал сидла</u> | • искусственная кожа + кожа | • кожа | • кожа | • кожа |
| <u>Кожаный стиль сиденья</u> | - | - | - | o Кожа наппа |
| <u>Спортивные сиденья</u> | - | - | - | - |
| <u>Схема раскладки</u> | • 2+3 | • 2+3 | • 2+3 | • 2+3 |
| <u>Раздельные места во втором ряду</u> | - | - | - | - |
| <u>Сиденья третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| <u>Сиденье с электрической регулировкой</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Сиденье водителя полностью регулируется</u> | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений |
| <u>Сиденье водителя частично отрегулировано</u> | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| | - | • талия | • талия | • талия |
| <u>Пассажирское сиденье регулируется в целом</u> | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад | • Двигайтесь вперед и назад |
| | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений | • Регулировка высоких и низких значений |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| <u>Пассажирское сиденье частично отрегулировано</u> | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| | - | • талия | • талия | • талия |
| <u>Сиденья второго ряда полностью регулируются</u> | - | - | - | - |
| <u>Сиденья второго ряда частично регулируются</u> | - | - | - | - |
| <u>Особенности переднего сиденья</u> | • отопление | • отопление | • отопление | • отопление |
| | - | • воздушный | • воздушный | • воздушный |
| | • Память (Главный пилот) | • Память (Главный пилот) | • Память (Главный пилот) | • Память (Главный пилот) |
| <u>Функция сиденья второго ряда</u> | - | - | - | o отопление |
| <u>Функция сиденья третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| Ключ босса | - | - | - | - |
| <u>Передние/задние подлокотники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |

| | | | | |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
| <u>Задние подстаканники</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Подстаканники с подогревом/охлаждением</u> | - | - | - | - |
| <u>Коэффициент наклона заднего сиденья</u> | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 | • 40:60 |
| <u>Задние сиденья откидываются с электроприводом</u> | - | - | - | - |
| <u>Второй ряд столиков</u> | - | - | - | - |
| Интеллектуальные возможности подключения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Размер центрального дисплея (дюймы) | • 30 | • 30 | • 30 | • 30 |
| Материал центрального экрана управления | - | - | - | - |
| Разрешение цветного экрана центральной консоли | 6K (6008×934) | 6K (6008×934) | 6K (6008×934) | 6K (6008×934) |
| Плотность пикселей (PPI) цветного экрана на центральной консоли | • 200 | • 200 | • 200 | • 200 |
| Вибрационная обратная связь на сенсорном экране | - | - | - | - |
| <u>Навигационная система GPS</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Навигация в реальном мире с дополненной реальностью</u> | - | - | - | - |
| <u>Навигационный дисплей информации о дорожном движении</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Услуги помощи на дороге</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Bluetooth/автомобильный телефон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Опция взаимосвязей мобильных телефонов</u> | • CarPlay | • CarPlay | • CarPlay | • CarPlay |
| <u>Интернет транспортных средств</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Сеть 4G/5G | • 5G | • 5G | • 5G | • 5G |
| <u>Беспроводные обновления</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Распознавание лиц</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание отпечатков пальцев</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| <u>Распознавание отпечатков голоса</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание эмоций</u> | - | - | - | - |
| <u>Система управления распознаванием речи</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция без голосового пробуждения | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер |
| Непрерывное распознавание речи | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Видимое — это разговор | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Слова пробуждения голосового помощника | Привет, Buick | Привет, Buick | Привет, Buick | Привет, Buick |
| <u>Функция управления жестами</u> | - | - | - | - |
| <u>Точка доступа Wi-Fi</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Аудиовизуальные развлечения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Многопальцевый полет | - | - | - | - |
| Магазин приложений | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Мультимедийный интерфейс</u> | - | • Слот для SD-карты | • Слот для SD-карты | • Слот для SD-карты |
| | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C |
| <u>Количество портов USB/Type-C</u> | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду | • 2 в первом ряду |
| | • 2 сзади | • 2 сзади | • 2 сзади | • 2 сзади |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | - | - | - | - |
| <u>Автомобильное телевидение</u> | - | - | - | - |
| <u>Задний ЖК-экран</u> | - | - | - | - |
| Имитация звука | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Пасхальные яйца автомобильных автоматов | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Аудио бренды</u> | - | ◦ БОЗЕ | ◦ БОЗЕ | • БОЗЕ |
| <u>Количество выступающих</u> | • 9 | • 9 | • 9 | - |
| | - | ◦ 14 | ◦ 14 | • 14 |
| <u>Задняя панель управления мультимедиа</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация освещения • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| <u>Ближний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дальний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дневные ходовые огни</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Адаптивный дальний и ближний свет</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Автоматические фары</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Вспомогательные огни поворота</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Передние противотуманные фары</u> | - | - | - | - |
| <u>Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)</u> | - | - | - | • Есть |
| <u>Регулировка высоты фар</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция очистки фар</u> | - | - | - | - |
| <u>Окружающее освещение в автомобиле</u> | - | • 121 цвет | • 121 цвет | • 121 цвет |
| <u>Активное окружающее освещение</u> | - | - | - | - |
| <u>Особенности освещения</u> | - | - | - | • Пиксельный |
| <u>Технология световой проекции</u> | - | - | - | - |
| <u>Фары выключаются на время задержки</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Режим дождя и тумана фар</u> | - | - | - | - |
| Стекла/зеркала • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Электрические стеклоподъемники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Подъем окна одним ключом</u> | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком | • Автомобиль целиком |
| <u>Функция защиты от заземления окон</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Функция наружных зеркал заднего вида</u> | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка |
| | • отопление | • отопление | • отопление | • отопление |
| | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание |
| | • память | • память | • память | • память |
| | • Задний ход • автоматически откатывается вниз | • Задний ход • автоматически откатывается вниз | • Задний ход • автоматически откатывается вниз | • Задний ход • автоматически откатывается вниз |
| • Автоматическое складывание при | • Автоматическое складывание при | • Автоматическое складывание при | • Автоматическое складывание при | |

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | блокировке | блокировке | блокировке | блокировке |
| | - | • Автоматическое затемнение | • Автоматическое затемнение | • Автоматическое затемнение |
| <u>Функция внутреннего зеркала заднего вида</u> | - | • Автоматическое затемнение | • Автоматическое затемнение | • Автоматическое затемнение |
| | - | - | - | • Течение |
| <u>Зеркало для макияжа в машине</u> | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой | Основное сиденье • водителя + с подсветкой |
| | • Пассажирское сиденье + с освещением | • Пассажирское сиденье + с освещением | • Пассажирское сиденье + с освещением | • Пассажирское сиденье + с освещением |
| <u>Заднее защитное стекло</u> | - | - | - | ○ Опция |
| <u>Солнцезащитные козырьки в машине</u> | - | - | - | - |
| <u>Стеклоочистители с датчиками дождя</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Задние стеклоочистители</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Открывается заднее стекло</u> | - | - | - | - |
| <u>Многослойное звукоизоляционное стекло</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| Лобовое стекло с электрообогревом | - | - | - | - |
| <u>Форсунки с подогревом воды</u> | - | - | - | - |
| Кондиционер/холодильник • Есть ○ Необязательный - не | | | | |
| <u>Режим управления кондиционером</u> | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически |
| <u>Индивидуальный кондиционер в задней части</u> | - | - | - | ○ Опция |
| <u>Задние вентиляционные отверстия</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Скрытые розетки для кондиционирования воздуха | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| <u>Контроль температурного зонирования</u> | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер |
| | - | - | - | ○ Трехзонный кондиционер |
| <u>Автомобильные очистители воздуха</u> | - | - | - | ○ Опция |
| <u>Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле</u> | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Фильтрационная установка HEPA | - | - | - | - |
| Ионизатор | - | - | - | ○ Опция |
| Автомобильное ароматическое устройство | - | - | - | - |
| Система управления качеством воздуха AQS | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Автомобильные рефрижераторы | - | - | - | - |
| Функция автомобильного холодильника | - | - | - | - |
| Интеллектуальная конфигурация | | | | |
| Операционная система помощи водителю | • eCruise | • eCruise | • eCruise | • eCruise |
| Автомобильные смарт-чипы | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 | • Процессор Qualcomm Snapdragon 8155 |
| Дистанционное управление мобильным приложением | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств | • Мониторинг транспортных средств |
| | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление | • Дистанционное управление |
| | • Управление расходами | • Управление расходами | • Управление расходами | • Управление расходами |
| | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание | • Запись на обслуживание |
| | • Цифровой ключ | • Цифровой ключ | • Цифровой ключ | • Цифровой ключ |
| Система управления тепловым насосом | • Есть | • Есть | • Есть | • Есть |
| Количество наружных камер | • 2 | • 5 | • 5 | • 6 |
| Пиксель наружной камеры в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество камер в автомобиле (шт.) | - | - | - | ○ 1 |
| Пиксельная камера салона в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество ультразвуковых радаров | • 8 | • 12 | • 12 | • 12 |
| Количество радиолокаторов миллиметрового диапазона | • 4 | • 4 | • 4 | • 4 |
| | - | - | - | ○ 6 |
| Субметровая высокоточная система позиционирования | - | - | - | ○ Опция |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| <u>Карты высокой точности</u> | - | - | - | ◦ Опция |
| Режим Sentinel (ясновидящий) | - | - | - | - |
| <u>Связь V2X</u> | - | - | - | - |
| Дополнительный пакет • Есть ◦ Необязательный - не | | | | |
| Индивидуальные опции | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии 1 дополнительный пакет | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии 1 дополнительный пакет | Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии 1 дополнительный пакет |
| Наслаждайтесь эксклюзивным пакетом видео | | Автомобильная аудиосистема Hi-Fi с 14 динамиками, технология виртуального объемного звука Bose Centerpoint®, технология объемного звука Bose SurroundStage®, технология шумоподавления Bose AudioPilot®, отделка кристаллической матрицы Décor, 121-цветная музыкальная ритмическая подсветка, функция проекционного дисплея | Автомобильная аудиосистема Hi-Fi с 14 динамиками, технология виртуального объемного звука Bose Centerpoint®, технология объемного звука Bose SurroundStage®, технология шумоподавления Bose AudioPilot®, отделка кристаллической матрицы Décor, 121-цветная музыкальная ритмическая подсветка, функция проекционного дисплея | Автомобильная аудиосистема Hi-Fi с 14 динамиками, технология виртуального объемного звука Bose Centerpoint®, технология объемного звука Bose SurroundStage®, технология шумоподавления Bose AudioPilot®, отделка кристаллической матрицы Décor, 121-цветная музыкальная ритмическая подсветка, функция проекционного дисплея |
| | - | ◦ Стоимость 8000 юаней | ◦ Стоимость 8000 юаней | • Есть |
| Пакет «Умное вождение Делюкс» | | | | Новое поколение системы помощи водителю Super Cruise: полноскоростной адаптивный круиз Super Cruise, центровка полосы движения Super Cruise, помощь при смене полосы движения ILC, автоматическая помощь при смене полосы движения ALC, рулевое колесо «Aurora Guardian» с системой контроля глаз водителя, высокопроизводительные шестипоршневые суппорты Brembo®, заднее анти-ультрафиолетовое теплоизоляционное защитное стекло, обивка потолка Avenir из микрофибры, кожаные сиденья Avenir Nappa, Плюшевые коврики Avenir, подогрев задних сидений, независимая зона климат-контроля сзади, ионизаторная система очистки воздуха |

| | | | | |
|--|---|---|---|--|
| | | | | в автомобиле, электропитание 220В сзади, индукционная дверь багажника с прожекторами |
| | - | - | - | Стоимость 30 000 юаней |

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

[← Задать Вопрос](#)

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](#)

[← Финансы и другое](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00
Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

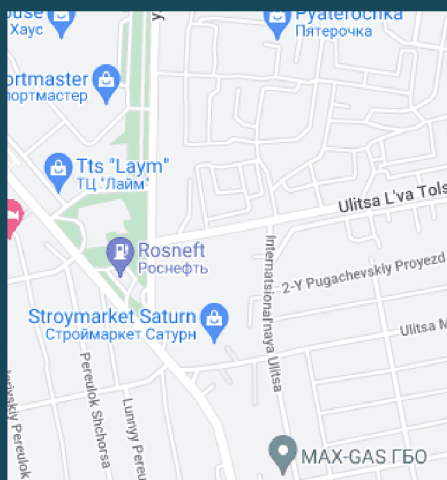
ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)
Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

5,0 ★★★★★

Рейтинг организации в Яндексе



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