

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

Toyota bZ4X (Platinum 4X) цена и комплектации



Описание комплектаций (от 01 июня 2024 г.):

| <u>Марка, модель, комплектации</u> | GAC Toyota Bozhi 4X 2WD 615 AIR Edition | GAC Toyota Bozhi 4X 2WD 615 PRO Edition | GAC Toyota Bozhi 4X 2WD 615 MAX Edition | GAC Toyota Bozhi 4X 4WD 560 MAX Edition |
|---|--|--|--|--|
| <u>Цена под ключ в РФ</u> | 40700\$ | 42700\$ | 45700\$ | 49700\$ |
| <u>Тип энергии</u> | Электрический | Электрический | Электрический | Электрический |
| <u>Выход в рынок</u> | 2023.11 | 2023.11 | 2023.11 | 2023.11 |
| <u>мотор</u> | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 218 л.с. |
| <u>Запас хода на электротяге (км)</u> <u>Министерство промышленности и информационных технологий</u> | 615 | 615 | 615 | 560 |
| <u>Запас хода на электротяге (км): CLTC</u> | 615 | 615 | 615 | 560 |
| <u>Время зарядки (часов)</u> | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 часов | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 часов | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 часов | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 часов |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <u>Быстрая зарядка (%)</u> | 30-80 | 30-80 | 30-80 | 30-80 |
| <u>Максимальная мощность (кВт)</u> | 150 (204 л.с.) | 150 (204 л.с.) | 150 (204 л.с.) | 160 (218 л.с.) |
| <u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u> | 266.3 | 266.3 | 266.3 | 337 |
| <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> | 4690x1860x1650 | 4690x1860x1650 | 4690x1860x1650 | 4690x1860x1650 |
| <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) | 160 | 160 | 160 | 160 |
| Официальное время разгона 0-50 км/ч | 3.4 | 3.4 | 3.4 | 3.4 |
| <u>Официальное время разгона до 100 км/ч (с)</u> | - | - | - | - |
| <u>Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км)</u> | 11,6 кВтч | 11,6 кВтч | 11,6 кВтч | 13.1кВтч |
| Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100км) | 1.31 | 1.31 | 1.31 | 1.48 |
| <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> | 4690 | 4690 | 4690 | 4690 |
| <u>Ширина (мм)</u> | 1860 | 1860 | 1860 | 1860 |
| <u>Высота (мм)</u> | 1650 | 1650 | 1650 | 1650 |
| <u>Колесная база (мм)</u> | 2850 | 2850 | 2850 | 2850 |
| <u>Передняя колея (мм)</u> | 1600 | 1600 | 1600 | 1600 |
| <u>Задняя колея (мм)</u> | 1610 | 1610 | 1610 | 1610 |
| <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> | 1865 | 1865 | 1905 | 2000 |
| <u>Вес полной загрузки (кг)</u> | 2465 | 2465 | 2465 | 2550 |
| <u>Объем багажного отделения (л)</u> | 452 | 452 | 452 | 452 |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <u>Минимальный радиус поворота</u> | 5,6 м | 5,6 м | 5,6 м | 5,6 м |
| <u>Коэффициент сопротивления ветру (Cd)</u> | 0.28 | 0.28 | 0.28 | 0.28 |
| мотор | | | | |
| <u>Описание двигателя</u> | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 204 л.с. | Чисто электрический 218 л.с. |
| <u>Тип двигателя</u> | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными | С постоянными магнитами/ синхронными |
| <u>Общая мощность двигателя (кВт)</u> | 150 | 150 | 150 | 160 |
| <u>Общая мощность двигателя (л.с.)</u> | 204 | 204 | 204 | 218 |
| <u>Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)</u> | 266.3 | 266.3 | 266.3 | 337 |
| <u>Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)</u> | 150 | 150 | 150 | 80 |
| <u>Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)</u> | 266.3 | 266.3 | 266.3 | 168.5 |
| <u>Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)</u> | - | - | - | 80 |
| <u>Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)</u> | - | - | - | 168.5 |
| <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> | КАТЛ | КАТЛ | КАТЛ | КАТЛ |
| <u>Гарантия на аккумуляторную батарею</u> | 10 лет или 200 000 км (Китай) | 10 лет или 200 000 км (Китай) | 10 лет или 200 000 км (Китай) | 10 лет или 200 000 км (Китай) |
| <u>Емкость аккумулятора (кВтч)</u> | 66.7 | 66.7 | 66.7 | 66.7 |
| <u>Плотность энергии батареи (Втч/кг)</u> | 152.0 | 152.0 | 152.0 | 152.0 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Скорость заряда аккумулятора | - | - | - | - |
| <u>Зарядка аккумулятора</u> | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 часов | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 часов | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 часов | Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 10 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> | - | - | - | - |
| <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> | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах |

| | | | | |
|---|--|---|---|---|
| <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> | 235/60 P18 | 235/60 P18 | 235/60 P18 | 235/60 P18 |
| <u>Размер и размер задних шин</u> | 235/60 P18 | 235/60 P18 | 235/60 P18 | 235/60 P18 |
| <u>Характеристики запасного колеса</u> | - | - | - | - |
| <u>Установка запасного колеса</u> | - | - | - | - |
| Активная безопасность • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Антиблокировочная система ABS</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.)</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Системы стабилизации кузова (ESP/DSC и т.д.)</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <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 об • открытии двери DOW | Предупреждение об • открытии двери DOW | Предупреждение об • открытии двери DOW |
| <u>Активное торможение</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Параллельный ассист</u> | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Система удержания полосы движения</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |

| | | | | |
|--|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| <u>Удержание центровки полосы движения</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Советы по вождению в сонливом состоянии</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Активное обнаружение усталости DMS | - | - | • Стандарт | • Стандарт |
| Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле | - | - | - | - |
| <u>Распознавание дорожных знаков</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Идентификация сигнальных ламп | - | - | - | - |
| <u>Система ночного видения</u> | - | - | - | - |
| Пассивная безопасность | • Стандарт ◦ 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> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Передние коленные подушки безопасности</u> | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя | • Основное сиденье водителя |
| | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье | • Пассажирское сиденье |
| <u>Центральные подушки безопасности</u> | - | - | - | - |
| <u>Ремень безопасности не пристегнут</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <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> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Пассивная защита пешеходов</u> | - | - | - | - |
| <u>Безопасные шины</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация вспомогательных/управляющих систем | • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Парковочный радар</u> | - | • передний | • передний | • передний |
| | - | • задний | • задний | • задний |
| Напоминание об выезде впереди | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| идущего транспортного средства | | | | |
| <u>Изображения системы помощи водителю</u> | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом | • Видео задним ходом |
| | - | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° | • Панорамное изображение 360° |
| <u>Круизная система</u> | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль | • Круиз-контроль |
| | • 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> | - | - | - | - |
| 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> | - | - | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Следуйте по следу и дайте задний ход</u> | - | - | - | - |
| Парковка памяти | - | - | - | - |
| <u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Система помощи на подъеме (НАС)</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Спуск (НДС)</u> | - | - | - | • Стандарт |
| <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> | - | - | - | - |
| Режим ползучести | - | - | - | • Стандарт |
| <u>Выбор режима вождения</u> | - | - | - | • Бездорожье |
| | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле | • Снежное поле |
| | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика | • ЭКО/Экономика |
| <u>Система рекуперации энергии торможения</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Предупреждающий звук при движении на низкой скорости</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Внешняя конфигурация | • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Тип люка</u> | - | - | Сегментированный неоткрывающийся панорамный люк на крыше | Сегментированный неоткрывающийся панорамный люк на крыше |
| Светочувствительный капюшон | - | - | - | - |
| <u>Багажники на крышу</u> | - | - | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Пакет в спортивном стиле</u> | - | - | - | - |
| <u>Электрический спойлер</u> | - | - | - | - |
| <u>Активно закрытая решетка радиатора</u> | - | - | - | - |
| <u>Легкосплавные диски</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Боковые подставки для ног</u> | - | - | - | - |
| Безрамная конструкция дверей | - | - | - | - |
| <u>Скрытые дверные ручки</u> | - | - | - | - |
| Крюк для перетаскивания | - | - | - | - |
| Внутренняя конфигурация | • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Материал рулевого колеса</u> | • Пластмасс | - | - | - |
| | - | • 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 | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление | • Многофункциональное управление |
| | - | • отопление | • отопление | • отопление |
| <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) | • 7 | • 7 | • 7 | • 7 |
| Комфортная/противоугонная конфигурация • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Моторизованная всасывающая дверца</u> | - | - | - | - |
| <u>Задняя дверь багажника с электроприводом</u> | - | - | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Индуктивная задняя дверь багажника</u> | - | - | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Память положения задней двери багажника с электроприводом</u> | - | - | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Центральный замок в автомобиле</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Тип брелока</u> | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей | • Брелок для смарт-ключей |
| | - | Ключ Bluetooth для • мобильных телефонов | Ключ Bluetooth для • мобильных телефонов | Ключ Bluetooth для • мобильных телефонов |
| <u>Бесключевой доступ</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| <u>Запуск без ключа</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Дистанционный запуск</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства</u> | - | - | - | - |
| <u>Функция вызова транспорта</u> | - | - | - | - |
| <u>Проекционный дисплей (HUD)</u> | - | - | - | - |
| <u>Встроенный видеорегистратор</u> | - | - | - | - |
| Оригинальный ETC | ◦ Сопоставление 600 юаней | ◦ Сопоставление 600 юаней | ◦ Сопоставление 600 юаней | ◦ Сопоставление 600 юаней |
| <u>Активное шумоподавление</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| <u>Беспроводная зарядка телефона</u> | - | - | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Розетка 110 В/220 В/230 В</u> | - | - | - | ◦ Сопоставление |
| <u>Разъем питания 12 В в багажном отделении</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация сидений • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Материал седла</u> | • Комбинируйте и сочетайте кожу | • Натуральная кожа + искусственная кожа | • Натуральная кожа + искусственная кожа | • Натуральная кожа + искусственная кожа |
| <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 |
| | - | • 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 |
| | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки | • Угол наклона спинки |
| <u>Пассажирское сиденье частично отрегулировано</u> | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник | • Подголовник |
| <u>Сиденья второго ряда полностью регулируются</u> | • Регулировка угла наклона спинки | • Регулировка угла наклона спинки | • Регулировка угла наклона спинки | • Регулировка угла наклона спинки |
| <u>Сиденья второго ряда частично регулируются</u> | - | - | - | - |
| <u>Особенности переднего сиденья</u> | - | • отопление | • отопление | • отопление |
| | - | • воздушный | • воздушный | • воздушный |
| | - | - | • Память (Главный пилот) | • Память (Главный пилот) |
| <u>Функция сиденья второго ряда</u> | - | - | - | - |

| | | | | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <u>Функция сиденья третьего ряда</u> | - | - | - | - |
| Ключ босса | - | - | - | - |
| <u>Передние/задние подпоясники</u> | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд |
| | • Назад | • Назад | • Назад | • Назад |
| <u>Задние подстаканники</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <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 • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| Размер центрального дисплея (дюймы) | • 8 | • 12.3 | • 12.3 | • 12.3 |
| Материал центрального экрана управления | - | - | - | - |
| Вибрационная обратная связь на сенсорном экране | - | - | - | - |
| <u>Навигационная система GPS</u> | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Навигация в реальном мире с дополненной реальностью</u> | - | - | - | - |
| <u>Навигационный дисплей информации о дорожном движении</u> | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Услуги помощи на дороге</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Bluetooth/автомобильный телефон</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Сопоставление взаимосвязей мобильных телефонов</u> | • CarPlay | • CarPlay | • CarPlay | • CarPlay |
| | • КарЛайф | • КарЛайф | • КарЛайф | • КарЛайф |
| | • Хикар | • Хикар | • Хикар | • Хикар |
| <u>Интернет транспортных средств</u> | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Сеть 4G/5G | - | • 4G | • 4G | • 4G |
| <u>Беспроводные обновления</u> | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |

| | | | | |
|---|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| <u>Распознавание лиц</u> | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Распознавание отпечатков пальцев</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание отпечатков голоса</u> | - | - | - | - |
| <u>Распознавание эмоций</u> | - | - | - | - |
| <u>Система управления распознаванием речи</u> | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Функция без голосового пробуждения | - | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах | - | • Основной драйвер | • Основной драйвер | • Основной драйвер |
| Непрерывное распознавание речи | - | - | - | - |
| Видимое — это разговор | - | - | - | - |
| Слова пробуждения голосового помощника | - | Здравствуйтесь, Сяююз | Здравствуйтесь, Сяююз | Здравствуйтесь, Сяююз |
| <u>Функция управления жестами</u> | - | - | - | - |
| <u>Точка доступа Wi-Fi</u> | - | - | - | - |
| Аудиовизуальные развлечения • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| Многопальцевый полет | - | - | - | - |
| Магазин приложений | - | - | - | - |
| <u>Мультимедийный интерфейс</u> | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C | • USB/Type-C |
| <u>Количество портов USB/Type-C</u> | • 3 в первом ряду • 2 сзади | • 3 в первом ряду • 2 сзади | • 3 в первом ряду • 2 сзади | • 3 в первом ряду • 2 сзади |
| Максимальная мощность зарядки USB/Type-C | - | - | - | - |
| <u>Автомобильное телевидение</u> | - | - | - | - |
| <u>Задний ЖК-экран</u> | - | - | - | - |
| Имитация звука | - | - | - | - |
| <u>Аудио бренды</u> | - | - | • ДЖБЛ | • ДЖБЛ |
| <u>Количество выступающих</u> | • 6 | • 6 | • 9 | • 9 |

| | | | | |
|--|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <u>Задняя панель управления мультимедиа</u> | - | - | - | - |
| Конфигурация освещения • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| <u>Ближний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дальний свет</u> | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД | • СВЕТОДИОД |
| <u>Дневные ходовые огни</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Адаптивный дальний и ближний свет</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Автоматические фары</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Вспомогательные огни поворота</u> | - | - | - | - |
| <u>Передние противотуманные фары</u> | - | - | - | - |
| <u>Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)</u> | - | - | - | - |
| <u>Регулировка высоты фар</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Функция очистки фар</u> | - | - | - | - |
| <u>Окружающее освещение в автомобиле</u> | - | - | - | - |
| <u>Активное окружающее освещение</u> | - | - | - | - |
| <u>Особенности освещения</u> | - | - | - | - |
| <u>Технология световой проекции</u> | - | - | - | - |
| <u>Фары выключаются на время задержки</u> | - | - | - | - |
| <u>Режим дождя и тумана фар</u> | - | - | - | - |
| Стекла/зеркала • Стандарт ◦ 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 защемления окон</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка | • Электрическая регулировка |
| | • отопление | • отопление | • отопление | • отопление |

| | | | | |
|--|---|--|---|---|
| <u>Функция наружных зеркал заднего вида</u> | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание | • Моторизованное складывание |
| | - | - | • память | • память |
| | - | - | Задний ход • автоматически откатывается вниз | Задний ход • автоматически откатывается вниз |
| - | - | Автоматическое • складывание при блокировке | Автоматическое • складывание при блокировке | |
| <u>Функция внутреннего зеркала заднего вида</u> | - | - | Автоматическое затемнение | Автоматическое затемнение |
| <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 |
| | Пассажи́рское • сиденье + с освещением | Пассажи́рское • сиденье + с освещением | Пассажи́рское • сиденье + с освещением | Пассажи́рское • сиденье + с освещением |
| <u>Заднее защитное стекло</u> | - | - | - | - |
| <u>Солнцезащитные козырьки в машине</u> | - | - | - | - |
| <u>Стеклоочистители с датчиками дождя</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| <u>Задние стеклоочистители</u> | - | - | - | - |
| <u>Открывается заднее стекло</u> | - | - | - | - |
| <u>Многослойное звукоизоляционное стекло</u> | - | - | - | - |
| Лобовое стекло с электрообогревом | - | - | - | - |
| <u>Форсунки с подогревом воды</u> | - | - | - | - |
| Кондиционер/холодильник | • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | |
| <u>Режим управления кондиционером</u> | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически | • Автоматически |
| <u>Индивидуальный кондиционер в задней части</u> | - | - | - | - |
| <u>Задние вентиляционные отверстия</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Скрытые розетки для кондиционирования воздуха | - | - | - | - |
| <u>Контроль температурного</u> | | | | |

| | | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <u>зонирования</u> | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер | • Двухзонный кондиционер |
| <u>Автомобильные очистители воздуха</u> | - | - | - | ◦ Сопоставление |
| <u>Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Фильтрационная установка HEPA | - | - | - | - |
| <u>Ионизатор</u> | - | - | - | ◦ Сопоставление |
| <u>Автомобильное ароматическое устройство</u> | - | - | - | - |
| Система управления качеством воздуха AQS | - | - | - | - |
| <u>Автомобильные рефрижераторы</u> | - | - | - | - |
| Функция автомобильного холодильника | - | - | - | - |
| Интеллектуальная конфигурация | | | | |
| <u>Операционная система помощи водителю</u> | • Система чувств безопасности Toyota | • Система чувств безопасности Toyota | • Система чувств безопасности Toyota | • Система чувств безопасности Toyota |
| <u>Дистанционное управление мобильным приложением</u> | 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 |
| <u>Система управления тепловым насосом</u> | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт | • Стандарт |
| Количество наружных камер | • 2 | • 5 | • 5 | • 5 |
| Пиксель наружной камеры в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество камер в автомобиле (шт.) | - | • 1 | • 1 | • 1 |
| Пиксельная камера салона в автомобиле | - | - | - | - |
| Количество ультразвуковых радаров | - | • 8 | • 12 | • 12 |

| | | | | |
|--|-----|-----|-----|---|
| Количество радиолокаторов миллиметрового диапазона | • 1 | • 3 | • 3 | • 3 |
| Субметровая высокоточная система позиционирования | - | - | - | - |
| <u>Карты высокой точности</u> | - | - | - | - |
| Режим Sentinel (ясновидящий) | - | - | - | - |
| <u>Связь V2X</u> | - | - | - | - |
| Дополнительный пакет • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| Высокопроизводительная 20-дюймовая колесная пара | | | | Большие 20-дюймовые колесные диски с внешним питанием (220 В/1500 Вт), хромированная накладка на боковых окнах, спойлер на крыше, серебристая накладка на передней решетке радиатора, папое™ (наноразмерный ион частиц воды); С опциональными высокопроизводительными 20-дюймовыми колесами полноприводный 560 Max имеет номинальный запас хода CLTC 500 км |
| | - | - | - | ◦ Стоимость 3000 юаней |
| Рекомендуемые конфигурации • Стандарт ◦ Необязательный - не | | | | |
| Высокоэффективный купол для зарядки от солнечных батарей | - | - | - | ◦ Стоимость 20 000 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 постановки 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

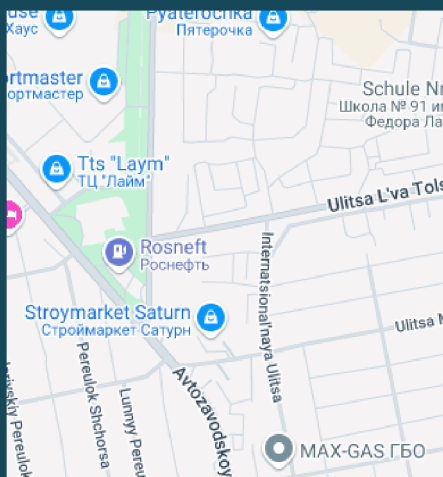
+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

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