

LiXiang L7 комплектации

| Описание комплектации | Ideal L7 2023 Max | Ideal L7 2023 Pro | Ideal L7 2023 Air | |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| Производителей | Идеальный автомобиль | Идеальный автомобиль | Идеальный автомобиль | |
| уровень | Средние и большие внедорожники | Средние и большие внедорожники | Средние и большие внедорожники | |
| Тип энергии | Ретранслятор | Ретранслятор | Ретранслятор | |
| Время выхода на рынок | 2023-02 | 2023-02 | 2023-02 | |
| мотор | 1,5 т / л4 / 154 л.с. | 1,5 т / л4 / 154 л.с. | 1,5 т / л4 / 154 л.с. | |
| мотор | Увеличение дальности: 449 л.с. | Увеличение дальности: 449 л.с. | Увеличение дальности: 449 л.с. | |
| Коробка передач | Одноступенчатая коробка передач для электромобилей | Одноступенчатая коробка передач для электромобилей | Одноступенчатая коробка передач для электромобилей | |
| Максимальная мощность двигателя (кВт) | 113 | 113 | 113 | |
| Максимальная мощность (л.с.) | 154 | 154 | 154 | |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | – | – | – | |
| Максимальная мощность электродвигателя (л.с.) | 449 | 449 | 449 | |
| Общая мощность двигателя (кВт) | 330 | 330 | 330 | |
| Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м) | 620 | 620 | 620 | |
| Запас хода на электротяге WLTC (км) | 170 | 170 | 170 | |
| Электрический запас хода CLTC (км) | 210 | 210 | 210 | |
| Время зарядки аккумулятора | Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов | Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов | Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов | |
| Емкость быстрой зарядки (%) | 80 | 80 | 80 | |
| Тип телосложения | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | 5-дверный, 5-местный внедорожник | |
| Длинах Ш×В (мм) | 5050×1995×1750 | 5050×1995×1750 | 5050×1995×1750 | |
| Колесная база (мм) | 3005 | 3005 | 3005 | |
| Максимальная скорость (км/ч) | 180 | 180 | 180 | |
| Официальное | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| ускорение 0-100 км/ч | 5.3 | 5.3 | 5.3 | |
| Гарантия на автомобиль | | | | |
| Гарантийный срок на аккумулятор | Восемь лет или 16 <> км | Восемь лет или 16 <> км | Восемь лет или 16 <> км | |

| Кузова | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Тип телосложения | Внедорожник | Внедорожник | Внедорожник | |
| Длина (мм) | 5050 | 5050 | 5050 | |
| Ширина (мм) | 1995 | 1995 | 1995 | |
| Высота (мм) | 1750 | 1750 | 1750 | |
| Колесная база (мм) | 3005 | 3005 | 3005 | |
| Передняя колея (мм) | 1725 | 1725 | 1725 | |
| Задняя колея (мм) | 1741 | 1741 | 1741 | |
| Вес транспортного средства (кг) | 2460 | 2450 | 2450 | |
| Как открывается дверь | Распашные двери | Распашные двери | Распашные двери | |
| Количество дверей (шт.) | 5 | 5 | 5 | |
| Количество посадочных мест (шт.) | 5 | 5 | 5 | |
| Емкость топливного бака (л) | 65 | 65 | 65 | |
| Объем багажника (л) | 801 | 801 | 801 | |
| Максимальный объем багажника (л) | – | – | – | |
| Максимальная масса полной загрузки (кг) | 3080 | 3080 | 3080 | |

| мотор | | | | |
|-----------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| Модель двигателя | Л2Э15М | Л2Э15М | Л2Э15М | |
| Смещение (мл) | 1496 | 1496 | 1496 | |
| Аббревиатура водоизмещения (L) | 1.5 | 1.5 | 1.5 | |
| Форма приема | С турбонаддувом | С турбонаддувом | С турбонаддувом | |
| Компоновка двигателя | Горизонтальный | Горизонтальный | Горизонтальный | |
| Максимальная мощность (л.с.) | 154 | 154 | 154 | |
| Максимальная мощность (кВт) | 113 | 113 | 113 | |
| Максимальная скорость вращения (об/мин) | – | – | – | |
| Максимальный крутящий момент (Н·м) | – | – | – | |
| Максимальная | | | | |

| | | | | |
|---------------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|--|
| частота вращения крутящего момента (об/мин) | — | — | — | |
| Расположение цилиндров | Рядный | Рядный | Рядный | |
| Количество цилиндров (шт) | 4 | 4 | 4 | |
| Количество клапанов на цилиндр (шт.) | 4 | 4 | 4 | |
| Коэффициент уплотнения | — | — | — | |
| Газораспределительный механизм | DOHC | DOHC | DOHC | |
| Диаметр отверстия (мм) | — | — | — | |
| Ход поршня (мм) | — | — | — | |
| Технология, специфичная для двигателя | — | — | — | |
| Форма топлива | Масляно-электрический гибрид | Масляно-электрический гибрид | Масляно-электрический гибрид | |
| Обозначение топлива | Номер 95 (ранее No 97) | Номер 95 (ранее No 97) | Номер 95 (ранее No 97) | |
| Способ подачи масла | Прямой впрыск | Прямой впрыск | Прямой впрыск | |
| Материал головки блока цилиндров | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | |
| Материал цилиндра | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | Алюминиевый сплав | |
| Нормы выбросов | Страна VI | Страна VI | Страна VI | |

Двигатель/аккумулятор

| Тип двигателя | Синхронизация с постоянными магнитами | Синхронизация с постоянными магнитами | Синхронизация с постоянными магнитами | |
|--------------------------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|
| Максимальная мощность электродвигателя (л.с.) | 449 | 449 | 449 | |
| Общая мощность двигателя (кВт) | 330 | 330 | 330 | |
| Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м) | 620 | 620 | 620 | |
| Максимальная мощность переднего двигателя (кВт) | 130 | 130 | 130 | |
| Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м) | 220 | 220 | 220 | |
| Максимальная мощность заднего двигателя (кВт) | 200 | 200 | 200 | |

| | | | | |
|------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|--|
| Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м) | 400 | 400 | 400 | |
| Режим вождения | Ретранслятор | Ретранслятор | Ретранслятор | |
| Количество приводных двигателей | Сдвоенные двигатели | Сдвоенные двигатели | Сдвоенные двигатели | |
| Компоновка двигателя | Спереди + сзади | Спереди + сзади | Спереди + сзади | |
| Общая мощность системы (P _s) | 449 | 449 | 449 | |
| Общая мощность системы (кВт) | 330 | 330 | 330 | |
| Интегрированный крутящий момент системы (Н·м) | 620 | 620 | 620 | |
| Запас хода на электротяге WLTC (км) | 170 | 170 | 170 | |
| Электрический запас хода CLTC (км) | 210 | 210 | 210 | |
| Комбинированная дальность плавания CLTC (км) | 1315 | 1315 | 1315 | |
| Комбинированная дальность плавания WLTC (км) | 1100 | 1100 | 1100 | |
| Тип батареи | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | Тройная литиевая батарея | |
| Марка сотовой связи | Эра CATL | Эра CATL | Энергия улья | |
| Способ охлаждения аккумулятора | Жидкостное охлаждение | Жидкостное охлаждение | Жидкостное охлаждение | |
| Обмен энергией | Не поддерживается | Не поддерживается | Не поддерживается | |
| Емкость аккумулятора (кВтч) | 40.9 | 40.9 | 40.9 | |
| Плотность энергии батареи (Втч / кг) | – | – | – | |
| Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км) | – | – | – | |
| Гарантийный срок на аккумулятор | Восемь лет или 16 <> км | Восемь лет или 16 <> км | Восемь лет или 16 <> км | |
| Время зарядки аккумулятора | Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов | Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов | Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов | |
| Мощность быстрой зарядки (кВт) | 75 | 75 | 75 | |
| Домашние зарядные сваи | Да | Да | Да | |

| Коробка передач | | | | |
|--------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--|
| сокращение | Одноступенчатая коробка передач для электромобилей | Одноступенчатая коробка передач для электромобилей | Одноступенчатая коробка передач для электромобилей | |
| Количество передач | 1 | 1 | 1 | |

| | | | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Тип коробки передач | Фиксированное передаточное число | Фиксированное передаточное число | Фиксированное передаточное число | |
|---------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|

| Рулевое управление шасси | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------|--|
| Режим вождения | Двухмоторный полный привод | Двухмоторный полный привод | Двухмоторный полный привод | |
| Тип передней подвески | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах | |
| Тип задней подвески | Пятирычажная независимая подвеска | Пятирычажная независимая подвеска | Пятирычажная независимая подвеска | |
| Тип усилителя рулевого управления | Электрический ассистент | Электрический ассистент | Электрический ассистент | |
| Строение тела | Несущий тип | Несущий тип | Несущий тип | |

| Колесные тормоза | | | | |
|---------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|--|
| Тип переднего тормоза | Дисковый вентилируемый тип | Дисковый вентилируемый тип | Дисковый вентилируемый тип | |
| Тип заднего тормоза | Дисковый вентилируемый тип | Дисковый вентилируемый тип | Дисковый вентилируемый тип | |
| Тип стояночного тормоза | Электронная парковка | Электронная парковка | Электронная парковка | |
| Технические характеристики передних шин | 255/50 P20 | 255/50 P20 | 255/50 P20 | |
| Технические характеристики задних шин | 255/50 P20 | 255/50 P20 | 255/50 P20 | |
| Технические характеристики запасного колеса | Только инструменты для ремонта шин | Только инструменты для ремонта шин | Только инструменты для ремонта шин | |

| Внедорожные характеристики | | | | |
|----------------------------|----|----|----|--|
| Угол захода на посадку (°) | 19 | 19 | 19 | |
| Угол вылета (°) | 21 | 21 | 21 | |

| 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.) | • | • | • | |
| Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM и т.д.) | • | • | • | |
| Устройство контроля давления в шинах | • Дисплей давления в шинах | • Дисплей давления в шинах | • Дисплей давления в шинах | |
| Износостойкие шины | — | — | — | |
| Ремень безопасности не пристегнут | • 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 об открытии двери DOW | • | • | • | |
| Предупреждение о лобовом столкновении | • | • | • | |
| Предупреждение о столкновении сзади | • | • | • | |

Конфигурация пассивной безопасности

| | | | | |
|----------------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| Передние передние подушки безопасности | Первичный • / Вторичный • | Первичный • / Вторичный • | Первичный • / Вторичный • | |
| Передние/задние боковые подушки безопасности | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | |
| Передние/задние | | | | |

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

| Оборудование для помощи водителю | | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Системы вспомогательного вождения | AD Макс | AD Pro | AD Pro | |
| Круизная система | ● Полноскоростной адаптивный круиз | ● Полноскоростной адаптивный круиз | ● Полноскоростной адаптивный круиз | |
| Передний/задний радар | Спереди ● / Сзади ● | Спереди ● / Сзади ● | Спереди ● / Сзади ● | |
| Система визуализации парковки | ● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси | ● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси | ● Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси | |
| Система визуализации боковых слепых зон | — | — | — | |
| Реверсивная динамическая система напоминаний | ● | ● | ● | |
| Переключение режимов движения | ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Чистый электрический ● Гибрид | ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Чистый электрический ● Гибрид | ● Стандарт / Комфорт ● Эконом ● Спорт ● Чистый электрический ● Гибрид | |
| Переключение режимов рельефа местности | ● Снег ● Бездорожье | ● Снег ● Бездорожье | ● Снег ● Бездорожье | |
| Автоматическая парковка | ● | ● | ● | |
| Удаленная парковка/выезд | ● | ● | ● | |
| Автоматическая система помощи при смене полосы движения | ● | ● | ● | |
| Система рекуперации энергии | ● | ● | ● | |
| Помощь при подъеме в гору | ● | ● | ● | |
| Автоматическая парковка | ● | ● | ● | |
| Крутые склоны спускаются | ● | ● | ● | |
| Регулируемая регулировка подвески | Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка | Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка | Мягкая и жесткая регулировка | |
| Электромагнитная индукционная | — | — | — | |

| | | | | |
|-----------------------------|----|----|----|--|
| подвеска | | | | |
| Пневматическая подвеска | • | • | — | |
| Уровень помощи при вождении | Л2 | Л2 | Л2 | |

Интеллектуальные функции вождения

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|--|
| Навигационная помощь при вождении | • Высокоскоростная навигационная помощь при вождении • Помощь при вождении в городской навигации | • Высокоскоростная навигационная помощь при вождении | • Высокоскоростная навигационная помощь при вождении | |
| Встроенные HD-карты | • | • | • | |
| Распознавание сигнальных ламп | • | • | • | |
| Дистанционный вызов | • | • | • | |

Интеллектуальное оборудование для вождения

| | | | | |
|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|
| Чипы автопилота | Накопитель NVIDIA Orin x2 | Путешествие по горизонту 5 | Путешествие по горизонту 5 | |
| Хеш-мощность чипа | 508 ТОПОВ | 128 ТОПОВ | 128 ТОПОВ | |
| Количество камер | 11 | 10 | 10 | |
| Радар миллиметрового диапазона | 1 | 1 | 1 | |
| Ультразвуковой радар | 12 | 12 | 12 | |
| Лидар | 1 | — | — | |
| Макет лидара | Крыша | — | — | |

Внешняя конфигурация

| | | | | |
|----------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------|--|
| Тип люка | • Двойной люк на крыше не может быть открыт | • Двойной люк на крыше не может быть открыт | • Двойной люк на крыше не может быть открыт | |
| Спортивный комплект | — | — | — | |
| Диски из алюминиевого сплава | • | • | • | |
| Электрический спойлер | — | — | — | |
| Электрическая всасывающая дверца | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | |
| Безрамные дизайнерские двери | — | — | — | |
| Боковая подставка для ног | ○ Электрический (опционально 10000 <> юаней) | ○ Электрический (опционально 10000 <> юаней) | ○ Электрический (опционально 10000 <> юаней) | |
| Электрический багажник | • | • | • | |
| Датчик багажника открывается | • | • | • | |
| Электрическая память положения | • | • | • | |

| | | | | |
|----------------------------------------------|---|---|---|--|
| багажника | | | | |
| Багажники на крышу | — | — | — | |
| Скрыть электрические дверные ручки | • | • | • | |
| Активная решетка радиатора | • | • | • | |
| Аккумулятор предварительно прогревается | • | • | • | |
| Наружный разряд | • | • | • | |
| Предупреждение о движении на низкой скорости | • | • | • | |

Внутренняя конфигурация

| | | | | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--------------------------------------------|--|
| Материал рулевого колеса | • 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 | |
| Рулевое колесо электрически регулируется | • | • | • | |
| Форма смены | Электронное карманное переключение передач | Электронное карманное переключение передач | Электронное карманное переключение передач | |
| Многофункциональное рулевое колесо | • | • | • | |
| Подрулевые лепестки | — | — | — | |
| Руль с подогревом | • | • | • | |
| Память рулевого колеса | • | • | • | |
| На ЖК-панели приборов отображается информация | • Информация о вождении | • Информация о вождении | • Информация о вождении | |
| Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов | • | • | • | |
| Размер ЖК-панели приборов | 4.82 дюймов | 4.82 дюймов | 4.82 дюймов | |
| Цифровой дисплей HUD с проекцией | • | • | • | |
| Регистратор вождения автомобиля | • | • | • | |
| Беспроводная зарядка мобильных телефонов | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | |

Конфигурация защиты от кражи

| | | | | |
|----------------------------|---|---|---|--|
| Электронный противоугонный | • | • | • | |
|----------------------------|---|---|---|--|

| | | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------------|--|
| двигатель | | | | |
| Внутренний центральный замок | • | • | • | |
| Тип ключа | • Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth | • Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth | • Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth | |
| 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 | |
| Режим Стража/Ясновидение | • | • | • | |

| Конфигурация сиденья | | | | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Материал сиденья | кожа | кожа | кожа | |
| Сиденья в спортивном стиле | — | — | — | |
| Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | |
| Регулировка наклона подушки переднего сиденья | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | |
| Регулировка передней поясничной опоры | • Первый ряд | • Первый ряд | • Первый ряд | |
| Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья | Первичный • / Вторичный • | Первичный • / Вторичный • | Первичный • / Вторичный • | |
| Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом | • | • | • | |
| Регулировка сиденья второго ряда | • Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка • Регулировка поясничной опоры | • Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка • Регулировка поясничной опоры | • Регулировка спинки • Передняя и задняя регулировка • Регулировка поясничной опоры | |
| Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку | • | • | • | |
| Память сиденья с электроприводом | • Сиденье водителя | • Сиденье водителя | • Сиденье водителя | |
| Рулевое колесо/ | | | | |

| | | | | |
|-----------------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|--|
| сиденье удобно входит и выходит | • | • | • | |
| Подогрев передних/задних сидений | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | |
| Вентиляция передних/задних сидений | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | |
| Массаж передних/задних сидений | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | |
| Откидывающаяся форма задних сидений | Пропорции проставляются | Пропорции проставляются | Пропорции проставляются | |
| Задние сиденья откидываются с электроприводом | • | • | • | |
| Центральное, переднее/заднее сиденье | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | Спереди • / Сзади • | |
| Задние подстаканники | • | • | • | |

Конфигурация кондиционера

| | | | | |
|---------------------------------------------|------------------|------------------|------------------|--|
| Регулировка кондиционера | • Автоматический | • Автоматический | • Автоматический | |
| Контроль температурной зоны | • Зона 3 | • Зона 3 | • Зона 3 | |
| Индивидуальный кондиционер в задней части | • | • | • | |
| Вентиляционные отверстия для задних сидений | • | • | • | |
| Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле | • | • | • | |
| Автомобильный очиститель воздуха | • | • | • | |
| Автомобильный холодильник | — | — | — | |

Конфигурация освещения

| | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|--|
| Источник ближнего света | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД | |
| Источник дальнего света | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД | СВЕТОДИОД | |
| Адаптивный дальний и ближний свет | • | • | • | |
| Дневные ходовые огни | • | • | • | |
| Автоматические фары | • | • | • | |
| Вспомогательная фара поворота | • | • | • | |
| Рулевые фары | | | | |

| | | | | |
|------------------------------------|--------------|--------------|--------------|--|
| ведомого толкателя (AFS) | — | — | — | |
| Передние противотуманные фары | — | — | — | |
| Режим дождя и тумана при свете фар | — | — | — | |
| Фары регулируются по высоте | • | • | • | |
| Устройство для чистки фар | — | — | — | |
| Фары выключаются с задержкой | • | • | • | |
| Сенсорная лампа для чтения | • | • | • | |
| Декоративное освещение интерьера | • 256 цветов | • 256 цветов | • 256 цветов | |

| Стекло/зеркала | | | | |
|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|--|
| Электрические стеклоподъемники | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | |
| Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | |
| Функция защиты от заземления окон | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | • Полное транспортное средство | |
| Многослойное акустическое стекло | • Переднее лобовое стекло • Переднее стекло • Заднее стекло | • Переднее лобовое стекло • Переднее стекло • Заднее стекло | • Переднее лобовое стекло • Переднее стекло • Заднее 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 | Внутренний • / Внешний • | Внутренний • / Внешний • | Внутренний • / Внешний • | |
| 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 | |
| Задние дворники | • | • | • | |
| Датчики стеклоочистителей | • Тип с датчиком дождя | • Тип с датчиком дождя | • Тип с датчиком дождя | |

| Конфигурация мультимедиа | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|--|
| Чип автомобильной машины | Qualcomm 8155x2 | Qualcomm 8155 | Qualcomm 8155 | |
| Центральный цветной экран | • | • | • | |
| Режим работы экрана | • Сенсорный тип | • Сенсорный тип | • Сенсорный тип | |
| Размер центрального экрана | 15.7 дюймов | 15.7 дюймов | 15.7 дюймов | |
| Развлекательный экран для штурмана | • Сенсорный тип | • Сенсорный тип | • Сенсорный тип | |
| Размер экрана развлечения штурмана | 15.7 дюймов | 15.7 дюймов | 15.7 дюймов | |
| Материал центрального экрана | • ЖКД | • ЖКД | • ЖКД | |
| Разрешение экрана | 2880×1620+2880×1620 | 2880×1620+2880×1620 | 2880×1620+2880×1620 | |
| Спутниковая навигационная система | • | • | • | |
| Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени | • | • | • | |
| Брендинг навигационной карты | • Гаоде | • Гаоде | • Гаоде | |
| Телефонное соединение/ сопоставление | — | — | — | |
| Интернет транспортных средств | • | • | • | |
| Сети 4G/5G | • 4G • 5G | • 4G • 5G | • 4G • 5G | |
| Удаленное онлайн- обновление OTA | • ФОТА | • ФОТА | • ФОТА | |

| | | | | |
|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Вызовы помощи на дороге | • | • | • | |
| Система управления распознаванием голоса | • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер | • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер | • Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер | |
| Голосовые слова пробуждения | Идеальный одноклассник | Идеальный одноклассник | Идеальный одноклассник | |
| Управление жестами | • | • | • | |
| Многоэкранное взаимодействие | • | • | • | |
| Bluetooth/автомобильный телефон | • | • | • | |
| Автомобильное телевидение | — | — | — | |
| Задний ЖК-экран | • | — | — | |
| Размер заднего ЖК-экрана | 15.7 дюймов | — | — | |
| Задняя центральная система управления | • | — | — | |
| Тип интерфейса | • 12 В • Тип-C | • 12 В • Тип-C | • 12 В • Тип-C | |
| Количество интерфейсов USB/Type-C | 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 | — | — | — | |
| Количество спикеров | Стандарт: 21 | Стандарт: 19 | Стандарт: 19 | |
| Звуковая мощность | 1920 Вт | 1920 Вт | 1920 Вт | |
| Dolby Atmos | • | • | • | |
| Система активного шумоподавления | — | — | — | |
| Пульт дистанционного управления мобильным приложением | • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Обследование / диагностика состояния автомобиля • позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • обслуживание владельца транспортного средства | • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Обследование / диагностика состояния автомобиля • позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • обслуживание владельца транспортного средства | • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Обследование / диагностика состояния автомобиля • позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • обслуживание владельца транспортного средства | |

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---|
| Дополнительный пакет | | | | |
| Специальные | ○ (10000 <> юаней). | ○ (10000 <> юаней). | ○ (10000 <> юаней). | — |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---|
| автомобильные краски | Включает в себя: зеленую специальную жемчужную краску, синюю специальную краску холодного света, многослойную краску Dawn Red Special Edition | | | |
| Комбинация шин с 21-дюймовым ободом | o (10000 <> юаней). | o (10000 <> юаней). | o (10000 <> юаней). | — |
| | В комплекте: 21-дюймовые серебристо-серые/черно-серые диски, шины 265/45 R21 | | | |

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

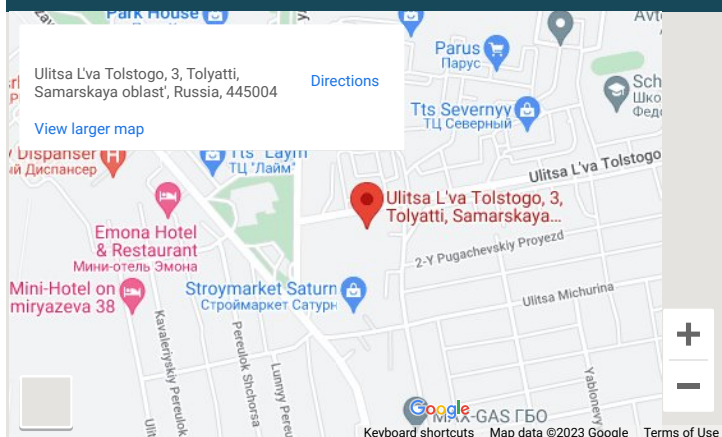
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

РЕЖИМ РАБОТЫ

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

ТЕЛЕФОН И EMAIL

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



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