

LiXiang L9 комплектации

Описание комплектации	LiXiang L9 MAX			
Производителей	Идеальный автомобиль			
уровень	Большой внедорожник			
Тип энергии	Ретранслятор			
Время выхода на рынок	2022-06			
мотор	1,5 т / л4 / 154 л.с.			
мотор	Увеличение дальности: 449 л.с.			
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей			
Максимальная мощность двигателя (кВт)	113			
Максимальная мощность (л.с.)	154			
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—			
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	449			
Общая мощность двигателя (кВт)	330			
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	620			
Запас хода на электротяге WLTC (км)	175			
Электрический запас хода CLTC (км)	215			
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов			
Емкость быстрой зарядки (%)	80			
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	22.2			
Тип телосложения	5-дверный, 6-местный внедорожник			
Длинах Ш×В (мм)	5218×1998×1800			
Колесная база (мм)	3105			

Максимальная скорость (км/ч)	180			
Официальное ускорение 0-100 км/ч	5.3			
Измеренное ускорение 0-100 км/ч (с)	5.23			
Измеренное торможение 100-0 км/ч (м)	37.05			
Измеренная скорость транспортного средства 0 км/ч (холостой ход) окружающий шум (дБ)	38.2			
Измеренная скорость 60 км/ч окружающий шум (дБ)	57.1			
Измеренная скорость 90 км/ч окружающий шум (дБ)	61.4			
Измеренная скорость 120 км/ч окружающий шум (дБ)	64.7			
Расход топлива WLTC в комбинированном/смешанном цикле (л/100 км)	0.86			
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	2.51			
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 10 <> км			
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км			

Кузова

Тип телосложения	Внедорожник			
Длина (мм)	5218			
Ширина (мм)	1998			
Высота (мм)	1800			
Колесная база (мм)	3105			
Передняя колея (мм)	1725			
Задняя колея (мм)	1741			
Вес транспортного средства (кг)	2520			

Как открывается дверь	Распашные двери			
Количество дверей (шт.)	5			
Количество посадочных мест (шт.)	6			
Емкость топливного бака (л)	65			
Объем багажника (л)	332			
Максимальный объем багажника (л)	1191 (откидывание сиденья)			
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	0.3			
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	3120			

мотор				
Модель двигателя	Л2Э15М			
Смещение (мл)	1496			
Аббревиатура водоизмещения (L)	1.5			
Форма приема	С турбонаддувом			
Компоновка двигателя	Горизонтальный			
Максимальная мощность (л.с.)	154			
Максимальная мощность (кВт)	113			
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—			
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—			
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—			
Расположение цилиндров	Рядный			
Количество цилиндров (шт)	4			
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4			
Коэффициент уплотнения	—			
Газораспределительный механизм	DOHC			
Диаметр отверстия (мм)	—			
Ход поршня (мм)	—			
Технология,				

специфичная для двигателя	—			
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид			
Обозначение топлива	Номер 95 (ранее No 97)			
Способ подачи масла	Прямой впрыск			
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав			
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав			
Нормы выбросов	Страна VI			

Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами			
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	449			
Общая мощность двигателя (кВт)	330			
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	620			
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	130			
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	220			
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	200			
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	400			
Режим вождения	Ретранслятор			
Количество приводных двигателей	Сдвоенные двигатели			
Компоновка двигателя	Спереди + сзади			
Общая мощность системы (Ps)	449			
Общая мощность системы (кВт)	330			
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	620			
Запас хода на				

электротяге WLTC (км)	175			
Электрический запас хода CLTC (км)	215			
Комбинированная дальность плавания WLTC (км)	1100			
Тип батареи	Тройная литиевая батарея			
Марка сотовой связи	Эра CATL			
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение			
Обмен энергией	Не поддерживается			
Емкость аккумулятора (кВтч)	44.5			
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	–			
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	22.2			
Гарантийный срок на аккумулятор	Восемь лет или 16 <> км			
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа / медленная зарядка: 6,5 часов			
Мощность быстрой зарядки (кВт)	75			
Домашние зарядные сваи	Да			

Коробка передач

сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей			
Количество передач	1			
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число			

Рулевое управление шасси

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

Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип			
-----------------------	----------------------------	--	--	--

Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип			
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка			
Технические характеристики передних шин	265/45 P21			
Технические характеристики задних шин	265/45 P21			
Технические характеристики запасного колеса	Только инструменты для ремонта шин			

Внедорожные характеристики

Угол захода на посадку (°)	19			
Угол вылета (°)	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			
Износостойкие шины	—			
Ремень безопасности не пристегнут	• 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 •			
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади •			
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •			
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-			
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•			

Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	AD Макс			
Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз			
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •			
Система визуализации парковки	• 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			
Переключение режимов рельефа местности	• 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			
Электромагнитная индукционная подвеска	—			
Пневматическая подвеска	•			
Уровень помощи при вождении	Л2			

Интеллектуальные функции вождения

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

Интеллектуальное оборудование для вождения

Чипы автопилота	Накопитель NVIDIA Orin x2			
Хеш-мощность чипа	508 ТОПОВ			

Количество камер	11			
Радар миллиметрового диапазона	1			
Ультразвуковой радар	12			
Лидар	1			
Макет лидара	Крыша			

Внешняя конфигурация

Тип люка	● Двойной люк на крыше не может быть открыт			
Спортивный комплект	—			
Диски из алюминиевого сплава	●			
Электрический спойлер	—			
Электрическая всасывающая дверца	● Полное транспортное средство			
Безрамные дизайнерские двери	—			
Боковая подставка для ног	○ 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			
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади			
Рулевое колесо				

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

Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•			
Внутренний центральный замок	•			
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth			
Автоматическая блокировка автомобиля	•			
Подъемные окна с дистанционным управлением	•			
Удаленная загрузка	•			
Система бесключевого запуска	•			
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство			
Режим Стража/Ясновидение	•			

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	кожа			
Сиденья в спортивном стиле	—			
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	● Первый ряд			
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	● Первый ряд			
Регулировка передней поясничной опоры	● Первый ряд			
Электрически регулируемые основные/пассажирские сиденья	Первичный ● / Вторичный ●			
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	●			
Регулировка сиденья второго ряда	● Регулировка спинки ● Регулировка спереди и назад ● Регулировка подставки для ног ● Поясничный упор			
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	●			
Маленький столик в заднем ряду	●			
Регулировка сиденья третьего ряда	● Регулировка спинки			
Сиденья третьего ряда имеют электрическую регулировку	●			
Память сиденья с электроприводом	● Сиденье водителя			
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	●			
Подогрев передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади ●			
Сиденья третьего ряда с подогревом	●			
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади ●			
Массаж передних/задних сидений	Спереди ● / Сзади ●			
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются			

Задние сиденья откидываются с электроприводом	•			
Второй ряд независимых сидений	•			
Форма расположения сидений	2+2+2			
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •			
Задние подстаканники	•			

Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Автоматический			
Контроль температурной зоны	• Зона 3			
Индивидуальный кондиционер в задней части	•			
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•			
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•			
Автомобильный очиститель воздуха	•			
Генератор отрицательных ионов	•			
Автомобильные парфюмерные светильники	•			
Автомобильный холодильник	•			

Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД			
Источник дальнего света	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			

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство			
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство			
Функция защиты от заземления окон	• Полное транспортное средство			
Многослойное акустическое 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 •			
Защитное стекло с задней стороны	•			
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение			
Задние дворники	•			
Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя			

Конфигурация мультимедиа

Чип автомобильной машины	Qualcomm 8155x2			
Центральный цветной экран	•			
Режим работы экрана	• Сенсорный тип			
Размер центрального экрана	15.7 дюймов			
Развлекательный экран для штурмана	• Сенсорный тип			
Размер экрана развлечения штурмана	15.7 дюймов			
Материал центрального экрана	• OLED			
Разрешение экрана	2880x1620+2880x1620			
Спутниковая навигационная система	•			
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•			
Брендинг навигационной карты	• Гаоде			
Телефонное соединение/ сопоставление	—			
Интернет транспортных средств	•			
Сети 4G/5G	• 4G • 5G			
Удаленное онлайн-обновление OTA	• ФОТА			
Вызовы помощи на дороге	•			
Система управления распознаванием	• Мультимедийная система • Навигация •			

голоса	Телефон • Кондиционер			
Голосовые слова пробуждения	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			
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/сзади 4			
Блок питания 220 В/230 В	•			
Разъем питания багажника 12 В	•			
CD/DVD	—			
Марка динамиков	—			
Количество спикеров	Стандарт: 21			
Звуковая мощность	2160 Вт			
Dolby Atmos	•			
Система активного шумоподавления	—			
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> • Управление дверью • Запуск автомобиля • Управление зарядкой • Управление кондиционером • Обследование / диагностика состояния автомобиля • позиционирование автомобиля / поиск автомобиля • обслуживание владельца транспортного средства 			

Смотреть фото  LiXiang L9 фото

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

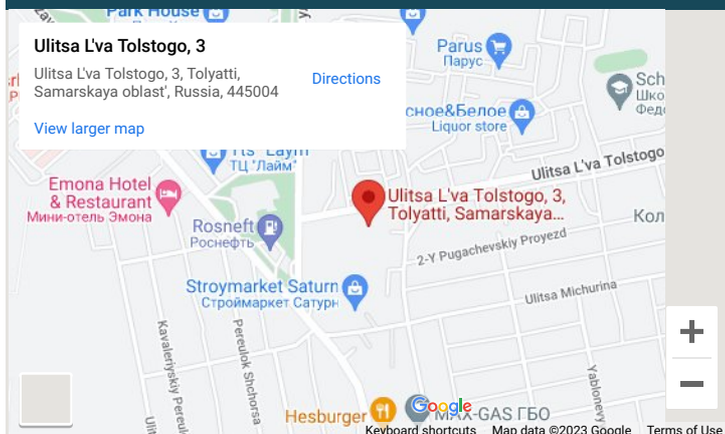
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



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

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

РЕЖИМ РАБОТЫ

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

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



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