

## LiXiang L9 - цена и комплектации

Марка, модель, комплектация:	LiXiang L9 «PRO»	LiXiang L9 «MAX»
Цена под ключ в РФ:	<b>68700\$</b>	<b>73000\$</b>
Мотор:	330 кВт (электродвигатель)	330 кВт (электродвигатель)
Тип питания:	Ретранслятор	Ретранслятор
Максимальная мощность в смешанном цикле (кВт):	330	330
Максимальный крутящий момент в смешанном цикле (Нм):	620	620
Коробка передач:	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом	1-ступенчатая фиксированная передача с фиксированным передаточным числом
Длина×ширина×высота (мм):	5218×1998×1800	5218×1998×1800
Строение корпуса:	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник
<b>Год листинга:</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Максимальная скорость (км/ч):	180	180
Официальное время разгона 0-100 км/ч:	5.3	5.3
Официальное время разгона 0-50 км/ч:	—	—
Расход топлива в смешанном цикле NEDC (л/100 км):	Нет данных о расходе топлива	Нет данных о расходе топлива
Расход топлива WLTC в смешанном цикле (л/100 км):	0.86	0.86
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км):	7.8	7.8
Гарантийная политика на автомобиль:	5 лет или 100 000 км	5 лет или 100 000 км
Гарантийная политика для первого владельца:	—	—
<b>Параметры кузова</b>		
Длина (мм):	5218	5218
Ширина (мм):	1998	1998
Высота автомобиля (мм):	1800	1800
Колесная база (мм):	3105	3105
Снаряженная масса (кг):	2520	2520
Минимальный дорожный просвет (мм):	—	—
Передняя колея (мм):	1725	1725
Задняя колея (мм):	1741	1741
Угол въезда (°):	19	19
Угол прохождения (°):	—	—
Угол съезда (°):	21	21
Строение корпуса:	Внедорожник	Внедорожник

Количество дверей:	5	5
Количество посадочных мест:	6	6
Объем топливного бака (л):	65 (Топливный генератор)	65 (Топливный генератор)
Минимальный объем багажного отделения (л):	332	332
Максимальный объем багажного отделения (л):	1191	1191
<b>мотор</b>		
Тип двигателя:	С постоянными магнитами/синхронными	С постоянными магнитами/синхронными
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	330	330
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	620	620
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	130	130
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	220	220
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт):	200	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	400	400
<b>батарея</b>		
Запас хода на электротяге NEDC (км):	—	—
Запас хода на электротяге WLTC (км):	180	180
Запас хода на электротяге CLTC (км):	215	215
Комбинированная дальность полета NEDC (км):	—	—
Запас хода WLTC в смешанном цикле (км):	1100	1100
Дальность полета в смешанном цикле (км):	1315	1315
Энергия аккумулятора (кВтч):	44,5 кВтч	44,5 кВтч
Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км):	22.2	22.2
Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 160 000 км	8 лет или 160 000 км
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	—	—
Тип батареи:	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
<b>обвинение</b>		
Нормальное время полной зарядки:	6.5ч	6.5ч
Быстрая полная зарядка:	—	—
Быстрая зарядка до 80% заряда:	0,5ч	0,5ч
<b>динамо</b>		
Объем двигателя на перезаряжаемом топливе (мл):	1496	1496
Форма забора воздуха:	С турбонаддувом	С турбонаддувом

Расположение цилиндров:	Линейный (L-образный)	Линейный (L-образный)
Количество цилиндров (шт):	4	4
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	113/-	113/-
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	—	—
Топливо:	бензин	бензин
Маркировка топлива:	Номер 95	Номер 95
Способ подачи топлива:	Непосредственный впрыск	Непосредственный впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI	Страна VI
<b>Коробка передач</b>		
Количество передач:	1	1
Тип трансмиссии:	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число
Название трансмиссии:	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей
<b>Рулевое управление шасси</b>		
Режим вождения:	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
Полноприводная форма:	Электрический 4WD	Электрический 4WD
Строение корпуса:	Несущие	Несущие
Тип ассиста:	Электроусилитель	Электроусилитель
Тип передней подвески:	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески:	Пятирычажная независимая подвеска	Пятирычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала повышенного трения переднего моста:	—	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—	—
<b>Торможение колес</b>		
Тип переднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип заднего тормоза:	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	265/45 P21	265/45 P21
Технические характеристики задних шин:	265/45 P21	265/45 P21
Запасное колесо:	не	не
<b>Конфигурация безопасности</b>		
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Главная ● / Вторичная ●	Главная ● / Вторичная ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—	—

Подушки безопасности задних ремней безопасности:	—	—
Пассивная защита пешеходов:	—	—
Интерфейс детского кресла:	•	•
Устройство контроля давления в шинах:	•	•
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—	—
Наконечники отстегнутого ремня безопасности:	•	•
Внутренний центральный замок:	•	•
Брелок:	•	•
Советы по вождению в сонливом состоянии:	•	•
<b>Конфигурация обработки</b>		
Антиблокировочная система ABS:	•	•
Распределение тормозного усилия (EBD/CBС и т.д.):	•	•
Система помощи при торможении (EBA/BA S/BA и т.д.):	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	•	•
Система курсовой устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	•	•
Помощь при подъеме в гору:	•	•
Крутой спуск с холма:	•	•
Автостоянка:	•	•
Помощь при слиянии:	•	•
Система предупреждения о выезде с полосы движения:	•	•
Вариативная подвеска:	Мягкая и жесткая + регулировка высоты	Мягкая и жесткая + регулировка высоты
Пневматическая подвеска:	•	•
Изменяемое передаточное число рулевого управления:	—	—
Активное торможение:	•	•
<b>Внешняя конфигурация</b>		
Люк с электроприводом:	—	—
Панорамный люк на крыше:	•	•
Спортивная сетка:	—	—
Легкосплавные диски:	•	•
Электрическая закрывающаяся дверь:	•	•
Багажник:	—	—
Активная закрытая решетка воздухозаборника:	•	•
Дистанционный запуск:	•	•

Электрический багажник:	•	•
Индукционный ствол:	•	•
<b>Внутренняя конфигурация</b>		
Кожаный руль:	•	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	•	•
Память рулевого колеса:	•	•
Рулевое колесо с подогревом:	•	•
Подрулевые лепестки:	—	—
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеоизображение:	—	—
Панорамная камера:	•	•
Прозрачное изображение корпуса/540 градусов:	—	—
Автоматическая парковка:	•	•
Круиз-контроль:	—	—
Адаптивный круиз:	•	•
Бесключевой доступ:	•	•
Запуск без ключа:	•	•
Дисплей бортового компьютера:	•	•
Комбинация приборов с ЖК-дисплеем:	•	•
Размер ЖК-метра:	4,82 дюйма	4,82 дюйма
Цифровой дисплей HUD:	•	•
Источник питания 220 В/230 В:	•	•
Встроенный видеорегистратор:	•	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•	•
Устройство ETC:	—	—
<b>Конфигурация сидений</b>		
Материал седла:	кора	кора
Сиденья спортивного типа:	—	—
Регулировка сиденья по высоте:	•	•
Сиденье основного/второго пассажира с электрической регулировкой:	Главная • / Вторичная •	Главная • / Вторичная •
Электрическая регулировка задних сидений:	•	•
Регулировка заднего сиденья для сиденья переднего пассажира:	•	•
Регулировка поясничной опоры:	•	•
Регулировка плечевой опоры:	—	—
Регулировка опоры для ног:	—	—

Память на основном/пассажи́рском сиденья:	Главная ● / Вторичная —	Главная ● / Вторичная —
Память заднего сиденья:	—	—
Подогрев сидений:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Вентиляция сидений:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Массаж сидений:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Регулировка угла наклона спинки 2-го ряда:	●	●
Второй ряд индивидуальных сидений:	●	●
Движение сидений второго ряда:	●	●
Способ откидывания заднего сиденья:	Пропорции вниз	Пропорции вниз
Сиденья третьего ряда:	●	●
Центральный подлокотник:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Задние подстаканники:	●	●
<b>Мультимедийная конфигурация</b>		
Точка доступа Wi-Fi:	●	●
Автомобильная навигационная система:	●	●
Bluetooth/автомобильный телефон:	●	●
Центральный цветной экран:	●	●
Размер экрана центрального управления:	15,7 дюйма	15,7 дюйма
Размер экрана второго пилота:	15,7 дюйма	15,7 дюйма
Задний ЖК-экран:	●	●
Система голосового управления:	●	●
Вызов службы помощи на дороге:	●	●
Мобильная связь/картографирование:	—	—
Аудио бренд:	—	—
Внешний аудиоинтерфейс (AUX/USB и т.д.):	●	●
Количество спикеров:	21 звуковой сигнал	21 звуковой сигнал
<b>Конфигурация освещения</b>		
Ближний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—	—
Дневные ходовые огни:	●	●
Регулировка высоты фары:	●	●
Автоматические фары:	●	●
Вспомогательное освещение поворотов:	●	●
Фары с сервоприводом рулевого управления:	—	—
Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	●	●
Устройство для очистки фар:	—	—
Внутреннее освещение:	—	—
Изменение цвета окружающего освещения:	●	●
<b>Стекла/зеркала</b>		

Электрические стеклоподъемники:	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●
Подъем окна одной кнопкой:	Главная — Передняя — Автомобиль ●	Главная — Передняя — Автомобиль ●
Функция защиты от заземления окна:	●	●
Многослойное акустическое остекление:	●	●
Заднее защитное стекло:	●	●
Зеркала с электроприводом:	●	●
Зеркала с подогревом:	●	●
Зеркало заднего вида с электроприводом с кладывания:	●	●
Автоматическое затемнение зеркал заднего вида:	Внутренний ● / Внешний ●	Внутренний ● / Внешний ●
Память зеркала заднего вида:	●	●
Потоковые зеркала салона автомобиля:	—	—
Задние боковые шторки:	—	—
Солнцезащитный козырек на заднем ветро вом стекле:	—	—
Косметическое зеркало с солнцезащитным козырьком:	●	●
Стеклоочистители с датчиком дождя:	●	●
Задние стеклоочистители:	●	●
<b>Кондиционер/холодильник</b>		
Режим управления кондиционером:	Автоматически ●	Автоматически ●
Кондиционер с тепловым насосом:	—	—
Индивидуальный кондиционер в задней час ти:	●	●
Задний выпускной патрубок:	●	●
Контроль температурного зонирования:	Зона 3	Зона 3
Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле:	●	●
Автомобильный очиститель воздуха:	●	●
Автомобильный холодильник:	●	●

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](mailto: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