

**АВТО**  
*life*

**8-800-350-35-27**

покупка и доставка авто из:



**LIXIANG L8**



ЯПОНИЯ



КОРЕЯ



КИТАИ

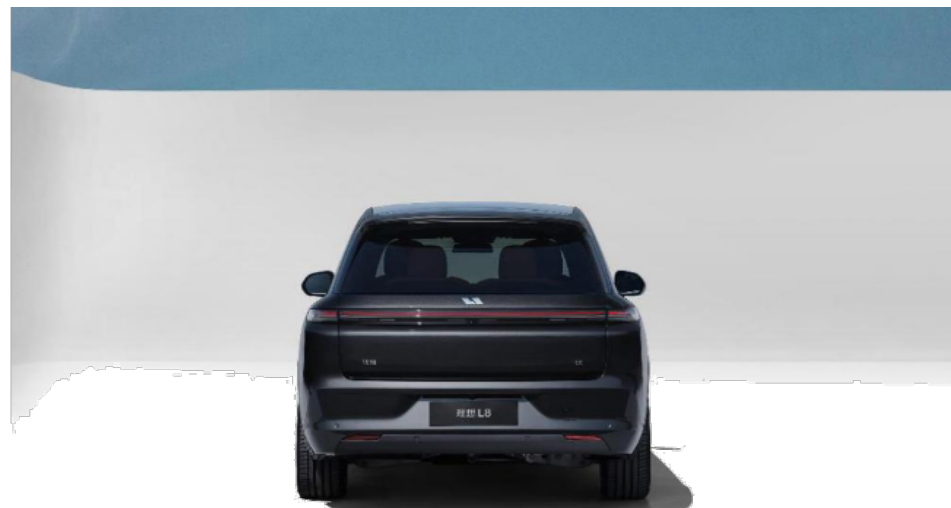


ОАЭ



США

**AUTOLIFE-AUCTION.RU**

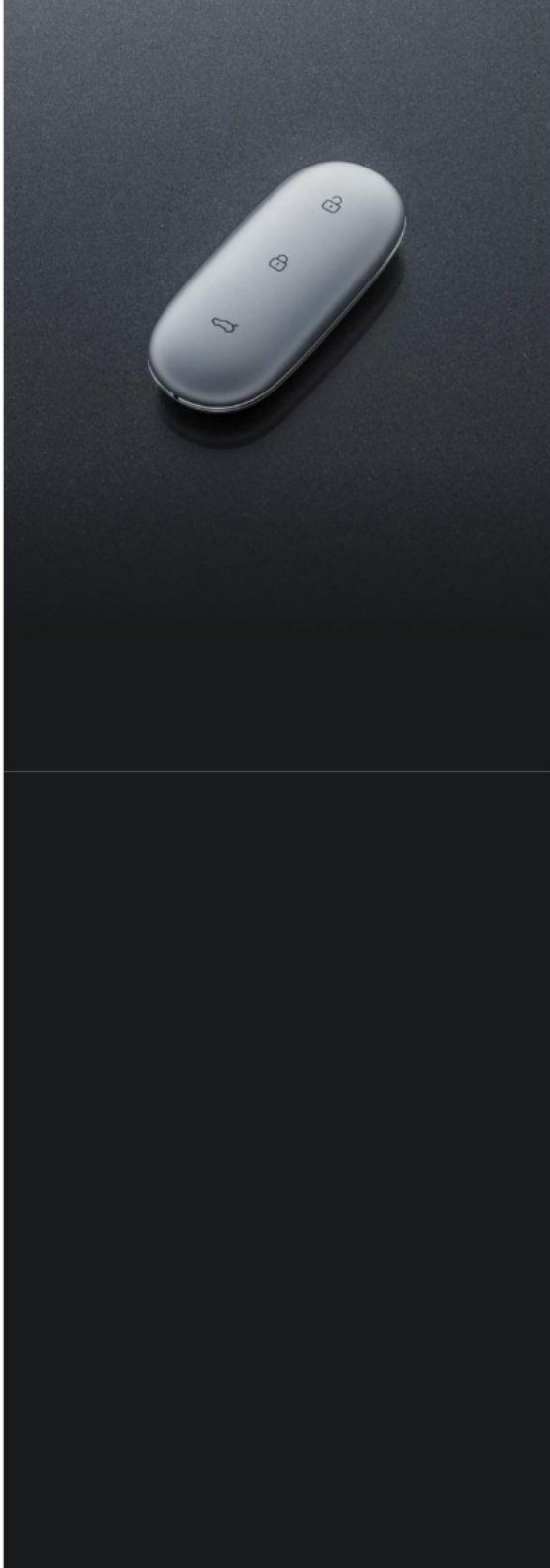












# Lixiang L8

| <b>Комплектация:</b>  | <b>Max</b> |
|---|------------|
| <b>Цвет</b>   |            |
| Gold metallic paint   | •          |
| Silver metallic paint   | •          |
| Grey metallic paint   | •          |
| Black metallic paint  | •          |
| Green special edition pearl lacquer   | +1500\$    |
| Blue Special Edition Cold Varnish   | +1500\$    |
| Purple special edition pearl lacquer  | +1500\$    |
| <b>Шины</b>   |            |
| 20-дюймовые серебристые диски (с бесшумными шинами 255/50 R20)                  | •          |
| 20-дюймовые черные колеса (с бесшумными шинами 255/50 R20)                      | •          |
| 21-дюймовые серебристо-серые двухцветные диски (с бесшумными шинами 265/45 R21) | +1500\$    |
| 21-дюймовые черно-серые двухцветные диски (с бесшумными шинами 265/45 R21)      | +1500\$    |
| <b>Интерьер</b>   |            |
| Черно-белый двухцветный интерьер  | •          |
| Черный кофе двухцветный интерьер  | •          |
| Черно-оранжевый двухцветный интерьер  | •          |
| <b>Базовые параметры</b>  |            |
| Длина (мм)  | 5080 мм    |
| Ширина (мм)   | 1995 мм    |
| Высота (мм)   | 1800 мм    |
| Колёсная база (мм)  | 3005 мм    |
| <b>Мощность и ходовая часть</b>   |            |



|  |   |
|--|---|
| Полностью самостоятельно разработанный расширитель диапазона + высокоэффективный генератор | •   |
| Передний и задний двухмоторный интеллектуальный полный привод                              | •   |
| CLTC комбинированный рабочий пробег  | 1315 км   |
| Комбинированный рабочий диапазон WLTC  | 1100 км   |
| Широкий диапазон рабочих батарей CLTC  | 210 км  |
| Ассортимент комбинированных сервисных батарей WLTC   | 175 км  |
| Суммарная мощность силового агрегата (кВт/л.с)   | 330 кВт/448 л.с   |
| Общий крутящий момент трансмиссии  | 620 Нм  |
| Время разгона 0-100 км/ч   | 5.5 секунды   |
| Максимальная скорость  | 180 км/ч (электронное ограничение скорости).  |
| Передняя система привода 5-в-1   | Мощность: 130 кВт Крутящий момент: 220 Нм   |
| Задняя система привода 3-в-1   | Мощность: 200 кВт Крутящий момент: 400 Нм   |
| Выбор энергетического режима   | Чисто электрический приоритет, топливный приоритет, бензиново-электрический гибрид                    |
| Общий заряд аккумулятора   | 42,8 кВт•ч (Доступная электроэнергия 37,7 кВтч)   |
| Тип батареи питания  | троичная литиевая батарея, использующая огнестойкий материал и технологию защиты от теплового разбега |
| Способ охлаждения аккумулятора питания   | Жидкостное охлаждение   |
| Время зарядки быстрой зарядки постоянного тока   | 30 минут (20-80%)   |
| Ас медленное время зарядки заряда (7 кВт).   | 6,5 часов (0-100%)  |
| Объем топливного бака  | 65 литров   |
| Обозначение топлива  | Номер 95  |
| Экологические стандарты  | VI B  |
| <b>Ходовая часть</b>   |   |
| Передняя подвеска с двойными поперечными рычагами  | •   |
| Задняя пятирычажная подвеска   | •   |
| Интеллектуальная пневматическая подвеска   | Диапазон регулировки высоты и понижения 80 мм   |

|   |   |
|---|---|
| CDC бесступенчатый амортизатор  | •   |
| Электронный усилитель рулевого управления с регулируемой скоростью                | •   |
| Система рекуперации энергии торможения  | •   |
| Регулируемый режим педали акселератора  | •   |
| Специальный режим дорожного покрытия  | Побег по бездорожью, скользкие дороги и пологий спуск по крутым склонам |
| Передние и задние вентилируемые дисковые тормоза                                  | •   |
| Электронная тормозная система   | •   |
| <b>Салон</b>  |   |
| Подогрев сидений  | Первый, второй, третий  |
| Электрическая регулировка сидений   | Первый, второй, третий  |
| Пена для комфорта сидений   | Первый, второй, третий  |
| Массаж поясницы сидений   | Первый ряд, второй ряд  |
| Вентиляция сидений  | Первый ряд, второй ряд  |
| Поясничная опора сиденья - 4-позиционная электрическая регулировка                | Первый ряд, второй ряд  |
| Сиденья из кожи Nappa   | Первый ряд, второй ряд  |
| Роскошные мягкие подушки  | ×4  |
| Сиденья второго ряда имеют бесступенчатую регулировку внутренних подлокотников    | •   |
| Третий ряд сидений электрически откидывается и сбрасывается одним нажатием кнопки | •   |
| Второй ряд сидений сбрасывается одним нажатием кнопки                             | •   |
| Запасной ключ   | •   |
| Память основного сиденья водителя   | •   |
| Режим сна   | Первый ряд, второй ряд  |
| Режим двуспальной кровати   | •   |
| <b>Конфигурация</b>   |   |
| Многофункциональное рулевое колесо с кожей Nappa                                  | •   |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Рулевое колесо с подогревом   | •                          |
| Светодиодные лампы настроения интерьера (256 цветов).                             | •                          |
| Автоматическая система кондиционирования свежего воздуха в трехтемпературной зоне | •                          |
| Мониторинг PM2.5  | •                          |
| Автоматический контроль качества воздуха AQS                                      | •                          |
| Задние независимые розетки кондиционера   | Второй ряд, третий ряд     |
| Переднее лобовое стекло двухслойное посеребренное стекло                          | •                          |
| Первый ряд двойного бесшумного стекла   | •                          |
| Второй ряд двухслойного бесшумного защитного стекла                               | •                          |
| Третий ряд защитного стекла   | •                          |
| Двойной панорамный навес двойное изоляционное стекло                              | •                          |
| Двойной панорамный навес электрические солнцезащитные жалюзи                      | •                          |
| Функция защиты от заземления для всех окон  | •                          |
| Анти-ультрафиолетовое стекло для всего автомобиля                                 | •                          |
| Отрицательная кислородно-ионная ткань полной крыши                                | •                          |
| Окна всего автомобиля поднимаются и опускаются одной кнопкой                      | •                          |
| Панель приборов и межкомнатные дверные панели обернуты кожей                      | •                          |
| Светодиодный сенсорный индикатор для чтения по всему автомобилю                   | •                          |
| Светодиодный фонарь для ног   | Первый ряд, второй ряд     |
| Зеркало для пассажиров  | Со светодиодным освещением |
| Автомобильные коврики   | •                          |
| <b>Управление</b>   |                            |
| Рулевое колесо электрически регулируется в 4 направлениях                         | •                          |
| Электронный карманный блок  | •                          |
| Скрытые дверные ручки   | •                          |

|   |   |
|---|---|
| Весь автомобиль бесшумная авто-доводчик двери                         | •   |
| Наружные зеркала заднего вида с электрическим подогревом              | •   |
| Наружные зеркала обеспечивают мониторинг слепых зон автомобиля        | •   |
| Наружные зеркала заднего вида регулируются электрически               | •   |
| Память о положении наружного зеркала                                  | •   |
| Наружные зеркала заднего вида автоматически регулируются задним ходом | •   |
| Автоматическое затемнение внутренних зеркал                           | •   |
| Автоматическое затемнение наружных зеркал со стороны водителя         | •   |
| Индуктивная силовая задняя дверь                                      | •   |
| Память положения силовой задней двери                                 | Бесступенчатая регулировка                        |
| Бесключевой вход  | Четыре двери                                      |
| Бесключевой запуск  | •   |
| Bluetooth-ключ для мобильного телефона                                | •   |
| Удаленное управление автомобилем app                                  | •   |
| Дистанционное управление автомобилем через приложение                 | С автоматической функцией фото парковочного места |
| Умный ключ  | ×2  |
| Механический аварийный ключ   | ×1  |
| Бортовой электрический надувной насос                                 | •   |
| Интерактивное руководство пользователя                                | •   |
| <b>Место для зарядки и хранения в автомобиле</b>                      |   |
| Первый ряд беспроводной зарядки для мобильных телефонов (15 Вт)       | ×2  |
| Первый ряд портов USB Type-C  | ×2  |
| Второй ряд USB-порта Type-C (60 Вт)                                   | ×2  |
| Третий ряд USB-порта Type-C   | ×2  |
| Блок питания 220В в автомобиле  | 1,1 кВт   |
| Блок питания 12В в автомобиле   | Передний багажник ×1 ×1                           |

|   |     |
|---|-----|
| Первый ряд независимых подстаканников   | ×2  |
| Второй ряд независимых подстаканников   | ×2  |
| Третий ряд независимых подстаканников   | ×2  |
| Второй ряд телефонных слотов  | ×2  |
| Третий ряд телефонных слотов  | ×2  |
| Основной левый ящик для хранения  | •   |
| Открытое место для хранения в переднем туннеле  | •   |
| Раздельная центральная коробка подлокотника   | •   |
| Очень большое пространство для хранения панелей   | •   |
| Место для хранения под крышкой багажника  | •   |
| <b>Система</b>  |     |
| Интерактивный экран для безопасного вождения рулевого колеса                                      | •   |
| 13,35-дюймовая проекционная HD-система отображения на лобовом стекле                              | •   |
| 15,7-дюймовый центральный дисплей (разрешение 3К).  | ЖКД |
| 15,7-дюймовый экран для переднего пассажира (разрешение 3К).                                      | ЖКД |
| 15,7-дюймовый экран задней кабины (разрешение 3К).  | ЖКД |
| Экран задней кабины электрический открывающийся и закрывающийся и регулировка угла наклона        | •   |
| Центральный экран управления и экран второго водителя интегрированы в бесшовные стеклянные крышки | •   |
| Процесс испарения фторуглерода против отпечатков пальцев  | •   |
| Технология мультитач экрана   | •   |
| Антибликовая технология экрана  | •   |
| Яркость экрана регулируется автоматически   | •   |
| Автомобильное ударопрочное стекло   | •   |
| Сертификация экрана   | •   |
| <b>Интеллектуальные процессоры и датчики кабины</b>   |     |

|   |                        |
|---|------------------------|
| Чип Qualcomm Snapdragon 8155  | ×2                     |
| Память  | 24 ГБ                  |
| Высокоскоростное хранение данных                                      | 256 ГБ                 |
| Высокоточный цифровой кремниевый микрофон                             | ×6                     |
| Датчики в салоне  | ИК + 3D ToF            |
| Высокоскоростной модуль связи 5G с двумя SIM-картами                  | •                      |
| <b>3D-пространственное взаимодействие</b>                             |                        |
| Интегрированное управление голосом и жестами                          | •                      |
| Многоэкранный ответ   | •                      |
| Функция блокировки нескольких зон                                     | Шестицветная зона      |
| Свободный разговор по всему автомобилю                                | •                      |
| <b>Звук</b>   |                        |
| Динамики  | 21 шт                  |
| Звуковая компоновка   | 7.3.2004               |
| Усилитель   | 1920 Ватт              |
| ВЧ-динамик из алюминиевой пленки                                      | •                      |
| Кевларовый альтовый агрегат   | •                      |
| НЧ-динамик из углеродного волокна                                     | •                      |
| Dolby Atmos   | •                      |
| Управление акустикой  | •                      |
| Матричный тяжелый бас   | •                      |
| Независимый центральный динамик в задней части салона                 | •                      |
| Со-драйвер развлекательный экран независимый источник звука Bluetooth | •                      |
| Развлекательные экраны задних сидений                                 | •                      |
| Проводная проекция экрана   | Передний и задний ряды |
| <b>Внешняя конфигурация</b>   |                        |

|  |                        |
|--|------------------------|
| Проходные светодиодные фары Halo   | •                      |
| Трехмерные светодиодные задние фонари Halo                                 | •                      |
| Адаптивные светодиодные фары   | •                      |
| Светодиодные вспомогательные фонари рулевого управления на низкой скорости | •                      |
| Светодиодные интеллектуальные вспомогательные фары                         | •                      |
| Светодиодные боковые габаритные огни                                       | •                      |
| Светодиодное приветственное освещение                                      | •                      |
| Светодиодная подсветка открытия двери с подсветкой пола                    | •                      |
| Адаптивная регулировка высоты фар  | •                      |
| Автоматическое управление высокой и низкой освещенностью                   | •                      |
| Стеклоочистители переднего стекла с датчиком дождя                         | •                      |
| Скрытые стеклоочистители заднего стекла                                    | •                      |
| Крепежные отверстия для багажника на крыше                                 | •                      |
| Активная решетка радиатора   | •                      |
| Электрические педали   | +2000\$                |
| <b>Зарядка</b>   |                        |
| Электрическая крышка порта зарядки   | С включенной индукцией |
| Домашняя зарядная станция  | 7 кВт                  |
| Запланированная зарядка  | •                      |
| Самопроверка неисправности   | •                      |
| Неиндуктивная зарядка  | •                      |
| Электрическая защита   | •                      |
| Запись о зарядке   | •                      |
| Внешний разряд   | 3,5 кВт                |
| Адаптер внешнего разряда   | •                      |
| <b>Интеллектуальное вождение и безопасность</b>                            |                        |

| Интеллектуальный приводной процессор             | NVIDIA Орин-Х ×2         |
|--|--------------------------|
| 128-линейный лидар                               | •                        |
| Фронтальная камера                               | 800 миллиона пикселей ×2 |
| Боковая фронтальная камера                       | 800 миллиона пикселей ×2 |
| Боковая задняя камера                            | 800 миллиона пикселей ×2 |
| Позитивная камера заднего                        | 200 миллиона пикселей ×1 |
| Камера объемного звучания на 360°                | 2 миллиона пикселей ×4   |
| Ультразвуковой радар                             | ×12                      |
| Радар миллиметровых волн вперед                  | •                        |
| Емкостное индукционное рулевое колесо            | •                        |
| Напоминание о вибрации двигателя рулевого колеса | •                        |
| Рулевое колесо с вибросигналом                   | •                        |
| <b>Функция интеллектуального вождения "2D"</b>   |                          |
| Навигационная помощь при вождении                | Полная сцена             |
| Высокоточные карты                               | •                        |
| Высокоточное субметровое позиционирование        | •                        |
| Навигация на уровне полосы движения              | •                        |
| Дисплей восприятия окружающей среды              | •                        |
| Лидар улучшает восприятие                        | •                        |
| Адаптивный круиз                                 | •                        |
| Помощь в удержании полосы движения               | •                        |
| Соседние автомобили приближаются и избегают      | •                        |
| Умное следование                                 | •                        |
| Вспомогательное распараллеливание                | •                        |
| Напоминание об ограничении скорости              | •                        |
| Предупреждение о выходе из полосы движения       | •                        |



|  |                        |
|--|------------------------|
| Предупреждение о прямом столкновении                               | •                      |
| Автоматическое экстренное торможение                               | •                      |
| Предупреждение о дорожном строительстве                            | •                      |
| Помощь в боковой слепой зоне                                       | •                      |
| Предупреждение об открытии двери                                   | •                      |
| Предупреждение о запуске автомобиля впереди                        | •                      |
| Узкий ассистент  | •                      |
| (Узкий дорожный мониторинг, автоматическое панорамное изображение) | •                      |
| Умная парковка   | •                      |
| Вызов по прямой линии  | •                      |
| Панорамное изображение 360° HD                                     | •                      |
| HD реверсивное видео   | •                      |
| <b>Безопасность</b>  |                        |
| Гибридный корпус из высокопрочной стали и алюминия                 | •                      |
| Двойная защита аккумуляторной батареи от столкновений              | •                      |
| Первый ряд фронтальных подушек безопасности                        | ×2                     |
| Первый ряд боковых подушек безопасности                            | ×2                     |
| Боковые подушки безопасности второго ряда                          | ×2                     |
| Боковые воздушные завесы, закрывающие боковые окна всех пассажиров | ×2                     |
| Напоминание о непристегнутом ремне безопасности                    | Первый, второй, третий |
| Взрывоопасные ремни безопасности                                   | •                      |
| Интерфейс детского автокресла ISOFIX второго ряда                  | ×2                     |
| Интерфейс детского кресла безопасности ISOFIX третьего ряда        | ×2                     |
| Электронный детский предохранитель задней двери                    | •                      |
| Видеорегистратор   | •                      |
| HDC Steep Hill Descent Control                                     | •                      |

|  |   |
|--|---|
| Электронная система стабилизации кузова ESP              | • |
| ABS антиблокировочная тормозная система                  | • |
| ННС Хилл Старт Ассист                                    | • |
| Система контроля тяги TCS                                | • |
| Электронная система распределения тормозного усилия EBD  | • |
| Автоматическое предупреждающее торможение AWB            | • |
| Усилие торможения HBA                                    | • |
| Предупреждение об аварийном торможении HAZ               | • |
| Функция динамического рулевого управления DST            | • |
| Электронная функция защиты от опрокидывания RMI          | • |
| Динамический контроль устойчивости автомобиля VDC        | • |
| Активный контроль давления в шинах TPMS                  | • |
| Динамическое распределение крутящего момента             | • |
| Электронный стояночный тормоз EPB                        | • |
| AUTO HOLD парковочное автоудержание                      | • |
| Низкая скорость подсказки звука за пределами автомобиля  | • |
| Система питания электронная противоугонная               | • |
| Режим прицепа  | • |
| Противоугонная сигнализация с удаленным напоминанием app | • |

| Ссылка на фото авто | Max   |
|---------------------|---|
| •Характеристики     | <a href="https://clck.ru/36DWQa">https://clck.ru/36DWQa</a> |
| •Внешний вид        | <a href="https://clck.ru/36DWLr">https://clck.ru/36DWLr</a> |
| •Салон              | <a href="https://clck.ru/36DWRy">https://clck.ru/36DWRy</a> |
| •Интерьер           | <a href="https://clck.ru/36DWSH">https://clck.ru/36DWSH</a> |

•3D Вид

<https://clck.ru/36DWSt>

**Возможна оплата при получении**

Наш Телеграмм [https://t.me/autolife\\_auction](https://t.me/autolife_auction)

**Условия: Внесении депозита 10%, удорожании цены на 10%)**

Наш Сайт: <https://autolife-auction.ru/>

**Срок доставки:**

50 дней (при наличии на складе выбранной версии, цвета кузова, цвета салона)

Если нужной версии авто нет в наличии, заказ с завода + 20 дней ожидания



@AUTOLIFE\_AUCTION

