

**Модельный год 2024****Ультра* | Ultra****Рекомендуемая розничная цена****9 650 000 ₽****Оснащение для комфорта и удобства**

Умный бокс с функциями охлаждения и подогрева
 Аудиосистема
 Сиденья с 16-точечным массажем СПА-уровня

- Премиальная
-

Интеллектуальное пространство

Модификация
 Чипсет мультимедийной системы
 Двойной экран 15,7 дюймов (разрешение 3К)
 Экран 15,7 дюймов для развлечений в задней части
 Датчики в салоне
 4D-вибромоторы в креслах второго ряда
 Двухэлементная микрофонная решётка
 Схема звука 7.3.4
 Количество динамиков / максимальная мощность

Qualcomm Snapdragon®
 OLED 4го поколения
 OLED 4го поколения
 2 визуальных модуля RGB+ИК

-

 6 групп

-

 21 шт. | 2160 Вт

Интеллектуальное вождение

Модификация
 Процессор для автономного вождения
 128-канальный лидар
 Передняя камера
 Передняя камера заднего вида
 Камера заднего вида
 Задняя камера
 Камера кругового обзора 360°
 Передний миллиметровый радар
 Ультразвуковой датчик
 Светодиодный индикатор статуса автономного вождения

NVIDIA®

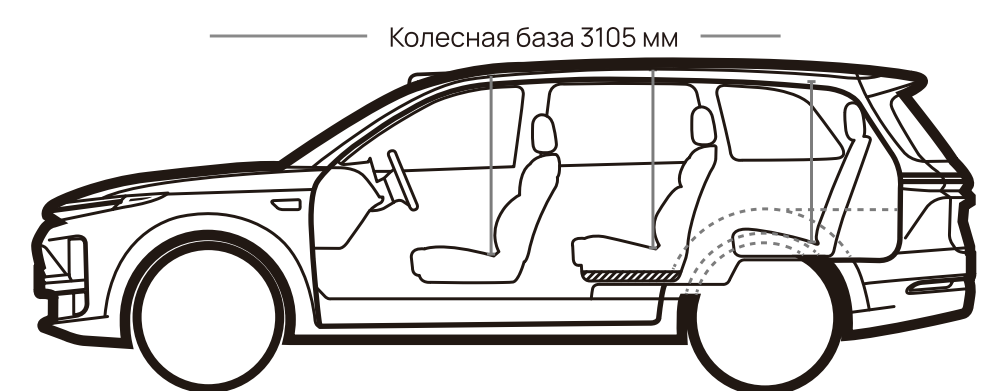
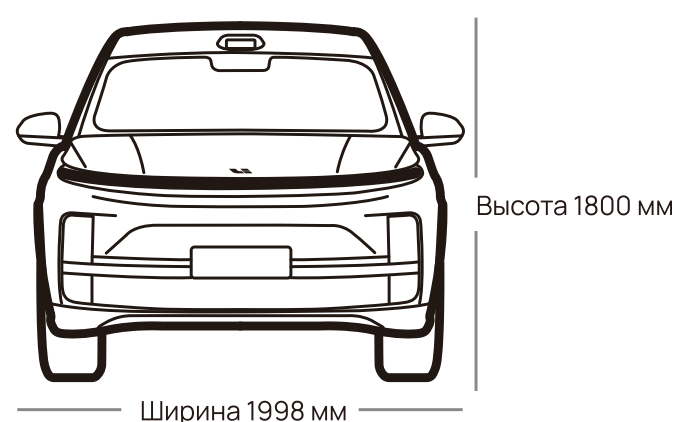
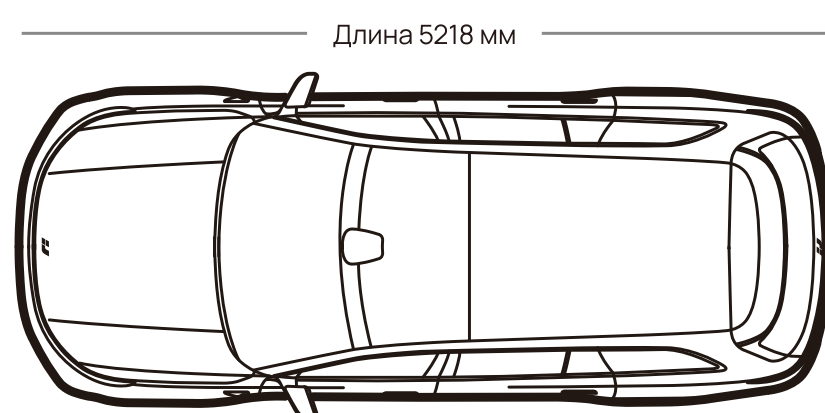
-

 2 камеры с разрешением 8 мегапикселей
 2 камеры с разрешением 8 мегапикселей
 2 камеры с разрешением 8 мегапикселей
 1 камера с разрешением 2 мегапикселя
 4 камеры с разрешением 3 мегапикселя

-

 ×12

-

Габариты и технические характеристики

Пространство второго ряда: высота до потолка 1034 мм, пространство для ног 1071 мм.
 Пространство третьего ряда: высота до потолка 925 мм, пространство для ног 799 мм.

Тяговая аккумуляторная батарея
 1,5-литровый турбированный ДВС-генератор
 Интеллектуальный полный привод
 Пиковая мощность
 Пиковый крутящий момент
 Максимальная скорость
 Время разгона до 100 км/ч
 Запас хода (комбинированный)**
 Запас хода на электротяге**
 Объем топливного бака

52,3 кВт • час

-
-

 448 л.с./330 кВт
 620 Н•м
 180 км/ч
 5,3 секунды
 1176 км
 235 км
 65 л



Подробнее о модели

* Ультра - Наивысший

** По циклу WLTC (Worldwide harmonized Light vehicles Test Cycle) - «Всемирный гармонизированный Тестовый Цикл для Легковых автомобилей».

**Стандартное оснащение****Комфортные опции салона**

- Трехзонный климат-контроль с рециркуляцией воздуха и датчиком качества воздуха
- Отдельные дефлекторы кондиционера для пассажиров на задних рядах
- Сдвоенные электрошторки панорамного остекления крыши
- Светодиодная атмосферная подсветка салона (свободная настройка 256 цветов)
- Режимы "Отдых" / "Полноразмерная кровать"

Зарядные устройства и места для хранения в салоне

- 2 беспроводные зарядки в первом ряду (50 Вт с системой охлаждения)
- 6 USB-C разъемов по всему салону (мощность 60 Вт во втором ряду)
- Розетка 220В в салоне (2,2 кВт)
- 12-вольтовые розетки (1 спереди, 1 в багажнике)
- 6 отдельных подстаканника по всему салону
- Центральный подлокотник с раздельной конструкцией
- Увеличенные отделения для хранения в дверных панелях

Экстерьер

- Передняя оптика с кольцевой светодиодной подсветкой
- Трехмерные задние фонари с кольцевой светодиодной подсветкой
- Предустановленные крепления для рейлингов
- Дворники переднего стекла с датчиком дождя
- Активная решетка радиатора
- Внешний разъем для обратной зарядки (V2L / 3,5 кВт)

Отделка и материалы салона

- Многофункциональное рулевое колесо из кожи
- Наппа с функцией подогрева
- Двухслойное лобовое стекло с серебряным напылением и теплоизоляцией
- Двухслойные шумоизолирующие стекла первого и второго рядов
- Затемненные стекла второго и третьего ряда

Безопасность

- Прочный кузов повышенной безопасности
- Комбинированный кузов из высокопрочной стали и алюминия
- Двойная защита аккумуляторной батареи при столкновении
- Двухкамерная подушка безопасности со стороны переднего пассажира
- 2 фронтальные подушки безопасности в первом ряду
- 2 боковые подушки безопасности в первом ряду
- 2 боковые подушки безопасности во втором ряду (встроены в боковины сидений)
- 2 полноразмерные шторки безопасности, защищающие всех пассажиров
- 2 крепления ISOFIX для детских автокресел во втором ряду
- Электронный детский замок для задних дверей
- Система контроля качества воздуха (AQS)
- Датчик углекислого газа
- ЭРА-ГЛОНАСС

Удобство вождения

- Выдвижные дверные ручки с электроприводом
 - Четырехпозиционная электрорегулировка рулевого колеса
 - Электрообогрев наружных зеркал заднего вида
 - Зеркало заднего вида и наружное зеркало заднего вида со стороны водителя с антибликовым покрытием
 - Полностью бесшумные доводчики дверей с электроприводом
 - Крышка зарядного порта с электроприводом и функцией отпирания по датчику
 - Дверь багажника с электроприводом и с функцией памяти положения
- Флагманские сиденья**
- Кресло водителя с функцией интеллектуальной регулировки жесткости сиденья
 - Электрорегулировка/подогрев сидений на всех рядах
 - 16-точечный СПА-массаж в первом и втором ряду
 - Вентиляция сидений первого / второго ряда
 - Сиденья из кожи Наппа с мягкими подголовниками в первом и втором ряду
 - «Королевское кресло» с эффектом невесомости справа во втором ряду
 - Складной столик справа во втором ряду
 - Электронное складывание и возврат в исходное положение сидений третьего ряда в одно касание
 - Кнопка регулировки пассажирского сиденья сзади
 - Электроприводная подставка для ног с регулировкой угла наклона подушки сиденья

Цвет кузова

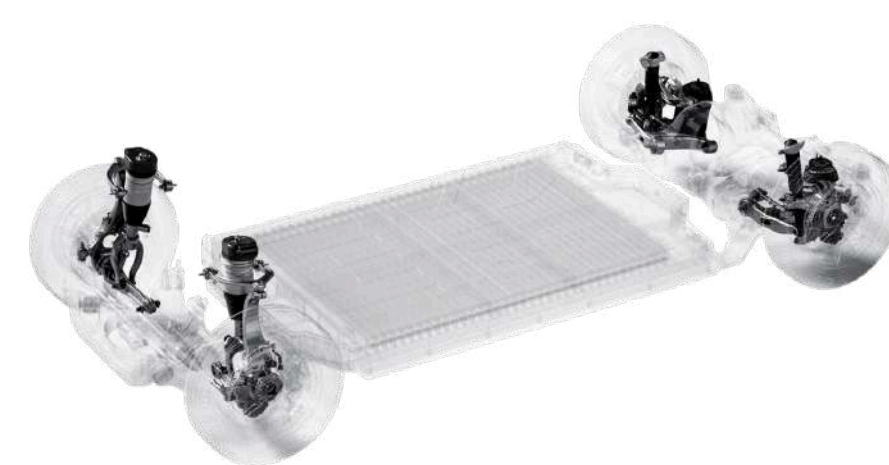
Серый металлик



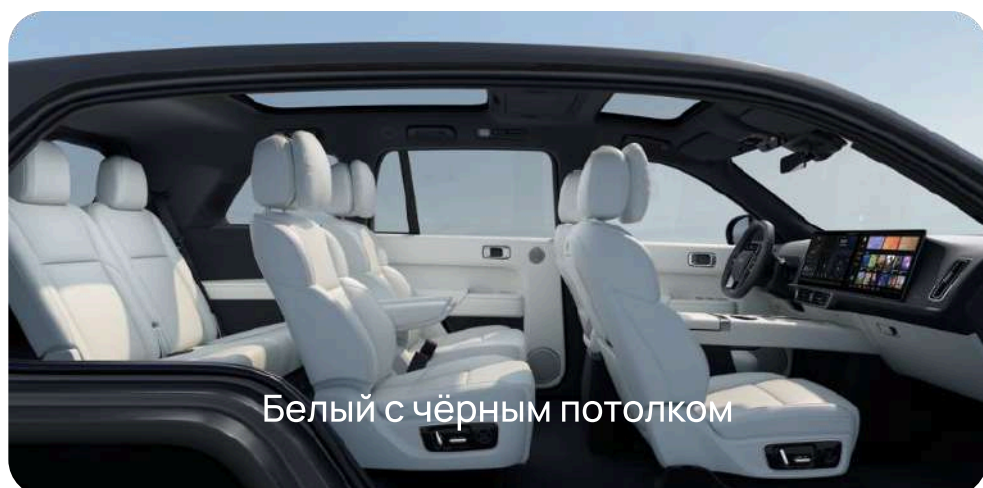
Чёрный металлик



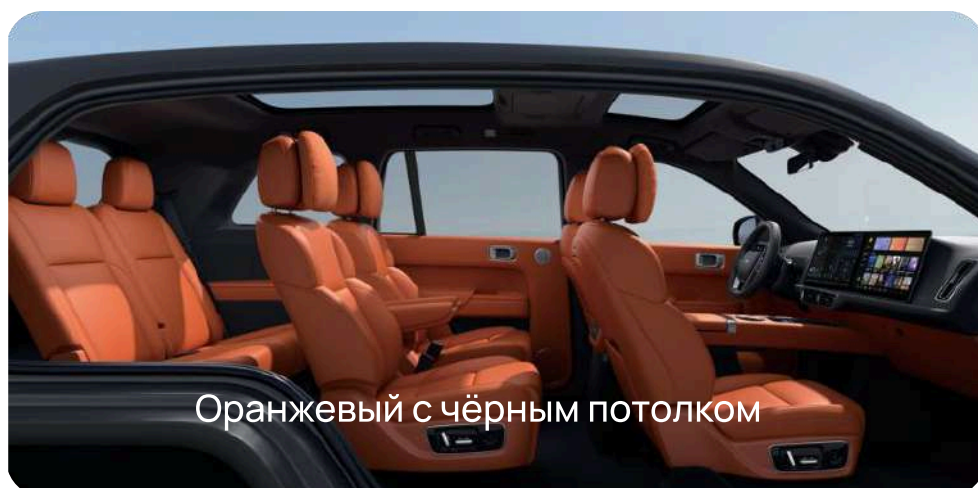
Серебристый металлик

Глубокий зелёный жемчужный - Особая серия¹**Ходовая часть**

- Двухкамерная пневматическая подвеска
- Передняя подвеска на двойных поперечных рычагах
- Задняя подвеска многорычажная (5 рычагов)
- Электронная система непрерывного управления демпфированием (CDC)
- Автоматическая регулировка высоты кузова в зависимости от скорости
- Функция удобной посадки и высадки
- Режим комфортной загрузки багажника

Цвет интерьера

Белый с чёрным потолком



Оранжевый с чёрным потолком



Чёрный

Колёса

R21



Легкосплавные колесные диски серебристо-серого цвета



Легкосплавные колесные диски чёрно-серого цвета

Детали экстерьера

Выдвижные пороги с электроприводом

Зарядная станция

7 кВт AC, GB/T



Благодаря степени защиты IP55 станция устойчива к пыли и воде, что повышает её долговечность. Для повышения Вашего удобства станция позволяет планировать зарядную сессию в ночное время суток.

220В, однофазная (зарядка от бытовой сети)



Подробнее о модели

¹ Особая серия - опциональная окраска кузова за дополнительную плату в размере 100 000 рублей. Фактический цвет автомобиля может отличаться от представленного из-за особенностей освещения и/или настроек отображения.



Автопилот

① Функциональность некоторых опций может быть ограничена в РФ

Автономное вождение с использованием навигации (NOA) ①

- Проезд перекрестков в городских условиях (прямое движение/нерегулируемые повороты налево и направо)
- объезд препятствий в городе (дорожные работы / стоячие автомобили)
- Автоматическое перестроение в случае заторов на дороге
- Съезд с автомагистрали и въезд на автомагистраль
- Перестроение для обгона (самостоятельное или рекомендуемое)

Адаптивный круиз-контроль с удержанием в полосе (LCC) ①

- Реагирование на сигналы светофора на перекрестках (движение прямо)
- объезд препятствий в городских условиях
- Снижение скорости и объезд зон дорожных работ
- Самостоятельный выбор полосы на перекрестках разделения и слияниях потоков
- Перестроение по команде сигнала поворота

Активные системы безопасности

- Автоматическое экстренное торможение (AEB)
- Универсальное автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий (G-AEB)
- Автоматическое экстренное торможение при движении задним ходом (P-AEB)
- Автоматическое экстренное торможение при движении на низкой скорости (M-AEB)
- Автоматическая система экстренного маневрирования (AES)
- Система предотвращения столкновений во фронтальной / задней слепой зоне (F-CTA/F-CTB)
- Система помощи при выезде задним ходом (R-CTA/R-CTB)
- Ассистент удержания в полосе при экстренном уклонении (ELK)
- Подавление ошибочного ускорения на низких скоростях (MAI)
- Ассистент удержания в полосе движения (LDP)
- Предупреждение о покидании полосы движения (LDW)
- Предупреждение о лобовом столкновении (FCW)
- Предупреждение о столкновении сзади (RCW)
- Предупреждение об опасности при открытии двери (DOW)

Умная парковка

- Панорамная камера 360°
- Автоматическая парковка
- Парковка после выхода из автомобиля (RPA)
- Удаленный выезд с парковки (RPO)
- Парковка в режиме камердинера (Valet (AVP))
- Выбор предпочтительного парковочного места

Умное пространство

Информационно-развлекательная система

- Рабочий стол с интерфейсом виджетов (UI)
- Режим детских развлечений
- Синхронное воспроизведение на нескольких экранах
- Мастер задач
- Мастер рисования
- Браузер
- Видеорегистратор с обзором 360°
- Точка доступа Wi-Fi
- Изображение с цифрового зеркала заднего вида на проекционный дисплей
- Беспроводное дублирование экрана смартфона (требуется соединение с интернетом)
- Место под установку SIM локального оператора
- Гибкая настройка пользовательских сценариев (TaskFlex)
- Функция "Фото в дороге"

Флагманская мультимедийная система

- Схема звука 7.3.4
- 21 динамик | Максимальная мощность 2160 Вт
- Двойной экран 15,7 дюймов (разрешение 3К)
- Dolby Vision®
- Dolby Atmos®
- Сертификат защиты TÜV® от синего света
- Экран с антибликовым покрытием
- Экран OLED 15,7 дюймов для пассажиров на задних рядах
- 4D-вибромоторы в креслах второго ряда
- Мастер настройки аудиосистемы

Условия гарантии

	Пробег / Срок
Гарантийный срок на автомобиль	100 000 км / 3 года
Гарантия на тяговую батарею	160 000 км / 8 лет
Гарантия на компоненты электропривода	160 000 км / 8 лет
Гарантия от сквозной коррозии кузова	100 000 км / 6 лет

Наивысший рейтинг безопасности



Ли L9 | Li L9 получил высокую оценку (G) от C-IAI, с двойным коэффициентом (G) при столкновении спереди со смещением на 25% и нулевым уровнем дефектов как на водительском, так и на пассажирском сиденьях. Испытание показало, что элементы кузова отлично распределяют энергию удара, защищая от повреждений внутри салона. Зона покрытия подушек безопасности распространяется по всему автомобилю, что обеспечивает всестороннюю защиту водителя и пассажиров.



Официальный аккаунт
VK

Безопасная поездка для каждого пассажира. Надежность, подтвержденная более чем 90 краш-тестами, которая соответствует стандартам 5 звезд от C-NCAP.

В ходе испытаний была оценена защита водителя и пассажиров на 93,4%, а пешеходов — на 76%. Системы помощи автомобилисту, обеспечивающие безопасное вождение, получили 95,5%.



Официальный аккаунт
Telegram