

[▶ Финансы и страхование](#)

[▶ На главную страницу](#)

LiXiang L8 (2024 г.) цена и комплектации



Описание комплектаций (от 01 июня 2024 г.):

<u>Марка, модель, комплектации</u>	LiXiang L8 (Ideal L8) — Pro version	LiXiang L8 (Ideal L8) — Max version	LiXiang L8 (Ideal L8) — Ultra version
<u>Цена под ключ в РФ</u>	68300\$	73600\$	79400\$
<u>Тип энергии</u>	Последовательный гибрид	Последовательный гибрид	Последовательный гибрид
<u>Выход в рынок</u>	2024.03	2024.03	2024.03
<u>мотор</u>	Последовательный гибрид 449 л.с.	Последовательный гибрид 449 л.с.	Последовательный гибрид 449 л.с.
<u>Запас хода на электротяге (км)</u> <u>Министерство промышленности и</u>	190	190	235

<u>информационных технологий</u>			
Запас хода на электротяге (км): WLTC	190	190	235
Запас хода на электротяге (км): CLTC	225	225	280
Полный запас хода (км) Министерство промышленности и информационных технологий	1135	1135	1180
<u>Запас хода в смешанном цикле (км): WLTC</u>	1135	1135	1180
Запас хода в смешанном цикле (км): CLTC	1360	1360	1415
Высоковольтная платформа быстрой зарядки	• 400 В	• 400 В	• 400 В
<u>Время зарядки (часов)</u>	Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 6,5 часов	Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 6,5 часов	Быстрая зарядка в течение 0,42 часа Медленная зарядка в течение 7,9 часов
<u>Быстрая зарядка (%)</u>	20-80	20-80	20-80
<u>Максимальная мощность (кВт)</u>	330 (449 л.с.)	330 (449 л.с.)	330 (449 л.с.)
<u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u>	620	620	620
<u>Коробка передач</u>	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей
<u>ДхШхВ (мм)</u>	5080x1995x1800	5080x1995x1800	5080x1995x1800
<u>Строение кузова</u>	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник	5-дверный, 6-местный внедорожник
Максимальная скорость (км / ч)	180	180	180
<u>Официальное время разгона до 100 км/ч (с)</u>	5.3	5.3	5.3

<u>Расход электроэнергии на 100 км (кВтч/100 км)</u>	22,9 кВтч	22,9 кВтч	22,9 кВтч
Расход топлива в эквиваленте электроэнергии (л/100км)	2.59	2.59	2.59
Минимальный расход топлива (л/100 км) Министерство промышленности и информационных технологий	7.5	7.5	7.5
Минимальный расход топлива на рабочем месте (л/100 км) WLTC	7.5	7.5	7.5
<u>Гарантийный срок всего автомобиля</u>	5 лет или 100 000 км (Китай)	5 лет или 100 000 км (Китай)	5 лет или 100 000 км (Китай)
Кузова			
<u>Длина (мм)</u>	5080	5080	5080
<u>Ширина (мм)</u>	1995	1995	1995
<u>Высота (мм)</u>	1800	1800	1800
<u>Колесная база (мм)</u>	3005	3005	3005
<u>Передняя колея (мм)</u>	1725	1725	1725
<u>Задняя колея (мм)</u>	1741	1741	1741
<u>Строение кузова</u>	Внедорожник	Внедорожник	Внедорожник
<u>Количество дверей</u>	5	5	5
<u>Как открываются двери</u>	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери
<u>Количество посадочных мест</u>	6	6	6
<u>Снаряженная масса (кг)</u>	2490	2490	2530
<u>Вес полной загрузки (кг)</u>	3130	3130	3130
<u>Объем топливного бака (л)</u>	65.0	65.0	65.0
<u>Объем багажного отделения (л)</u>	313-1098	313-1098	313-1098

<u>Минимальный радиус поворота</u>	-	-	-
<u>Коэффициент сопротивления ветру (Cd)</u>	0.297	0.297	0.297
мотор			
<u>Модель двигателя</u>	Л2Э15М	Л2Э15М	Л2Э15М
<u>Объем (мл)</u>	1496	1496	1496
Рабочий объем (л)	1.5	1.5	1.5
<u>Форма забора воздуха ДВС</u>	С турбонаддувом	С турбонаддувом	С турбонаддувом
Форма компоновки двигателя	Резьбовое	Резьбовое	Резьбовое
<u>Расположение цилиндров</u>	L	L	L
<u>Количество цилиндров</u>	4	4	4
<u>Клапанов на цилиндр (шт.)</u>	4	4	4
<u>Коэффициент уплотнения</u>	-	-	-
<u>Клапанный механизм</u>	ДОГК	ДОГК	ДОГК
<u>Максимальная мощность (л.с.)</u>	154	154	154
<u>Максимальная мощность (кВт)</u>	113	113	113
<u>Максимальная частота вращения (об/мин)</u>	-	-	-
<u>Максимальный крутящий момент (Н·м)</u>	-	-	-
<u>Максимальная скорость крутящего момента (об/мин)</u>	-	-	-
Тепловой КПД двигателя (%)	40.5	40.5	40.5

<u>Технология, специфичная для двигателя</u>	-	-	-
<u>Форма топлива</u>	Последовательный гибрид	Последовательный гибрид	Последовательный гибрид
<u>Обозначение топлива</u>	95#	95#	95#
<u>Способ подачи топлива</u>	Непосредственный впрыск в цилиндр	Непосредственный впрыск в цилиндр	Непосредственный впрыск в цилиндр
<u>Материал головки блока цилиндров</u>	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
<u>Материал блока цилиндров</u>	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав
<u>Экологические Есты</u>	Состояние VI б	Состояние VI б	Состояние VI б
мотор			
<u>Описание двигателя</u>	Последовательный гибрид 449 л.с.	Последовательный гибрид 449 л.с.	Последовательный гибрид 449 л.с.
<u>Тип двигателя</u>	С постоянными магнитами/ синхронными	С постоянными магнитами/ синхронными	С постоянными магнитами/ синхронными
<u>Общая мощность двигателя (кВт)</u>	330	330	330
<u>Общая мощность двигателя (л.с.)</u>	449	449	449
<u>Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)</u>	620	620	620
<u>Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)</u>	130	130	130
<u>Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)</u>	220	220	220
<u>Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)</u>	200	200	200
<u>Максимальный крутящий момент</u>	400	400	400

<u>заднего двигателя (Н·м)</u>			
<u>Комбинированная мощность системы (кВт)</u>	330	330	330
<u>Комбинированный крутящий момент системы (Н·м)</u>	620	620	620
<u>Количество приводных двигателей</u>	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели	Сдвоенные двигатели
<u>Компоновка двигателя</u>	Спереди + сзади	Спереди + сзади	Спереди + сзади
Аккумулятор/Зарядка			
<u>Тип батареи</u>	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея
<u>Технология, специфичная для аккумуляторов</u>	Используются огнестойкие материалы и технология защиты от теплового разгона	Используются огнестойкие материалы и технология защиты от теплового разгона	Используются огнестойкие материалы и технология защиты от теплового разгона
<u>Марка ячейки</u>	Сунвода	Sunwoda / CATL	КАТЛ
<u>Гарантия на аккумуляторную батарею</u>	8 лет или 160 000 км (Китай)	8 лет или 160 000 км (Китай)	8 лет или 160 000 км (Китай)
<u>Емкость аккумулятора (кВтч)</u>	42.8	42.8	52.3
<u>Плотность энергии батареи (Втч/кг)</u>	-	-	-
Скорость заряда аккумулятора	-	-	-
<u>Зарядка аккумулятора</u>	Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 6,5 часов	Быстрая зарядка в течение 0,5 часа Медленная зарядка в течение 6,5 часов	Быстрая зарядка в течение 0,42 часа Медленная зарядка в течение 7,9 часов
	• Интерфейс быстрой зарядки	• Интерфейс быстрой зарядки	• Интерфейс быстрой зарядки
Максимальная мощность быстрой зарядки (кВт)	90	90	90
Расположение интерфейса быстрой зарядки	-	-	-

Расположение интерфейса медленной зарядки	-	-	-
<u>Система управления температурой аккумулятора</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Нагрев при низких температурах 	<ul style="list-style-type: none"> • Нагрев при низких температурах 	<ul style="list-style-type: none"> • Нагрев при низких температурах
	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкостное охлаждение 	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкостное охлаждение 	<ul style="list-style-type: none"> • Жидкостное охлаждение
<u>Режим с одной педалью</u>	-	-	-
<u>Функция мобильной электростанции вертикального взлета и посадки</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Есть 	<ul style="list-style-type: none"> • Есть 	<ul style="list-style-type: none"> • Есть
Максимальная мощность внешнего разряда СВВП	3,5 кВт	3,5 кВт	3,5 кВт
Максимальная мощность внешнего разряда VTOV	-	-	-
Минимально допустимое значение внешнего сброса (%)	20	20	20
Коробка передач			
<u>Описание коробки передач</u>	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей	Однокоростная коробка передач для электромобилей
<u>Количество передач</u>	1	1	1
<u>Тип коробки передач</u>	Фиксированная коробка передач	Фиксированная коробка передач	Фиксированная коробка передач
Ходовая часть/рулевое управление			
<u>Режим вождения</u>	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод	Двухмоторный полный привод
<u>Полноприводный тип</u>	Электрический 4WD	Электрический 4WD	Электрический 4WD
<u>Форма передней подвески</u>	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
<u>Форма задней подвески</u>	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска

<u>Тип рулевого управления</u>	Электроусилитель	Электроусилитель	Электроусилитель
<u>Строение кузова</u>	Несущие	Несущие	Несущие
Колеса/тормоза			
<u>Тип переднего тормоза</u>	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
<u>Тип заднего тормоза</u>	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип	Вентилируемый дисковый тип
<u>Тип стояночного тормоза</u>	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка
<u>Размер передних шин</u>	255/50 P20	255/50 P20	265/45 P21
<u>Размер и размер задних шин</u>	255/50 P20	255/50 P20	265/45 P21
<u>Характеристики запасного колеса</u>	-	-	-
<u>Установка запасного колеса</u>	-	-	-
Активная безопасность • Есть ◦ Необязательный - не			
<u>Антиблокировочная система ABS</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Антипробуксовочная система (TCS/ASR и т.д.)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Системы стабилизации кузова (ESP/DSC и т.д.)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
	Предупреждение о • выезде с полосы движения	Предупреждение о • выезде с полосы движения	Предупреждение о • выезде с полосы движения
	• Предупреждение о лобовом столкновении	• Предупреждение о лобовом столкновении	• Предупреждение о лобовом столкновении




<u>Система оповещения об активной безопасности</u>	-	Предупреждение о • перекрестном движении сзади	Предупреждение о • перекрестном движении сзади
	-	Предупреждение о • боковом движении задним ходом	Предупреждение о • боковом движении задним ходом
	• Предупреждение об открытии двери DOW	• Предупреждение об открытии двери DOW	• Предупреждение об открытии двери DOW
	-	Впереди • предупреждение о пересечении транспорта	Впереди • предупреждение о пересечении транспорта
	-	• Тормоз для движения впереди	• Тормоз для движения впереди
<u>Активное торможение</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Параллельный ассист</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Система удержания полосы движения</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Удержание центровки полосы движения</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Советы по вождению в сонливом состоянии</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Активное обнаружение усталости DMS	-	-	-
Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле	-	-	-
<u>Распознавание дорожных знаков</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Идентификация сигнальных ламп	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Система ночного видения</u>	-	-	-
Пассивная безопасность	• Есть ◦ Необязательный	- не	
<u>Передние подушки безопасности</u>	• Основное сиденье водителя	• Основное сиденье водителя	• Основное сиденье водителя
	• Пассажирское сиденье	• Пассажирское сиденье	• Пассажирское сиденье

<u>Боковые подушки безопасности</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
	• Назад	• Назад	• Назад
<u>Боковые воздушные завесы</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Передние коленные подушки безопасности</u>	-	-	-
<u>Центральные подушки безопасности</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
<u>Ремень безопасности не пристегнут</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Система контроля давления в шинах</u>	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах	• Индикация давления в шинах
<u>Интерфейс детского кресла (ISOFIX)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Пассивная защита пешеходов</u>	-	-	-
<u>Безопасные шины</u>	-	-	-
Конфигурация вспомогательных/управляющих систем • Есть ◦ Необязательный - не			
<u>Парковочный радар</u>	• бывший	• бывший	• бывший
	• после	• после	• после
Напоминание об выезде впереди идущего транспортного средства	• Есть	• Есть	• Есть
Система помощи на узкой дороге	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Изображения системы помощи водителю</u>	• Видео задним ходом	• Видео задним ходом	• Видео задним ходом
	• Панорамное изображение 360°	• Панорамное изображение 360°	• Панорамное изображение 360°
	• Прозрачные изображения	• Прозрачные изображения	• Прозрачные изображения
<u>Круизная система</u>	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль
	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз	• Адаптивный круиз
	• Адаптивный круиз на полной скорости	• Адаптивный круиз на полной скорости	• Адаптивный круиз на полной скорости

<u>Система помощи при автоматической смене полосы движения</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Автоматический съезд с рампы (въезд)	• Есть	• Есть	• Есть
Навигационная помощь при вождении	• Скоростные участки	• Скоростные участки	• Скоростные участки
	–	• Городские секции	• Городские секции
<u>Уровень помощи водителю</u>	• Уровень 2	• Уровень 2	• Уровень 2
<u>Автоматическая парковка на месте</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Следуйте по следу и дайте задний ход</u>	–	–	–
Парковка памяти	–	• Есть	• Есть
Автоматическая парковка автомобиля служащим отеля	–	• Есть	• Есть
<u>АВТОУДЕРЖАНИЕ</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Система помощи на подъеме (НАС)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Спуск (HDC)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Технология старт-стоп двигателя</u>	–	–	–
<u>Вариативная регулировка подвески</u>	• Жесткий и мягкий + высокий и низкий	• Жесткий и мягкий + высокий и низкий	• Жесткий и мягкий + высокий и низкий
<u>Пневматическая подвеска</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Электромагнитная индукционная подвеска</u>	–	–	–
Волшебный ковер умная подвеска	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Система регулируемого передаточного числа рулевого управления</u>	–	–	–
<u>Режим ограниченного трения переднего моста</u>	–	–	–

<u>Режим ограниченного скольжения заднего моста</u>	-	-	-
<u>Функция блокировки межосевого дифференциала</u>	-	-	-
<u>Низкоскоростной полный привод</u>	-	-	-
<u>Встроенное активное рулевое управление</u>	-	-	-
<u>Выбор режима вождения</u>	• движение	• движение	• движение
	• Бездорожье	• Бездорожье	• Бездорожье
	• Снежное поле	• Снежное поле	• Снежное поле
	• ЭКО/Экономика	• ЭКО/Экономика	• ЭКО/Экономика
	• Естьный комфорт	• Естьный комфорт	• Естьный комфорт
	• Режим катапульты	• Режим катапульты	• Режим катапульты
<u>Система рекуперации энергии торможения</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Предупреждающий звук при движении на низкой скорости</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Внешняя конфигурация	• Есть ◦ Необязательный - не		
<u>Тип люка</u>	Сегментированный неоткрывающийся панорамный люк на крыше	Сегментированный неоткрывающийся панорамный люк на крыше	Сегментированный неоткрывающийся панорамный люк на крыше
<u>Светочувствительный капюшон</u>	-	-	-
<u>Багажники на крышу</u>	-	-	-
<u>Пакет в спортивном стиле</u>	-	-	-
<u>Электрический спойлер</u>	-	-	-
<u>Активно закрытая решетка радиатора</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Легкосплавные диски</u>	• Есть	• Есть	• Есть

<u>Боковые подставки для ног</u>	○ электрический 10 000 юаней	○ электрический 10 000 юаней	○ электрический 10 000 юаней
Безрамная конструкция дверей	-	-	-
<u>Скрытые дверные ручки</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Функция приветствия	• Место для приветствия	• Место для приветствия	• Место для приветствия
	• Добро пожаловать на рулевое колесо	• Добро пожаловать на рулевое колесо	• Добро пожаловать на рулевое колесо
	• Приветственные световые эффекты	• Приветственные световые эффекты	• Приветственные световые эффекты
Крюк для перетаскивания	-	-	-
Внутренняя конфигурация • Есть ○ Необязательный - не			
<u>Материал рулевого колеса</u>	• кожа	• кожа	• кожа
<u>Регулировка рулевого колеса</u>	• Вверх и вниз + спереди и сзади	• Вверх и вниз + спереди и сзади	• Вверх и вниз + спереди и сзади
<u>Рулевое колесо электрически регулируется</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Функция рулевого колеса</u>	• Многофункциональное управление	• Многофункциональное управление	• Многофункциональное управление
	• память	• память	• память
	• отопление	• отопление	• отопление
Форма переключения передач	• Электронный карманный блок	• Электронный карманный блок	• Электронный карманный блок
<u>Экран бортового компьютера</u>	• цветной	• цветной	• цветной
<u>Тип ЖК-манометра</u>	• Полноценный ЖК-дисплей	• Полноценный ЖК-дисплей	• Полноценный ЖК-дисплей
Размер ЖК-дисплея (дюймы)	• 4.82	• 4.82	• 4.82
Комфортная/противоугонная конфигурация • Есть ○ Необязательный - не			
<u>Моторизованная всасывающая дверца</u>	• Есть	• Есть	• Есть

<u>Задняя дверь багажника с электроприводом</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Индуктивная задняя дверь багажника</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Память положения задней двери багажника с электроприводом</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Электронная противоугонная система двигателя</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Центральный замок в автомобиле</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Тип брелока</u>	• Брелок для смарт-ключей	• Брелок для смарт-ключей	• Брелок для смарт-ключей
	• Ключ Bluetooth для мобильных телефонов	• Ключ Bluetooth для мобильных телефонов	• Ключ Bluetooth для мобильных телефонов
<u>Бесключевой доступ</u>	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком
<u>Запуск без ключа</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Дистанционный запуск</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Дистанционно управляемые мобильные транспортные средства</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Функция вызова транспорта</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Проекционный дисплей (HUD)</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Размер проекции HUD (дюймы)	• 13.35	• 13.35	• 13.35
<u>Встроенный видеорегиистратор</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Активное шумоподавление</u>	–	–	–
<u>Беспроводная зарядка телефона</u>	• Есть 	• Есть 	• Есть 
Максимальная мощность беспроводной	50	50	50

зарядки мобильного телефона (Вт)			
<u>Розетка 110 В/220 В/230 В</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Разъем питания 12 В в багажном отделении</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Конфигурация сидений	• Есть ◦ Необязательный	- не	
<u>Материал седла</u>	• кожа	• кожа	• кожа
<u>Кожаный стиль сиденья</u>	• Кожа наппа	• Кожа наппа	• Кожа наппа
<u>Спортивные сиденья</u>	-	-	-
<u>Схема рассадки</u>	• 2+2+2	• 2+2+2	• 2+2+2
<u>Раздельные места во втором ряду</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Сиденья третьего ряда</u>	• 2 места	• 2 места	• 2 места
<u>Сиденье с электрической регулировкой</u>	• Основное сиденье водителя	• Основное сиденье водителя	• Основное сиденье водителя
	• Пассажирское сиденье	• Пассажирское сиденье	• Пассажирское сиденье
	• Второй ряд	• Второй ряд	• Второй ряд
<u>Сиденье водителя полностью регулируется</u>	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад
	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки
	• Регулировка высоких и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений
<u>Сиденье водителя частично отрегулировано</u>	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник
	• талия	• талия	• талия
<u>Пассажирское сиденье регулируется в целом</u>	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад
	• Регулировка высоких и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений	• Регулировка высоких и низких значений
	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки	• Угол наклона спинки
<u>Пассажирское сиденье частично отрегулировано</u>	• Подголовник	• Подголовник	• Подголовник
	• талия	• талия	• талия

<u>Сиденья второго ряда полностью регулируются</u>	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад	• Двигайтесь вперед и назад
	• Регулировка угла наклона спинки	• Регулировка угла наклона спинки	• Регулировка угла наклона спинки
<u>Сиденья второго ряда частично регулируются</u>	• талия	• талия	• талия
<u>Особенности переднего сиденья</u>	• отопление	• отопление	• отопление
	• воздушный	• воздушный	• воздушный
	• память	• память	• память
	• массаж	• массаж	• массаж
<u>Функция сиденья второго ряда</u>	• отопление	• отопление	• отопление
	• воздушный	• воздушный	• воздушный
	• массаж	• массаж	• массаж
<u>Функция сиденья третьего ряда</u>	• отопление	• отопление	• отопление
Ключ босса	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Передние/задние подлокотники</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
	• Назад	• Назад	• Назад
<u>Задние подстаканники</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Подстаканники с подогревом/охлаждением</u>	-	-	-
Передние сиденья плоские	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Коэффициент наклона заднего сиденья</u>	• Пропорции вниз	• Пропорции вниз	• Пропорции вниз
<u>Задние сиденья откидываются с электроприводом</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Второй ряд столиков</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Интеллектуальные возможности подключения • Есть ◦ Необязательный - не			
Размер центрального дисплея (дюймы)	• 15.7	• 15.7	• 15.7



Материал центрального экрана управления	• ЖКД	• ЖКД	• ЖКД
Разрешение цветного экрана центральной консоли	3К (2880×1620)	3К (2880×1620)	3К (2880×1620)
Плотность пикселей (PPI) цветного экрана на центральной консоли	• 210	• 210	• 210
Размер экрана второго пилота (дюймы)	• 15.7	• 15.7	• 15.7
Разрешение экрана второго пилота	2880x1620	2880x1620	2880x1620
Плотность пикселей экрана второго пилота (PPI)	• 210	• 210	• 210
Вибрационная обратная связь на сенсорном экране	-	-	-
<u>Навигационная система GPS</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Навигация в реальном мире с дополненной реальностью</u>	-	-	-
<u>Навигационный дисплей информации о дорожном движении</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Услуги помощи на дороге</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Bluetooth/ автомобильный телефон</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Опция взаимосвязей мобильных телефонов</u>	-	-	-
<u>Интернет транспортных средств</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Сеть 4G/5G	• 5G	• 5G	• 5G
<u>Беспроводные обновления</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Распознавание лиц</u>	-	-	-

<u>Распознавание отпечатков пальцев</u>	-	-	-
<u>Распознавание отпечатков голоса</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Распознавание эмоций</u>	-	-	-
<u>Система управления распознаванием речи</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Функция без голосового пробуждения	• Есть	• Есть	• Есть
Функция распознавания голосового пробуждения в разных регионах	• Основной драйвер	• Основной драйвер	• Основной драйвер
	• Второй пилот	• Второй пилот	• Второй пилот
	• Второй ряд	• Второй ряд	• Второй ряд
	• Третий ряд	• Третий ряд	• Третий ряд
Непрерывное распознавание речи	• Есть	• Есть	• Есть
Видимое — это разговор	• Есть	• Есть	• Есть
Слова пробуждения голосового помощника	Идеальные одноклассники	Идеальные одноклассники	Идеальные одноклассники
<u>Функция управления жестами</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Точка доступа Wi-Fi</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Аудиовизуальные развлечения • Есть ◦ Необязательный - не			
Многопальцевый полет	• Есть	• Есть	• Есть
Магазин приложений	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Мультимедийный интерфейс</u>	• USB/Type-C	• USB/Type-C	• USB/Type-C
<u>Количество портов USB/Type-C</u>	• 2 в первом ряду	• 2 в первом ряду	• 2 в первом ряду
	• 4 сзади	• 4 сзади	• 4 сзади
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	15 Вт спереди	15 Вт спереди	15 Вт спереди
	60 Вт сзади	60 Вт сзади	60 Вт сзади
<u>Автомобильное телевидение</u>	-	-	-

<u>Задний ЖК-экран</u>	-	-	• Есть
Размер заднего экрана (дюймы)	-	-	• 15.7
Имитация звука	-	-	-
Успокаивающий (расслабляющий) режим	• Есть	• Есть	• Есть
Функция караоке	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Аудио бренды</u>	-	-	-
<u>Количество выступающих</u>	• 19	• 19	• 21
Dolby Atmos	• Есть	• Есть	• Есть
Звуковая компоновка	• 7.3.4	• 7.3.4	• 7.3.4
Максимальная выходная мощность усилителя (Вт)	• 1920	• 1920	• 1920
Канал Скай	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Задняя панель управления мультимедиа</u>	-	-	• Есть
Конфигурация освещения	• Есть	◦ Необязательный	- не
<u>Ближний свет</u>	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дальний свет</u>	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД	• СВЕТОДИОД
<u>Дневные ходовые огни</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Адаптивный дальний и ближний свет</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Автоматические фары</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Вспомогательные огни поворота</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Передние противотуманные фары</u>	-	-	-
<u>Сервопривод рулевого управления фарами (AFS)</u>	-	-	-
<u>Регулировка высоты фар</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Функция очистки фар</u>	-	-	-

<u>Окружающее освещение в автомобиле</u>	• 256 цветов	• 256 цветов	• 256 цветов
<u>Активное окружающее освещение</u>	-	-	-
<u>Особенности освещения</u>	-	-	-
Технология световой проекции	-	-	-
<u>Фары выключаются на время задержки</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Режим дождя и тумана фар</u>	-	-	-
Стекла/зеркала • Есть ◦ Необязательный - не			
<u>Электрические стеклоподъемники</u>	• Первый ряд	• Первый ряд	• Первый ряд
	• Назад	• Назад	• Назад
<u>Подъем окна одним ключом</u>	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком	• Автомобиль целиком
<u>Функция защиты от заземления окон</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Функция наружных зеркал заднего вида</u>	• Электрическая регулировка	• Электрическая регулировка	• Электрическая регулировка
	• отопление	• отопление	• отопление
	• Моторизованное складывание	• Моторизованное складывание	• Моторизованное складывание
	• память	• память	• память
	Задний ход • автоматически откатывается вниз	Задний ход • автоматически откатывается вниз	Задний ход • автоматически откатывается вниз
	Автоматическое • складывание при блокировке	Автоматическое • складывание при блокировке	Автоматическое • складывание при блокировке
	• Автоматическое затемнение	• Автоматическое затемнение	• Автоматическое затемнение
<u>Функция внутреннего зеркала заднего вида</u>	• Автоматическое затемнение	• Автоматическое затемнение	• Автоматическое затемнение

<u>Зеркало для макияжа в машине</u>	Основное сиденье • водителя + с подсветкой	Основное сиденье • водителя + с подсветкой	Основное сиденье • водителя + с подсветкой
	Пассажирское сиденье • + с освещением	Пассажирское сиденье • + с освещением	Пассажирское сиденье • + с освещением
<u>Заднее защитное стекло</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Солнцезащитные козырьки в машине</u>	-	-	-
<u>Стеклоочистители с датчиками дождя</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Задние стеклоочистители</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Открывается заднее стекло</u>	-	-	-
<u>Многослойное звукоизоляционное стекло</u>	• Спереди + сзади	• Спереди + сзади	• Спереди + сзади
Лобовое стекло с электрообогревом	-	-	-
<u>Форсунки с подогревом воды</u>	-	-	-
Кондиционер/холодильник • Есть ◦ Необязательный - не			
<u>Режим управления кондиционером</u>	• Автоматически	• Автоматически	• Автоматически
<u>Индивидуальный кондиционер в задней части</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Задние вентиляционные отверстия</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Скрытые розетки для кондиционирования воздуха	-	-	-
<u>Контроль температурного зонирования</u>	• Трехзонный кондиционер	• Трехзонный кондиционер	• Трехзонный кондиционер
<u>Автомобильные очистители воздуха</u>	• Есть	• Есть	• Есть

<u>Устройство фильтра PM2.5 в автомобиле</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Фильтрационная установка HEPA	-	-	-
<u>Ионизатор</u>	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Автомобильное ароматическое устройство</u>	-	-	-
Система управления качеством воздуха AQS	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Автомобильные рефрижераторы</u>	-	• Есть 	• Есть 
Функция автомобильного холодильника	-	• охлаждение	• охлаждение
	-	• отопление	• отопление
Интеллектуальная конфигурация			
<u>Операционная система помощи водителю</u>	• Идеальная система AD Pro	-	-
	-	• Идеальная система AD Max	• Идеальная система AD Max
<u>Чипы помощи водителю</u>	• Путешествие по горизонту 5	-	-
	-	• NVIDIA DRIVE Orin X*2	• NVIDIA DRIVE Orin X*2
Вычислительная мощность чипа помощи водителю (TOPS)	• 128	-	-
	-	• 508	• 508
<u>Автомобильные смарт-чипы</u>	• Процессор Qualcomm Snapdragon 8295P	• Процессор Qualcomm Snapdragon 8295P	-
	-	-	Qualcomm Snapdragon • 8295P High Performance Edition
Встроенная системная память автомобиля (ГБ)	• 24	• 24	-
	-	-	• 32
Системная память автомобиля (ГБ)	• 128	• 128	• 128
	• Цифровой ключ	• Цифровой ключ	• Цифровой ключ

<u>Дистанционное управление мобильным приложением</u>	• Мониторинг транспортных средств	• Мониторинг транспортных средств	• Мониторинг транспортных средств
	• Дистанционное управление	• Дистанционное управление	• Дистанционное управление
	• Управление расходами	• Управление расходами	• Управление расходами
	• Запись на обслуживание	• Запись на обслуживание	• Запись на обслуживание
	Интеллектуальный помощник по поиску автомобиля	Интеллектуальный помощник по поиску автомобиля	Интеллектуальный помощник по поиску автомобиля
<u>Система управления тепловым насосом</u>	-	-	-
Количество наружных камер	• 10	• 11	• 11
Пиксель наружной камеры в автомобиле	8 миллионов * 1, 2 • миллиона * 5, 3 миллиона * 4	-	-
	-	8 миллионов * 6, 2 • миллиона * 1, 3 миллиона * 4	8 миллионов * 6, 2 • миллиона * 1, 3 миллиона * 4
Количество камер в автомобиле (шт.)	• 1	• 1	-
	-	-	• 2
Пиксельная камера салона в автомобиле	-	-	-
Количество ультразвуковых радаров	• 12	• 12	• 12
Количество радиолокаторов миллиметрового диапазона	• 1	• 1	• 1
Количество лидаров	-	• 1	• 1
Марка лидара	-	Технология Hesai	Технология Hesai
Количество линий LiDAR (линий)	-	• 128	• 128
Количество облаков точек LiDAR (10 000/c)	-	153	153

Субметровая высокоточная система позиционирования	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Карты высокой точности</u>	• Есть	• Есть	• Есть
Режим Sentinel (ясновидящий)	• Есть	• Есть	• Есть
<u>Связь V2X</u>	-	-	-
Дополнительный пакет	• Есть ◦ Необязательный	- не	
Индивидуальные опции	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии	Экстерьер, интерьер, колеса, тормоза в наличии

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

 [Задать Вопрос](#)

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](#)

 [Финансы и другое](#)

Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3 ст3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 – 19:00

Субб.-Воск. 09:00 – 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

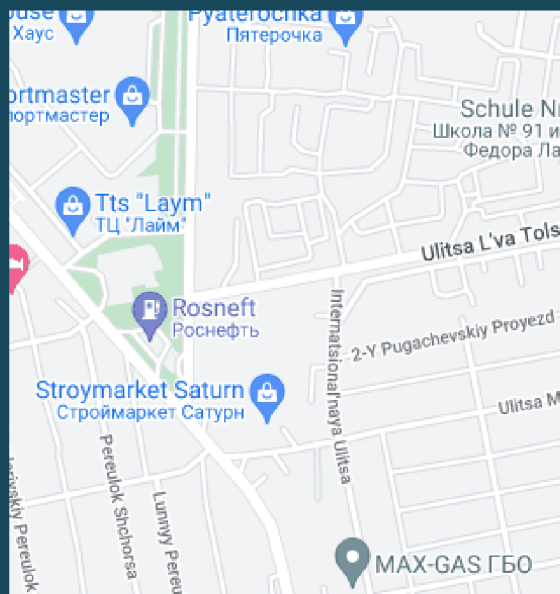
+7 902 180-92-10 (WhatsApp)

Email: aurum.motors@yandex.ru

 [Смотреть Прайс](#)

 5,0 

Рейтинг организации в Яндексе





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