



Li Auto

Последовательный Гибрид 2023 г.в.

		Li L7			Li L8		Li L9
	Air	PRO	MAX	Air	PRO	MAX	MAX
Привод	Полный		Γ	Полный			
Габариты	5050x1995x1750		5080	x1995x1800		5218x1998x1800	
Колесная база мм		3005			3005		3105
Конфигурац ия салона	2 ps	яда 5 мест (2	2+3)	3 ряда	6 мест (2+2-	+2)	3 ряда 6 мест (2+2+2)
Пневмопод веска		•	•		•	•	•
Трансмисси я	Одноступенчатая для электромобилей			Одноступенчатая для электромобилей			
Разгон 0-100 км/ч		5.3		5.5			5.3
Максимальн ая скорость	180 км/ч		180 км/ч			180 км/ч	
Специфика ция колес	255/50 R20 (база)		255/50 R20 (база)			265/45 R21	
Запас хода в режиме EV CLTC	175 км		175 км		180 км		
Запас хода в режиме подзаряди батареи CLTC	1100 км		1100 км		1100 км		
Двигатели	ДВС + 2 электродвигателя		игателя	ДВС + 2 электродвигателя		ДВС + 2 электродвигателя	
			,	двс			
Тип ДВС	1.5T			1.5T		1.5T	
тип двс	Турбонаддув		Турбонаддув			Турбонаддув	
Модель	L2E15M			L2E15M			L2E15M
Объем бензиновог о двигателя		1496		1496			1496

LI Auto

Мощность			
бензиновог о двигателя kW (лс)	113 (154)	113 (154)	113 (154)
Количество цилиндров	4	4	4
Материал головки блока цилиндров	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Тип Впрыска	Прямой впрыск	Прямой впрыск	Прямой впрыск
Рекомендуе мое топливо	95	95	95
Расход топлива для зарядки батареи	7.6 л/100 км	7.6 л/100 км	7.6 л/100 км
Тип Электродви гателей	синхронный двигатель с постоянными магнитами	синхронный двигатель с постоянными магнитами	синхронный двигатель с постоянными магнитами
Суммарная мощность электродвиг ателей kW (лс)	330 (449)	330 (449)	330 (449)
Суммарный крутящий момент N*m	620	620	620
Мощность переднего электродвиг ателя кВт	130	130	130
Крутящий момент переднего электродвиг ателя N*m	220	220	220
Мощность заднего электродвиг ателя кВт	200	200	200
Крутящий момент заднего электродвиг ателя N*m	400	400	400

Расположен ие электродвиг ателя	Спереди + сзади			Спер	Спереди + сзади		
Зарядное устройство 7 kW	•	•	•	•	•	•	•
				БАТАРЕ	Я		
Тип батареи	Тройная	питий-ионная	я батарея	Тройная лит	батарея	•	
Производит ель батареи	Hive energy Ningde era			Xinwangda	Ningo	de era	Ningde era
Контроль температур	Подогрев при низких температурах			Подогрев при	низких темі	пературах	•
ы батареи	Жидкое охлаждение			Жидко	е охлажден	ие	•
Емкость батареи kWh	42.8				42.8		44.5
Proves	Быстрая 0.5 часа			Быст	рая 0.5 часа	a	Быстрая 0.5 часа
Время зарядки	Медленная 6.5 часов			Медленная 6.5 часов			Медленная 6.5 часов
Максимальн ое потреблени е при медленной зарядке	3.5 kW			3.5 kW			3.5 kW
				ходовая ч	АСТЬ		
Пневмопод веска		•			•	•	•
Тип передней подвески	Двухрыч	нажная незав подвеска	висимая	Двухрычажная независимая подвеска			Двухрычажная независимая подвеска
Тип задней подвески	Многорь	ічажная неза подвеска	висимая	Многорычажная независимая подвеска			Многорычажная независимая подвеска
Электроуси литель руля	•6	11.0	•	•	•	•	•
Тип передних тормозов	Вентил <mark>ируем</mark> ые дисковые тормоза			Вентилируемые дисковые тормоза			Вентилируемые дисковые тормоза
Тип задних тормозов	Вентилируемые дисковые тормоза			Вентилируемые дисковые тормоза			Вентилируемые дисковые тормоза
				БЕЗОПАСНО	ОСТЬ		
ABS	•	•	•	•	•	•	•
Экстренное торможение EBD	•	•	•	•	•	•	•

							i			
Ассистент торможения ЕВА	•	•	•	•	•	•	•			
Traction Control TCS	•	•	•	•	•	•	•			
Система стабилизац ии кузова ESP	•	•	•	•	•	•	•			
Активное торможение	•	•	•	•	•	•	•			
Система удержания в полосе движения	•	•	•	•	•		•			
Системы предупрежд ения засыпания водителя	•	•	•	•		•	•			
Обнаружени е дорожных знаков	•	•	•	•	•	•	•			
Датчик давления в шинах	•	•	•	•	•	•	•			
Адаптивны й круиз контроль	•	•	•	•	•	•	•			
Уровень ассистента при вождении	L2	L2	L2	L2	L2	L2	L2			
			• Пред	дупреждение вых	ода из поло	СЫ				
Активные системы	 Предупреждение лобового столкновения Предупреждение заднего столкновения 									
раннего предупрежд	• Предупреждение заднего столкновения									
ения ДТП		 Предупреждение о движущемся объекте при езде задом RCTA Предупреждение о движущемся объекте при открывании двери DOW 								
		• Предупре	еждение о ді	вижущемся объен І	сте при откр	ывании две	ри DOW I			
Парковочны е радары с двух сторон	7.		•	•	•	•	•			
Камеры 360	•	•	•	•	•	•	•			
Autohold	•	•	•	•	•	•	•			
Система возврата энергии при торможении	•	•	•	•	•	•	•			
	ЭКСТЕРЬЕР									
Тип крыши			Па	анорамная неотк	рываемая					

Скрытые дверные ручки	•	•	•	•	•	•	•
Full LED оптика	•	•	•	•	•	•	•
Адаптивное переключен ие дальнего и ближнего света		•	•		•	•	•
Электропод ъем задней двери	•	•	•	•	•	•	•
Индукционн ое открывайте задней двери	•	•	•	•	•	•	•
Бесключево й доступ	•	•	•	•	•	•	•
Удаленный запуск	•	•	•	•	•	•	•
Антибликов ое покрытие зеркал заднего вида	•	•	•	•	•	•	•
Тонировка задних стекол	•	•	•	•	•	•	•
				ИНТЕРЬЕ	Р		
Диагональ приборной панели дюймы	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82	4.82
Диагональ главного экрана дюймы	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
Диагональ экрана пассажира переднего ряда	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7	15.7
Диагональ экрана второго ряда			15.7			15.7	15.7
Экран у второго ряда			•			•	•

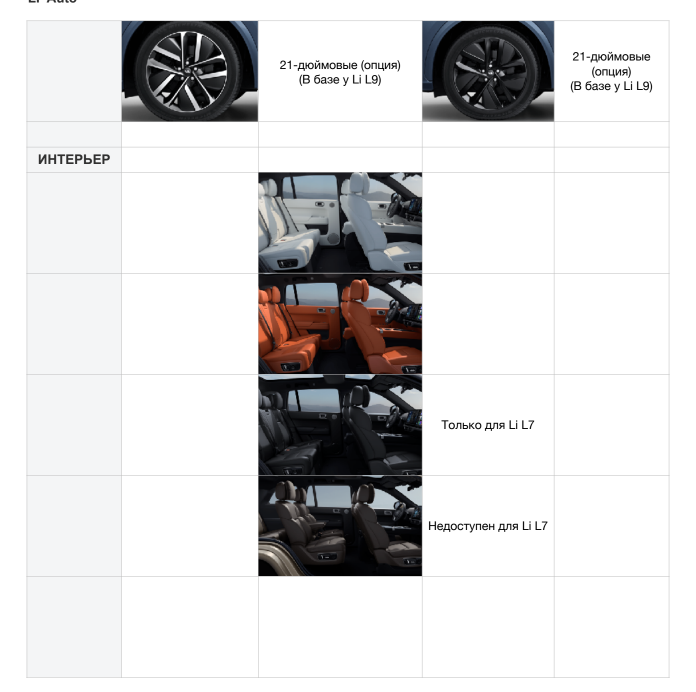
Управление мультимеди а второго ряда			•			•	•
Электричес кая настройка положения руля	•	•	•	•	•	•	•
Функции	мультиру ль	мультиру ль	мультиру ль	мультируль	мультиру ль	мультиру ль	мультируль
руля	память	память	память	память	память	память	память
	подогрев	подогрев	подогрев	подогрев	подогрев	подогрев	подогрев
Материал руля	Кожа	Кожа	Кожа	Кожа	Кожа	Кожа	Кожа
Распознава ние лица	•	•	•	•	•	•	•
Система управления голосом (только Китайский)	•	•	•	•	•	•	•
Количество колонок	19	19	21	19	19	21	21
HUD проекция на лобовое стекло	•	•	•	•	•	•	•
Встроенный видеорегис тратор	•	•	•	•	•	•	•
Количество входов USB	2 спере	еди + 2 сзад	и (60W)	2 спереди	ı + 2 сзади (60W)	2 спереди + 2 сзади (60W)
Беспроводн ая зарядка телефона	• (15W)	• (15W)	• (15W)	• (15W)	• (15W)	• (15W)	• (15W)
Розетка 220 вольт		• 1.2 kW		• 1.2 kW			• 1.2 kW
Атмосферн ая подсветка салона	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов	256 цветов
				СИДЕНИЯ	Я		
Материал сидений	Nappa	Nappa	Nappa	Nappa	Nappa	Nappa	Nappa
		Подогрев		Подогрев			Подогрев
Функции		Вентиляция		Вентиляция			Вентиляция
передних сидений		Массаж		Массаж			Массаж
	Памя	ть водитель	ского	Память водительского			Память
Функции		Подогрев		Подогрев			Подогрев

LI Auto

второго ряда	Вентиляция			Ве	нтиляция		Вентиляция
сидений		Массаж		Массаж			Массаж
Функции третьего ряда сидений	_			Подогрев			Подогрев
Электрорегу лировка сидений	Все сидения	Все сидения	Все сидения	Все сидения	Все сидения	Все сидения	Все сидения
			КС	ондиционир	ОВАНИЕ		
Холодильни к							•
Ароматизац ия салона							•
Трехзонный климат-контроль	•	•	•	•	•	•	•
Генератор негативных ионов							•
PM2.5 фильтр	•	•	•	•	•	•	•
Столики у второго ряда							•
Камера в салоне	•	•	•	•	•	•	•
Количество камер снаружи	10	10	11	10	10	11	11
Количество ультразвуко вых радаров	12	12	12	12	12	12	12
Lidar			•			•	•
Операционн ая система асистента	Ideal AD Pro system		Ideal AD Max system	Ideal AD Pro system		Ideal AD Max system	Ideal AD Max system
Процессор асистента	Horizon Journey 5		Double NVIDIA Orin-X	Horizon Journey 5		Double NVIDIA Orin-X	Double NVIDIA Orin-X
Процессор мультимеди а	Qualcomm Snapdragon 8155		Double Qualcom m Snapdrag on 8155	Qualcomm Snapdragon 8155		Double Qualcom m Snapdrag on 8155	Double Qualcomm Snapdragon 8155
Оперативна я память	12	гб	24 гб	12 гб		24 гб	24 гб

LI Auto

Объем памяти	128 гб	256 гб	128 г	б 256 гб		256 гб
опции						
				Выдвижн (опі	ной порог ция)	
ЦВЕТА				1		
		White pea	rl (только Li L7)			Gold Metallic (только Li L8 и Li L9)
		Gra	y metallic			Silver metallic
			Black			
		Green special (опция)				Blue special (опция)
		Aurora red special (опция) Эксклюзив для Li L7		10		Purple Special (Опция) Эксклюзив у Li L8 и Li L9
диски						
HIOW			юймовые пны для Li L9)			20-дюймовые (Недоступны для Li L9)



 Если вы не нашли то, что искали, свяжитесь с нами любым удобным для вас способом, и мы подберем и доставим интересующий вас автомобиль в кратчайшие сроки и на оптимальных условиях.

> 050020 Республика Казахстан Алматы, Медеуский район Проспект Достык 535 офис 102 8 777 88 080 88 - отдел продаж 8 777 80 050 80 - руководитель 87778005080@mail.ru