

gcars-electro.ru

Характеристики и комплектации Voyah Dream PHEV



Адрес: г. Москва, Новорижское шоссе, 26-й километр, 5, стр. 6

info.gcars@yandex.ru

+7 499 113-12-30

https://gcars-electro.ru



Белый





Фиолетовый





Зелёный



Чёрны с серебристой крышей



Зелёный с серебристой крышей

Цвет салона



Бежевый



Коричневый

Цвет салона



Серый

Колесные диски



R20-дюймовые вибрирующие колеса Yunxiao с крыльями



R20-дюймовые динамические диски Lingyun с гальваническим покрытием

Характеристики

Примечание: ■ — присутствует □ — установка опциональна — — отсутствует	Excellent Kunpeng Edition Полный привод (4WD)	Premium Kunpeng Edition Полный привод (4WD)	Kunpeng Edition Полный привод (4WD)	Flagship dry version Полный привод (4WD)
	Oc	сновные параметры		
Длина (мм)	5315	5315	5315	5315
Ширина (мм)	1985	1985	1985	1989
Высота (мм)	1820	1820	1800	1800
Колесная база (мм)	3200	3200	3200	3200
Снаряженная масса (кг)	2642	2642	2642	2642
Время автономной работы CLTC pure electric (км)*	235	235	235	235
Общее время автономной работы CLTC (км)*	1411	1411	1411	1411
Потеря мощности CLTC и расход топлива, Л /100 км*	5.42	5.42	5.42	5.42
Максимальная скорость (км/ч)	203	203	203	203
Время разгона 0-100 км/ч (c)	5.9	5.9	5.9	5.9
Тормозной путь 100-0 км/ч (м)	35.79	35.79	35.79	35.79
Объем багажника (Л)	348-2700	348-2700	348-2700	348-2700
Объем переднего отделения (л)	_	_	_	_
Цвет внешнего вида	Черный Белый Коричневый Зелёный Фиолетовый	Черный Белый Коричневый Зелёный Фиолетовый	Черный Белый Коричневый Зелёный Фиолетовый	Черный Белый Коричневый Зелёный Фиолетовый Черный с серебристой крышей Зелёный с серебристой крышей
Внутренний цвет	Серый /бежевый	Серый /бежевый	Серый /бежевый	Серый /бежевый

	/коричневый	/коричневый	/коричневый	/коричневый
	Фл	агманская мощност	Ъ	
Модель двигателя	Новый гибридный двигатель Lanhai Power 1.5T (DFMC15TE3)			
Тепловой КПД двигателя	45.18%	45.18%	45.18%	45.18%
Максимальная мощность двигателя (кВт)	110	110	110	110
Максимальный крутящий момент двигателя (Н·м)	220	220	220	220
Объем топливного бака (л)	65	65	65	65
Этикетка топлива	Бензин № 95	Бензин № 95	Бензин № 95	Бензин № 95
Мощность аккумулятора (кВтч)	41.7	41.7	41.7	41.7
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	150	150	150	150
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	160	160	160	160
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	310	310	310	310
Общая мощность системы (кВт)	420	420	420	420
Общий крутящий момент системы (H·м)	840	840	840	840
Постоянный ток (быстрая зарядка) *	80 кВт	80 кВт	80 кВт	80 кВт
Быстрое время зарядки (ч, 20% ~ 80%) *	0.5	0.5	0.5	0.5
Функция отключения питания вне автомобиля	3,3кВт	3,3кВт	3,3кВт	3,3кВт
	(Флагманское шасси		·
Передняя	■		•	

независимая подвеска на двойных поперечных рычагах				
Задняя пятирычажная независимая подвеска	•	•	•	
Пневматическая подвеска Smart magic carpet + электромагнитное демпфирование CDC	_	_	Ш	
Диапазон регулировки высоты шасси (мм)			60	60
Автоматическая регулировка высоты шасси и скорости	_	_		
Легко надевается и снимается	_	_		
Легкая загрузка багажника	_	_	Ш	
Интеллектуальная электрическая система полного привода	•		•	
Регулируемый электронный усилитель рулевого управления со скоростью				
Вентиляционные диски передних и задних тормозов	ш	ш	ш	
Электронный ручной тормоз ЕРВ (с автоматической системой парковки Autohold)	•	•		
Антиблокировочная тормозная система (ABS/EBD)	•	•	Ш	
Контроль тяги (ASR / TCS / TRC / ATC и т.д.)	В	ш	ш	•
Система контроля устойчивости кузова (ESP/ESC)	•	•	•	
Система помощи при торможении/Система помощи при разгоне / медленный спуск на крутых склонах	•	•	ш	•

				-
Система рекуперации энергии торможения		П	П	
Режим вождения (экономичный / комфортный / высокоэнергетически й / прогулка / снег / индивидуальный режим)		П	П	
	Ульт	ра-роскошный сало	ЭН	
Обтянутый нежной замшей (потолок + верхняя половина колонны ABC)	_	_	■	
Подвесной объемный рассеянный свет	_	П	П	
4-позиционная регулировка рулевого колеса		П	П	
Функция обогрева рулевого колеса	•	П	П	
Звук VOYAH с 22 динамиками, панорамный объемный звук, звук зала (включая звук подголовника основного водителя)	_	_	Ш	
Панорамный объемный звук VOYAH Sound c 20 динамиками в зале	_	Ш	_	_
Объемный звук VOYAH Sound с 12 динамиками	•	_	_	_
13-литровый двухдверный холодильник с подогревом и охлаждением	_		Ш	
Беспроводной заряд в первом ряду мощностью 50 Вт * 2	•	Ш	Ш	•
Средний ряд беспроводной зарядки мощностью 50 Вт * 2	_	Ш	Ш	П
Интерфейс питания автомобиля переднего ряда 12 В				
Интерфейс питания автомобиля Trunk	•	Ш	Ш	В

12V	Ï.			
1 Z V				
Интерфейс USB / Туре-С (количество)	6	6	6	6
Автоматическое кондициони ровани е воздуха в трех температурных зонах	П		П	
Система кондиционирования воздуха с тепловым насосом	_	_	_	_
Высокоэффективная система фильтрации воздуха (фильтрация РМ2.5, пыльцы, формальдегида и т.д.)	П			Ш
Система мониторинга PM2.5	_	•	П	
Контроль качества воздуха в салоне IAQC	_			
Генератор отрицательных ионов + умный ароматизатор*	_	_		Ш
Активное внутреннее зеркало заднего вида с антибликовым покрытием				Ш
Регистратор вождения высокой четкости	Ш			•
	Коі	нфигурация сидены	Я	
Кожаные сиденья ОКЕО-ТЕХ для всех автомобилей (сертификат безопасности для кожи матерей и младенцев)	ш	•	ш	ш
12-позиционная электрическая регулировка основного водительского сиденья	Ш			Ш
Сиденье второго пилота с 6- позиционной электрической регулировкой	•			III

	ole .	<u> </u>	200	
регулировка подголовника переднего сиденья				
Функция вентиляции и обогрева передних сидений	•	•	•	•
10-точечный массаж для передних сидений	_	•	•	•
Функция памяти переднего сиденья	•	•	•	•
Кнопка разнонаправленной регулировки второго пилота		•	•	•
Средний ряд кресел СПА-класса с невесомостью первого класса (14- позиционная электрическая регулировка)	_	_	•	•
Средний ряд кресел СПА-класса первого класса (12- позиционная электрическая регулировка)	•	•	_	_
Функция сброса настроек одной кнопкой для сидений среднего ряда		•	•	Ш
Однокнопочная функция невесомости для сидений среднего ряда	_	_		
10-точечный массаж СПА-уровня со средним рядом сидений				
Функция обогрева сидений среднего ряда (подушки, спинки)	■	•		
Функция объемного 3D-обогрева сидений (включая подогрев подставки для ног и подлокотников)	_	_	•	Ш
Функция вентиляции сидений среднего ряда (подушки, спинки)	■	•	•	
Функция памяти сидений среднего	•	•	П	П

P	T.	E	1	
ряда	-:			
Функция приветствия сидений центрального ряда*				•
2-позиционная регулировка подголовника среднего сиденья	•		•	
Удобная скрытая настольная доска для опорожнения среднего отдела кишечника* 2	■		■	
Три ряда сидений, 4- позиционная электрическая регулировка	•	•	•	
Три ряда спинок сидений складываются в соотношении 4/6				•
Функция обогрева трехрядных сидений (подушки, спинки)	_	_	■	
Трехрядные сиденья с электроприводом, откидывающиеся одной кнопкой				■
Экологически чистая мягкая подушка, приятная для кожи			■	
	Сверхинтелл	ектуальное взаимод	действие	
Кабина пилота Lantu Xiaoyao	ш	ш	ш	_
Huawei Hongmeng Cockpit HarmonySpace	_	_	_	
10,25-дюймовый полноэкранный ЖК- прибор				■
29-дюймовый HD AR- HUD	_	•	•	
15,4-дюймовый плавающий центральный экран управления	•			_
15,6-дюймовый центральный экран управления Hongmeng	_	_	_	

15,4-дюймовый развлекательный экран для второго пилота		•	■	_
17,3-дюймовый задний развлекательный экран	_			
Чип Qualcomm Snapdragon 8295	■		•	_
HD широкоугольная камера заднего вида	_	•	•	
Интеллектуальная сеть + автомобильный Wi-Fi		•	•	•
Ключевая система Bluetooth мобильного телефона				
Вход без ключа	•	•	•	•
Дистанционное управление приложением				
Обновление ОТА транспортного средства				•
Интеллектуальная система голосового взаимодействия	Четырехцветная зона	етырехцветная зона Чет	ырехцветная зона Четыр	ехцветная зона
	Интеллектуал	льная помощь при в	зождении	
Карта местности Kunpeng Smart Driving		•	•	_
Huawei Qiankun Smart Driving ADS 3.0	_	_	_	Ш
192-резьбовой высокоточный лидар	_	_	_	•
НD-камера	5	5	5	11
Радар с миллиметровыми волнами	5	5	5	3
Ультразвуковой радар	12	12	12	12
Адаптивная круизная система АСС	•	•	•	•
Система помощи при движении по высокоскоростной полосе (Highway LCC)	■			

Высокоскоростная интеллектуальная система помощи пилоту при вождении (Highway NCA)	_	_	_	■
Система помощи при движении по городской полосе (City LCC)	•		•	
Улучшенная система помощи при движении по городским полосам (City LCC PLUS) *	_	_	_	
Система помощи пилоту при умном вождении в городе (City NCA) *	_	_	_	0
От парковочного места к парковочному месту помощь пилоту*	_	_	_	
Интеллектуальный контроль ограничения скорости (ISLC)	•			
Система помощи при переключении полосы движения (TLC)	ш	ш	ш	ш
Автоматическая система помощи при смене полосы движения (ALC)	_	_	_	Ш
Старт и остановка на светофоре (GLC)*	_	_	_	0
Система панорамного изображения 360° (AVM)	•	•		•
Прозрачное шасси	•	•	•	•
Полномасштабная автоматическая парковка (АРА)				•
Удаленная парковка на всю сцену (RPA)	Ш	Ш	Ш	Ш
Прямое дистанционное управление (RDA)	_	_	_	
Отслеживание и реверсирование (RA)	_	_	_	•
Услуга парковщика (AVP)*	_	_	_	0

Парковка и вождение (VPD)*	_	_	_				
Режим стража				•			
Флагманская система безопасности							
Сверхвысокопрочный жесткий корпус		•	•				
Дверной молоток со встроенной термоформовочной лазерной сваркой мощностью 2000 МПа	•						
Противоударная балка двери с алюминиево-кремниевым покрытием 2000 МПа	•						
Передняя подушка безопасности переднего ряда * 2	II.	•	•				
Боковые подушки безопасности передних сидений * 2	II.	•	•				
6s удерживающие давление передние и задние проникающие боковые воздушные завесы * 2		Ш	ш	•			
Ремни безопасности с двойным предварительным натяжением для ограничения усилия натяжения в переднем ряду		•	■				
Предварительно натянутый ремень безопасности с ограничением усилия в центральном ряду	•						
Три ряда средних ремней безопасности с сиденьями		Ш	ш	•			
Напоминание о том, что передние и центральные ремни безопасности не пристегнуты		Ш	ш	•			
Система контроля усталости DMS		Ш	ш				
Интерфейс детского сиденья ISOFIX (средний ряд * 2, три		Ш	Ш	•			

ряда * 1)	A.			
Система экстренного вызова Ecall	ш	Ш	ш	ш
Контроль давления в шинах с цифровым дисплеем	•	•	•	•
Автоматическая блокировка с датчиком скорости (≥20 км/ч)	•	•	•	Ш
Датчик столкновения автоматически разблокируется	•	•		•
Механический замок безопасности для детей	Ш		Ш	Ш
Электронный предохранитель центрального управления	•	•	•	•
Интеллектуальная система управления контролем температуры аккумулятора		•	•	Ш
7 * 24-часовой облачный аккумуляторный охранник	•	•	■	•
Система мониторинга слепых зон (BSD)	•	•	•	•
Предупреждение об открывании двери (DOW)	Ш		Ш	Ш
Предупреждение о выезде с полосы движения (LDW)	•	•	Ш	Ш
Система помощи при удержании полосы движения (LKA)	•	•	■	•
Аварийное удержание полосы движения (ELK)	•	•		•
Распознавание дорожных знаков (TSR)	•	•	■	•
Распознавание сигналов дорожного движения (TLR)	_	_	_	•
Интеллектуальное напоминание об ограничении скорости	ш	Ш	ш	ш

(ISA)				
Предупреждение о прямом столкновении (FCW)	•	•	•	•
Предупреждение о обратном столкновении (RCW)				
Низкоскоростная сигнализация бокового расстояния (SDW)				П
Напоминание о прямом перемещении (FCTA)	_	_	_	•
Напоминание о пересечении дороги в обратном направлении (RCTA)				•
Торможение при столкновении при движении вперед (FCTB)	_	_	_	
Торможение при поперечном столкновении в обратном направлении (RCTB)	_	_	_	III
Автоматическое экстренное торможение (AEB)	ш	ш	ш	Ш
Автоматическое экстренное торможение при преодолении препятствий специальной формы (GAEB)	_	_	_	
Автоматическое экстренное торможение сзади (RAEB)	_	_	_	Ш
Предотвращение столкновения с боковыми препятствиями (LOCP)	_	_	_	Ш
Система экстренного рулевого управления (ESA)	•	•	•	0
Усовершенствованно е автоматическое аварийное рулевое управление (eAES)	_	_	_	

Низкоскоростное автоматическое экстренное торможение (МЕВ)		•				
Внешняя конфигурация						
Стремительный дизайн решетки радиатора						
Kunpeng расправляет свои крылья благодаря передним светодиодным фарам				П		
Конструкция кузова для езды на ветру		•	•			
Хрустальный бриллиантовый блестящий светодиодный задний фонарь				•		
20-дюймовые вибрирующие колеса Yunxiao с крыльями	•	•		0		
20-дюймовые обсидиановые диски Aurora star	_	_	_	_		
20-дюймовые динамические диски Lingyun с гальваническим покрытием	_	_	_	ш		
Задний фонарь со светящимся логотипом VOYAH		ш	ш	Ш		
Активная решетка воздухозаборника	_	_	_	_		
Бесшумные шины	_	_		•		
Электрическая регулировка высоты фары	•	•	_	_		
Автоматическая регулировка высоты фары	_	_	•	•		
Фары загораются автоматически		Ш	Ш	Ш		
Автоматическое управление дальним и ближним светом	•	•	•			
Светодиодный стоп- сигнал высокого положения						

	All and a second a			
Умный приветственный легкий язык	_	_	П	
Свет фар автоматически сопровождает меня домой			Ш	
Функция электрической регулировки зеркала заднего вида	Обогрев, складывание, память	Обогрев, складывание, память	Обогрев, складывание, память	Обогрев, складывание, память
Приветственная педаль из нержавеющей стали в первом ряду	Ш	Ш	Ш	
Приветственная педаль из нержавеющей стали среднего ряда	•	Со светодиодным освещением	Со светодиодным освещением	Со светодиодным освещением
Двойные раздвижные двери среднего ряда с электроприводом	•	•	III	
Передний электрический люк в крыше	•	•	Ш	
Задний панорамный козырек (с электрическим козырьком)			П	
Анти- ультрафиолетовое стекло для всего автомобиля				
двухслойное звуконепроницаемое стекло толщиной 5 мм (переднее лобовое стекло, передняя дверь, задняя дверь)	•	•		
Два или три ряда защитного стекла	•	ш	•	•
Подъем четырехдверного оконного стекла одной кнопкой (с функцией защиты от защемления)	П	П	Ш	