

Voyah Chasing (Lantu) комплектации

Описание комплектации	Lantu Chasing Light 2023 580km standard endurance version	Lantu Chasing Light 2023 730km long-range version		
производитель	Двигатели Lantu	Двигатели Lantu		
уровень	Средние и крупногабаритные транспортные средства	Средние и крупногабаритные транспортные средства		
Тип энергии	Чистый электрический	Чистый электрический		
Время выхода на рынок	2023-04	2023-04		
Электрический двигатель	Чистый электромобиль /510 лошадиных сил	Чистый электромобиль /510 лошадиных сил		
коробка передач	Односкоростная коробка передач электромобиля	Односкоростная коробка передач электромобиля		
Максимальная мощность в лошадиных силах (л.с.)	—	—		
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—		
Максимальная мощность двигателя (л.с.)	510	510		
Общая мощность двигателя (кВт)	375	375		
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	730	730		
Пробег CLTC pure electric (км)	580	730		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,52 часа / медленная зарядка: 5,2 часа	Быстрая зарядка: 0,78 часа / медленная зарядка: 6,7 часа		
Быстрая зарядка (%)	80	80		
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	15.6	15.8		
Тип телосложения	4-дверный 5-местный седан	4-дверный 5-местный седан		
Длина × ширина × высота (мм)	5088×1970×1515	5088×1970×1505		
Колесная база (мм)	3000	3000		
Максимальная скорость (км/ч)	210	205		
Официальное ускорение 0-100 км/ч (с)	3.8	4.2		
Расход топлива в				

эквиваленте электрической энергии (Л/100 км)	1.76	1.79		
Гарантия на автомобиль	Пять лет или 100 000 километров	Пять лет или 100 000 километров		
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров		

Тело				
Тип телосложения	Седан	Седан		
Длина (мм)	5088	5088		
Ширина (мм)	1970	1970		
Высота (мм)	1515	1505		
Колесная база (мм)	3000	3000		
Расстояние между передними колесами (мм)	1691	1691		
Расстояние между задними колесами (мм)	1699	1699		
Минимальный дорожный просвет (мм)	121	124		
Минимальный радиус поворота (м)	6	6		
Масса транспортного средства (кг)	2266	2286		
Способ открывания двери	Распашная дверь	Распашная дверь		
Количество дверей (шт)	4	4		
Количество посадочных мест (шт)	5	5		
Объем топливного бака (л)	–	–		
Объем переднего отсека (Л)	53	53		
Объем багажника (Л)	410	410		
Максимальный объем багажника (Л)	–	–		
Коэффициент сопротивления ветру (Cd)	0.22	0.22		
Максимальная масса полной загрузки (кг)	2641	2661		

Двигатель /аккумулятор				
Модель двигателя	Передний TZ200XSP08/задний TZ220XSP02	Передний TZ200XSP08/задний TZ220XSP02		
Тип двигателя	Синхронизация с постоянным магнитом	Синхронизация с постоянным магнитом		

Максимальная мощность двигателя (л.с.)	510	510		
Общая мощность двигателя (кВт)	375	375		
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	730	730		
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	160	160		
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	310	310		
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	215	215		
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	420	420		
Режим привода	Чистый электрический	Чистый электрический		
Количество приводных двигателей	Двойной двигатель	Двойной двигатель		
Компоновка двигателя	Передний + задний	Передний + задний		
Пробег CLTC pure electric (км)	580	730		
Тип батареи	Тройная литиевая батарея	Тройная литиевая батарея		
Марка аккумулятора	Технология Funeng	Эпоха Нинде		
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение		
Изменение мощности	Не поддерживается	Не поддерживается		
Емкость аккумулятора (кВтч)	82.11	108.73		
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	170	212		
Официальное энергопотребление на 100 километров (кВтч /100 км)	15.6	15.8		
Гарантийный срок службы батареи	Восемь лет или 160 000 километров	Восемь лет или 160 000 километров		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,52 часа / медленная зарядка: 5,2 часа	Быстрая зарядка: 0,78 часа / медленная зарядка: 6,7 часа		

коробка передач				
сокращение	Однокоростная коробка передач электромобиля	Однокоростная коробка передач электромобиля		
Количество передач	1	1		

Тип коробки передач	Фиксированное соотношение зубьев	Фиксированное соотношение зубьев		
---------------------	----------------------------------	----------------------------------	--	--

Рулевое управление шасси				
Режим привода	Двухмоторный привод на четыре колеса	Двухмоторный привод на четыре колеса		
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах		
Тип задней подвески	Многорычажная независимая подвеска	Многорычажная независимая подвеска		
Тип усилителя рулевого управления	Электрический наддув	Электрический наддув		
Строение тела	Тип носителя	Тип носителя		

Колесный тормоз				
Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска		
Тип заднего тормоза	Тип вентиляционного диска	Тип вентиляционного диска		
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка		
Технические характеристики передней шины	245/45 R20	245/45 R20		
Технические характеристики задней шины	245/45 R20	245/45 R20		
Технические характеристики запасной шины	не быть	не быть		

Упреждающая настройка безопасности				
Антиблокировочная система ABS	•	•		
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•		
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•		
Контроль тяги (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•		
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•		
Устройство для контроля давления в шинах	•Индикатор давления в шинах	•Индикатор давления в шинах		
Взрывозащищенные шины	—	—		
Напоминание о том,				

что ремень безопасности не пристегнут	●Весь автомобиль целиком	●Весь автомобиль целиком		
Поддержка параллельной линии	•	•		
Система предупреждения о выезде с полосы движения	•	•		
Система помощи при удержании полосы движения	•	•		
Держите полосу движения по центру	•	•		
Активное торможение / активная система безопасности	•	•		
Распознавание дорожных знаков	•	•		
Советы по вождению при усталости	•	•		
Система ночного видения	—	—		
Предупреждение об открытой двери DOW	•	•		
Предупреждение о прямом столкновении	•	•		
Предупреждение о заднем столкновении	•	•		

Конфигурация пассивной безопасности

Передние подушки безопасности	Главный ● / заместитель●	Главный ● / заместитель●		
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди ● / сзади-	Спереди ● / сзади-		
Передние/задние головные подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●		
Коленные подушки безопасности переднего ряда	Главный- / заместитель-	Главный- / заместитель-		
Система защиты от столкновений с пешеходами	•	•		
Интерфейс детского СИДЕНЬЯ ISO FIX	•	•		

Настройка помощи водителю

Система помощи водителю	Лан Ту ВПИЛОТ	Лан Ту ВПИЛОТ		
Круизная система	●Адаптивный круиз на полной скорости	●Адаптивный круиз на полной скорости		
Передний / задний радар	Спереди ● / сзади●	Спереди ● / сзади●		
Система изображения парковки	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	● панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси		
Система визуализации слепых зон сбоку автомобиля	—	—		
Система динамического напоминания о движении задним ходом	●	●		
Переключатель режима вождения	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация	●Стандартный/удобный ●экономика ●спорт ●персонализация		
Переключатель режима местности	●снег	●снег		
Автоматическая парковка и въезд	●	●		
Удаленная парковка /выезд	○	○		
Автоматическая помощь при смене полосы движения	○	○		
Обнаружение неисправности рулевого колеса	●	●		
Следуйте по трассе и разворачивайтесь задним ходом	●	●		
Система рекуперации энергии	●	●		
Имитировать звуковые волны	●	●		
Помощь в подъеме	●	●		
Автоматическая парковка	●	●		
Крутой склон и медленный спуск	●	●		
Переменная регулировка подвески	-(Дополнительно мягкий и жесткий + регулировка высоты)	-(Дополнительно мягкий и жесткий + регулировка высоты)		
Подвеска с электромагнитной индукцией	—	—		
Пневматическая подвеска	○	○		
Уровень помощи водителю	L2 (необязательно: L3)	L2 (необязательно: L3)		

Интеллектуальная функция вождения

Управление с помощью навигации	○Высокоскоростная навигация и помощь водителю	○Высокоскоростная навигация и помощь водителю		
Встроенная высокоточная карта	○	○		
Парковка в памяти	○	○		
Дистанционный вызов	○	○		

Интеллектуальное управляющее оборудование

Количество камер	10	10		
Радар с миллиметровыми волнами	5	5		
Ультразвуковой радар	12	12		

Внешняя конфигурация

Тип мансардного окна	●Двойной люк на крыше не открывается	●Двойной люк на крыше не открывается		
Комплект спортивного вида	—	—		
Диски из алюминиевого сплава	●	●		
Электрический спойлер	●	●		
Электрическая всасывающая дверца	—	—		
Бескаркасная дизайнерская дверь	—	—		
Электрический багажник	●	●		
Индукционное открывание багажника	●	●		
Электрическая память положения багажника	—	—		
Багажник на крыше	—	—		
Скрытая электрическая дверная ручка	●	●		
Решетка активного воздухозаборника	●	●		
Предварительный нагрев батареи	●	●		
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●		

Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	●Натуральная кожа	●Натуральная кожа		
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади		
Электрическая регулировка рулевого колеса	—	—		
Форма сдвига	Электронная ручка переключения передач	Электронная ручка переключения передач		
Многофункциональное рулевое колесо	●	●		
Выбор рулевого колеса	—	—		
Обогрев рулевого колеса	○	○		
Память рулевого колеса	—	—		
Информация о ЖК-дисплее приборной панели	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация	●Информация о вождении ●Мультимедийная информация		
Полная ЖК-приборная панель	●	●		
Размер ЖК-приборной панели	12,3 дюйма	12,3 дюйма		
Головной цифровой дисплей HUD	—	—		
Головной дисплей дополненной реальности AR-HUD	●	●		
Регистратор вождения автомобиля	●	●		
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	●первые ряды	●первые ряды		
Система биологического мониторинга в автомобиле	●	●		

Противоугонная конфигурация

Центральный замок управления в автомобиле	●	●		
Тип ключа	○Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth	○Клавиша дистанционного управления ●Клавиша Bluetooth		
Автоматическая блокировка при движении	●	●		
Подъемное окно с дистанционным управлением	●	●		
Удаленный запуск	●	●		

Система запуска без ключа	•	•		
Система входа без ключа	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком		
Режим Стража / Ясновидение	•	•		

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа (по желанию можно комбинировать кожу и мех)	Искусственная кожа (по желанию можно комбинировать кожу и мех)		
Сиденье спортивного стиля	—	—		
Регулировка высоты переднего сиденья	•первые ряды	•первые ряды		
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	•первые ряды	•первые ряды		
Регулировка поясничной опоры переднего ряда	•Водительское сиденье	•Водительское сиденье		
Электрическая регулировка сиденья главного / второго пилота	Главный • / заместитель•	Главный • / заместитель•		
Заднее сиденье второго пилота имеет электрическую регулировку	—	•		
Регулировка сидений второго ряда	○Регулировка спинки ○Регулировка подставки для ног	○регулировка спинки ○Регулировка подставки для ног		
Электрическая регулировка второго ряда сидений	○	○		
Электрическая память сиденья	•Водительское сиденье ○Сиденье штурмана	•Водительское сиденье ○Сиденье штурмана		
Удобное рулевое колесо /сиденье для входа и выхода	•	•		
Обогрев передних/ задних сидений	Спереди • / сзади	Спереди • / сзади		
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди • / сзади	Спереди • / сзади		
Массаж передних/ задних сидений	Спереди / сзади	Спереди / сзади		
Перевернутая форма заднего сиденья	—	—		
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	Спереди • / сзади•	Спереди • / сзади•		

Задний подстаканник	•	•		
---------------------	---	---	--	--

Конфигурация кондиционера

Способ регулировки кондиционера	●автоматический	●автоматический		
Кондиционер с тепловым насосом	•	•		
Контроль температурной перегородки	●Двойная зона ○Четвертый округ	●Двойная зона ○Четвертый округ		
Автономный кондиционер в заднем ряду	○	○		
Выпуск воздуха для заднего сиденья	•	•		
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•		
Автомобильный очиститель воздуха	○	○		
Генератор отрицательных ионов	○	○		
Ароматизатор в автомобиле	○	○		
Перчаточный ящик/коробка для подлокотников воздуховыпуск кондиционера	●Коробка для подлокотника	●Коробка для подлокотника		
Автомобильный холодильник	—	—		

Конфигурация освещения

Источник света ближнего света	Светодиодный	Светодиодный		
Источник света дальнего света	Светодиодный	Светодиодный		
Специальная конструкция фар	—	●Тип матрицы		
Адаптивный дальний и ближний свет	•	•		
Дневные ходовые огни	•	•		
Автоматическая фара	•	•		
Вспомогательный фонарь рулевого управления	—	—		
Контрольные рулевые фары (AFS)	—	—		
Передние противотуманные	—	—		

фары				
Режим дождя и тумана фар	—	—		
Регулируемая высота фары	•	•		
Устройство для очистки фар	—	—		
Выключение фар происходит с задержкой	•	•		
Сенсорная лампа для чтения	•	•		
Внутреннее рассеянное освещение	•Многоцветный	•Многоцветный		
Функция языка лампы	•	•		

Стекло / зеркало заднего вида

Электростеклоподъемники	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком		
Нажатие одной кнопки вверх/вниз на окно автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком		
Функция защиты от защемления окна автомобиля	•Весь автомобиль целиком	•Весь автомобиль целиком		
Многослойное звуконепроницаемое стекло	•Переднее лобовое стекло	•Переднее лобовое стекло		
УФ-защита / теплоизоляционное стекло	•	•		
Электрическая регулировка зеркала заднего вида	•	•		
Обогрев наружного зеркала заднего вида	•	•		
Зеркало заднего вида электрическое складное	•	•		
Блокировка зеркала заднего вида, автоматическое складывание автомобиля	•	•		
Зеркало заднего вида автоматически опускается при движении задним ходом	•	•		
Память зеркала заднего вида	•	•		
Автоматическое входное/выходное зеркало заднего вида	Внутри • / снаружи-	Внутри • / снаружи-		

с антибликовым покрытием				
Защитное стекло с задней стороны	•	•		
Зеркало для макияжа с солнцезащитным козырьком	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение	•Основной драйвер + освещение • Второй пилот + освещение		
Задний стеклоочиститель	—	—		
Индукционный стеклоочиститель	•Тип датчика дождя	•Тип датчика дождя		

Конфигурация мультимедиа

Обломок автомобильной машины	Qualcomm 8155	Qualcomm 8155		
Цветной экран центрального управления	•	•		
Способ работы с экраном	•Тип касания	•Тип касания		
Размер экрана центрального управления	12,3 дюйма + 9 дюймов	12,3 дюйма + 9 дюймов		
Развлекательный экран второго пилота	•Тип касания	•Тип касания		
Размер развлекательного экрана второго пилота	12,3 дюйма	12,3 дюйма		
Спутниковая навигационная система	•	•		
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•		
Бренд навигационной карты	•Байду	•Байду		
Подключение к мобильному телефону / картографирование	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление	•Оригинальное заводское соединение / сопоставление		
Автомобильная сеть	•	•		
Сеть 4G / 5G	•5G	•5G		
Удаленное онлайн-обновление OTA	•ФОТО	•ФОТО		
Точка доступа Wi-Fi	•	•		
Вызов помощи на дороге	•	•		
	•Мультимедийная система	•Мультимедийная система		

Система управления распознаванием речи	<ul style="list-style-type: none"> ● навигация ● телефон ● кондиционер ● световой люк ● Окно автомобиля 	<ul style="list-style-type: none"> ● навигация ● телефон ● кондиционер ● световой люк ● Окно автомобиля 		
Управление жестами	●	●		
Распознавание лиц	—	●		
Bluetooth / автомобильный телефон	●	●		
Автомобильный ТЕЛЕВИЗОР	—	—		
Задний ЖК-экран	○	○		
Размер заднего ЖК-экрана	Дополнительно: 7 дюймов	Дополнительно: 7 дюймов		
Задняя центральная система управления	○	○		
Тип интерфейса	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Тип-С 	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ● 12 В ● Тип-С 		
Количество портов USB/Type-C	Спереди 2 / сзади 2	Спереди 2 / сзади 2		
Источник питания 220 В/230 В	—	—		
Интерфейс питания 12 В для багажника	—	—		
CD/DVD	—	—		
Бренд динамика	Динаудио Динаудио	Динаудио Динаудио		
Количество выступающих	Стандартная конфигурация: 14	Стандартная конфигурация: 14		
Активная система шумоподавления	—	—		
Дистанционное управление мобильным приложением	●	●		

Дополнительный пакет				
	○	○	—	—
Интеллектуальный пакет помощи водителю L2.9	В том числе: интеллектуальный контроль ограничения скорости ISLC, триггер автоматической смены полосы движения TLC, аварийный режим удержания полосы движения ELK, аварийная помощь рулевому управлению ESA, интеллектуальная помощь при вождении на шоссе от точки к точке (главная дорога-main road), интеллектуальная помощь при вождении на шоссе от точки к точке (ramp-ramp), автоматическая смена полосы движения ALC, автоматическое обнаружение движения, система парковки с дистанционным управлением RPA, функция вызова, дистанционное движение автомобиля RVM, парковка с памятью HPP			
Наслаждайтесь упаковкой	○	○	—	—
	В комплект входит: 20-дюймовые бесшумные шины, крыша из искусственной замши, подогрев рулевого колеса.			
Воздушная проекция искусственного интеллекта	○	○	—	—
	Включает в себя: Плавающий мастер Smart Assistant			
	○	○	—	—
	Включает в себя: массаж основного сиденья водителя, первоклассное тканевое сиденье DINAMICA, память сиденья			

Роскошная сумка	второго пилота, массаж, обогрев-вентиляцию-массаж заднего сиденья, спинку заднего сиденья, электрическую регулировку подставки для ног, функцию регулировки заднего сиденья с помощью одной кнопки, активный ремень безопасности переднего ряда с предварительной нагрузкой двигателя, CDC с функцией ковра-самолета + пневмоподвеска, полнорежимный интеллектуальный кондиционер с четырьмя температурными зонами, динамики Dynaudio 14, интеллектуальную систему ароматизации, светодиодную педаль приветствия, функцию помощи при вождении, экран заднего центрального подлокотника
-----------------	--

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

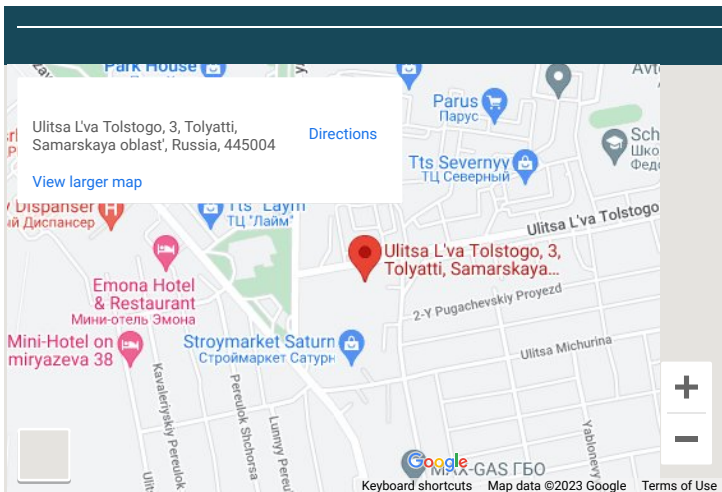
Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

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

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



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