

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Высота [мм]

1800

Ширина [мм]

1985

Длина [мм]

5315

Мощность электродвигателя

435 л. с

320 кВт

Расположение двигателей

передний

задний

Задний клиренс

1708 мм

Вентилируемые

диски



Колесная база [мм]

3200

Размер шин

255/50 R20

Базовая информация

Производитель

Класс

Тип энергии

Экологический стандарт

Дата выхода на рынок

Пробег по CLTC (электричество)

Пробег по WLTC (электричество)

Время быстрой зарядки

Уровень заряда при быстрой зарядке

Время медленной зарядки

Уровень заряда при медленной зарядке

Двигатель

Электромотор (Ps)

Коробка передач

Габариты (Д x Ш x В)

Кузов

Максимальная скорость

Время разгона 0-100 км/ч

Расход электроэнергии по WLTC

Расход электроэнергии в режиме ожидания

2022 VOYAH DREAM 475KM 7мест

Это среднеразмерный MPV, производимый компанией Ланту Автомобиль. Он работает на электрической энергии и поставляется с батареей, обеспечивающей дальность до 475 км по стандарту CLTC. Максимальная скорость составляет 200 км/ч, а время разгона до 100 км/ч - 5,8 секунды. Автомобиль оснащен двумя электромоторами с общей мощностью 320 кВт (435 л.с.) и общим крутящим моментом 620 Нм. Он имеет 7 мест и оснащен различными функциями безопасности, комфорта и развлечений. Внешний вид и внутренняя отделка могут быть настроены в соответствии с предпочтениями владельца.

Lantu Auto

Среднеразмерный MPV

Электрический

-

2022-05-07

475 км

-

0.75 ч

20-80%

10 ч

0-100%

-

435 л.с.

1-ступенчатая с постоянным передаточным отношением

5315 мм x 1985 мм x 1800 мм

5-дверный MPV, 7 мест

200 км/ч

5.8 с

-

-

Кузов

Длина [мм]
Ширина [мм]
Высота [мм]
Колесная база [мм]
Передний клиренс [мм]
Задний клиренс [мм]
Способ открывания дверей
Количество дверей
Количество мест
Угол атаки [°]
Угол ската [°]
Минимальный зазор при полной загрузке [мм]
Объем топливного бака [л]
Объем багажника спереди (официальный) [л]
Объем багажника сзади (официальный) [л]
Снаряженная масса [кг]
Полная масса [кг]

Электродвигатель

Количество приводных электродвигателей
Расположение электродвигателей
Тип электродвигателя
Общая мощность электродвигателей [кВт]
Общая мощность электродвигателей [л.с.]
Общий крутящий момент электродвигателей [Н·м]
Максимальная мощность переднего электродвигателя [кВт]
Максимальный крутящий момент переднего электродвигателя [Н·м]
Максимальная мощность заднего электродвигателя [кВт]
Максимальный крутящий момент заднего электродвигателя [Н·м]

Батарея/Рекуперация

Тип батареи
Бренд аккумуляторных ячеек

Управление температурой батареи

Нагрев при низких температурах
Жидкостное охлаждение
Дальность по стандарту CLTC [км]
Дальность по стандарту WLTC [км]
Совокупная дальность по стандарту WLTC [км]
Емкость батареи [кВт·ч]
Энергетическая плотность батареи [Вт·ч/кг]
Потребление электроэнергии на 100 км [кВт·ч/100 км]

5315
1985
1800
3200
1705
1708
Сдвижные двери + боковые двери
5
7
13
16
133
-
40
427-1263
2620
3220

Двойной электродвигатель

Передний + Задний

Постоянный магнит синхронный

320
435
620
160
310
160
310

Трехлинейный литий-ионный аккумулятор

Фунэн Кэй Тэк

Да
Да
475
-
-
82
165
19.2



Разъем для зарядки	Да
Медленная зарядка	Да
Быстрая зарядка	Правая задняя сторона автомобиля
Расположение разъема для медленной зарядки	Правая задняя сторона автомобиля
Расположение разъема для быстрой зарядки	45
Время быстрой зарядки [мин]	0.75
Время быстрой зарядки [ч]	20-80
Заряд от быстрой зарядки [%]	11
Мощность медленной зарядки [кВт]	10
Время медленной зарядки [ч]	0-100
Заряд от медленной зарядки [%]	-
Замена батареи	Да
Домашняя зарядная станция	Да
Портативный зарядный кабель	Да
Выходная мощность наружного заряда	3.6 кВт
Мощность наружного заряда	

Кузов

Длина [мм]	5315
Ширина [мм]	1985
Высота [мм]	1800
Колесная база [мм]	3200
Передний клиренс [мм]	1705
Задний клиренс [мм]	1708
Способ открывания дверей	Сдвижные двери + боковые двери
Количество дверей	5
Количество мест	7
Угол атаки [°]	13
Угол ската [°]	16
Минимальный зазор при полной загрузке [мм]	133
Объем топливного бака [л]	-
Объем багажника спереди (официальный) [л]	40
Объем багажника сзади (официальный) [л]	427-1263
Снаряженная масса [кг]	2620
Полная масса [кг]	3220

Электродвигатель

Количество приводных электродвигателей	Двойной электродвигатель
Расположение электродвигателей	Передний + Задний
Тип электродвигателя	Постоянный магнит синхронный
Общая мощность электродвигателей [кВт]	320
Общая мощность электродвигателей [л.с.]	435
Общий крутящий момент электродвигателей [Н·м]	620
Максимальная мощность переднего электродвигателя [кВт]	160
Максимальный крутящий момент переднего электродвигателя [Н·м]	310
Максимальная мощность заднего электродвигателя [кВт]	160
Максимальный крутящий момент заднего электродвигателя [Н·м]	310

Коробка передач

Тип коробки передач

Количество передач

Двигатель

Привод

Центральный дифференциал

Передняя подвеска

Задняя подвеска

Система усиления

Регулируемая подвеска

Тип подвески

Кузов

Дифференциал с ограниченным скольжением

Блокировка дифференциала

Тип передних тормозов

Тип задних тормозов

Тип стояночного тормоза

Размер передних шин

Размер задних шин

Запасное колесо

Способ размещения запасного колеса

ABS (антиблокировочная система)

EBD/CBC (система распределения тормозных усилий)

BA/EBA/BAS (система помощи при торможении)

ASR/TCS/TRC (система контроля тяги)

ESP/DSC/VSC (система стабилизации автомобиля)

Предупреждение о непристегнутых ремнях безопасности

Мониторинг давления в шинах

Водительский подушка безопасности

Пассажирская подушка безопасности

Передние боковые подушки безопасности

Задние боковые подушки безопасности

Боковые шторки безопасности

Подушка безопасности для коленей

Подушка безопасности в подушке пассажира

Подушка безопасности в ремне заднего сиденья

Подушка безопасности для предотвращения скольжения заднего сиденья

Центральная подушка безопасности

Передние подушки безопасности в направлении движения

Интерфейс для детских автокресел

Защита пешеходов

Запасное колесо с недостаточным давлением

Передние парковочные радары

Задние парковочные радары

Система предупреждения о боковом столкновении при парковке

Система предупреждения о столкновении при открытии двери

Фиксированное передаточное отношение

1

Двойной электромотор, полный привод

Электрический полный привод

Не применимо

Независимая двухрычажная подвеска

Независимая пятирычажная подвеска

Электрическая система усиления руля

● Регулировка высоты

● Регулировка жесткости

Воздушная подвеска

Монококовая конструкция

Не применимо

Не применимо

Вентилируемые дисковые тормоза

Вентилируемые дисковые тормоза

Электронный стояночный тормоз

255/50 R20

255/50 R20

Только инструмент для ремонта

-

Присутствует

Присутствует

Присутствует

Присутствует

Присутствует

Для передних двух рядов

Отображение давления в шинах

Присутствует

Присутствует

Присутствует

Отсутствуют

Присутствует

Отсутствует

Отсутствует

Отсутствует

Отсутствует

Отсутствует

Отсутствуют

Присутствует

Отсутствует

Отсутствует

Присутствуют

Присутствуют

Присутствует

Присутствует

Видеосистема помощи при вождении

Система просмотра подвески

Система круиз-контроля

Выбор режима вождения

Система предупреждения о сонливости

Автоматическая парковка

Удаленное вызов автомобиля

Система старта и остановки двигателя

Автоматическая парковка

Система помощи при подъеме на склоне

Система плавного спуска на крутом склоне

Система ночного видения

Переменное отношение рулевого управления

Система полного активного управления

Система датчиков для определения глубины воды

Функция вспомогательного управления

Боковая помощь при смене полосы (BSM/BSD)

Предупреждение о сходе с полосы (LDWS)

Удержание полосы (LKAS)

Центрирование полосы

Распознавание дорожных знаков

Предупреждение о фронтальном столкновении

Предупреждение о заднем столкновении

Активное торможение

Автоматическая смена полосы

Автоматический въезд/выезд с развязки

Траектория заднего хода

Аппаратная часть вспомогательного вождения

Уровень вспомогательного вождения

Миллиметровый радар

Ультразвуковой радар

Тип передней камеры для восприятия окружающей обстановки

Камеры восприятия окружающей обстановки

Камеры обзора с окружности

Внутренняя камера

Внешняя конфигурация

Тип люка

Спортивный обвес

Электрический спойлер

Материал дисков

Электромагнитные двери

Автоматическое открывание/закрывание дверей

Безрамочные двери

Боковые раздвижные двери

Багажник на крыше

Тип ключа

Присутствует, включая 360-градусную обзорную камеру

Присутствует

Присутствует, включая полностью адаптивный круиз-контроль

Присутствуют различные режимы, такие как спортивный, экономичный, стандартный/комфортный, внедорожный, настраиваемый

Присутствует

Присутствует

Присутствует

Отсутствует

Присутствует

Присутствует

Присутствует

Отсутствует

Отсутствует

Отсутствует

Отсутствует

●

●

●

●

●

●

●

●

●

-

-

● L2

● 5 штук

● Передние 6/Задние 6

● Однократная

● 3 штуки

● 4 штуки

● 1 штука

● Секционный электрический люк

-

-

● Алюминиевый сплав

-

-

-

● Двухсторонние электрические

-

● Пульт дистанционного управления

● Беспроводной ключ Bluetooth

Бесключевой запуск
Бесключевой доступ
Скрытые электрические ручки дверей
Активная решетка радиатора
Электрический задний багажник
Память положения заднего багажника
Сенсорный задний багажник
Отдельное открытие заднего стекла
Боковые пороги
Звук предупреждения о низкой скорости
Режим "Сторожевой пост" (Sentry Mode)

Внутренняя конфигурация

Материал руля
Регулировка руля
Тип переключения передач
Многофункциональный руль
Переключение передач на руле
Подогрев руля
Дисплей компьютера путешествий
Полностью цифровая панель приборов
Размер экрана панели приборов [дюймы]
HUD дисплей на лобовом стекле
Встроенная автомобильная видеокамера
Беспроводная зарядка для телефона
Устройство ETC
Активное шумоподавление
Электроподступы педалей
Режим однопедального вождения

Конфигурация сидений

Материал сидений
Спортивные сиденья
Электрорегулировка водительского сиденья
Электрорегулировка пассажирского сиденья

Способ регулировки водительского сиденья

Способ регулировки пассажирского сиденья

Функции передних сидений

Кнопка "Boss"
Электрорегулировка задних сидений
Способ регулировки задних сидений

Функции задних сидений

Центральный подлокотник

Раскладка сидений
Способ складывания задних сидений

●
● **Передний ряд**
-
●
●
●
-
-
-
●
●

Наличие

● Кожа
● Ручная регулировка вверх/вниз + вперед/назад
Электронный переключатель

●
-
-
● **Цветной**
●
● **12.3**

-
●
● **Передний ряд**
-
-
-
●

● **Имитация кожи**
-
● **С электропамятью**
● **Электрорегулировка**

● **Вперед/назад**
● **Наклон спинки**
● **Вертикальная регулировка (4 направления)**
● **Регулировка поясничного уровня (4 направления)**

● **Вперед/назад**
● **Наклон спинки**
● **Вертикальная регулировка (2 направления)**

● **Подогрев**
● **Вентиляция**
●
● **Электрорегулировка**
● **Вперед/назад**
● **Наклон спинки**
● **Регулировка поясничного уровня**
● **Регулировка подставки для ног**

● **Подогрев**
● **Вентиляция**
● **Массаж**

● **Передний ряд**
● **Второй ряд**

● **2+2+3**
● **Складывание в пропорции**

Электроскладывание задних сидений
Держатели для напитков в задней части

Подогрев/охлаждение держателей для напитков
Складной столик в задней части

Функция

Центральный цветной экран
Размер центрального экрана [дюймы]
Разрешение центрального экрана [пиксели]
Плотность пикселей центрального экрана [PPI]

Экран для пассажира
Размер экрана для пассажира [дюймы]
Разрешение экрана для пассажира [пиксели]
Плотность пикселей экрана для пассажира [PPI]

Система мультимедиа
Чипсет мультимедиа
Сеть мультимедиа
Обновление ПО через Интернет (OTA)

Функция WiFi в автомобиле

Навигационная система в автомобиле
V2X-коммуникация
Вызов аварийной помощи на дороге
Bluetooth/автомобильный телефон
Связь с мобильным устройством/зеркалирование
Ключевое слово для активации голосового помощника

Активация голосового помощника в разных зонах

Бесконтактное активирование голосом
Непрерывное распознавание голоса

Функции управления голосом

Жестовое управление
Распознавание лица

Удаленное управление функциями

Функция

Автомобильный магазин приложений
CD/DVD проигрыватель в автомобиле
Мультимедийные/зарядные порты

Количество портов USB/Type-C
Управление мультимедиа в задней части
Количество мультимедийных экранов в задней части
Размер мультимедийного экрана в задней части [дюймы]
Материал мультимедийного экрана в задней части
Разрешение мультимедийного экрана в задней части [пиксели]

-
● Второй ряд
● Третий ряд

-
● Второй ряд

Наличие

● Сенсорный ЖК-дисплей
● 12.3
● 1920 × 720
● 167

● Сенсорный ЖК-дисплей
● 12.3
● 1920 × 720
● 167

Windlink
Qualcomm Snapdragon 8155
● 5G
● Полное обновление ПО автомобиля

● Подключение к WiFi
● Создание точки доступа WiFi

● Baidu

-
●
●
● Поддержка HiCar
● Привет, Lantu A

● Передний ряд
● Второй ряд

●
●

● Мультимедийная система
● Навигация
● Телефон
● Кондиционер
● Солнцезащитный люк

●
●

● Управление дверьми
● Запуск двигателя
● Управление кондиционером
● Управление зарядкой
● Проверка/диагностика состояния автомобиля
● Определение местоположения/поиск автомобиля
● Запись на техобслуживание/ремонт
● Сервисы для владельцев автомобиля (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. д.)

●
-

● USB
● Type-C

● 2 в передней части / 6 в задней части

○
○ 1
○ 15.6
○ ЖК-дисплей
○ 1920 × 1080

Розетка 220V/230V в салоне
Розетка питания в багажнике
Бренд аудиосистемы
Количество динамиков

Функция освещения

Ближний свет
Дальний свет
Особенности освещения
Дневные ходовые огни LED
Функции фар

Поворотный сигнал
Противотуманные фары
Омыватель фар
Подсветка салона

Функция стекол/зеркал

Передние электрические стеклоподъемники
Задние электрические стеклоподъемники
Функция однократного подъема/опускания стекол
Функция защиты от зажима пальцев при подъеме стекол

Многослойное звукоизоляционное стекло
Внешние зеркала

Внутреннее зеркало
Задние боковые стекла с тонировкой
Боковые шторки задних сидений
Задний шторка на заднем стекле
Встроенное зеркало для макияжа
Датчик дождя
Задний стеклоочиститель
Подогреваемые форсунки омывателя стекла

Функция кондиционирования/ охлаждения

Передний кондиционер
Задний кондиционер (второй ряд)
Задний кондиционер (третий ряд)
Тепловой насос кондиционера
Мониторинг качества воздуха
Фильтр PM2.5 в салоне
Встроенный автомобильный очиститель воздуха
Генератор отрицательных ионов
Ароматизатор салона
Автомобильный холодильник

-
- 12V
- Dynaudio
- 10

- LED
- LED
-
-
- Регулировка высоты
- Автоматическое включение/выключение
- Адаптивный дальний свет
- Задержка выключения
-
-
-
- 64 цвета

-
-
- (по всему автомобилю)
- (по всему автомобилю)
- (передние стекла)
- Электрорегулировка
- Подогрев зеркал
- Электроскладывание зеркал
- Память настроек зеркал
- Автоматическое складывание зеркал при блокировке
- Автоматическое затемнение
-
-
-
- (у водителя и пассажира) с подсветкой
- С датчиком осадков
-
-

- Двухзонный автоматический кондиционер
- Однозонный автоматический кондиционер
- Воздуховоды
-
-
-
-
-
-
-
-



Дополнительный пакет на выбор.

Опция

Комплект кожаных чехлов для заднего багажного отсека из телячьей кожи.

4K высококачественный потолочный экран

Пакет обновления электропривода сидений

К сожалению, цены на эти опции в настоящее время неизвестны.

Опция

Высококачественное кожаное отделение потолка и отделка салона

Кожаная отделка сидений с комбинированными цветами

Пакет обновления электропривода сидений

Дополнительная звукоизоляция "Глубокое море Extra"

Многокрасочный настраиваемый потолок со звездным небом

Пакет индивидуальной настройки бизнес-класса (оригинальные цвета)

Вельветовое отделение потолка и отделка салона из высококачественной кожи (Классический черный + Коричневый верблюжий, Сланцево-серый + Хлопковый крем)

Пакет индивидуальной настройки бизнес-класса (персонализированные цвета)

Высококачественное вельветовое отделение потолка и отделка салона из премиальной кожи (Дань черного + Коричневый железняк, Фиолетовый горизонт + Белый иней, Благородный синий + Гордый белый)

Комбинированная отделка кожей сидений в первом и третьем ряду (Дань черного + Коричневый железняк, Фиолетовый горизонт + Белый иней, Благородный синий + Гордый белый)

Авиационные сиденья первого класса

Дополнительная звукоизоляция "Глубокое море extra"

Многоцветная регулируемая звездная крыша

Пакет индивидуальной настройки бизнес-класса (оригинальные цвета)

Вельветовая отделка потолка и обивка салона из высококачественной кожи (Классический черный + Коричневый верблюжий, Серый сланец + Хлопок) + Авиационные сиденья первого класса + Дополнительная звукоизоляция "Глубокое море extra" + Многоцветная регулируемая звездная крыша

Пакет индивидуальной настройки первого класса

Высококачественная кожаная отделка потолка и обивка салона (Графитово-черный + Красно-коричневый, Фиолетово-синий + Белый иней, Синий Виндзор + Белый снег) + Кожаная отделка сидений первого и третьего рядов в двух цветах (Графитово-черный + Красно-коричневый, Фиолетово-синий + Белый иней, Синий Виндзор + Белый снег) + Авиационные сиденья первого класса + Дополнительная звукоизоляция "Глубокое море extra" + Многоцветная регулируемая звездная крыша + Магнитные шторки + Авиационный алюминиевый пол (Графитово-черный и чернильное пятно) + Алюминиевые педали (Бескрайние горы) + 4K высококачественный потолочный экран

