

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 выпуска

CLTC дальность хода на электричестве [км]

WLTC дальность хода на электричестве [км]

Время быстрой зарядки [ч]

Диапазон быстрой зарядки [%]

Время медленной зарядки [ч]

Диапазон медленной зарядки [%]

Двигатель

Мощность электродвигателя [л.с.]

Коробка передач

Длина * Ширина * Высота [мм]

Структура кузова

Максимальная скорость [км/ч]

Официальное время разгона 0-100 км/ч [с]

WLTC совокупный расход топлива [л/100км]

Расход топлива в режиме разряженной батареи [л/100км]

2022 VOYAH DREAM 605KM 7мест

VOYAH DREAM 605KM - это электрический SUV с впечатляющей дальностью хода на одном заряде в 605 километров. Он предлагает семь посадочных мест и мощный электродвигатель, развивающий 435 лошадиных сил. Максимальная скорость автомобиля составляет 200 километров в час, а разгон до 100 километров в час занимает всего 5,9 секунды. VOYAH DREAM обладает различными системами безопасности.

Значение

Lantu Auto

Средний-крупный MPV

Электрический

-

2022-05-07

605

-

1

20-80

13

0-100

-

435

1-ступенчатая, фиксированное передаточное отношение

5315 * 1985 * 1800

5-дверный 7-местный MPV

200

5.9

-

-

Кузов

Длина [мм]

Ширина [мм]

Высота [мм]

Колесная база [мм]

Передний клиренс [мм]

Задний клиренс [мм]

Способ открывания дверей

Количество дверей

Количество сидений

Угол подъезда [°]

Угол отъезда [°]

Минимальный зазор при полной загрузке [мм]

Объем багажника переднего (официальный) [л]

Объем багажника заднего (официальный) [л]

Масса автомобиля без нагрузки [кг]

Максимальная масса при полной загрузке [кг]

Электродвигатель

Количество приводных двигателей

Расположение двигателей

Тип двигателя

Общая мощность двигателей [кВт]

Общая мощность двигателей [л.с.]

Общий крутящий момент двигателей [Н·м]

Максимальная мощность переднего двигателя [кВт]

Максимальный крутящий момент переднего двигателя [Н·м]

Максимальная мощность заднего двигателя [кВт]

Максимальный крутящий момент заднего двигателя [Н·м]

Батареи/аккумуляторы

Тип батареи

Бренд аккумуляторных ячеек

Управление температурой аккумулятора

Дальность хода по циклу CLTC [км]

Дальность хода по циклу WLTC [км]

Общий заряд аккумулятора [кВтч]

Энергетическая плотность аккумулятора [Вт·ч/кг]

Потребление электроэнергии на 100 км [кВт·ч/100 км]

Разъемы для зарядки

Расположение разъема для медленной зарядки

Расположение разъема для быстрой зарядки

Время быстрой зарядки [мин]

Время быстрой зарядки [ч]

5315

1985

1800

3200

1705

1708

Сдвижная дверь + боковая раздвижная дверь

5

7

13

16

133

40

427-1263

2625

3225

Двойной

Передний + Задний

Постоянный магнит синхронный

320

435

620

160

310

160

310

Литий-ионная

CATL (Contemporary Ampere Technology Co. Ltd.)

● Нагрев при низкой температуре
 ● Жидкостное охлаждение

605

-

108.7

212

19.5

● Медленная зарядка

● Быстрая зарядка

● Правая задняя сторона автомобиля

● Правая задняя сторона автомобиля

60

1

Уровень заряда после быстрой зарядки [%]
Мощность медленной зарядки [кВт]
Время медленной зарядки [ч]
Уровень заряда после медленной зарядки [%]
Замена батареи на станции
Домашняя зарядная станция
Переносной зарядный кабель
Возможность разрядки наружу
Мощность разрядки наружу

Коробка передач

Описание коробки передач
Тип коробки передач
Количество передач

Подвеска и управление

Тип привода
Тип привода на все четыре колеса
Структура центрального дифференциала
Тип передней подвески
Тип задней подвески
Тип усилителя руля
Регулируемая подвеска
Регулируемый тип подвески
Тип кузова
Трансмиссия
Локальный дифференциал
Блокировка дифференциала
Тормозная система
Тип передних тормозов
Тип задних тормозов
Тип стояночного тормоза
Размер передних шин
Размер задних шин
Запасное колесо
Способ размещения запасного колеса

Активная безопасность

ABS (антиблокировочная система)
EBD/CBC (распределение тормозных усилий)
BA/EBA/BAS (система помощи при торможении)
ASR/TCS/TRC (система контроля тяги)
ESP/DSC/VSC (система стабилизации)
Предупреждение о непристегнутом ремне безопасности
Мониторинг давления в шинах

Пассивная безопасность

Главный водительский подушка безопасности
Пассажирская подушка безопасности
Боковые подушки безопасности первого ряда
Боковые подушки безопасности второго ряда

20-80
11
13
0-100
-
●
●
●
● 3.6 кВт

Электромобильная односкоростная коробка передач
Фиксированное передаточное отношение
1

Двигатель на передней и задней оси (двойной электромотор)
Электрический полный привод

-
Двухрычажная независимая подвеска
Пятирычажная независимая подвеска
Электроусилитель руля

-
Воздушная подвеска
Монокок

-
-
-

Вентилируемые дисковые тормоза
Вентилируемые дисковые тормоза
Электронный стояночный тормоз

255/50 R20
255/50 R20

Только инструменты для ремонта
-

●
●
●
●
●
● (для передних двух рядов)
● (с отображением)

●
●
-
●



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 направленные подушки безопасности
 Интерфейс для детских автокресел
 Пассивная защита пешеходов
 Запасное колесо с датчиком давления

Вспомогательные/маневренные функции

Передние парковочные радары
 Задние парковочные радары
 Система предупреждения о боковом столкновении при парковке
 Система предупреждения о столкновении при открытии двери
 Камера с 360-градусным обзором
 Система визуальной помощи при вождении
 Просмотр подвески
 Адаптивный круиз-контроль со всей скоростью
 Система круиз-контроля с функцией спортивного режима
 Выбор режима вождения

- Экономичный
- Стандартный/комфортный
- Внедорожный
- Пользовательский/индивидуальный

 Система предупреждения о сонливости
 Автоматическая парковка
 Удаленная парковка
 Система вызова автомобиля на расстоянии
 Система старта/остановки двигателя
 Автоматическая парковка
 Система помощи при подъеме на склоне
 Система плавного спуска на крутом склоне
 Система ночного видения
 Переменное отношение рулевого управления
 Система полностью активного рулевого управления
 Система обнаружения воды на дороге
 Функции помощи водителю

- Система слепых зон (BSM/BSD)
- Предупреждение о сходе с полосы движения (LDWS)
- Система удержания полосы движения (LKAS)
- Система центрирования в полосе движения
- Распознавание дорожных знаков
- Предупреждение о фронтальном столкновении
- Предупреждение о заднем столкновении
- Аварийное торможение
- Автоматическая смена полосы
- Автоматическое выездание/въезд на автостраду
- Система заднего камерного обзора





Оборудование для вспомогательного вождения

- Функции водительской помощи
- Уровень водительской помощи
- Миллиметровый радар
- Ультразвуковой радар
- Тип камеры переднего обнаружения
- Камеры окружающей среды
- Камера панорамного обзора
- Внутренняя камера
- Раздельный электрический люк
- Тип люка
- Спортивный обвес
- Электрический спойлер
- Материал дисков
- Электромагнитные двери
- Автоматическое открывание и закрывание дверей
- Безрамочные двери
- Боковые раздвижные двери
- Багажник на крыше
- Тип ключа
- Блютуз-ключ
- Бесключевой запуск
- Бесключевой доступ
- Скрытые электрические ручки
- Активная решетка радиатора
- Электрический задний багажник
- Запоминание положения задней двери
- Сенсорный задний багажник
- Отдельное открывание заднего стекла
- Боковая ножная площадка
- Звук предупреждения при низкой скорости
- Режим "Сторожевой пост"

Внутренняя конфигурация

- Материал салона
- Материал рулевого колеса
- Регулировка рулевой колонки
- Режим переключения режима на рулевом колесе
- Форма переключения передач
- Многофункциональное рулевое колесо
- Переключение передач на рулевом колесе
- Подогрев рулевого колеса
- Дисплей компьютера бортового компьютера
- Полностью цифровая приборная панель
- Размер экрана приборной панели [дюймы]
- HUD-дисплей (проекция на лобовое стекло)
- Встроенная автомобильная видеочка
- Беспроводная зарядка для телефона
- Устройство ETC (электронного сбора платы за проезд)
- Активное шумоподавление
- Электропривод регулируемых педалей

- L2
- 5
- 6 передних/6 задних
- Одиночный
- 3
- 4
- 1
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



Конфигурация сидений

Материал сидений
Спортивный стиль сидений
Электрорегулировка водительского сиденья
Электрорегулировка пассажирского сиденья

Способ регулировки водительского сиденья

Способ регулировки пассажирского сиденья

Функции передних сидений

Кнопка управления заднего сиденья
Электрорегулировка задних сидений

Способ регулировки задних сидений

Функции задних сидений

Центральный подлокотник

Конфигурация сидений
Способ складывания задних сидений
Электронное складывание задних сидений
Держатели для чашек в заднем ряду
Подогрев/охлаждение подстаканников
Складной столик заднего ряда



Автомобиль/коммуникации

Центральный экран
Размер центрального экрана
Разрешение центрального экрана
Плотность пикселей центрального экрана
Экран пассажира
Размер экрана пассажира
Разрешение экрана пассажира
Плотность пикселей экрана пассажира
Автомобильная система
Чипсет автомобильной системы
Сеть автомобильной системы
Обновление по воздуху (OTA)
Функция Wi-Fi в автомобиле
Навигационная система в автомобиле
V2X коммуникация
Вызов экстренной помощи

-

-
-
-

Регулировка спинки

Регулировка высоты (4-позиционная)

Регулировка поясничного отдела (4-позиционная)

Регулировка вперед-назад

Регулировка спинки

Регулировка высоты (2-позиционная)

Подогрев

Вентиляция

Электрорегулировка

-

Регулировка спинки

Регулировка поясничного отдела

Регулировка опоры для ног

Подогрев

Вентиляция

Массаж

Передний ряд

Второй ряд

2+2+3

Складывание в пропорции

-

-

Третий ряд

Второй ряд

-

-

12.3 дюйма

1920 × 720 пикселей

167 PPI

-

12.3 дюйма

1920 × 720 пикселей

167 PPI

Qualcomm Snapdragon 8155

5G

Встроенная OTA

-

Точка доступа Wi-Fi

Отсутствует

-

-

Bluetooth/автомобильный телефон
Смартфонное подключение/зеркалирование
Ключевое слово голосового помощника
Голосовое разделение зон
Голосовое распознавание без привлечения
Последовательное голосовое распознавание
Функция голосового распознавания и управления

Жестовое управление
Распознавание лица
Удаленное управление

Развлечения

Аудио/видео система
Приложения в автомобиле
CD/DVD в автомобиле
Мультимедиа/зарядные порты
Количество портов USB/Type-C
Управление мультимедиа с задних сидений
Количество мультимедийных экранов на задних сидениях
Размер мультимедийных экранов на задних сидениях (дюймы)
Материал мультимедийных экранов на задних сидениях
Разрешение мультимедийных экранов на задних сидениях (пиксели)

Осветительные функции

Освещение LED
Ближний свет (фары) LED
Дальний свет (фары)
Особенности освещения
Дневные ходовые огни LED
Регулировка высоты освещения
Автоматическое включение/выключение фар
Адаптивный свет (ближний/дальний)
Задержка выключения освещения
Поворотные сигналы
Противотуманные фары
Омыватель фар
Внутреннее освещение салона

Поддержка HiCar
Hi, Lantu
Первый ряд
Второй ряд
●
Мультимедийная система
Навигация
Телефон
Кондиционер
Солнцезащитный люк
●
Управление дверями
Запуск автомобиля
Управление кондиционером
Управление зарядкой
Проверка/диагностика состояния автомобиля
Определение местоположения/поиск автомобиля
Запись на техобслуживание
Сервис для владельцев (поиск зарядных станций, заправок, парковок и т. д.)

Есть
Отсутствуют
Есть (USB)
Есть (Type-C)
-
-
-
-
-
-

Есть
Есть
-
Есть
Есть
Есть
Есть
Есть
-
-
Есть
-



Функция

Стекла/зеркала

Электрические передние стеклоподъемники
Электрические задние стеклоподъемники
Однократное поднятие/опускание стекол
Защита от зажима пальцев при подъеме стекол
Многослойное звукоизоляционное стекло

Внешние зеркала

Подогрев задних зеркал
Электрическое складывание зеркал
Память настроек зеркал
Автоматическое опускание зеркал при заднем ходе
Автоматическое складывание зеркал при блокировке
Автоматическое затемнение зеркал

Внутреннее зеркало

Функции заднего вида
Задние боковые стекла с защитой от проникновения света
Боковые шторки задних сидений
Шторка заднего стекла
Встроенное зеркало для макияжа
Датчик дождя
Задний стеклоочиститель
Подогрев форсунок омывателя
Кондиционер/охлаждение
Двухзонный автоматический кондиционер
Передний кондиционер
Воздуховоды для задних пассажиров
Третий ряд кондиционера
Тепловой насос
Мониторинг качества воздуха
Фильтр салона для PM2.5
Автомобильный очиститель воздуха
Генератор отрицательных ионов

Пакеты

- Пакет заднего салона из телячьей кожи
- Развлекательный пакет:
- 4K высококачественный потолочный экран
 - Пакет обновления электрических сидений

Индивидуальный пакет для делового класса (персонализированные цвета):

- Высококачественный кожаный потолок и отделка салона (цвета: темно-синий + коричневый, фиолетовый + белый, голубой + белый)
- Обивка сидений в сочетании цветов (цвета: темно-синий + коричневый, фиолетовый + белый, голубой + белый)
- Пакет обновления электрических сидений
- Дополнительная звукоизоляция Deep Sea Extra
- Многоцветная настраиваемая звездная крыша

Индивидуальный пакет для делового класса (стандартные цвета):

- Замшевый потолок и отделка салона (цвета: черный + коричневый, серый + светло-бежевый)
- Пакет обновления электрических сидений
- Дополнительная звукоизоляция Deep Sea Extra
- Многоцветная настраиваемая звездная крыша

Индивидуальный пакет для бизнес-класса (персонализированные цвета):

- Высококачественный кожаный потолок и отделка салона (цвета: темно-синий + коричневый, фиолетовый + белый, голубой + белый)
- Обивка сидений первого и второго рядов в сочетании цветов (цвета: темно-синий + коричневый, фиолетовый + белый, голубой + белый)
- Авиационные сиденья первого класса
- Дополнительная звукоизоляция Deep Sea Extra
- Многоцветная настраиваемая звездная крыша

Есть

Вся машина

Вся машина

Передний ряд

Электрическая регулировка

Есть

Есть

Есть

Есть

Есть

Есть

-

-

Главный водитель + освещение

Помощник водителя + освещение

Есть

-

Есть

Одна зона автоматического кондиционирования

Воздуховоды

Есть

Есть

Есть

Есть

Есть

Есть

Индивидуальный пакет для бизнес-класса (стандартные цвета):

- Замшевый потолок и отделка салона (цвета: черный + коричневый, серый + светло-бежевый)
- Авиационные сиденья первого класса
- Дополнительная звукоизоляция Deep Sea Extra
- Многоцветная настраиваемая звездная крыша

Индивидуальный пакет для первого класса:

- Высококачественный кожаный потолок и отделка салона (цвета: темно-синий + коричневый, фиолетовый + белый, голубой + белый)
- Обивка сидений первого и второго рядов в сочетании цветов (цвета: темно-синий + коричневый, фиолетовый + белый, голубой + белый)
- Авиационные сиденья первого класса
- Дополнительная звукоизоляция Deep Sea Extra
- Многоцветная настраиваемая звездная крыша
- Магнитные шторы на окнах
- Авиационный алюминиевый пол (дизайн "Чернила и кисть")
- Алюминиевые педали (дизайн "Тысяча миль и горы")
- 4K высококачественный потолочный экран

Пакет роскошного комфорта:

- Авиационный алюминиевый пол (дизайн "Чернила и кисть")
- Алюминиевые педали (дизайн "Великолепие тумана")
- Пакет обновления электрических сидений
- 4K высококачественный потолочный экран

Элегантный пакет:

- Авиационный алюминиевый пол (дизайн "Искусство яхты")
- Алюминиевые педали (дизайн "Великолепие тумана")
- Пакет обновления электрических сидений

