

[▶ на главную страницу](#)

Voyah Free 2024 (Lantu)

Модель:	Long Battery Life Intelligent Driving Edition
Цена под ключ в РФ:	48000\$
Мотор:	360 кВт (электродвигатель)
Тип питания:	Ретранслятор
Комбинированная максимальная мощность (кВт):	360
Общий максимальный крутящий момент (Нм):	720
Коробка передач:	1-ступенчатая коробка передач с фиксированным передаточным числом
Длина× ширина× высота (мм):	4905×1950×1645
Строение корпуса:	5-дверный, 5-местный внедорожник
Год запуска:	2023
Максимальная скорость (км/ч):	200
Официальное время разгона 0-100 км/ч (с):	4.8
Официальное время разгона 0-50 км/ч (с):	—
Комбинированный расход топлива NEDC (л/100 км):	Нет данных о расходе топлива
Комбинированный расход топлива WLTC (л/100 км):	0.81
Минимальный расход топлива по штату заряда (л/100 км):	6.69
Гарантийная политика на транспортное средство:	5 лет или 10 <> км
Гарантийная политика первого владельца:	—
Параметры тела	
Длина транспортного средства (мм):	4905
Ширина транспортного средства (мм):	1950
Высота транспортного средства (мм):	1645
Колесная база (мм):	2960
Снаряженная масса (кг):	2270
Общая масса квазиприцепа (кг):	—
Минимальный дорожный просвет (мм):	113
Передняя колея (мм):	1654
Задняя колея (мм):	1647
Угол захода на посадку (°):	18
Угол прохода (°):	—
Угол вылета (°):	25
Строение корпуса:	Внедорожник
Количество дверей:	5
Количество посадочных мест:	5
Объем топливного бака (л):	56 (топливный генератор)
Объем переднего багажного отделения (л):	—
Минимальный объем багажного отделения (л):	560

Максимальный объем багажного отделения (л):	1320
мотор	
Тип двигателя:	Постоянный магнит/синхронизация
Максимальная мощность электродвигателя (кВт):	360
Максимальный крутящий момент электродвигателя (Нм):	720
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт):	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Нм):	310
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт):	200
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Нм):	410
батарея	
Электрический запас хода NEDC (км):	—
Запас хода на электротяге WLTC (км):	160
Электрический запас хода CLTC (км):	210
Комбинированная дальность NEDC (км):	—
Комбинированная дальность WLTC (км):	—
Комбинированная дальность CLTC (км):	1210
Энергия аккумулятора (кВтч):	39,2 кВтч
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/км):	21
Гарантия на аккумуляторную батарею:	8 лет или 12 км
Гарантия на аккумуляторную батарею первого владельца:	—
Тип батареи:	Никель-кобальт-марганцевые аккумуляторы
обвинение	
Нормальное время полной зарядки:	5,7 ч.
Быстрое время полной зарядки:	—
Быстрая зарядка до 80% времени автономной работы:	0,43 ч.
динамо	
Рабочий объем двигателя на перезаряжаемом топливе (мл):	1499
Форма воздухозаборника:	С турбонаддувом
Расположение цилиндров:	Рядный (L-образный)
Количество цилиндров (шт):	4
Максимальная мощность (кВт/об/мин):	110/5500
Максимальный крутящий момент (Нм/об/мин):	220/2500-4000
Топливо:	бензин
Этикетка топлива:	Номер 95
Способ подачи масла:	Прямой впрыск
Экологические стандарты:	Страна VI
Коробка передач	
Количество передач:	1
Тип коробки передач:	Фиксированное передаточное число
Название коробки передач:	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей
Рулевое управление шасси	
Режим движения:	Двухмоторный полный привод
Форма полного привода:	Электрический полный привод

Строение корпуса:	Несущий тип
Тип ассиста:	Электрический ассистент
Тип передней подвески:	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах
Тип задней подвески:	Многорычажная независимая подвеска
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала переднего моста:	—
Функция блокировки межосевого дифференциала:	—
Блокировка самоблокирующегося дифференциала/дифференциала заднего моста:	—
Колесные тормоза	
Тип переднего тормоза:	Дисковый вентилируемый тип
Тип заднего тормоза:	Дисковый вентилируемый тип
Тип стояночного тормоза:	Электронная парковка
Технические характеристики передних шин:	255/45 P20
Технические характеристики задних шин:	255/45 P20
Запасное колесо:	не
Конфигурация безопасности	
Основные/пассажи́рские подушки безопасности:	Первичный ● / Вторичный ●
Подушка безопасности головы (воздушная завеса):	Спереди ● / Сзади ●
Боковые подушки безопасности:	Спереди ● / Сзади —
Коленные подушки безопасности:	—
Передняя средняя подушка безопасности:	—
Задние подушки безопасности ремней безопасности:	—
Пассивная защита пешеходов:	—
Интерфейс детского кресла:	●
Устройство контроля давления в шинах:	●
Продолжайте движение с нулевым давлением в шинах:	—
Непристегнутые наконечники ремня безопасности:	●
Внутренний центральный замок:	●
Ключ брелока:	●
Советы при вождении в сонливом состоянии:	●
Система ночного видения:	—
Управление конфигурацией	
Антиблокировочная система ABS тормозная:	●
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т.д.):	●
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.):	●
Антипробуксовочная система (ASR/TCS и т.д.):	●
Контроль устойчивости кузова (ESP/ESC и т.д.):	●
Ассистент на холме:	●
Пологий спуск по крутым склонам:	●
Автоматическая парковка:	●
Параллельный помощник:	●
Система предупреждения о выходе из полосы движения:	●

Регулируемая подвеска:	Регулировка высокого и низкого уровня
Пневматическая подвеска:	•
Переменное передаточное число рулевого управления:	—
Активное торможение:	•
Внешняя конфигурация	
Люк с электроприводом:	—
Панорамный люк на крыше:	•
Спортивное окружение:	—
Диски из алюминиевого сплава:	•
Багажник:	•
Удаленная загрузка:	•
Электрический багажник:	•
Индукционный багажник:	•
Внутренняя конфигурация	
Кожаный руль:	•
Регулировка рулевого колеса:	Вверх и вниз • / далеко и близко •
Многофункциональное рулевое колесо:	•
Электрическая регулировка рулевого колеса:	—
Память рулевого колеса:	—
Обогрев рулевого колеса:	—
Подрулевые лепестки:	—
Парковочный радар:	Спереди • / Сзади •
Реверсивное видеоизображение:	—
Панорамная камера:	•
Прозрачное шасси / изображение на 540 градусов:	•
Автоматическая парковка:	•
Круиз-контроль:	—
Адаптивный круиз:	•
Бесключевой доступ:	•
Запуск без ключа:	•
Дисплей бортового компьютера:	•
Полностью ЖК-панель приборов:	•
Размер ЖК-прибора:	12.3 дюймов
Цифровой дисплей HUD на лобовом стекле:	—
Источник питания 220 В / 230 В:	—
Встроенный видеорегистратор:	•
Функция беспроводной зарядки мобильного телефона:	•
Устройство ETC:	—
Конфигурация сиденья	
Материал сиденья:	Сочетание кожано- меховых материалов
Сиденья в спортивном стиле:	—
Регулировка сиденья по высоте:	•
Электрически регулируемое основное/пассажи́рское сиденье:	Первичный • / Вторичный •

Электрическая регулировка заднего сиденья:	—
Регулировка заднего сиденья переднего пассажира:	—
Регулировка поясничной опоры:	•
Регулировка опоры плеча:	—
Регулировка опоры для ног:	•
Первичная/вторичная память сиденья:	Первичный • / Вторичный —
Память заднего сиденья:	—
Подогрев сидений:	Спереди • / Сзади —
Вентиляция сидений:	Спереди • / Сзади —
Массаж сидений:	Спереди • / Сзади —
Регулировка угла наклона спинки второго ряда:	—
Второй ряд индивидуальных сидений:	—
Перемещение сиденья второго ряда:	—
Как откинуть задние сиденья:	Пропорции проставляются
Центральный подлокотник:	Спереди • / Сзади •
Задние подстаканники:	•
Конфигурация мультимедиа	
Точки доступа Wi-Fi:	•
Автомобильная навигационная система:	•
Bluetooth/автомобильный телефон:	•
Центральный цветной экран:	•
Размер центрального экрана:	12.3 дюймов
Размер экрана второго пилота:	12.3 дюймов
ЖК-дисплей с разделенным экраном центрального управления:	•
Задний ЖК-экран:	•
Система голосового управления:	•
Вызов помощи на дороге:	—
Подключение к мобильному телефону/сопоставление:	•
Марка аудио:	Динаудио Данна
Активное шумоподавление:	•
Интерфейс внешнего источника звука (AUX/USB и т.д.):	•
Количество динамиков:	10 динамиков
Конфигурация освещения	
Ближний свет:	СВЕТОДИОД
Дальний свет:	СВЕТОДИОД
Передние противотуманные фары:	—
Дневные ходовые огни:	•
Регулируемая высота фары:	•
Автоматические фары:	•
Вспомогательное освещение углов:	—
Рулевые фары ведомого управления:	—

Автоматическое переключение между дальним и ближним светом:	•
Устройство для чистки фар:	—
Подсветка интерьера:	—
Окружающее освещение, меняющее цвет:	•
Стекло/зеркала	
Электрические стеклоподъемники:	Спереди • / Сзади •
Подъемник окон одним ключом:	Главная — Передняя часть — Транспортное средство •
Функция защиты от защемления окна:	•
Многослойное акустическое стекло:	•
Заднее защитное стекло:	•
Зеркала с электроприводом:	•
Обогрев зеркал:	•
Электрическое складывание зеркал:	•
Автоматическое антибликовое покрытие в зеркалах заднего вида:	Внутри • / Снаружи •
Память зеркала заднего вида:	•
Потоковые интерьерные зеркала:	—
Задние боковые солнцезащитные козырьки:	—
Солнцезащитный козырек на заднем лобовом стекле:	—
Солнцезащитный козырек:	•
Дворники с датчиком дождя:	•
Задние дворники:	•
Кондиционер/холодильник	
Режим управления кондиционером:	Автоматический •
Кондиционер с тепловым насосом:	—
Задний индивидуальный кондиционер:	—
Задний вытяжной вентиляционный отверстие:	•
Контроль температурной зоны:	Две зоны
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле:	•
Автомобильный очиститель воздуха:	•

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 постановкой 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

[← Смотреть Прайс](#)

[← Комплектации Тут](#)



[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