



# VOYAH FREE

EV (ПОЛНОСТЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ)

Стоимость представленного автомобиля:

## 9 390 000 ₽



### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина   мм	4905
Ширина   мм	1950
Высота   мм	1645
Колесная база   мм	2960
Масса   кг	2340
Нагрузка на крышу   кг	75
Количество мест	5
Коэффициент лобового сопротивления	0,28
Радиус разворота   м	11,4
Шины	255/45 R20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность электродвигателя   кВт	360 (передний — 160/задний — 200)
Максимальный крутящий момент   Нм	750
Типа батареи	Тройной Литий
Запас хода	500 км по циклу WLTP*
Емкость батареи   кВт·ч	106
Максимальная скорость	200
Время разгона 0-100 км/ч   сек.	4,7
Привод	Полный
Коробка передач	Понижающий редуктор

### ЗАРЯДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальный зарядный ток   кВт	120
Время медленной зарядки (Type2: от 5% до 100% (ч.))	12
Время быстрой зарядки (CCS2: 20% -80%) (мин.)	30

### ПОДВЕСКА

Передняя подвеска	Двухрычажная
Задняя подвеска	Многорычажная
Тип пружин	Адаптивная пневмоподвеска (диапазон 100 мм)

### МАССА БУКСИРУЕМОГО ПРИЦЕПА

Без тормозной системы   кг	750
С тормозной системой   кг	200

### ОБЪЕМ БАГАЖНОГО ОТДЕЛЕНИЯ

Заднее   л	560-1320
Переднее   л	72

### ИНТЕРЬЕР

Мультифункциональный руль с отделкой кожей	S
Тканевая обивка крыши	S
Матовые клавиши в салоне	S
Накладки на пороги передних и задних дверей с подсветкой	S
Атмосферная подсветка салона	S

### ЦВЕТ КУЗОВА

Искрящийся черный	0
Арктический белый	0
Небесно-голубой	0
Морской синий	0
Скалистый серый	0
Нефритовый зеленый	0

Указанные цены являются рекомендованными ценами для перепродажи (если иное прямо не указано в соответствующем разделе сайта) и могут отличаться от цен, устанавливаемых уполномоченными дилерами VOYAH и / или зафиксированных в индивидуальном договоре купли-продажи с покупателями. Количество автомобилей по указанным ценам ограничено. Представленная информация не означает, что автомобили имеются в наличии у уполномоченных дилеров VOYAH. Цены носят исключительно информационный характер, не являются публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять цены без предварительного уведомления. Информацию об условиях приобретения автомобилей по данным предложениям, наличии автомобилей, месте, порядке их приобретения и получения можно узнать у сотрудников отдела продаж уполномоченных дилеров VOYAH.

## СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Интеллектуальная система кондиционирования воздуха	S
Система мониторинга и фильтрации мелких частиц PM2.5	S
Освежитель воздуха с диффузором	S
Автоматическая очистка кондиционера	S
Автоматическая система предотвращения запотевания стекол	S
Охлаждаемый перчаточный ящик	S
Предварительный подогрев батареи	S

## ФУНКЦИИ КОМФОРТА

Бесключевой доступ	S
Автоматически выдвигающиеся дверные ручки	S
Крышка багажного отделения с электроприводом	S
Ключ дистанционного управления	S
Подготовка для установки сцепного устройства	S
12 вольтовая розетка в багажном отделении	S

## АССИСТЕНТЫ

Выбор режимов вождения	S
Предупреждение о фронтальном столкновении	S
Система мониторинга "слепых" зон	S
Камеры кругового обзора 360°	S
Помощь при парковке с системой обзора 360°	S
Ассистент автоматической парковки	S
Система ночного видения	S
Система предотвращения столкновений	S
Адаптивный круиз-контроль с ограничителем скорости (ACC)	S
Предупреждение о выходе из полосы движения (LDW)	S
Удержание автомобиля в центре полосы	S
Помощник по удержанию в полосе движения	S
Помощник в пробках (TJA)	S
Помощь на дороге (HWA)	S
Интеллектуальный круиз-контроль (TJA+HWA)	S
Многофункциональная камера под зеркалом заднего вида	S
Отображение ограничения скорости на основе камеры / распознавание дорожных знаков	S
Адаптивный помощник вождения, вкл. Ассистент аварийной остановки	S
Предупреждение о перпендикулярном движении сзади	S
Напоминание о движении транспортного средства спереди	S
Предупреждение об открытии двери	S
Интеллектуальный ассистент ограничения скорости	S
Фронтальные подушки безопасности	S
Боковые шторки безопасности	S
Боковые подушки безопасности в передних сиденьях	S

S - стандартное оборудование  
O - опциональное оборудование

## ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ

Видеорегистратор	S
Распознавание жестов водителя	S
Система контроля усталости водителя	S
Камера контроля второго ряда сидений	S
Звук при движении на низких скоростях	S

## ШИНЫ И ДИСКИ

20" алюминиевые диски с дизайном Турбо	S
20" алюминиевые диски с дизайном сдвоенный спиц	O
Инструмент и домкрат	S
Система контроля давления в шинах	S

## ФАРЫ

Светодиодные фары проекционного типа	S
Мультифункциональные фары с автоматической регулировкой высоты	S

## ЭКСТЕРЬЕР

Хромированная окантовка стекол	S
Спойлер на двери багажного отделения	S

## ЛЮК И ОСТЕКЛЕНИЕ

Тонированные стекла сзади	S
Солнцезащитные козырьки с макияжными зеркалами с подсветкой	S
Термостекла	S
Боковые шумопоглощающие стекла	S
Панорамная крыша с регулировкой прозрачности (0-100%)	S
Датчик дождя	S

## СИДЕНЬЯ

Регулировка передних сидений в 12 направлениях	S
Память сиденья водителя	S
Подогрев передних сидений	S
Вентиляция передних сидений	S
Передние сиденья с функцией массажа	S
Отделка салона кожей (Oeko-Tex certification)	S
Складывание спинки второго ряда 60/40	S
Два крепления сидений ISOFIX на втором ряду сидений	S
Центральный подлокотник второго ряда сидений	S

## ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА

Черный с акцентными элементами в темно-синем	O
Бежевый с акцентными элементами темно-синего	O
Коричнево-красный с акцентными элементами цвета слоновой кости	O

\*Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTP. Реальные значения могут отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды. Заявленный запас хода рассчитан по результатам испытаний, проведенных в соответствии с правилами Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 018/2011 «О безопасности колесных транспортных средств», гармонизированного с Правилами ЕЭК ООН № 101. Реальный запас хода может не соответствовать заявленному при эксплуатации электромобилей в условиях, отличающихся от условий проведения испытаний в соответствии с Техническим регламентом, указанным выше.