



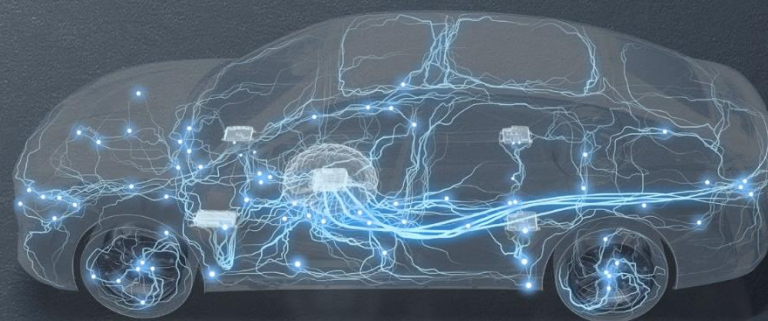
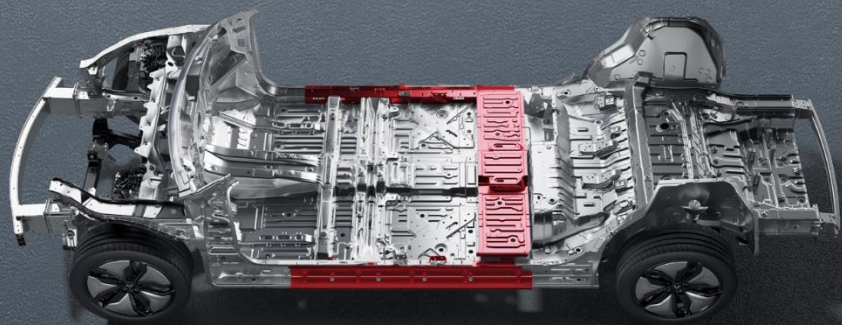
ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОСЕДАН  
VOYAH PASSION  
УПРАВЛЯЯ СКОРОСТЬЮ ПРОГРЕССА











## ТЕХНОЛОГИИ, СОЗДАННЫЕ С ЗАБОТОЙ О ЧЕЛОВЕКЕ

Интеллектуальная электрическая архитектура нового поколения собственной разработки  
Выдающаяся мощь двухмоторной компоновки VOYAH PASSION

Интеллектуальная электрическая архитектура ESSA  
собственной разработки

Мощный  
электропривод

Интеллектуальная система  
выбора режимов движения

Максимальная  
безопасность

Возможность  
масштабирования

Центральная электронная система SOA

Эффективный центр  
управления

Гибкие системные  
настройки

Интеллектуальное  
соединение

Универсальность









## НЕВЕРОЯТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На уровне автомобилей с восьмицилиндровым двигателем

Разгон  
до 100 км/ч за

**3.8** секунды

Максимальная  
скорость

**210** км/ч

Максимальная  
мощность

**510** л.с.

Максимальный  
крутящий момент

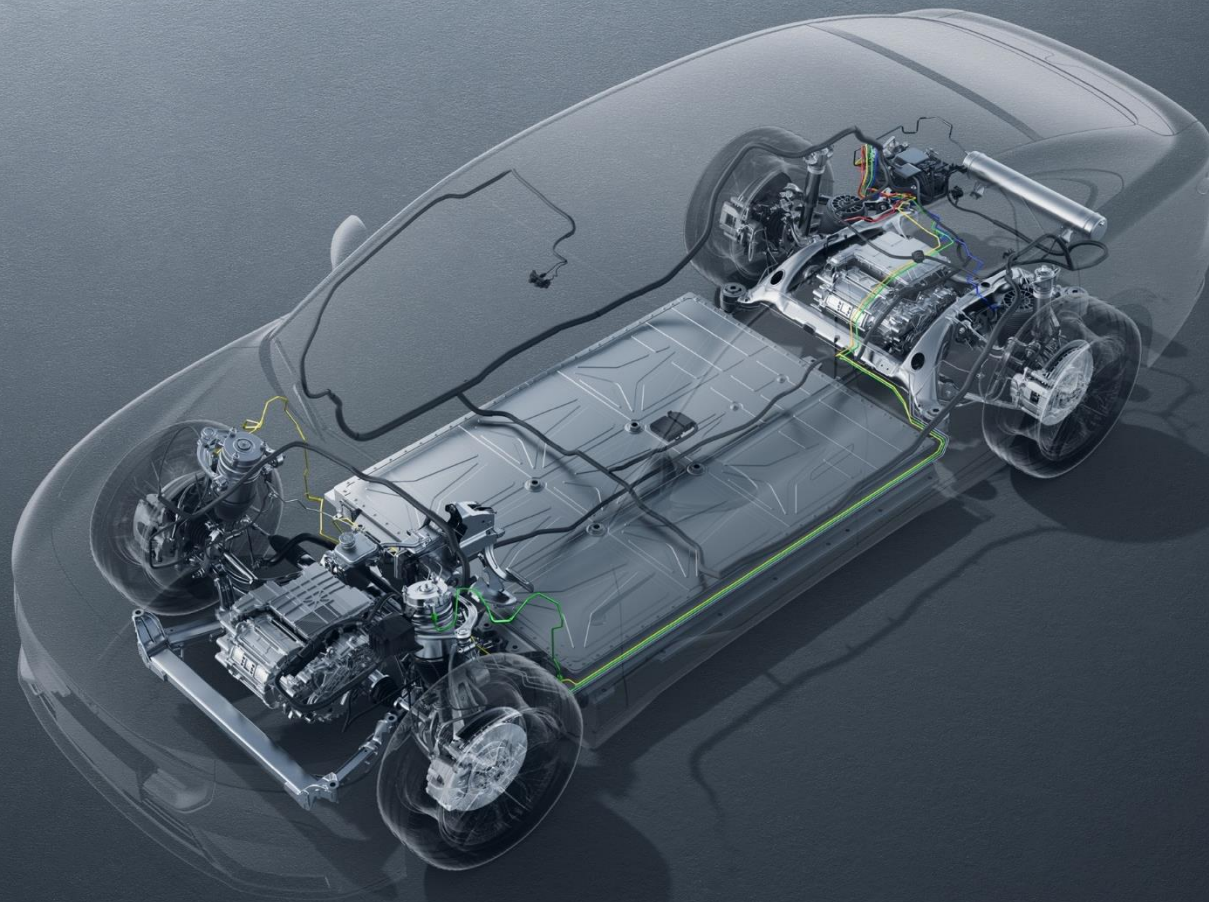
**730** Н·м

# ОЩУТИТЕ ЭФФЕКТ ПОЛЕТА НАД ЗЕМЛЕЙ

Спойлер с электроприводом можно поднимать и опускать на любой скорости, увеличивая прижимное усилие до 40 кг







## ЛИДЕР В СВОЕМ КЛАССЕ

### Интеллектуальное шасси

Устойчивость в любой ситуации и идеальный отклик на действия водителя  
Интеллектуальный полный привод на базе синхронных электродвигателей с постоянными магнитами: распределение крутящего момента между передней и задней осями в пропорции от 0 до 100 %

### Комфортная эксплуатация

Интеллектуальная система управления по проводам с модулем OneBox | Система рекуперации CRBS | Система комфортного торможения CST

### Отличная управляемость

Пневматическая подвеска: двухрычажная передняя + многорычажная задняя независимые подвески | Регулировка жесткости амортизаторов до 100 раз в секунду

### Высокая плавность хода на любом покрытии

Система CDC дарит ощущение полета: дистанция предварительного сканирования — 4–15 м | Скорость захвата камеры — 30 кадров в секунду



# ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ С ПОЛНЫМ ПРИВОДОМ И БОЛЬШИМ ЗАПАСОМ ХОДА

До 608 км (цикл WLTP), 109 кВт·ч

Легковесное шасси — более низкое энергопотребление  
Из алюминиевого сплава более чем на 90 %

Заряд на неделю, пока пьете кофе

Запас хода увеличивается на 192 км за 10 минут зарядки\*  
(\*результаты тестовых испытаний)

Энергопотребление на 100 км — 15,6 кВт·ч

Синхронные электродвигатели с постоянными магнитами: максимальный КПД составляет 97,6 %, а диапазон высокой эффективности —  $\geq 90$  %

Зимнее время автономной работы выше среднего показателя по отрасли на 30 %  
При температуре до  $-20$  °C сохраняется 90 % производительности









## ЭСТЕТИЧНЫЙ ДИЗАЙН ЭКСТЕРЬЕРА

Обтекаемая форма задней части кузова



Изысканная передняя оптика со светодиодным логотипом в форме парящей птицы



Утонченные секвенатльные задние фонари со светодиодной полосой





## УПРАВЛЯЕМОСТЬ СУПЕРКАРА

Разгон  
до 100 км/ч  
за 3.8  
секунды

Увеличенный  
до 608 км  
запас хода\*

Система  
интеллекту  
ального  
полного  
привода 4D

Задний спойлер  
с электроприводом,  
который может  
подниматься и опускаться  
в зависимости  
от скорости движения

Полутвердотельная  
аккумуляторная  
батарея

Максимальная  
скорость до  
210 км/ч

Синхронный  
электродвигатель  
с постоянными  
магнитами

Коэффициент  
аэродинамического  
сопротивления  
всего 0.225

\*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.

## РОСКОШНЫЙ САЛОН

Задний ряд сидений для передвижения с водителем - на уровне седанов представительского класса

Атмосферная подсветка

Панорамная крыша с солнцезащитной шторкой с электроприводом







## ЭТАЛОН БЕЗОПАСНОСТИ

Отделка салона из экологичных материалов

Сверхпрочный кузов из стали и алюминия

Передовые системы безопасности и помощи водителю



The image shows the interior of a car from a high-angle perspective looking down at the rear passenger area. A large panoramic sunroof is visible, with a dark sunshade partially covering it. The sunroof is framed by a dark, sleek trim. Below the sunroof, the rear seats are upholstered in a dark, textured fabric. The headrests of the rear seats are visible, featuring a small, light-colored logo. The overall lighting is soft and even, highlighting the textures and materials of the interior.

ПАНОРАМНАЯ КРЫША  
С СОЛНЦЕЗАЩИТНОЙ ШТОРКОЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ





ПРЕМИАЛЬНАЯ АУДИОСИСТЕМА  
DYNAUDIO

# СИЛА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Модульная платформа SOA

Интеллектуальная  
мультимедийная система

Проекционный дисплей с технологией  
дополненной реальности (AR HUD)





## ОТДЕЛКА САЛОНА И ЦВЕТА КУЗОВА



Черный с акцентными элементами серого цвета



Серый с акцентными элементами синего цвета



Коричневый с акцентными элементами темно-серого цвета



Искрящийся черный



Арктический белый



Небесно-голубой



Бронзовый



Янтарное золото



20" легкосплавные колесные диски «Искрящийся черный» с аэродинамичным дизайном



20" легкосплавные колесные диски «Небесно-голубой» с аэродинамичным дизайном



20" легкосплавные колесные диски «Бронзовый» с аэродинамичным дизайном



20" легкосплавные колесные диски «Янтарное золото» с аэродинамичным дизайном

\* Дополнительная информация: 1. Колесные диски с аэродинамичным дизайном глянцево-черного цвета входят в стандартное оснащение. Другие цвета доступны за дополнительную плату.

# VOYAH PASSION

## РОСКОШНЫЙ СЕДАН С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

ГАБАРИТЫ И МАССЫ	EV	EV Long Range
Длина, мм		5088
Ширина, мм		1970
Высота, мм		1505
Колесная база, мм		3000
Снаряженная масса, кг	2266	2286
Объем багажника заднего/переднего, л		410/53

ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EV	EV Long Range
Разгон до 100 км/ч, сек.	3.8	4.2
Максимальная скорость, км/ч	210	205

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ		
Пиковая мощность, кВт/л.с.	375/510 (передний 160/217.5 + задний 215/292.5)	
Максимальный крутящий момент, Нм	730	

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕИ И ЗАПАС ХОДА	EV	EV Long Range
Емкость батареи, кВтч	82.11	108.73
Время зарядки переменным током (от 10% до 80%), часов	5.2	6.7
Время быстрой зарядки постоянным током (от 20% до 80%), минут	31	47
Запас хода по методике WLTP, км	483	608

ХОДОВАЯ ЧАСТЬ		
Подвеска передняя	Двухрычажная независимая	
Подвеска задняя	Многорычажная независимая	
Пневмобаллоны	Да	
Усилитель рулевого управления	Электро	

ТОРМОЗНАЯ СИСТЕМА		
Тормоза, спереди	Дисковые, вентилируемые	
Тормоза, сзади	Дисковые, вентилируемые	
Стояночный тормоз	Электрический	



## Более 50 наименований различного оборудования в двух версиях

<b>ВНЕШНЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ, СИСТЕМЫ ОБОГРЕВА/КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ</b>	EV	EV Long Range
Боковые зеркала заднего вида с электрорегулировкой, электрообогревом и электроскладыванием	S	S
Электрообогрев заднего стекла	S	S
4 электростеклоподъемника	S	S
Автоматические передние стеклоочистители	S	S
Четырехзонный климат-контроль с раздельной регулировкой в передней и задней частях салона	S	S
Электрические дефлекторы скрытой установки	S	S
Система фильтрации мелких частиц PM2.5	S	S
Автоматическая система контроля качества воздуха	S	S
Система очистки воздуха с ионизатором и ароматизатором	S	S

<b>ФУНКЦИИ КОМФОРТА</b>	EV	EV Long Range
Бесключевой запуск	S	S
Автоматически выдвигающиеся дверные ручки	S	S
Центральный замок	S	S
Ключ дистанционного управления	S	S
Электрический детский замок	S	S
Крышка багажного отделения с электроприводом	S	S
Розетка 12V	S	S

<b>МУЛЬТИМЕДИА</b>	EV	EV Long Range
Цифровая приборная панель водителя	S	S
Проекционный дисплей с эффектом дополненной реальности	S	S
Три 12,3" дисплея на передней панели	S	S
Дополнительный дисплей для управления вспомогательными функциями в нижней части передней панели	S	S
Встроенная система 5G + WiFi	S	S
Интерфейс мобильного телефона	S	S
USB-разъемы в передней и задней частях салона	S	S
Встроенный дисплей в задней части салона для управления вспомогательными функциями	S	S
Беспроводное зарядное устройство для телефона (50W)	S	S
Управление жестами	S	S
Аудиосистема Dynaudio (HiFi, 14 динамиков)	S	S

<b>ПОДВЕСКА, ШИНЫ И ДИСКИ</b>	EV	EV Long Range
20" легкосплавные колесные диски	S	S
Система контроля давления в шинах	S	S
Независимая передняя подвеска на двойных поперечных рычагах	S	S
Многорычажная независимая задняя подвеска	S	S
Интеллектуальная система управления демпфированием (Magic Carpet)	S	S
Пневматическая подвеска	S	S

<b>АССИСТЕНТЫ</b>	EV	EV Long Range
Выбор режимов вождения	S	S
Система предупреждения фронтального столкновения (FCW)	S	S
Система предупреждения столкновения сзади (RCW)	S	S
Система мониторинга "слепых" зон (BSD)	S	S
Камеры кругового обзора 360°, сзади — с динамическими линиями траектории	S	S
Прозрачная проекция автомобиля с видом положения шасси	S	S
Датчики парковки спереди и сзади	S	S
Полностью автоматическая система парковки (APA)	S	S
Адаптивный круиз-контроль с ограничителем скорости (ACC)	S	S
Предупреждение о выходе из полосы движения (LDW)	S	S
Система удержания в полосе движения (LKA)	S	S
Помощник в пробках (TJA)	S	S
Ассистент движения по шоссе (HWA)	S	S
Интеллектуальный круиз-контроль (TJA+HWA)	S	S
Система распознавания дорожных знаков (TSR)	S	S
Система предупреждения об открытии дверей (DOW)	S	S

<b>ТЕХНОЛОГИИ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	EV	EV Long Range
Фронтальные подушки безопасности	S	S
Боковые подушки безопасности в передних сиденьях	S	S
Боковые шторки безопасности	S	S
Регулируемые по высоте ремни безопасности	S	S
Видеорегистратор	S	S
Система мониторинга усталости водителя	S	S
Система защита пешеходов: звуковое сопровождение при движении на низких скоростях	S	S
Режим "Sentinel Mode" (предупреждение при обнаружении угроз с системы камер обзора)	S	S
Система мониторинга давления в шинах	S	S

<b>ФАРЫ</b>	EV	EV Long Range
Полностью светодиодные фары головного света	S	-
Матричные фары головного света	-	S
Светодиодная полоса переднего освещения с подсветкой логотипа	S	S
Светодиодные задние фонари со светодиодной полосой	S	S
Автоматическое включение фар	S	S

<b>ЛЮК И ОСТЕКЛЕНИЕ</b>	EV	EV Long Range
Тонированные стекла сзади	S	S
Шумопоглощающее лобовое стекло	S	S
Двухсекционная панорамная крыша с солнцезащитной шторкой с электроприводом	S	S

<b>ИНТЕРЬЕР</b>	EV	EV Long Range
Салонное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием и автотемнением	S	S
Мультифункциональное рулевое колесо с ручной регулировкой по высоте и вылету	S	-
Мультифункциональное рулевое колесо с ручной регулировкой по высоте и вылету и электрообогревом	-	S
Полупрозрачные солнцезащитные козырьки с подсвечиваемыми макияжными зеркалами	S	S
Тканевая обивка потолка	S	-
Обивка потолка из премиальной искусственной замши	-	S
Лампы для чтения спереди и сзади	S	S
Атмосферная подсветка салона	S	S

<b>СИДЕНЬЯ</b>	EV	EV Long Range
Электрорегулировка передних сидений (водительского в 12 направлениях, пассажирского в 8 направлениях)	S	S
Память настроек передних сидений	S	S
Передние сиденья с подогревом, вентиляцией и функцией массажа	S	S
Задние сиденья с подогревом, вентиляцией и функцией массажа	S	S
Задние сиденья с подставками для ног и включением режима для отдыха в одно касание	S	S
Электрорегулировка задних сидений	S	S
Память настроек правого заднего сиденья	S	S
Два крепления сидений ISOFIX на втором ряду сидений	S	S

<b>ЦВЕТА КУЗОВА</b>	EV	EV Long Range
Искрящийся черный	0	0
Арктический белый	0	0
Небесно-голубой	0	0
Бронзовый	0	0
Янтарное золото	0	0

<b>ЦВЕТА ИНТЕРЬЕРА</b>	EV	EV Long Range
Черный с серым	0	0
Серый с синим	0	0
Коричневый с темно-серым	0	0



## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Ваша уверенность — наш приоритет. Все электромобили марки VOYAH, реализованные в России через официальную розничную сеть, получают гарантию от производителя. На основные и самые дорогие узлы и агрегаты, такие как тяговая батарея, тяговые двигатели и элементы трансмиссии, она составляет 5 лет (100 000 км). Право на гарантийное обслуживание может быть реализовано у любого официального дилера марки VOYAH в России по выбору клиента.

Подробные условия гарантии уточняйте у официального дилера VOYAH.



\*Концепция ESG (корпоративного управления с упором на сохранение окружающей среды и социальное развитие) сегодня является одним из основных трендов развития промышленности. В условиях глобального климатического кризиса показатели ESG выходят на первый план: способность компании принять новые вызовы и адекватно ответить на них является в этих условиях серьезным конкурентным преимуществом. Практические шаги по внедрению ESG-трансформации прежде всего связаны с решением проблем окружающей среды и направлены против глобального потепления.

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.

Представленные в данном каталоге модели, варианты комплектации, дополнительные услуги, могут быть доступны не во всех странах. Сведения о комплектации, внешнем виде, мощности, размерах, массе, потреблении топлива или электричества и эксплуатационных расходах приведены по состоянию на момент подготовки каталога. Компания не несет ответственности за возможные ошибки и опечатки в тексте, а также расхождения относительно цвета и формы автомобилей, изображенных на иллюстрациях. Возможны изменения.

Данный документ создан компанией ООО «Моторинвест» в декабре 2022 года. Приведенная в нем информация об автомобиле и сопутствующих сервисах является ознакомительной. Актуальные данные о конкретном автомобиле, цвете, комплектации уточняйте у вашего менеджера по продажам в официальном дилерском центре VOYAH.

Не является публичной офертой. Все изображения носят информационный характер.