

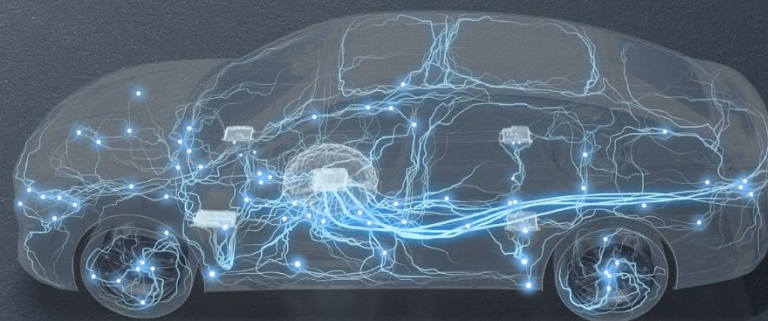
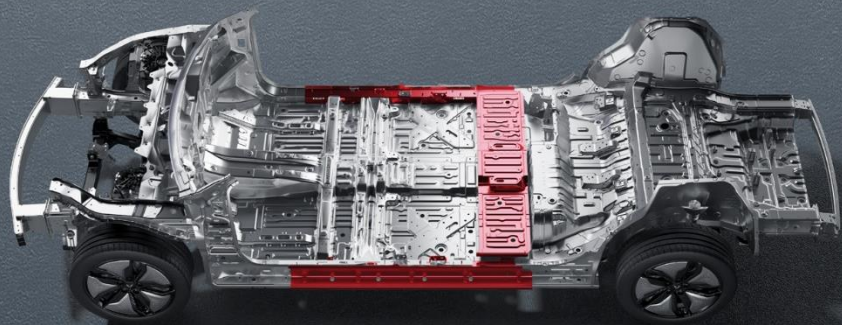


ПРЕДСТАВИТЕЛЬСКИЙ ЭЛЕКТРОСЕДАН
VOYAH PASSION
УПРАВЛЯЯ СКОРОСТЬЮ ПРОГРЕССА









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.

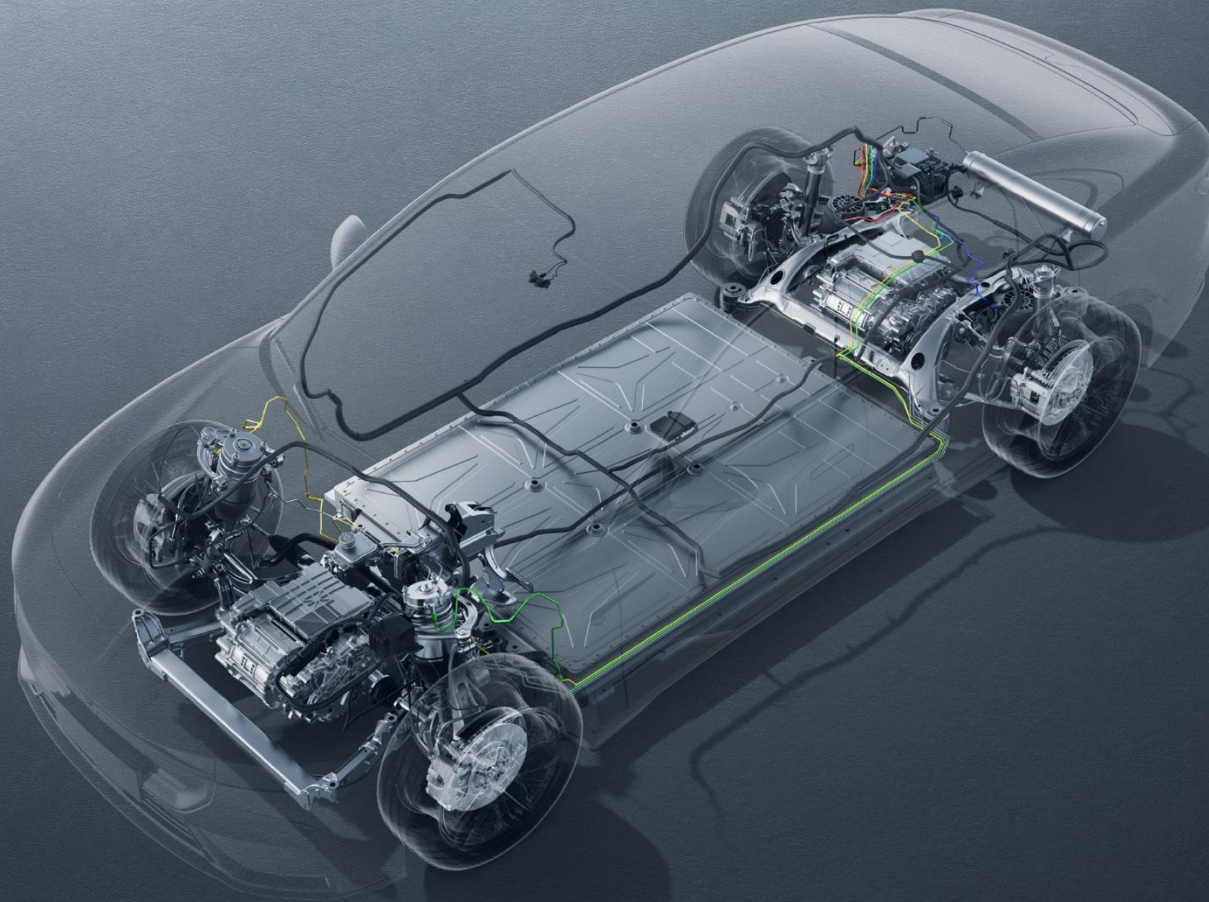
Максимальный
крутящий момент

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 — ≥ 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 секвентальные 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



Черный



Белый



Голубой



Коричневый



Оранжевый



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.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Ваша уверенность — наш приоритет. Все электромобили марки VOYAH, реализованные в Беларуси 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 Беларуси 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.

Приведенная 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.