



VOYAH FREE

Прайс-лист | Модельный год 2023 | Беларусь



VOYAH FREE ПРАЙС-ЛИСТ

тип двигателя	мощность	привод	запас хода (км)	батарея	кол-во мест	разгон 0-100 км/ч
Flagship						
EVR электрический с увеличенным запасом хода	490 л.с. (360 kw)	полный	960 км / 205 км ¹	39 kWh	5 мест	4,8 с
Flagship+						
EVR электрический с увеличенным запасом хода	694 л.с. (510 kw)	полный	860 км / 140 км ²	33 kWh	5 мест	4,5 с
EVR электрический с увеличенным запасом хода	490 л.с. (360 kw)	полный	960 км / 205 км ¹	39 kWh	5 мест	4,8 с
EV электрический	490 л.с. (360 kw)	полный	500 км ³	106 kWh	5 мест	4,4 с

- 1 Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу CLTC. Указан запас хода в комбинированном цикле при включении бензинового генератора / в электрическом цикле, без подключения бензинового генератора. Реальные значения могут существенно отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, состояния дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.
- 2 Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу NEDC. Указан запас хода в комбинированном цикле при включении бензинового генератора / в электрическом цикле, без подключения бензинового генератора. Реальные значения могут существенно отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, состояния дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.
- 3 Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTP. Реальные значения могут существенно отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.
- 4 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.



VOYAH FREE СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ЧАСТЬ 1)

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И РЕГУЛИРОВКИ

- Электрорегулировка сиденья водителя в 12 направлениях
- Электрорегулировка сиденья переднего пассажира в 12 направлениях
- Память сиденья водителя и наружных зеркал
- Складывание спинки второго ряда в соотношении 60/40
- Импульсные передние и задние электростеклоподъемники
- Электропривод двери багажника
- Панорамная крыша с электроприводом и функцией антизащемления
- Регулировка рулевого колеса в 4-х направлениях
- Электрорегулировка наружных зеркал заднего вида
- Электроскладывание наружных зеркал заднего вида
- Комфортные подголовники передних сидений с регулировкой в 4-х направлениях

БЕЗОПАСНОСТЬ

- TPMS – система контроля давления в шинах (отображение на экране)
- ABS/EBD
- Система курсовой устойчивости ESP
- Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC/ATC)
- Brake assistant (EBA/BAS/BA/EVA)
- Передние подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности в передних сиденьях
- Подушки безопасности в виде шторок для первого и второго ряда
- Сверхпрочный кузов: моноблочные боковины кузова, изготовленные методом горячей штамповки под давлением 2000 МПа.
- Охранная сигнализация с режимом «Sentry Mode»
- Два крепления сидений ISOFIX на 2-м ряду сидений
- Передние и задние вентилируемые тормозные диски
- Hill-Start Assist Control – система помощи при подъеме
- Hill Decent Control – система помощи при спуске
- Autohold – автоматически контролируемое удержание автомобиля на месте
- Предупреждение о не пристегнутых ремнях безопасности на 1 и 2 рядах
- Аварийное включение сигнализации при экстренном торможении
- Зеркало заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием

БОГРЕВЫ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ (ВЕНТИЛЯЦИЯ)

- Обогрев передних сидений
- Вентиляция передних сидений
- 2-х зонный климат-контроль
- Отдельные воздуховоды для 2-го ряда сидений
- Автоматическая система предотвращения запотевания стёкол
- Охлаждаемый перчаточный ящик
- Предварительный подогрев батареи
- Интеллектуальная система кондиционирования воздуха (IAQC)
- Система мониторинга частиц PM2.5
- Интерьерный диффузор с ароматизатором
- Обогрев заднего стекла
- HVAC – функция удаления влаги при кондиционировании воздуха
- Высокоэффективная система фильтрации воздуха (фильтр PM2.5, пыльца, формальдегид и др.)

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

- Системы распознавания водителя за рулем с FACE-ID идентификацией
- Бесключевой доступ и запуск автомобиля без ключа
- Интеллектуальное управление жестами (для переднего ряда)
- Дополнительная камера наблюдения за пассажирами 2-го ряда (RSCV)
- Система интеллектуального контроля усталости водителя за рулем

СИСТЕМЫ КОМФОРТА

- Массаж передних сидений
- Пневматическая подвеска
- Интеллектуальная система управления демпфированием (Magic Carpet)
- Шумоизоляционные стёкла передних дверей
- Автоматически выдвигающиеся дверные ручки
- Атермальные стёкла

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- Круиз-контроль
- Видеорегистратор поездки с функцией мониторинга на экране мультимедиа
- EPB –автоматический электронный стояночный тормоз
- Выбор режимов движения
- Система автоматического переключения ближнего и дальнего света
- Система предупреждения о смене полосы движения (LCA)
- Система помощи при удержании в полосе (LKA)
- Система мониторинга слепых зон (BSD)
- Система предупреждения о выходе из полосы движения (LDW)
- Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)
- Система предупреждения о столкновении сзади (RCW)
- Адаптивная система круиз-контроля (ACC)
- Ассистент движения в пробке (TJA)
- Датчик дождя
- Электронный усилитель руля с регулируемой скоростью
- Индикатор уровня охлаждающей жидкости
- Система автоматического экстренного торможения (AEBS)
- Система предупреждения об открытой двери (DOW)
- Распознавание дорожных знаков (TSR)
- Интеллектуальное напоминание об ограничении скорости (ICA)
- Система предупреждения о перекрестном движении сзади (RCTA)
- Напоминание о начале движения автомобиля спереди (FVSR)
- Помощь на дороге при перестроении на высокой скорости (HWA)
- Система контроля центрирования в полосе движения (LCC)
- Система предупреждения пешеходов о приближении автомобиля (VSP)
- Интеллектуальная система ночного видения (кроме EVR 39 kW/h)

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

- Система кругового обзора на 360° с камерами сверхвысокого разрешения
- 4 камеры кругового обзора
- Прозрачная проекция автомобиля с видом положения шасси
- Автоматическая парковочная система Visual Fusion
- 3 лидара (радара миллиметрового диапазона) спереди автомобиля
- Передний и задний парктроники (12 ультразвуковых радаров)
- Динамическая линия траектории вида сзади

МУЛЬТИМЕДИА

- Беспроводное зарядное устройство для телефона в подлокотнике
- 4К мультимедийная система на передней панели, шириной 1,06 метра
- Система подъема-изменения положения экрана мультимедиа на панели
- Премиальная аудиосистема DYNAUDIO (10 динамиков)
- Bluetooth
- USB на центральной консоли
- 2 USB-разъема в передней части салона
- USB-разъем для пассажиров 2-го ряда
- Розетка 12В в салоне автомобиля

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Светодиодная подсветка в порогах передних дверей
- Светодиодное освещение багажника
- Светодиодная подсветка для чтения на 1-м и 2-м рядах
- Атмосферная подсветка с функцией плавного перехода
- Светодиодное освещение перчаточного ящика

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Матричные Full-LED фары ближнего и дальнего света
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Светодиодные задние противотуманные фары
- Светодиодные боковые указатели поворота
- Секвентальные светодиодные задние фары
- Светодиодная подсветка логотипа
- Автоматическое включение фар
- Светодиодные фонари заднего хода
- Светодиодный стоп-сигнал
- Автоматическая электрорегулировка фар по высоте
- Функция автоматического сопровождения светом при закрытии авто

VOYAH FREE СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ЧАСТЬ 2)

-
- Отделка высококачественной кожей Narra (Оеко-Тех)
 - Многофункциональное рулевое колесо с отделкой из кожи
 - Тканевая обивка крыши
 - Накладки на пороги передних и задних дверей из нержавеющей стали
 - Солнцезащитные козырьки с макияжными зеркалами и подсветкой
 - Матовые клавиши в салоне автомобиля

ВНЕШНИЙ ВИД АВТОМОБИЛЯ

-
- Усиленная тонировка задних стёкол автомобиля
 - Аэродинамический спойлер
 - Легкосплавные диски 255/45 R20
 - Продольные рейлинги на крыше

БАГАЖНОЕ И ВЕЩЕВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

-
- Центральный откидываемый подлокотник 2-го ряда с подстаканником
 - Выдвижная шторка в багажном отделении
 - Многофункциональная консоль с ящиками для хранения
 - Розетка в багажном отделении (120 Вт)

VOYAH FREE ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

Flagship+

-
- Панорамная крыша с регулировкой уровня прозрачности (0-100%) – вместо стандартной опции «Панорамная крыша с электроприводом и функцией антизащемления»



VOYAH FREE ЭКСТЕРЬЕР / ИНТЕРЬЕР

ВАРИАНТЫ ОКРАСКИ КУЗОВА



БЕЛЫЙ



ГОЛУБОЙ



ЗЕЛЁНЫЙ



СЕРО-СИНИЙ



СИНИЙ



ЧЁРНЫЙ

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРА



ЧЁРНЫЙ С ЭЛЕМЕНТАМИ ТЁМНО-СИНЕГО ЦВЕТА



СЛОНОВАЯ КОСТЬ С КОРИЧНЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ



КОРИЧНЕВЫЙ С ТЁМНЫМ ПОТОЛКОМ



БОРДОВЫЙ С БЕЖЕВЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

ВАРИАНТЫ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ



ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ 255/45 R20 «TURBINE»



ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ КОЛЁСНЫЕ ДИСКИ 255/45 R20 «СДВОЕННЫЕ СПИЦЫ»

1 Цвета и интерьер носят исключительно информационный характер, не являются публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять данные параметры 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.

VOYAH FREE ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EVR Long Range	EVR	EV Long Range
Разгон до 100 км/ч	4,8 с	4,5 с	4,4 с
Максимальная скорость	200 км/ч	200 км/ч	200 км/ч

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

	EVR	EVR	EV
Пиковая мощность	490 л.с (360 kw)	694 л.с (510 kw)	490 л.с (360 kw)
Пиковая мощность мотора на передней оси	218 л.с (160 kw)	347 л.с (255 kw)	218 л.с (160 kw)
Пиковая мощность мотора на задней оси	272 л.с (200 kw)	347 л.с (255 kw)	272 л.с (200 kw)
Максимальный крутящий момент	720 Hm	1 040 Hm	720 Hm

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕИ И ЗАПАС ХОДА

	EVR	EVR	EV
Емкость батареи	39 kWh	33 kWh	106 kWh
Запас хода	960 км / 205 км ¹⁾	860 км / 140 км ²⁾	500 км ³⁾
Потребляемая мощность на 100 км ³⁾	20,2 kWh/100 км	20,2 kWh/100 км	18,3 kWh/100 км
Время быстрой зарядки	0,5 часа	0,75 часа	0,75 часа
Время медленной зарядки (Type2: от 5% до 100%, при 6,6 кВт)	4,5 часа	3,75 часа	10 часов
Производитель батареи	Voyah	Voyah	CATL

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА

	EVR	EVR	EV
Вид генератора	1,5 турбо	1,5 турбо	-
Объем, см ³	1 498 см ³	1 498 см ³	-
Мощность	109 л.с. (80 kw)	109 л.с. (80 kw)	-
Объем топливного бака	56 л	56 л	-

МАССА

	EVR	EVR	EV
Снаряженная масса	2 280 кг	2 290 кг	2 340 кг
Полная масса	2 665 кг	2 665 кг	2 665 кг

ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

	EVR	EVR	EV
Объем багажника / при сложенных сиденьях 2-го ряда ⁴⁾	560 / 1 320 л	560 / 1 320 л	560 / 1 320 л
Объем дополнительного переднего багажника	-	-	72 л

ВНЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EVR	EVR	EV
Система полного привода	4WD	4WD	4WD
Угол въезда / угол съезда	18° / 25°	18° / 25°	18° / 25°
Дорожный просвет	163 мм	163 мм	163 мм
Дорожный просвет для автомобилей с регулируемой пневмоподвеской	113 / 213 мм	113 / 213 мм	113 / 213 мм

¹ Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу CLTC. Указан запас хода в комбинированном цикле при включении бензинового генератора / в электрическом цикле, без подключения бензинового генератора. Реальные значения могут существенно отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, состояния дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.

² Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу NEDC. Указан запас хода - в комбинированном цикле при включении бензинового генератора / в электрическом цикле, без подключения бензинового генератора. Реальные значения могут существенно отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.

³ Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу WLTP. Реальные значения могут существенно отличаться. Данный параметр находится в прямой зависимости от индивидуальной манеры управления транспортным средством, дорожного покрытия, климатических условий и иных факторов окружающей среды.

⁴ Указанные характеристики носят исключительно информационный характер, не являются публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики поставляемых автомобилей без предварительного уведомления.



VOYAH.BY

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 либо 100 000 км пробега.

