

VOYAH FREE 318 SPECIAL LINE

Прайс-лист | Модельный год 2025 | Беларусь



VOYAH FREE 318 ПРАЙС-ЛИСТ

Ти	п силовой установки	Мощность	Привод	Запас хода (км)	Батарея	Разгон 0-100 км/ч	Рекомендованная цена	Спецпредложение
Black Lii	ne							
	EVR	490 л.с. (360 kw)	полный	1 357 км /259 км¹	43,0 kWh	4,5 c	122 900 BYN	115 900 BYN
White Li	ine							
	EVR	490 л.с. (360 kw)	полный	1 357 км /259 км1	43,0 kWh	4,5 c	122 900 BYN	115 900 BYN

- Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу СLTC. 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.
- 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 инмеются 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 318 СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ЧАСТЬ 1)

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И РЕГУЛИРОВКИ

- Электрорегулировка сиденья водителя в 12 направлениях
- Электрорегулировка сиденья переднего пассажира в 12 направлениях
- Складывание спинки второго ряда в соотношении 60/40
- Импульсные передние и задние электростеклоподъемники
- Электрорегулировка наружных зеркал заднего вида
- Память сидения водителя и боковых зеркал

- Регулировка рулевого колеса в 4-х направлениях
- Электроскладывание наружных зеркал заднего вида
- Комфортные подголовники передних сидений с регулировкой в 2-х направлениях
- Электропривод двери багажника

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 сидениях
- 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 подъёме
- Hill Decent Control система помощи при спуске
- Autohold автоматически контролируемое удержание автомобиля на месте
- Предупреждение о не пристёгнутых ремнях безопасности на 1 и 2 рядах
- Аварийное включение сигнализации при экстренном торможении
- Зеркало заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием

ОБОГРЕВЫ 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
- Предварительный подогрев батареи
- Охлаждаемый перчаточный ящик

- Интеллектуальная система кондиционирования воздуха (IAQC)
- Система мониторинга частиц РМ2.5
- Интерьерный диффузор с ароматизатором
- Обогрев заднего стекла
- HVAC функция удаления влаги при кондиционировании воздуха
- Высокоэффективная система фильтрации воздуха (фильтр РМ2.5, пыльца, формальдегид и др.)

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

- 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 с регулировкой дорожного просвета
- Элементы подвески автомобиля из алюминиевых сплавов
- Автоматически выдвигающиеся дверные ручки

- Шумоизоляционные стёкла передних дверей
- Шумоизоляционные стёкла задних дверей

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- 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 (АСС)
- Ассистент движения в пробке (TJA)

- Латчики лождя и света
- 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 (ІСА)
- 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)

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

- Система кругового обзора на 360° с камерами сверхвысокого разрешения
- 4 камеры кругового обзора
- Прозрачная проекция автомобиля с видом положения шасси
- Функция автоматической парковки

- 2 дополнительные камеры видеонаблюдения впереди автомобиля
- 5 радаров миллиметрового диапазона
- Передний и задний парктроники (12 ультразвуковых радаров)
- Динамическая линия траектории вида сзади

МУЛЬТИМЕДИА

- Беспроводное зарядное устройство с вентиляцией для телефона на
- 4К мультимедийная система на передней панели, шириной 1,06 метра
- Система подъёма-изменения положения экрана мультимедиа на панели Премиальная аудиосистема DYNAUDIO (9 динамиков + сабвуфер)
- Bluetooth

- Сенсорный дисплей управления для пассажиров 2-го ряда
- USB+Туре С разъёмы в передней части салона USB+Туре С разъёмы для пассажиров 2-го ряда

• Светодиодное освещение перчаточного ящика

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

- - Светодиодные дневные ходовые огни
 - Светодиодные задние противотуманные фары Светодиодные боковые указатели поворота
- Автоматическое включение фар
- Светодиодные фонари заднего хода
- Светодиодный стоп-сигнал Автоматическая электрорегулировка фар по высоте
- Функция автоматического сопровождения светом при закрытии авто

- НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
 - Full-LED фары ближнего и дальнего света

 - Секвентальные светодиодные задние фары
 - Светодиодная подсветка логотипа

VOYAH FREE 318 СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ЧАСТЬ 2)

ИНТЕРЬЕР АВТОМОБИЛЯ

- Комбинированная отделка из высококачественной кожи Nappa (Oeko-Tex) и алькантары
- Мультифункциональное 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
- Суппорта красного цвета

- Легкосплавные диски 255/45 R20Продольные 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)



Зарядная станция VOYAH

2 752 BYN



VOYAH FREE 318 ЭКСТЕРЬЕР / ИНТЕРЬЕР

ВАРИАНТЫ ОКРАСКИ КУЗОВА





БЕЛЫЙ ЧЁРНЫЙ

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРА



ТЁМНО-СЕРЫЙ С ИЗУМРУДНОЙ ПРОСТРОЧКОЙ

СВЕТЛО-СЕРЫЙ С ЧЁРНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ

ВАРИАНТЫ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ







ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 255/45 R20 «STAR TRACK»

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 318 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ





Black Line / White Line

	Didok Elilo / Wilko Elilo	
ИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EVR Long Range	
Разгон до 100 км/ч	4,5 c	
Максимальная скорость	200 км/ч	
Тормозной путь 100-0 км/ч	35,95 м	
АРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ		
Пиковая мощность	490 л.c (360 kw)	
Пиковая мощность мотора на передней оси	218 л.с (160 kw)	
Пиковая мощность мотора на задней оси	272 л.с (200 kw)	
Максимальный крутящий момент	720 Hm	
АРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕИ И ЗАПАС ХОДА		
Ёмкость батареи	43,0 kWh	
Запас хода	1357 км / 259 км ⁽¹⁾	
Потребляемая мощность на 100 км³	23,1 kWh/100 km	
Время быстрой зарядки	0,43 часа	
Время медленной зарядки (от 30% до 80%, при 7,0 кВт)	6,5 часа	
Батарея АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА	никель-кобальт-марганцевая	
	никель-кобальт-марганцевая 1,5 турбо	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА		
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора	1,5 турбо	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3	1,5 турбо 1 499 см³	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3 Мощность	1,5 турбо 1 499 см ³ 150 л.с. (110 kw)	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака	1,5 турбо 1 499 см ³ 150 л.с. (110 kw)	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака	1,5 турбо 1 499 см ³ 150 л.с. (110 kw) 56 л	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака АССА Снаряжённая масса	1,5 турбо 1 499 см³ 150 л.с. (110 kw) 56 л	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака АССА Снаряжённая масса Полная масса	1,5 турбо 1 499 см³ 150 л.с. (110 kw) 56 л	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака АССА Снаряжённая масса Полная масса МЕСТИТЕЛЬНОСТЬ	1,5 турбо 1 499 см³ 150 л.с. (110 kw) 56 л 2 270 кг 2 655 кг	
АРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака АССА Снаряжённая масса Полная масса МЕСТИТЕЛЬНОСТЬ Объём багажника / при сложенных сиденьях 2-го ряда ⁴	1,5 турбо 1 499 см³ 150 л.с. (110 kw) 56 л 2 270 кг 2 655 кг	
Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака АССА Снаряжённая масса Полная масса МЕСТИТЕЛЬНОСТЬ Объём багажника / при сложенных сиденьях 2-го ряда ⁴ Объём дополнительного переднего багажника НЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1,5 турбо 1 499 см³ 150 л.с. (110 kw) 56 л 2 270 кг 2 655 кг	
Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака АССА Снаряжённая масса Полная масса Полная масса МЕСТИТЕЛЬНОСТЬ Объём багажника / при сложенных сиденьях 2-го ряда ⁴ Объём дополнительного переднего багажника	1,5 турбо 1 499 см ³ 150 л.с. (110 kw) 56 л 2 270 кг 2 655 кг	
Вид генератора Объём, см3 Мощность Объём топливного бака АССА Снаряжённая масса Полная масса МЕСТИТЕЛЬНОСТЬ Объём багажника / при сложенных сиденьях 2-го ряда ⁴ Объём дополнительного переднего багажника НЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	1,5 турбо 1 499 см ³ 150 л.с. (110 kw) 56 л 2 270 кг 2 655 кг	

Значения запаса хода приведены согласно результатам тестовых испытаний по циклу СLTC. 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.

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



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.

