



ET008

Прайс-лист | Модельный год 2026 | Беларусь



Цены на 5 местные версии (2 ряда сидений), действующие с 24.02.2026 г.

тип	мощность	привод	запас хода (км) ²	батарея	количество мест	цена
Ultra						
EV (Electro)	272 л.с. (200 kw)	задний	620 км	82,3 kWh	5 мест	88 800 BYN
Luxury						
EV (Electro)	272 л.с. (200 kw)	задний	620 км	82,3 kWh	5 мест	91 300 BYN

Цены на 6 местные версии (3 ряда сидений), действующие с 24.02.2026 г.

тип	мощность	привод	запас хода (км) ²	батарея	количество мест	цена
VIP Premium						
EV (Electro)	272 л.с. (200 kw)	задний	620 км	82,3 kWh	6 мест	96 800 BYN
VIP Voyage						
EV (Electro)	272 л.с. (200 kw)	задний	620 км	82,3 kWh	6 мест	98 800 BYN

- 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 CLTC. 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 Указанные цены являются рекомендованными ценами для перепродажи (если иное прямо не указано в соответствующем разделе сайта) и могут отличаться от цен, устанавливаемых уполномоченными дилерами etp 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 etp. 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 etp.



ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И РЕГУЛИРОВКИ

- Электрорегулировка сиденья водителя в 10 направлениях
- Электрорегулировка сиденья переднего пассажира в 4 направлениях
- Память положений сиденья водителя и наружных зеркал
- Память положений сиденья переднего пассажира
- Функция комфортной посадки водителя при вход-выходе из автомобиля
- Импульсные передние и задние электростеклоподъемники
- Электропривод двери багажника с памятью положений
- «Boss Key» управление сиденьем переднего пассажира со 2-го ряда
- Отдельная секция панорамной крыши спереди с солнцезащитной шторкой
- Панорамная крыша над задними пассажирами
- Солнцезащитной шторка задний панорамной крыши с электроприводом
- Регулировка рулевого колеса в 4-х направлениях
- Регулировка сиденья водителя в области пояса
- Электрорегулировка наружных зеркал заднего вида
- Электроскладывание наружных зеркал заднего вида с функцией авто

БЕЗОПАСНОСТЬ

- TPMS - система контроля давления в шинах
- ABS/EBD / Система курсовой устойчивости ESP
- Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC/ATC)
- Brake assistant (BA)
- Передние подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности в передних сиденьях
- Подушки безопасности в виде шторок для первого и второго ряда
- Иммолайзер
- 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
- Режим Охраны
- Автоматическая разблокировка дверей при столкновении
- Функция автоматического закрытия дверей при наборе скорости
- Крепления ISOFIX на сиденьях 2-го ряда

ОБОГРЕВЫ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

- Обогрев передних сидений
- Обогрев наружных зеркал
- Обогрев заднего стекла
- Обогрев рулевого колеса
- Вентиляция передних сидений
- Автоматический климат-контроль
- Отдельные воздуховоды для 2-го ряда сидений
- Интеллектуальная система очистки воздуха
- Дополнительный тепловой насос при кондиционировании воздуха
- Скрытые воздуховоды на центральной консоли
- Умный холодильник с функцией охлаждения и обогрева

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

- Бесключевой доступ и запуск автомобиля без ключа
- Интеллектуальный сценарий светового и музыкального приветствия
- Интеллектуальная система распознавания и восприятия жестов
- Автоматическое закрытие окон при запирании автомобиля
- Чип Qualcomm Snapdragon SA8295P

СИСТЕМЫ КОМФОРТА

- Шумоизоляционное лобовое стекло
- Шумоизоляционные передние стёкла
- Шумоизоляционные задние стёкла
- Массаж сиденья водителя (8-точечный)

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- EPB - автоматический электронный стояночный тормоз
- Выбор режимов движения
- Электронный усилитель руля с выбором режима усилия
- Система мониторинга слепых зон (BSD)
- Система помощи при удержании в полосе (LKA)
- Система предупреждения о выезде за пределы полосы движения (LDW)
- Система предупреждения о столкновении при смене полосы (LCW)
- Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)
- Система предупреждения о столкновении сзади (RCW)
- Адаптивная система круиз-контроля (ACC)
- Датчики дождя и света
- Система автоматического экстренного торможения (AEB-C)
- Система защиты пешеходов при экстренном торможении (AEB-P)
- Система распознавания дорожных знаков (TSR)
- Напоминание об ограничении скорости (ISA)
- Система помощи при движении по одной полосе (TJA-SL)
- Система помощи при движении по однополосной автомагистрали (HWA-SL)
- Система предупреждения об открытой двери (DOW)
- Система предупреждения о перекрестном движении сзади (RCTA)
- Система предотвращения вторичных столкновений (SCM)
- Система предупреждения пешеходов о низкой скорости (VSP)
- Система контроля расстояния до впереди идущего автомобиля (FDM)

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

- Система кругового обзора на 540° с камерами сверхвысокого разрешения
- Прозрачная проекция автомобиля с видом положения шасси
- Автоматическая настройка зеркал при движении задним ходом
- Система помощи при парковке Fusion Parking Assist
- Передние и задние датчики парковки
- Динамическая линия траектории вида сзади
- Функция потоковой передачи изображения с камеры заднего вида

МУЛЬТИМЕДИА

- Беспроводное зарядное устройство для телефона мощностью 50 Вт
- 10,25" цветной дисплей на панели приборов
- 15,6" цветной дисплей мультимедиа на центральной консоли 2,5K
- 15,6" задний потолочный развлекательный экран с разрешением 2,5K
- Премиальная аудиосистема Active Sound Wave с объемным звуком
- 18 динамиков, включая сабвуфер + 1 внешний динамик
- Bluetooth
- Встроенный видеорегистратор высокого разрешения
- Микрофоны громкой связи для 4-х зон
- Система имитации звука ДВС-автомобиля
- USB разъем под центральной консолью в передней части салона
- USB Type C - разъемы для пассажиров 2-го ряда (2 шт.)
- Розетка 12В в передней части автомобиля

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Освещение багажника
- Светодиодная подсветка для чтения на 1-м и 2-м рядах
- Светодиодная мягкая подсветка в солнцезащитных козырьках
- Атмосферная подсветка с функцией выбора из 64 цветов
- Функция синхронизации подсветки со звуком мультимедиа

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Full-LED фары ближнего и дальнего света Star Map
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Светодиодные секвентальные указатели поворота
- Светодиодные задние фары матричного типа
- Интеллектуальный динамический язык наружного освещения
- Автоматическое включение фар
- Светодиодные фонари заднего хода
- Светодиодный стоп-сигнал
- Электрорегулировка фар по высоте
- Функция автоматического сопровождения светом при закрытии авто

ИНТЕРЬЕР АВТОМОБИЛЯ

- Отделка сидений искусственной кожей Nappa
- Многофункциональное рулевое колесо с отделкой из кожи
- Откидываемый столик в спинке переднего пассажирского сиденья
- Солнцезащитные козырьки с макияжными зеркалами на 1-м ряду

ETC008 СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

БАГАЖНОЕ И ВЕЩЕВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Дополнительная скрытая ниша в подполье багажного отделения (для EV)
- Многофункциональная консоль с ящиками для хранения
- Перчаточный ящик с функцией плавного открытия
- Открытое вещевое отделение под центральной консолью

ВНЕШНИЙ ВИД АВТОМОБИЛЯ

- Легкосплавные диски 265/45 R21
- Тонировка задних стёкол
- Скрытые наружные ручки дверей

БАТАРЕЯ, ФУНКЦИИ ЗАРЯДКИ И СИСТЕМЫ СОХРАНЕНИЯ ЭНЕРГИИ

- Интеллектуальная система управления обогревом и вентиляцией батареи
- Индикатор заряда батареи
- Коэффициент аэродинамического сопротивления 0,28 Cd
- Стандарт быстрой зарядки 3С
- Активная решетка воздухозаборника (AGS) - только для EV
- Функция розетки V2V - возможность передачи заряда между авто



5 МЕСТ (2+3): СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Сиденье 2-го ряда на 3-х человек
- Задний откидываемый подлокотник 2-го ряда с подстаканником
- Раздельное складывание сидений 2-го ряда 1/3 - 2/3
- Электропривод угла наклона спинки сиденья второго ряда
- Электропривод подставки для ног (оттоманка) для пассажиров 2-го ряда



6 МЕСТ (2+2+2): СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- VIP отдельные сиденья 2-го ряда на 2-х человек
- Электрорегулировка сидений 2-го ряда вперед-назад (продольная)
- Электрорегулировка сидений 2-го ряда по наклону спинки
- Память положений VIP-сидений 2-го ряда
- Обогрев и вентиляция сидений 2-го ряда
- Система комфортной посадки пассажиров 2-го ряда
- Подставка для ног правого пассажира 2-го ряда с электроприводом
- Внутренние поручни для посадки и высадки для пассажиров 2-го ряда
- Выдвижные подстаканники для пассажиров 2-го ряда
- 2 дополнительных сиденья 3-го ряда с возможностью складывания
- USB Type C - разъемы для пассажиров 3-го ряда (2 шт.)
- Подлокотники с подстаканниками для пассажиров 3-го ряда
- Светодиодные лампы для чтения для пассажиров 3-го ряда
- Крепления ISOFIX на сиденьях 3-го ряда
- Отдельные воздуховоды для 3-го ряда сидений

LUXURY 5 МЕСТ (2+3): ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- 21,4" экран мультимедиа для пассажиров 2-го ряда (вместо базового)
- 6,92" дисплей управления в центральном подлокотнике второго ряда
- Обогрев сидений 2-го ряда
- Солнцезащитные шторки на окнах 2-го ряда

VIP VOYAGE 6 МЕСТ (2+2+2): ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Правое сиденье пассажира 2-го ряда с эффектом Zero Gravity
- 10-точечный массаж правого сиденья пассажира 2-го ряда
- 3-уровневая вентиляция и подогрев правого сиденья 2-го ряда
- Солнцезащитные шторки на окнах 2-го ряда

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ



Пакет "Starlight"

(светодиодные решетка, логотип и индикатор зарядки)
2 000 BYN

ВАРИАНТЫ ОКРАСКИ КУЗОВА



БЕЛЫЙ



ЧЁРНЫЙ (+ 1500 BYN)



ТЁМНО-СЕРЫЙ (+ 1500 BYN)



БЕЖЕВЫЙ (+ 1500 BYN)



ТЁМНО-ЗЕЛЁНЫЙ (+ 1500 BYN)



ТЁМНО-СИНИЙ (+ 1500 BYN)

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРА



ЧЁРНЫЙ / ТЁМНЫЙ ПОТОЛОК



БЕЖЕВЫЙ / ТЁМНЫЙ ПОТОЛОК



ОРАНЖЕВЫЙ / ТЁМНЫЙ ПОТОЛОК

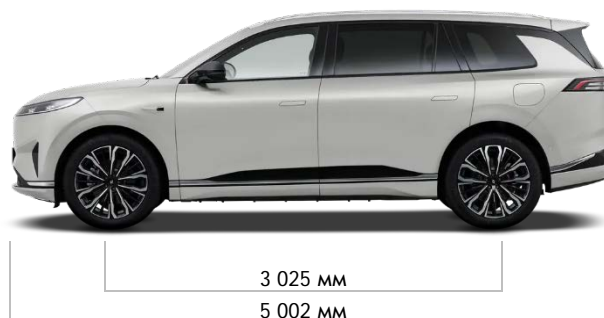
ВАРИАНТЫ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ



ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 265/45 R21
«V-SPOKE»

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 ет.

ETC008 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	REEV 5 мест	REEV 6 мест	EV 5 мест	EV 6 мест
Разгон до 100 км/ч	6,9 с	7,0 с	6,3 с	6,4 с
Максимальная скорость	180 км/ч	180 км/ч	180 км/ч	180 км/ч
Минимальный радиус разворота	5,75 м	5,75 м	5,75 м	5,75 м
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ	REEV 5 мест	REEV 6 мест	EV 5 мест	EV 6 мест
Пиковая мощность	272 л.с (200 kw)	272 л.с (200 kw)	272 л.с (200 kw)	272 л.с (200 kw)
Пиковая мощность мотора на передней оси	-	-	-	-
Пиковая мощность мотора на задней оси	272 л.с (200 kw)	272 л.с (200 kw)	272 л.с (200 kw)	272 л.с (200 kw)
Максимальный крутящий момент	340 Nm	340 Nm	340 Nm	340 Nm
ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕИ И ЗАПАС ХОДА	REEV 5 мест	REEV 6 мест	EV 5 мест	EV 6 мест
Ёмкость батареи	34,32 kWh	34,32 kWh	82,28 kWh	82,28 kWh
Запас хода	1 220 км / 202 км ¹⁾	1 220 км / 202 км ¹⁾	620 км ²⁾	620 км ²⁾
Потребляемая мощность на 100 км ³⁾	16,6 kWh	16,6 kWh	15,5 kWh	15,5 kWh
Время быстрой зарядки (от 30% до 80%)	15 минут	15 минут	28 минут	28 минут
Стандарт быстрой зарядки	3С	3С	3С	3С
Батарея	LFP	LFP	LFP	LFP
ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА	REEV 5 мест	REEV 6 мест	EV 5 мест	EV 6 мест
Вид генератора	1,5 турбо	1,5 турбо	-	-
Объем, см ³	1 497 см ³	1 497 см ³	-	-
Мощность	147 л.с. (108 kw)	147 л.с. (108 kw)	-	-
Объем топливного бака	51 л	51 л	-	-
МАССА	REEV 5 мест	REEV 6 мест	EV 5 мест	EV 6 мест
Снаряжённая масса	1 830 кг	2 189 кг	1 852 кг	2 228 кг
Полная масса	2 227 кг	2 664 кг	2 279 кг	2 702 кг
ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ	REEV 5 мест	REEV 6 мест	EV 5 мест	EV 6 мест
Объем багажника	2 741 л	2 515 л	2 741 л	2 515 л
Объем багажника при сложенных сиденьях 3-го ряда / 2-го ряда	- / 1 719 л	583 / 1 672 л	- / 1 719 л	583 / 1 672 л
Объем дополнительного переднего багажника	-	-	50 л	50 л
ВНЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	REEV 5 мест	REEV 6 мест	EV 5 мест	EV 6 мест
Угол въезда / угол съезда	21° / 22°	21° / 22°	21° / 22°	21° / 22°
Дорожный просвет	184 мм	184 мм	184 мм	184 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 CLTC. 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 Указанные характеристики носят исключительно информационный характер, не являются публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики поставляемых автомобилей без предварительного уведомления.



EPAL.BY

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Ваша уверенность - наш приоритет. Все электромобили марки ep, 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.

