



ET 007

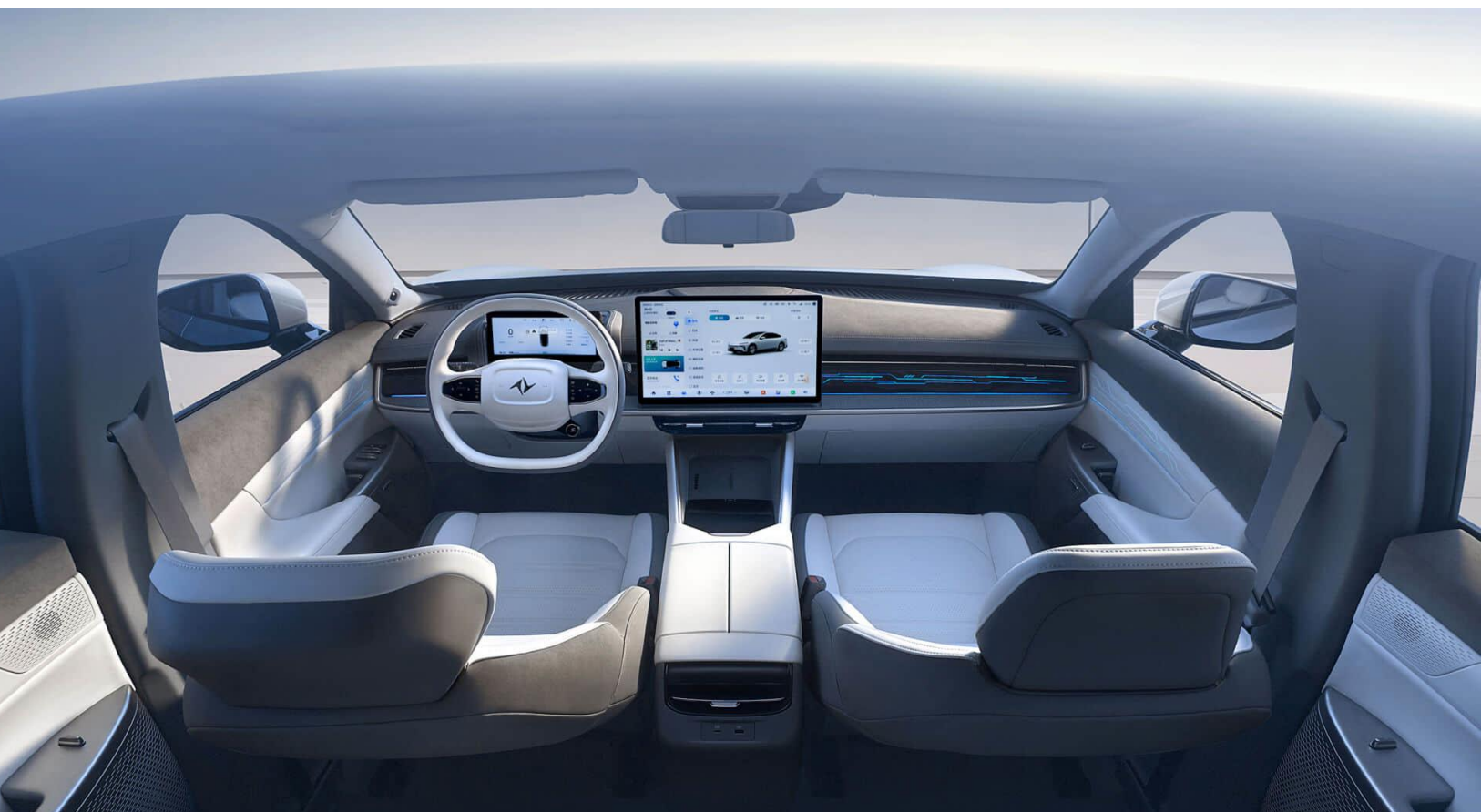
Прайс-лист | Модельный год 2025 | Беларусь



eT007 ПРАЙС-ЛИСТ

тип двигателя	мощность	привод	запас хода (км)	батарея	разгон 0-100 км/ч	цена
Pro						
530 EV электрический	218 л.с. (160 kw)	задний	530 км ²	56,83 kWh	6,8 с	85 500 BYN
620 EV электрический	272 л.с. (200 kw)	задний	620 км ²	70,26 kWh	5,8 с	89 000 BYN
Ultra						
EVR электрический с увеличенным запасом хода	218 л.с. (160 kw)	задний	1200 км /163 км ¹	28,4 kWh	6,8 с	94 900 BYN
Max						
540 EV электрический	544 л.с. (400 kw)	полный	540 км ¹	70,26 kWh	3,9 с	102 000 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 eT 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 eT. 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 eT.



ET 007 СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ЧАСТЬ 1)

ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ И РЕГУЛИРОВКИ

- Электрорегулировка сиденья водителя в 6 направлениях
- Электрорегулировка сиденья переднего пассажира в 4 направлениях
- Память сиденья водителя
- Функция комфортной посадки водителя при вход-выходе из автомобиля
- Импульсные передние и задние электростеклоподъемники
- Электропривод двери багажника
- Панорамная крыша
- Регулировка рулевого колеса в 4-х направлениях
- Электрорегулировка наружных зеркал заднего вида
- Электроскладывание наружных зеркал заднего вида
- Функция шезлонга для отдыха в сиденье водителя

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
- Иммоилайзер
- Безрамочное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием
- Крепления сидений ISOFIX на 2-м ряду сидений
- 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 пристегнутых ремнях безопасности
- Функция открытия багажника изнутри при запирании автомобиля
- Автоматическая разблокировка дверей при столкновении
- Функция автоматического закрытия дверей при наборе скорости

ОБОГРЕВЫ И КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ (ВЕНТИЛЯЦИЯ)

- Обогрев передних сидений
- Обогрев наружных зеркал
- Обогрев заднего стекла
- Вентиляция передних сидений
- Автоматический климат-контроль
- Отдельные воздуховоды для 2-го ряда сидений
- Интеллектуальная система очистки воздуха
- Система мониторинга частиц PM2.5 с фильтром
- Дополнительный тепловой насос при кондиционировании воздуха
- Скрытые воздуховоды на центральной консоли

ТЕХНОЛОГИИ УПРАВЛЕНИЯ АВТОМОБИЛЕМ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ»

- Бесключевой доступ и запуск автомобиля без ключа
- Интеллектуальный сценарий светового и музыкального приветствия
- Автоматическое закрытие окон при запирании автомобиля

СИСТЕМЫ КОМФОРТА

- Ровный пол для пассажиров 2-го ряда
- Безрамочные двери
- Бескаркасные щётки лобового стекла

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- EPB – автоматический электронный стояночный тормоз
- Режим одной педали
- Выбор режимов движения (Eco/Comfort/Sport/Combat)
- Система помощи при удержании в полосе (LKA)
- Система мониторинга слепых зон (BSD)
- 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
- Электронный усилитель руля с выбором режима
- Система автоматического экстренного торможения (AEB-C)
- Система защиты пешеходов при экстренном торможении (AEB-P)
- Система предупреждения об открытой двери (DOW)
- Система предупреждения о перекрестном движении сзади (RCTA)
- Активная решетка воздухозаборника (AGS) – только для EV
- Коэффициент аэродинамического сопротивления 0,209 Cd
- Буксировочный крюк
- Система предупреждения пешеходов о низкой скорости (VSP)

СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ПРИ ПАРКОВКЕ

- Система кругового обзора на 540° с камерами сверхвысокого разрешения
- Прозрачная проекция автомобиля с видом положения шасси
- Задние датчики парковки
- Динамическая линия траектории вида сзади

МУЛЬТИМЕДИА

- Беспроводное зарядное устройство для телефона
- 8,8" цветной дисплей на панели приборов
- 15,6" цветной дисплей мультимедиа на центральной консоли
- Bluetooth
- Премиальная аудиосистема Active sound wave с объёмным звуком, радио
- 16 динамиков, сабвуфер
- Видеорегистратор
- Система имитации звука ДВС-автомобиля
- USB + Type C - разъемы в передней части салона
- USB + Type C - разъемы для пассажиров 2-го ряда
- Розетка 12В в передней части автомобиля

ВНУТРЕННЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Освещение багажника
- Светодиодная подсветка для чтения на 1-м и 2-м рядах
- Атмосферная подсветка с функцией выбора цвета
- Функция синхронизации подсветки со звуком мультимедиа

НАРУЖНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Full-LED фары ближнего и дальнего света
- Светодиодные дневные ходовые огни
- Светодиодные секвентальные указатели поворота
- Светодиодные задние фары
- 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
- Солнцезащитные козырьки с макияжными зеркалами на 1-м ряду

ВНЕШНИЙ ВИД АВТОМОБИЛЯ

- Легкосплавные диски 235/50 R18

БАТАРЕЯ И ФУНКЦИИ ЗАРЯДКИ

- Интеллектуальная система управления постоянной температурой батареи (нагрев + охлаждение)
- Индикатор заряда батареи
- Функция розетки V2V – возможность передачи/получения заряда между автомобилями

ET 007 СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ЧАСТЬ 2)

БАГАЖНОЕ И ВЕЩЕВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

- Задний откидываемый подлокотник с подстаканником
- Дополнительная скрытая ниша в подполье багажного отделения (для EV)
- Многофункциональная консоль с ящиками для хранения
- Перчаточный ящик с функцией плавного открытия

ET 007 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

дополнительные опции входящие в пакет Ultra

- Усиленная тонировка задних стёкол
- Обогрев рулевого колеса
- Обогрев форсунок омывателя лобового стекла
- 15,6" цветной русифицированный дисплей мультимедиа
- 8,8" цветной русифицированный дисплей на панели приборов
- Apple CarPlay

дополнительные опции входящие в пакет Max

- Электрорегулировка сиденья водителя в области поясницы
- Массаж сиденья водителя
- Светопроекционная технология наружного освещения
- Система автоматической смены полосы движения
- Ароматизатор воздуха
- Функция управления жестами
- Аэродинамический спойлер с системой автоматического поднятия
- Камера наблюдения за состоянием водителя
- 5 дополнительных радаров миллиметрового диапазона
- Двусторонняя выдвигаемая в режиме Sport панель приборов



Пакет Sport (легкосплавные диски 235/45 R19, улучшенная тормозная система с красными суппортами)

3000 BYN



Передние подъёмные двери (для 4WD)

3 000 BYN

ET 007





БЕЛЫЙ



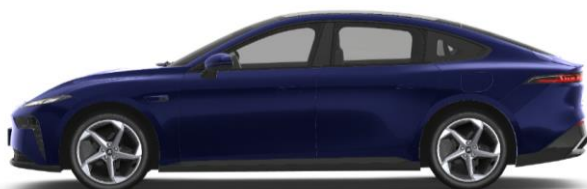
ЧЁРНЫЙ (+1 500 BYN)



БЕЖЕВЫЙ (+ 1500 BYN)



СЕРО-СИНИЙ (+1 500 BYN)



ТЁМНО-ФИОЛЕТОВЫЙ (+1 500 BYN)



ФИОЛЕТОВЫЙ (+2 200 BYN)

ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРА



ЧЁРНЫЙ



СВЕТЛО-СЕРЫЙ С ТЁМНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ



ОРАНЖЕВЫЙ

ВАРИАНТЫ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ



ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 235/50 R18
«STAR WING»



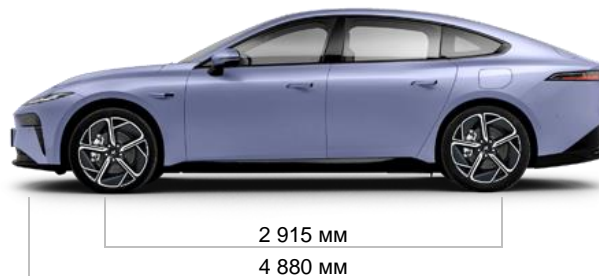
ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 235/45 R19
«LOW DRAG»



ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 235/45 R19
«PERFORMANCE RIMS»

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.

ET007 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EVR 1200	EV 530	EV 620	EV 540 4WD
Разгон до 100 км/ч	6,8 с	6,8 с	5,8 с	3,9 с
Максимальная скорость	171 км/ч	165 км/ч	165 км/ч	165 км/ч
Минимальный радиус разворота	5,6 м	5,6 м	5,6 м	5,6 м

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЯ

	EVR 1200	EV 530	EV 620	EV 540 4WD
Пиковая мощность	218 л.с (160 kw)	218 л.с (160 kw)	272 л.с (200 kw)	544 л.с (400 kw)
Пиковая мощность мотора на передней оси	-	-	-	272 л.с (200 kw)
Пиковая мощность мотора на задней оси	218 л.с (160 kw)	218 л.с (160 kw)	272 л.с (200 kw)	272 л.с (200 kw)
Максимальный крутящий момент	310 Hm	310 Hm	320 Hm	640 Hm

ХАРАКТЕРИСТИКИ БАТАРЕИ И ЗАПАС ХОДА

	EVR 1200	EV 530	EV 620	EV 540 4WD
Ёмкость батареи	28,4 kWh	56,83 kWh	70,26 kWh	70,26 kWh
Запас хода	1 200 км / 163 км ¹⁾	530 км ²⁾	620 км ²⁾	540 км ²⁾
Потребляемая мощность на 100 км ³⁾	12,8 kWh	11,9 kWh	12,6 kWh	14,9 kWh
Время быстрой зарядки (от 30% до 80%)	26 минут	26 минут	26 минут	26 минут
Время медленной зарядки (от 30% до 80%, при 7,0 кВт)	6,5 часа	6,5 часа	6,5 часа	6,5 часа
Батарея	LFP	LFP	LFP	LFP

ХАРАКТЕРИСТИКИ БЕНЗИНОВОГО ГЕНЕРАТОРА

	EVR 1200	EV 530	EV 620	EV 540 4WD
Вид генератора	1,5	-	-	-
Объем, см ³	1 497 см ³	-	-	-
Мощность	105 л.с. (77 kw)	-	-	-
Объем топливного бака	45 л	-	-	-

МАССА

	EVR 1200	EV 530	EV 620	EV 540 4WD
Снаряжённая масса	1 830 кг	1 767 кг	1 852 кг	1 999 кг
Полная масса	2 227 кг	2 194 кг	2 279 кг	2 442 кг

ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

	EVR 1200	EV 530	EV 620	EV 540 4WD
Объём багажника / при сложенных сиденьях 2-го ряда	672 / 1 886	672 / 1 886	672 / 1 886	672 / 1 886
Объём дополнительного переднего багажника	-	45 л	45 л	45 л

ВНЕДОРОЖНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EVR 1200	EV 530	EV 620	EV 540 4WD
Система полного привода	-	-	-	4WD
Угол въезда / угол съезда	13° / 15°	13° / 15°	13° / 15°	13° / 15°
Дорожный просвет	163 мм	163 мм	163 мм	163 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.



ЕРАІ.ВУ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Ваша уверенность – наш приоритет. Все электромобили марки етт, 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.

