



# ET007

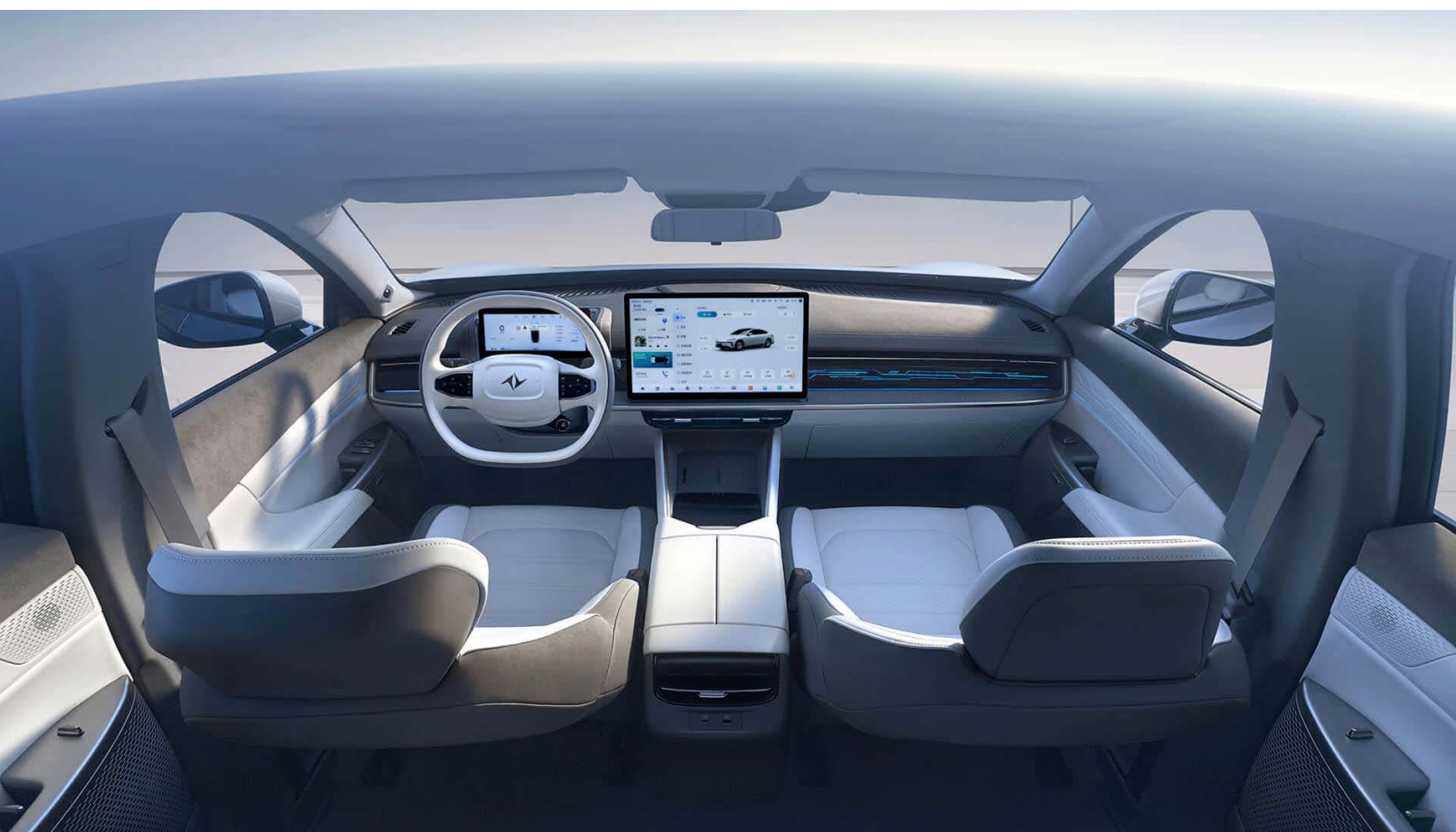
Прайс-лист | Модельный год 2025 | Беларусь



# ET007 ПРАЙС-ЛИСТ

	тип двигателя	мощность	привод	запас хода (км)	батарея	разгон 0-100 км/ч	цена
1200 Pro	EV электрический с увеличенным запасом хода	218 л.с. (160 kw)	задний	1200 км /200 км <sup>1</sup>	28,4 kWh	7,2 с	Скоро!
530 Pro	EV электрический	218 л.с. (160 kw)	задний	530 км <sup>2</sup>	56,83 kWh	6,8 с	85 500 BYN
620 Pro	EV электрический	272 л.с. (200 kw)	задний	620 км <sup>2</sup>	70,26 kWh	5,8 с	89 000 BYN
540 4WD Max	EV электрический	544 л.с. (400 kw)	полный	540 км <sup>1</sup>	70,26 kWh	3,9 с	Скоро!

- 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 Dongfeng 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 Dongfeng. 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 Dongfeng.



# 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 с функцией авто
- 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)
- Система снижения риска вторичного столкновения (SCM)
- Передние подушки безопасности
- Боковые подушки безопасности в передних сиденьях
- Подушки безопасности в виде шторок для первого и второго ряда
- Иммоилайзер
- Крепления сидений ISOFIX на 2-м ряду сидений
- 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
- Функция открытия багажника изнутри при запирании автомобиля
- Автоматическая разблокировка дверей при столкновении
- Функция автоматического закрытия дверей при наборе скорости
- Безрамочное зеркало заднего вида с антибликовым покрытием

## 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
- Система отображения вспомогательного вождения
- Бессенсорный запуск IBCM
- Автоматическое закрытие окон при запирании автомобиля
- Система настройки автоматических сценариев WindLink

## СИСТЕМЫ КОМФОРТА

- Ровный пол для пассажиров 2-го ряда
- Автоматически выдвигающиеся дверные ручки с электроприводом
- Безрамочные двери
- Бескаркасные щетки лобового стекла

## СИСТЕМЫ ПОМОЩИ ВОДИТЕЛЮ

- EPB –автоматический электронный стояночный тормоз
- Режим одной педали
- Режим дрифта
- Выбор режимов движения (Eco/Comfort/Sport/Combat)
- Система автоматического переключения ближнего и дальнего света (IHBC)
- 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 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 регулируемой скоростью
- 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)
- Помощь на дороге при перестроении на высокой скорости (HWA)
- Ассистент движения в пробке (TJA)
- Инструмент для быстрого ремонта шин
- 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
- 4 камеры кругового обзора
- 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 объемным звуком, радио, 19 динамиков, сабвуфер
- Видеорегистратор
- Подключение внешних устройств Apple Carplay / Android auto
- 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

## 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

## ET007 СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ (ЧАСТЬ 2)

### ИНТЕРЬЕР АВТОМОБИЛЯ

- Отделка сидений искусственной кожей Narra
- 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

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

### БАГАЖНОЕ И ВЕЩЕВЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

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

## ET007 ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

### опции входящие в пакет Max

- Электрорегулировка сиденья водителя в области поясницы
- Массаж сиденья водителя
- Проекционный дисплей над панелью приборов (HUD)
- Светопроекционная технология наружного освещения
- Система автоматической смены полосы движения
- Ароматизатор воздуха
- Система автоматической парковки без водителя
- Аэродинамический спойлер с системой автоматического поднятия
- Передние датчики парковки
- Дополнительные 6 камер высокой чёткости снаружи автомобиля
- 5 дополнительных радаров миллиметрового диапазона

### опции входящие в пакет Tech

- Передние подъёмные двери
- Легкосплавные диски 235/45 R19 (вместо 235/50 R18)



## ВАРИАНТЫ ОКРАСКИ КУЗОВА



СЕРЫЙ



ЧЁРНЫЙ



БЕЖЕВЫЙ



ТЁМНО-СИНИЙ



ФИОЛЕТОВЫЙ



БЕЛЫЙ

## ВАРИАНТЫ ОТДЕЛКИ ИНТЕРЬЕРА



ЧЁРНЫЙ



СВЕТЛО-СЕРЫЙ С ТЁМНЫМИ ЭЛЕМЕНТАМИ



ОРАНЖЕВЫЙ

## ВАРИАНТЫ КОЛЁСНЫХ ДИСКОВ



ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 255/50 R18  
«STAR WING»



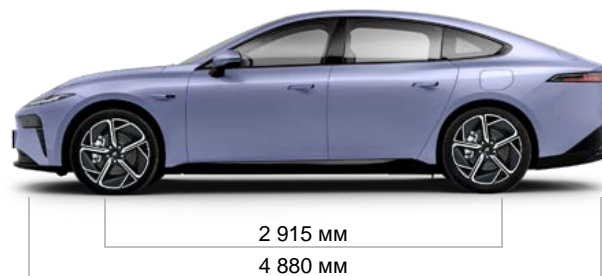
ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 235/45 R19  
«LOW DRAG»



ЛЕГКОСПЛАВНЫЕ ДИСКИ 235/45 R19  
«PERFORMACE 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 Dongfeng.

# ET 007 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



## ДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	EVR 1200	EV 530	EVR 620	EV 540 4WD
Разгон до 100 км/ч	7,2 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	EVR 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	EVR 620	EV 540 4WD
Ёмкость батареи	28,4 kWh	56,83 kWh	70,26 kWh	70,26 kWh
Запас хода	1 200 км / 200 км <sup>1)</sup>	530 км <sup>2)</sup>	620 км <sup>2)</sup>	540 км <sup>2)</sup>
Потребляемая мощность на 100 км <sup>3)</sup>	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	EVR 620	EV 540 4WD
Вид генератора	1,5	-	-	-
Объем, см <sup>3</sup>	1 497 см <sup>3</sup>	-	-	-
Мощность	105 л.с. (77 kw)	-	-	-
Объем топливного бака	45 л	-	-	-

## МАССА

	EVR 1200	EV 530	EVR 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	2 242 кг

## ВМЕСТИТЕЛЬНОСТЬ

	EVR 1200	EV 530	EVR 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	EVR 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

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Указанные характеристики носят исключительно информационный характер, не являются публичной офертой. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики поставляемых автомобилей без предварительного уведомления.



# DONGFENG.BY

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Ваша уверенность – наш приоритет. Все электромобили марки DONGFENG, 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 3 года либо 100 000 км пробега.