

# Отчет о Деталях Автомобиля

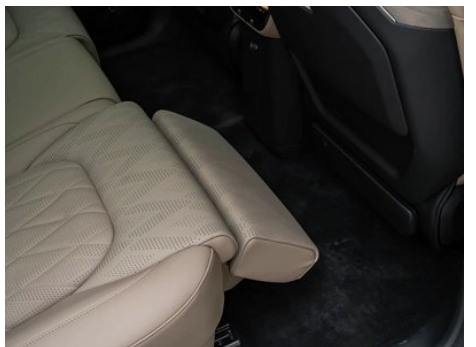
Zeekr 8X 2026 Ultra Версия 55kWh

## Основная Информация

Цвет	Доступны все цвета из наличия
Местонахождение	В наличии в портах Шанхая, Наньша, Хоргос и других портах.
Состояние	Новый

## Изображения Автомобиля







## Информация о Конфигурации

### Информация о модели

Наименование модели	Zeekr 8X 2026 Ultra Версия 55kWh
Дата выпуска	2026.04

### Основные параметры

Класс автомобиля	Внегабаритный внедорожник
Тип энергии	Подключаемый гибридный электромобиль (PHEV)
Максимальная мощность (кВт)	205
Максимальный крутящий момент (Н·м)	410
Трансмиссия	1 блок DHT
Тип кузова	SUV
Двигатель	2,0 л, 279 лошадиных сил, L4
Габариты (Д×Ш×В) (мм)	5100*1998*1780
Разгон 0-100 км/ч (с)	3.7
Максимальная скорость (км/ч)	220
Снаряженная масса (кг)	2730
Полная масса (кг)	3300
Время быстрой зарядки (ч)	0.15
Электродвигатель (л.с.)	898
Диапазон быстрой зарядки (%)	20-80
Запас хода по циклу WLTC (км)	256
Расход топлива по циклу WLTP (л/100км)	0.41
Запас хода на электротяге по CLTC (км)	318

## Основные параметры (продолжение)

<b>Максимальная масса буксируемого прицепа (кг)</b>	2000
<b>Самый низкий расход топлива при полной зарядке (л/100км) WLTC</b>	6.45
<b>Расход топлива в смешанном цикле (л/100км)</b>	2.91

### двигатель

<b>Модель двигателя</b>	DNE20-PFZ
<b>Рабочий объем (мл)</b>	1974
<b>Рабочий объем (л)</b>	2.0
<b>Тип впуска</b>	Турбонаддув
<b>Компоновка цилиндров</b>	L
<b>Количество цилиндров</b>	4
<b>Клапанов на цилиндр</b>	4
<b>Газораспределительный механизм</b>	DOHC
<b>Максимальная мощность (л.с.)</b>	279
<b>Обороты максимальной мощности (об/мин)</b>	5500
<b>Обороты максимального крутящего момента (об/мин)</b>	2000-4500
<b>Максимальная полезная мощность (кВт)</b>	202
<b>Октановое число</b>	Номер 95
<b>Система подачи топлива</b>	Прямой впрыск
<b>Материал головки блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Материал блока цилиндров</b>	Алюминиевый сплав
<b>Компоновка двигателя</b>	Горизонтальное

### Электродвигатель

<b>Тип двигателя</b>	Постоянные магниты/ синхронизация
<b>Суммарная мощность электродвигателей (кВт)</b>	660

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Суммарный крутящий момент электродвигателей (Н·м)</b>	935
<b>Макс. мощность переднего электродвигателя (кВт)</b>	290
<b>Количество приводных двигателей</b>	Двойной двигатель
<b>Компоновка электродвигателей</b>	Передняя задняя
<b>Тип батареи</b>	Тройная литиевая батарея
<b>Емкость батареи (кВт·ч)</b>	55
<b>Суммарная мощность электродвигателей (л.с.)</b>	898
<b>Макс. мощность заднего электродвигателя (кВт)</b>	370
<b>Производитель ячеек батареи</b>	Время удачи
<b>Система охлаждения батареи</b>	Жидкостное охлаждение
<b>Потребление электроэнергии на 100 км (кВтч/100км)</b>	21.5
<b>Функция быстрой зарядки</b>	Поддержка
<b>Полный диапазон WLTC (км)</b>	1148
<b>Расположение порта медленной зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Модель с задним расположением двигателя</b>	TZ230XUC04
<b>Высоковольтная быстрая зарядка</b>	Поддержка
<b>Гарантийная политика для владельцев Sandian впервые</b>	Пожизненная гарантия/ неэксплуатация (условия освобождения от ответственности являются официальными)
<b>Расположение порта быстрой зарядки</b>	Левая задняя сторона автомобиля
<b>Мощность внешнего переменного тока разряда (кВт)</b>	6

## Электродвигатель (продолжение)

<b>Модель переднего двигателя</b>	TZ220QYA01
<b>Высоковольтная платформа (В)</b>	900
<b>Общая выносливость CLTC (км)</b>	1357
<b>Мощность внешнего разряда постоянного тока (кВт)</b>	60

## Экран/Система

<b>Центральный экран управления цветной</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сенсорный ЖК-экран</li></ul>
<b>Размер экрана информационно-развлекательной системы</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 дюймов</li></ul>
<b>Bluetooth/Автомобильный телефон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Интеграция смартфона/Зеркалирование</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Поддержка HUAWEI HiCar</li></ul>
<b>Система управления с распознаванием голоса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Мультимедийная система; • навигация; • телефон; • кондиционер; • окна; • обогрев сидений; • вентиляция сидений; • массаж сидений</li></ul>
<b>Распознавание голосового пробуждения по региону</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Четыре области Шесть районов</li></ul>
<b>Интеллектуальная система автомобиля</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ZEEKR OS</li></ul>
<b>Задний ЖК-экран</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Распознавание лиц</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Магазин приложений</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OLED; ◯ MINI LED</li></ul>
<b>Разрешение экрана центрального управления</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.5K</li></ul>
<b>Размер экрана для развлечения пассажиров</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 16 дюймов</li></ul>
<b>Тип экрана пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• OLED</li></ul>
<b>Разрешение экрана пассажира</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 3.5K</li></ul>

## Экран/Система (продолжение)

Слово для пробуждения голосового помощника	•Hi,Eva
Голосовое пробуждение без слов	•
Непрерывное распознавание речи	•
Увидеть и сказать	•
Автомобильный интеллектуальный чип	• 2 Qualcomm Snapdragon 8295
Управление мультимедиа сзади	•
Размер заднего ЖК-экрана	• 8 дюймов •17 дюймов
Количество задних мультимедийных экранов	• 2
Тип заднего ЖК-экрана	•OLED
Разрешение заднего ЖК-экрана	•3К

## Тело

Длина (мм)	5100
Ширина (мм)	1998
Высота (мм)	1780
Колесная база (мм)	3069
Передняя колея (мм)	1732
Задняя колея (мм)	1745
Тип открывания дверей	Открытая дверь
Количество дверей	5
Количество мест	5
Объем топливного бака (л)	55
Объем багажника (л)	1133-2200
Коэффициент аэродинамического сопротивления (Cd)	-
Угол въезда (°)	20
Угол съезда (°)	22
Минимальный радиус поворота (м)	5.9

## Тело (продолжение)

Дорожный просвет (мм)	191
-----------------------	-----

## Коробка передач

Аббревиатура	1 блок DHT
Количество передач	1
Тип трансмиссии	Специальная гибридная трансмиссия (DHT)

## Полный привод/внедорожник

Буксировочный крюк	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,029)
Система обнаружения воды	<input type="radio"/>
Режим ползучести	<input type="checkbox"/>

## Рулевое управление шасси

Тип привода	Переднемоторный, полноприводный (F-AWD)
Полный привод	Электрический полный привод
Тип передней подвески	Независимая подвеска с двумя поперечными рычагами
Тип задней подвески	Множатная независимая подвеска
Тип усилителя руля	Электрический усилитель
Строение тела	Несущая
Тип пневмоподвески	Двойная полость

## Конфигурация сидений

Материал сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
Регулировка основного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны);</li><li>• поддержка крыла (активная)</li></ul>
Метод регулировки совместного сиденья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Регулировка вперед и назад;</li><li>• регулировка спинки;</li><li>• регулировка высоты (4 стороны);</li><li>• регулировка опоры для ног;</li><li>• поддержка талии (4 стороны)</li></ul>
Электрорегулировка сиденья водителя и пассажира	Мастер •/Заместитель •
Функции передних сидений	<ul style="list-style-type: none"><li>• Отопление;</li><li>• вентиляция;</li><li>• массаж;</li><li>• динамик подголовника</li></ul>

## Конфигурация сидений (продолжение)

<b>Функция памяти электрических сидений</b>	• Место водителя; • Место пассажира спереди; • Заднее сиденье
<b>Кнопки регулировки заднего сиденья переднего пассажира</b>	•
<b>Регулировка сидений второго ряда</b>	• Передняя и задняя регулировки • Регулировка спинки Регулировка талии • Регулировка опоры ноги Ножная регулировка
<b>Заднее сиденье складное</b>	• Пропорциональное опускание
<b>Передний/задний центральный подлокотник</b>	До •/после •
<b>Задний подстаканник</b>	•
<b>Функции сидений второго ряда</b>	• Отопление; • вентиляция; • массаж; • динамик подголовника
<b>Расположение сидений</b>	○ 2-2-2
<b>Независимые сиденья второго ряда</b>	○
<b>Электропривод складывания задних сидений</b>	•
<b>Электрорегулировка сидений второго ряда</b>	•
<b>Регулировка сидений третьего ряда</b>	○ Регулировка спинки
<b>Третий ряд сидений имеет электрорегулировку.</b>	○
<b>Задний маленький столик</b>	•
<b>Функции третьего ряда сидений</b>	○ Нагревание

## Активная безопасность

<b>Антиблокировочная система (ABS)</b>	•
<b>Электронное распределение тормозных усилий (EBD/СВС)</b>	•

## Активная безопасность (продолжение)

Система экстренного торможения (EBA/BAS/BA)	•
Система контроля тяги (ASR/TCS/TRC)	•
Система курсовой устойчивости (ESC/ESP/DSC)	•
Система контроля давления в шинах (TPMS)	• Отображение давления в шинах
Система напоминания о ремне безопасности	• Весь автомобиль
Крепления ISOFIX для детских кресел	•
Система предупреждения о съезде с полосы (LDWS)	•
Система автономного экстренного торможения (АЕВ)	•
Система обнаружения усталости водителя	•
Система предупреждения о лобовом столкновении (FCW)	•
Система предупреждения о заднем столкновении	•
Предупреждение о низкой скорости	•
Система экстренного вызова (eCall)	•
Встроенный видеореги­стратор	•
Система предупреждения при открытии двери (DOW)	•
Система защиты от опрокидывания	•
Режим охраны	•

## Кондиционер/холодильник

## Кондиционер/холодильник (продолжение)

Метод регулирования температуры в системе кондиционирования воздуха	• Автоматический кондиционер
Независимая система климат-контроля для задних пассажиров	•
Вентиляционные отверстия на задних сиденьях	•
Контроль температурной зоны	•
Автомобильный очиститель воздуха	•
Салонный фильтр PM2.5	•
Автомобильный холодильник	•
Генератор отрицательных ионов	•
Устройство для ароматизации автомобиля	•
Кондиционер с тепловым насосом	•
Мониторинг качества воздуха	•

## Пассивная безопасность

Подушка безопасности водителя/пассажира	Мастер •/Заместитель •
Передние/задние боковые подушки безопасности	До •/после •
Подушки безопасности для защиты головы спереди/сзади (шторки безопасности)	До •/после •
Передняя центральная подушка безопасности	•

## Колесный тормоз

Тип передних тормозов	Вентиляционный диск
Тип задних тормозов	Вентиляционный диск
Тип стояночного тормоза	Электронный стоячий автомобиль
Размер передних шин	255/50 R21

## Колесный тормоз (продолжение)

Размер задних шин	255/50 R21
Размер запасного колеса	-

## Аудио/Внутреннее освещение

Название бренда динамика	○Naim(USD 7,353)
Количество говорящих	•29 Колонка
Внутреннее окружающее освещение	• 1680 миллионов цветов
Активное окружающее освещение	•
Долби Атмос	•

## Функции вождения

Навигационный дисплей дорожной информации	•
Помощь в удержании полосы движения	•
Система помощи при движении по полосе	•
Система круиз-контроля	• Адаптивный круиз на полной скорости
Спутниковая навигационная система	•
Система ночного видения	○
Уровень помощи при вождении	•L2
Система предупреждения о поперечном движении сзади	•
Центрирование полосы движения	•
Распознавание дорожных знаков	•
Карта Бренда	• Gaud
Дистанционная парковка	•
Системы помощи водителю	• Пространство Н7 Тысячи миль Н9
Удаленный вызов	○
Обнаружение невмешательства	•

## Функции вождения (продолжение)

Память Парковка	•
Распознавание светофора	•
Начать напоминание	•
Помощь при парковке	•
Помощь при смене полосы движения	•
Автоматический въезд/ выезд на съезд с помощью	•
Участки автомагистрали	• Городские участки; • скоростные участки

## Внешнее освещение

Источник света ближнего света	•LED
Источник света дальнего света	•LED
Светодиодные дневные ходовые огни	•
Адаптивный дальний и ближний свет	•
Автоматические фары	•
Регулируемые по высоте фары	•
Задержка выключения фар	•
Особенности освещения	• Матричный тип; • пиксельный тип
Поворот фар	•
Язык освещения сцены	•
Вспомогательный свет для вождения	•

## Внешние зеркала

Функция внешнего зеркала	• Электрическая регулировка; • Электрический складной; • Память зеркала заднего вида; • Нагрев зеркала заднего вида; • Автоматический поворот;
--------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Внешний вид/противоугонное

Материал обода	• Алюминиевый сплав
Электрический багажник	•

## Внешний вид/противоугонное (продолжение)

<b>Электронный иммобилайзер двигателя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Центральный замок в автомобиле</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Тип ключа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ключ дистанционного управления;</li><li>• ключ Bluetooth;</li><li>• цифровой ключ UWB</li></ul>
<b>Система бесключевого запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция бесключевого доступа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Бесконтактное открывание багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрическая память положения багажника</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Багажник на крышу</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Функция удаленного запуска</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Предварительный прогрев аккумулятора</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Активная закрытая решетка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Электрическое закрывание двери</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Выброс наружу</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Боковые педали</b>	<input type="radio"/> Электрические (USD 1,471)
<b>Автоматическое открывание и закрывание дверей</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло

<b>Тип люка</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Сегментный люк не может быть открыт</li></ul>
<b>Передние/задние электрические стеклоподъемники</b>	До •/после •
<b>Функция подъема окна одним нажатием</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Весь автомобиль</li></ul>
<b>Функция защиты от заземления окон</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Автомобильное зеркало для макияжа</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Освещение главного водителя;</li><li>• освещение второго пилота</li></ul>
<b>Задний дворник</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Мансардное окно/стекло (продолжение)

<b>Функция стеклоочистителя с датчиком дождя</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Индуктивный тип дождя</li></ul>
<b>Солнцезащитные шторки на задние боковые окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрический</li></ul>
<b>Заднее боковое защитное стекло</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Многослойное звукоизолирующее стекло бокового окна</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Передний ряд; • задний ряд</li></ul>

## Цвет интерьера и экстерьера

<b>Цвет кузова</b>	Полярная ночь черный #000000 Полярный белый день #FFFFFF Базальтовый серый #83878A Серый лунный морской #3B3C3E Юньпохун #702137
<b>Цвет салона</b>	Чистый чёрный #000000 Черный Белый #000000 #F0F0F0 Черный Красная тень красная #000000 #733C3B Черный Коричневый #000000 #D3A98F

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало

<b>Материал рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Натуральная кожа</li></ul>
<b>Регулировка положения рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электрическая регулировка вверх и вниз</li></ul>
<b>Многофункциональное рулевое колесо</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Подогрев рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Память рулевого колеса</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Экран дисплея маршрутного компьютера</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Цвет</li></ul>
<b>Полностью ЖК-панель приборов</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Размер ЖК-дисплея</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 13.02 Дюйм</li></ul>
<b>Функция внутреннего зеркала заднего вида</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Автоматическая анти-ослепительная; • потоковая передача</li></ul>
<b>Переключение передач</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Электронное переключение передач</li></ul>
<b>Устройство ETC</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>

## Рулевое колесо/внутреннее зеркало (продолжение)

<b>Проекционный дисплей дополненной реальности AR-HUD</b>	•
<b>Размер HUD на голове</b>	•44 Дюйм

## Интеллектуальная конфигурация

<b>Сервисы подключенного автомобиля</b>	•
<b>Обновления по воздуху (ОТА)</b>	•
<b>Сеть 4G/5G</b>	•5G
<b>Функция удаленного управления через мобильное приложение</b>	• Контроль дверей автомобиля; • Управление окнами автомобиля; • Запуск транспортного средства; • Управление зарядкой; • Контроль кондиционирования воздуха; • Нагрев сидений; • Вентиляция сидений; • Запрос / диагностика состояния автомобиля; • Определение местоположения / поиск транспортных средств; • Услуги для владельцев (поиск зарядных свай, заправочных станций, автостоянок и т.д.); • Запланированное техническое обслуживание / ремонт
<b>Точки доступа Wi-Fi</b>	•
<b>Система биометрического мониторинга в салоне</b>	•
<b>Имитировать звуковые волны</b>	•
<b>Автомобиль КТВ</b>	•

## Контроль вождения

<b>Переключатель режима движения</b>	• Спорт; • экономичный; • стандарт/комфорт; • бездорожье; • снег; • пользовательские/ персонализированные
<b>Автоматическая парковка</b>	•
<b>Крутой спуск по склону</b>	•
<b>Помощь при трогании на подъеме</b>	•

## Контроль вождения (продолжение)

<b>Система рекуперации энергии</b>	•
<b>Функция переменной подвески</b>	• Регулировка жёсткости амортизаторов подвески; • Регулировка высоты подвески
<b>Пневматическая подвеска</b>	•
<b>Режим буксировки</b>	○

## Приводное оборудование

<b>Передний/задний парковочный радар</b>	До •/после •
<b>Система видеопомощи при вождении</b>	• 360-градусное панорамное изображение; • изображение слепой зоны на стороне автомобиля
<b>Передняя камера восприятия</b>	• Биноккулярный
<b>Количество камер</b>	• 11
<b>Количество ультразвуковых радаров</b>	• 12
<b>Прозрачный корпус/540-градусное изображение</b>	•
<b>Количество радаров миллиметрового диапазона</b>	• 5
<b>Чип помощи водителю</b>	Nvidia Drive Thor ○2 Таблетка Nvidia Drive Thor
<b>Общая вычислительная мощность чипа</b>	•700 TOPS;○1400 TOPS
<b>Количество LiDAR-ов</b>	• 1; ○ 5
<b>Номер линии лазерного радара</b>	○520 Линия
<b>Количество камер в автомобиле</b>	• 1

## Зарядка в автомобиле

<b>Мультимедийный/зарядный порт</b>	•Type-C
<b>Количество портов USB/Type-C</b>	• 3 в первом ряду Задний ряд 2 шт. Передний ряд 3 шт. Задний ряд 4 шт.
<b>Функция беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	• Передний ряд

## Зарядка в автомобиле (продолжение)

<b>Электропитание 220В/230В</b>	•
<b>Розетка 12 В в багажном отделении</b>	•
<b>Максимальная мощность зарядки USB/ Type-C</b>	•100W
<b>Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона</b>	•50W

## Дополнительный пакет

## Дополнительный пакет (продолжение)

### Дополнительный пакет

Шестиместный комфорт-пакет (10000 Юань Содержит Отдельные кресла во втором ряду \*2 Функции левого сиденья второго ряда (Отопление Вентиляция Память 22 Точечный массаж с постукиванием Разминание 4 К электрорегулируемой поясничной поддержке) Подогрев кресла Эймса во втором ряду с правой стороны Вентиляция Персонализированная память о положении лежа 22 Точечный массаж с постукиванием Разминание 4 К электрорегулируемой поясничной поддержке 4 Регулировка опоры ноги на электрическую 2 Регулировка педалей к электрическому) Второй ряд воздуховодов для подачи воздуха в лицо Функция трёхрядных сидений (Отопление Электрическая регулировка спинки Электрическое складывание спинки Однонажимное возвращение спинки в исходное положение) Трёхрядный индивидуальный подстаканник \*2 Трёхрядный потолочный светильник для чтения \*2 Три ряда Туре-С Интерфейс 27W\*2 Трёхрядная боковая подушка безопасности, совмещённая с торпедой и кузовом \*2 Три самостоятельных воздуховода кондиционера \*4 Три независимых микрофона \*2 Тысячи миль Н9 (25000 Юань Содержит 5 Лазерный радар NVIDIA двойная Thor-U Вычислительная мощность 1400TOPS)

---

"●" = Стандартное оборудование

"▬" = Недоступно

"○" = Опциональное оборудование.

Примечание: Это автомобили для китайского рынка.  
Гарантийное покрытие недоступно за пределами Китая.