Основная информация

<u>Официальная</u> ориентировочная цена	225,800
<u>производитель</u>	Киа
<u>уровень</u>	Компактный внедорожник
<u>Тип энергии</u>	Чистый электрический
Время выхода на рынок	2024.02
<u>Электрический двигатель</u>	Чистый электромобиль мощностью 218 лошадиных сил
Запас хода на чистом электричестве (км) Министерство промышленности и информационных технологий	720
Запас хода на чистом электричестве (км) CLTC	720
<u>Время зарядки (часы)</u>	Быстрая зарядка 0,45 часа
<u>Быстрая зарядка (%)</u>	30-80
Максимальная мощность (кВт)	160 (218 кадров в секунду)
Максимальный крутящий момент (H·м)	310
коробка передач	Односкоростная коробка передач электромобиля
<u>Длина х ширина х высота</u> (<u>мм)</u>	4615x1875x1715
<u>Строение тела</u>	5-дверный 5-местный внедорожник
Максимальная скорость (км/ч)	185
<u>Официальное время</u> разгона на 100 км (с)	-
Потребляемая мощность на 100 километров пробега (кВтч/100 км)	14.1

Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.64
<u>Гарантийный срок на</u>	5 лет или 100 000
<u>автомобиль</u>	километров пробега

Тело

<u>Длина (мм)</u> 4615 <u>Ширина (мм)</u> 1875 <u>Высота (мм)</u> 1715	
<u>Высота (мм)</u> 1715	
<u>Колесная база (мм)</u> 2750	
<u>Расстояние между</u> передними колесами (мм)	
<u>Расстояние между</u> <u>задними колесами (мм)</u>	
<u>Минимальный дорожный</u>	
Строение тела ВНЕДОРОЖНИК	
<u>Количество дверей (шт)</u> 5	
Способ открывания двери Распашная дверь	
<u>Количество посадочных</u> 5 мест (шт)	
Снаряженная масса (кг) 2030	
<u>Масса при полной</u> <u>загрузке (кг)</u> 2500	
<u>Объем переднего</u> <u>багажного отделения (л)</u>	
<u>Объем багажного</u> <u>отделения (л)</u> 513-1718	
<u>Минимальный радиус</u> <u>поворота</u> 5,87 м	

Электрический двигатель

	Чистый электромобиль
<u>Описание двигателя</u>	мощностью 218
	лошадиных сил

,	THE TENED TO LOS THAT OF SKIPLE
<u>Тип двигателя</u>	Постоянный магнит/ синхронный
<u>Общая мощность</u> д <u>вигателя (кВт)</u>	160
<u>Общая мощность</u> <u>двигателя (л.с.)</u>	218
<u>Общий крутящий момент</u> д <u>вигателя (Н·м)</u>	310
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	160
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	310
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	-
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	_
<u>Количество приводных</u> <u>двигателей</u>	Одиночный двигатель
Компоновка двигателя	Передняя часть

Аккумулятор / зарядка

Тип батареи	Литий-железо-фосфатная батарея
Марка аккумулятора	BYD
<u>Гарантия на</u> <u>аккумуляторную батарею</u>	8 лет или 150 000 километров пробега
Емкость аккумулятора (кВтч)	88.1
Плотность энергии аккумулятора (Втч/кг)	-
<u>Увеличение при зарядке</u> <u>аккумулятора</u>	-
<u>Зарядка аккумулятора</u>	Быстрая зарядка 0,45 часа
	Интерфейс быстрой зарядки

Расположение интерфейса быстрой зарядки	Правое крыло
Расположение интерфейса медленной зарядки	Правое крыло
Система управления температурой аккумулятора	• Низкотемпературный нагрев
	• Жидкостное охлаждение
Режим с одной педалью	• Стандартная конфигурация
<u>Функция мобильной</u> <u>электростанции СВВП</u>	• Стандартная конфигурация
Максимальная мощность внешнего разряда СВВП	-
Максимальная мощность внешнего разряда VTOV	_

коробка передач

<u>Описание Коробки</u> <u>передач</u>	Односкоростная коробка передач электромобиля
Количество передач	1
<u>Тип коробки передач</u>	Коробка передач с фиксированным передаточным отношением

Шасси/рулевое управление

<u>Режим привода</u>	Передний привод
Тип привода на четыре колеса	-
Форма передней подвески	Независимая подвеска Macpherson
Форма задней подвески	Многорычажная независимая подвеска
Тип рулевого управления	Электрический наддув
Строение тела	Тип носителя

Колесо/тормоз

Тип переднего тормоза	Тип вентиляционного диска
Тип заднего тормоза	Тип твердого диска
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка
<u>Технические</u> <u>характеристики и размеры</u> <u>передних шин</u>	225/60 R18
Технические характеристики и размеры задних шин	225/60 R18
Технические характеристики запасного колеса	-
Способ установки запасного колеса	-

Упреждающая безопасность • Стандартная конфигурация • Необязательный - не быть

Упреждающая оезопасноств	- Отандартная конфигураци
Антиблокировочная система ABS	• Стандартная конфигурация
<u>Распределение</u> <u>тормозного усилия (EBD/</u> <u>CBC и т.д.)</u>	• Стандартная конфигурация
Система помощи при торможении (EBA/BA и т.д.)	Стандартная • конфигурация
<u>Контроль тяги (TCS / ASR и т.д.)</u>	• Стандартная конфигурация
<u>Система стабилизации</u> кузова (ESP / DSC и т.д.)	• Стандартная конфигурация
Активная система раннего предупреждения о безопасности	Предупреждение о • выезде с полосы движения
	Предупреждение о прямом столкновении
	Предупреждение о боковом движении автомобиля задним ходом
	Предупреждение об открытой двери DOW

04.2023, 13:30	【起业起业EV5 2024款 / 20 Wave参数配置
	• Раннее предупреждение о движении впереди
	Притормозите на дороге впереди
<u>Активный тормоз</u>	• Стандартная конфигурация
<u>Поддержка параллельной</u> <u>линии</u>	Стандартная • конфигурация
Система помощи при удержании полосы движения	Стандартная • конфигурация
Следите за тем, чтобы полоса движения была центрированной	Стандартная • конфигурация
Советы по вождению при усталости	Стандартная конфигурация
<u>Активное обнаружение</u> <u>усталости DMS</u>	Стандартная конфигурация
Обнаружение жизненно важных показателей в автомобиле	-
<u>Распознавание дорожных</u> <u>знаков</u>	Стандартная конфигурация
<u>Распознавание</u> <u>сигнального света</u>	-
Система ночного видения	-

- **Пассивная безопасность** Стандартная конфигурация ∘ Необязательный не быть

<u>Передние подушки</u> <u>безопасности</u>	Основное водительское сиденье
	• Кресло второго пилота
<u>Боковая подушка</u> <u>безопасности</u>	• первые ряды
<u>Боковая защитная</u> воздушная завеса	Стандартная конфигурация
Коленные подушки безопасности переднего ряда	-

<u>Центральная подушка</u> <u>безопасности</u>	• первые ряды
Напоминание о том, что ремень безопасности не пристегнут	Стандартная • конфигурация
Система контроля давления в шинах	Индикатор давления в • шинах
<u>Интерфейс детского</u> <u>сиденья (ISOFIX)</u>	Стандартная • конфигурация
<u>Пассивная защита</u> пешеходов	-
Защитные шины	-

Вспомогательная /управляющая конфигурация • Стандартная конфигурация • Необязательный

- не быть

<u>Парковочный радар</u>	• назад
	• задний
Напоминание об отъезде автомобиля впереди	_
<u>Изображение помощи</u> <u>водителю</u>	• Реверсивное изображение
	Изображение слепой • зоны на боковой стороне автомобиля
	• панорамное изображение на 360 °
<u>Круизная система</u>	• Круиз с постоянной скоростью
	• Адаптивный круиз
	Адаптивный круиз на полной скорости
Автоматическая помощь при смене полосы движения	• Стандартная конфигурация
Пандус автоматически съезжает (въезжает)	Стандартная • конфигурация
Управление с помощью навигации	_

.04.2023, 13.30	L起业起业EV3 2024款/20 Wave多数配置
<u>Уровень помощи</u> <u>водителю</u>	• Уровень L2
<u>Автоматическая парковка</u> <u>и въезд</u>	Стандартная конфигурация
Следуйте по трассе и разворачивайтесь задним ходом	-
Парковка в памяти	-
<u>Автоматическая парковка</u> (<u>AUTOHOLD)</u>	Стандартная конфигурация
<u>Помощь при подъеме в</u> <u>гору (HAC)</u>	Стандартная • конфигурация
<u>Крутой спуск (HDC)</u>	• Стандартная конфигурация
<u>Регулируемая</u> регулировка подвески	-
Пневматическая подвеска	-
Тип пневматической подвески	-
Подвеска с электромагнитной индукцией	-
Система регулируемого передаточного числа рулевого управления	-
Способ ограничения скольжения передней оси	-
Способ ограничения скольжения задней оси	-
<u>Функция блокировки</u> <u>центрального</u> <u>дифференциала</u>	_
Низкоскоростной полный привод	_
Общая активная система рулевого управления	-
	• спорт
	• снег

8.04.2025, 13:30	【起亚起亚EV5 2024款720 Wave参数配置	引】起亚起亚EV5 2024款720 Wave详细参数介绍_懂车帝
Выбор режима движения	• ЭКО/Экономия	
	• Стандартный комфорт	
<u>Система рекуперации</u> энергии торможения	• Стандартная конфигурация	
<u>Предупреждающий сигнал</u> при движении на низкой скорости	Стандартная конфигурация	
Внешняя конфигурация	• Стандартная конфигурация	· Необязательный - не быть
<u>Тип мансардного окна</u>	Открывающийся • панорамный люк в крыше	
<u>Светочувствительный</u> <u>навес</u>	-	
Багажник на крыше	Стандартная конфигурация	
<u>Комплект спортивного</u> <u>вида</u>	-	
Электрический спойлер	-	
Активная закрытая решетка воздухозаборника	-	
Диски из алюминиевого сплава	Стандартная • конфигурация	
<u>Боковые педали</u>	_	
<u>Бескаркасная</u> <u>дизайнерская дверь</u>	-	
<u>Скрытая дверная ручка</u>	Стандартная конфигурация	
<u>Буксировочный крюк</u>	-	
Внутренняя конфигурация	• Стандартная конфигурация	∘ Необязательный - не быть
Motopuor pyropera versa-	• кора	
Материал рулевого колеса	-	
<u>Регулировка рулевого</u> колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	
Электрическая		

регулировка рулевого

колеса	
<u>Функция рулевого колеса</u>	• Многофункциональное управление
	• подогревать
Форма сдвига	• Электронная ручка
<u>Экран управляющего</u> компьютера	• цвет
Стиль жидкокристаллического прибора	• Полный ЖК-дисплей
<u>Размер ЖК-прибора</u> (дюймы)	• 12.3

Комфортная/противоугонная конфигурация • Стандартная конфигурация • Необязательный - не быть

комфортная/противоугонна	ая конфигурация • Стандарт
<u>Электрическая</u> всасывающая дверца	-
Электрическая задняя дверь багажника	• Стандартная конфигурация
Индуктивная задняя дверь багажника	• Стандартная конфигурация
Электрическая память положения задней двери багажника	Стандартная • конфигурация
<u>Центральный замок</u> управления в автомобиле	Стандартная конфигурация
Тип ключа дистанционного управления	Умный ключ - дистанционного управления
	。 СШП цифровой ключ
Вход без ключа	• первые ряды
Запуск без ключа	• Стандартная конфигурация
<u>Удаленный запуск</u>	Стандартная конфигурация
Мобильное транспортное средство с дистанционным управлением	Стандартная • конфигурация

<u>Функция вызова</u> <u>транспортного средства</u>	Стандартная • конфигурация
<u>Система головного</u> <u>отображения (HUD)</u>	Стандартная конфигурация
Встроенный регистратор вождения	-
<u>Активное</u> <u>шумоподавление</u>	_
<u>Беспроводная зарядка</u> мобильных телефонов	• Стандартная конфигурация
<u>Розетка питания 110 В/220</u> <u>В/ 230 В</u>	• Стандартная конфигурация
Интерфейс питания 12 В В багажного отделения	-

Конфигурация сиденья • Стандартная конфигурация • Необязательный - не быть

Материал сиденья	• Искусственная кожа
<u>Сиденье спортивного</u> <u>стиля</u>	_
Расположение сидений	• 2+3
Второй ряд независимых сидений	-
Сиденья третьего ряда	_
<u>Сиденье с нулевой</u> <u>гравитацией</u>	• Стандартная конфигурация
<u>Электрическая</u> регулировка сиденья	• Основное водительское сиденье
	• Кресло второго пилота
Складывающееся затонувшее заднее сиденье	-
Общая регулировка основного сиденья водителя	. Двигайтесь вперед- назад
	• Угол наклона спинки
	• Регулировка высоты
<u>Локальная регулировка</u> <u>основного сиденья</u>	• Подголовник

водителя	• талия
	• Подставка для ног
Общая регулировка	Двигайтесь вперед- назад
сиденья второго пилота	• Угол наклона спинки
<u>Частичная регулировка</u> <u>сиденья второго пилота</u>	• Подголовник
Общая регулировка второго ряда сидений	Регулировка угла наклона спинки
<u>Частичная регулировка</u> второго ряда сидений	-
	• подогревать
	• вентиляция
<u>Функция переднего</u> <u>сиденья</u>	Память (основной драйвер)
	Массаж (основной движитель)
<u>Функция сиденья второго</u> ряда	-
<u>Функция сиденья третьего</u> ряда	-
Кнопка босса	-
<u>Передние / задние</u>	• первые ряды
<u>подлокотники</u>	• задние ряды
Задний подстаканник	Стандартная конфигурация
Может нагревать / охлаждать подстаканник	-
Коэффициент наклона заднего сиденья	• 40:60
Задние сиденья регулируются электроприводом	-
Второй ряд небольших столов и досок	Стандартная конфигурация

Интеллектуальное соединение	• Стандартная конфигурация	 Необязательный 	- не быть

Размер экрана центрального управления (дюймы)	• 12.3+5
<u>Материал центрального</u> управляющего экрана	-
Спутниковая навигационная система	• Стандартная конфигурация
Навигация в виртуальной реальности	_
Отображение навигационной информации о дорожном движении	• Стандартная конфигурация
<u>Служба помощи На</u> <u>дороге</u>	Стандартная конфигурация
Bluetooth/ автомобильный телефон	Стандартная • конфигурация
<u>Отображение</u>	• Игра в машину
межсоединений мобильных телефонов	• КарЛайл
Автомобильная сеть	Стандартная конфигурация
Сеть 4G / 5G	• 4G
<u>Обновление ОТА</u>	Стандартная конфигурация
распознавание лица	-
Распознавание отпечатков пальцев	-
Распознавание голосовых отпечатков	_
Распознавание эмоций	-
<u>Система управления</u> распознаванием речи	• Стандартная конфигурация
<u>Функция без голосового</u> пробуждения	-
<u>Функция голосового</u> <u>субрегионального</u>	• Главный драйвер

<u>распознавания</u> пробуждения	• второй пилот
<u>Непрерывное</u> распознавание речи	• Стандартная конфигурация
Можно сказать, что это можно увидеть	-
Слово для пробуждения голосового помощника	Привет, Киа
<u>Функция управления</u> <u>жестами</u>	-
<u>Точка доступа Wi-Fi</u>	• Стандартная конфигурация

• Стандартная конфигурация • Необязательный - не быть

Управление экраном fly несколькими пальцами	-
Магазин приложений	• Стандартная конфигурация
<u>Мультимедийный</u> <u>интерфейс</u>	• USB/Type-C
<u>Количество портов</u> <u>USB/Type-C</u>	• 2 передних ряда
	• 2 в заднем ряду
Максимальная мощность зарядки USB/Type-C	-
Автомобильный телевизор	-
Задний ЖК-экран	-
<u>Имитировать звуковые</u> <u>волны</u>	-
<u>Аудиобренд</u>	-
<u>Количество динамиков</u> (<u>шт)</u>	• 6
	-
	-
<u>Мультимедийное</u> управление сзади	-

• Стандартная конфигурация • Необязательный - не быть

<u>Ближний свет</u> • СВЕТОДИОДНЫЙ

.04.2025, 15.50	【起业起业EV3 2024就720 Wave参数配置
<u>Дальний свет</u>	• СВЕТОДИОД
<u>Дневные ходовые огни</u>	• Стандартная • конфигурация
Адаптивный дальний и ближний свет	Стандартная конфигурация
Автоматические фары	Стандартная конфигурация
Вспомогательный фонарь рулевого управления	-
<u>Передние</u> противотуманные фары	-
Управление с последующим включением фар (AFS)	-
Регулировка высоты фары	Стандартная конфигурация
Функция очистки фар	-
Внутреннее рассеянное освещение	∘ 64 цвета
Активный рассеянный свет	-
Особенности освещения	-
<u>Технология проекции</u> <u>освещения</u>	-
Выключение фар происходит с задержкой	Стандартная конфигурация
Режим работы фар в режиме дождя и тумана	_

Стекло / зеркало заднего вида • Стандартная конфигурация • Необязательный - не быть

<u>Электростеклоподъемник</u>	• первые ряды
	• задние ряды
<u>Подъем окна автомобиля</u> одной кнопкой	Весь автомобиль целиком
Функция защиты от защемления окна автомобиля	Стандартная конфигурация

		• Электрическая регулировка	
<u>Функция внешнего</u>	• подогревать		
		• Электрическое складывание	
	<u>зеркала заднего вида</u>	• память	
		Задний ход и • автоматический поворот вниз	
		Заблокируйте • автомобиль и автоматически сложите	
	<u>Функция внутреннего</u> зеркала заднего вида	Автоматическая защита от бликов	
	<u>Зеркальце для макияжа в</u>	Основное водительское сиденье + с подсветкой	
	<u>машине</u>	• Кресло второго пилота + с подсветкой	
	Заднее защитное стекло	-	
	Зонт от солнца в машине	-	
	Стеклоочиститель с датчиком дождя	Стандартная конфигурация	
	Задний стеклоочиститель	Стандартная ◆ конфигурация	
	Открывается стекло заднего стекла	-	
	Многослойное звуконепроницаемое стекло	• первые ряды	
	Электрический обогрев переднего лобового стекла	-	
	<u>Подогреваемый</u> разбрызгиватель	-	
	Кондиционер/холодильник	• Стандартная конфигурация	 Необязательный
	Способ управления	• автоматический	

<u>кондиционером воздуха</u>
• автоматический

- не быть

<u>Автономный кондиционер</u> в заднем ряду	-
Задний воздуховыпуск	• Стандартная конфигурация
<u>Контроль температурной</u> <u>перегородки</u>	_
<u>Автомобильный</u> <u>очиститель воздуха</u>	_
<u>Фильтрующее устройство</u> <u>РМ2.5 в автомобиле</u>	_
<u>Генератор отрицательных</u> ионов	-
<u>Ароматизатор в</u> <u>автомобиле</u>	_
<u>Система управления</u> <u>качеством воздуха AQS</u>	-
<u>Автомобильный</u> <u>холодильник</u>	• Стандартная конфигурация
<u>Функция автомобильного</u> холодильника	• замороженный
	• подогревать

Интеллектуальная конфигурация

<u>Чип помощи водителю</u>	Mobileye EyeQ4
Встроенная интеллектуальная система	• CCnC
<u>Автомобильный смарт-</u> <u>чип</u>	NVIDIA Parker
Д <u>истанционное</u> у <u>правление мобильным</u> приложением	Мониторинг • транспортного средства
	• Управление зарядкой
	• Назначение на службу
	Ф Дистанционное управление
	о Цифровой ключ

<u>Система управления</u> <u>тепловым насосом</u>	Стандартная конфигурация
Количество камер снаружи автомобиля (шт)	• 5
Элемент аватара внешней фотографии	_
Элемент аватара для фотосъемки в автомобиле	-
Количество ультразвуковых радаров (шт)	• 12
Количество радаров миллиметрового диапазона (шт)	• 5
Субметровая высокоточная система позиционирования	-
Высокоточная карта	-
Режим Стража (Ясновидения)	-
Связь V2X	-

Дополнительный пакет • Стандартная конфигурация • Необязательный - не быть

Индивидуальные опции	Дополнительный внешний вид, интерьер, колеса, тормоза
Комплектация с полным приводом	Пробег 630 км (комплексные условия работы CLTC) + сдвоенные двигатели е- AWD (спереди 160 кВт + сзади 73 кВт) + 19- дюймовые аэродинамические колеса из алюминиевого сплава
	Цены • Необязательный пока нет
	Скрытая электрическая дверная ручка, цифровой

Цены

• Необязательныйпока

дверей)

нет