

	2024 BYD e2 Honor Edition Comfort Edition	2024 BYD e2 Honor Edition Luxury Edition	2023 BYD e2 travel version
--	---	--	----------------------------

### основные параметры автомобиля

уровень	компактный автомобиль	компактный автомобиль	компактный автомобиль
время выхода на рынок	2024-03	2024-03	2023-05
форма кузова	5-дверный, 5-местный седан хэтчбек	5-дверный, 5-местный седан хэтчбек	5-дверный, 5-местный седан хэтчбек
длина x ширина x высота (мм)	4260x1760x1530	4260x1760x1530	4260x1760x1530
колесная база (мм)	2610	2610	2610
тип мощности	чисто электрический	чисто электрический	чисто электрический
максимальная мощность автомобиля (кВт)	70	70	70
максимальный крутящий момент автомобиля (Н·м)	180	180	180
Официальная максимальная скорость (км/ч)	130	130	130
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-
Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	405	405	405
Интервал технического обслуживания	---	---	---
Гарантийная политика	автомобиль со стажем 6 лет/150 000 километров	автомобиль со стажем 6 лет/150 000 километров	автомобиль со стажем 6 лет/150 000 километров

### Кузов

Длина (мм)	4260	4260	4260
Ширина (мм)	1760	1760	1760
Высота (мм)	1530	1530	1530
колесная база (мм)	2610	2610	2610
Перед Колесная база (мм)	1490	1490	1490
Задняя колесная база (мм)	1470	1470	1470
Количество дверей (количество)	5	5	5
Количество мест (количество)	5	5	5
Объем топливного бака (л)	-	-	-
Объем багажника (л)	-	-	-
Снаряженная масса (кг)	1340	1340	1340
Минимальный дорожный просвет (мм)	-	-	-
Минимальный радиус поворота (м)	5.4	5.4	5,4
Подъезд угол 33	14	14	14
Угол съезда	21	21	21

### Электродвигатель

Запас хода на электротяге, установленный Министерством промышленности и Информационные технологии (км)	405	405	405
Тип двигателя	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный	Постоянный магнит/синхронный
Общая мощность двигателя (кВт)	70	70	70
Общий крутящий момент двигателя (Н·м)	180	180	180
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	70	70	70
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	180	180	180
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	-	-	-
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	-	-	-
Количество двигателей	1	1	1
Расположение двигателей	Передняя часть	Передняя часть	Передняя часть
Тип аккумулятора	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор	литий-железо-фосфатный аккумулятор
Емкость аккумулятора (кВтч)	43.2	43.2	43,2
Потребляемая мощность на 100 километров (кВтч/100 км)	10.3	10.3	10,3

гарантия на аккумуляторную батарею	первый владелец, без ограничений по возрасту и пробегу	первый владелец, без ограничений по возрасту и пробегу	первый владелец, без ограничений по возрасту и пробегу
совместимость с зарядкой	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция	специальная зарядная станция + общественная зарядная станция
метод зарядки	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка + медленная зарядка	быстрая зарядка
Время быстрой зарядки (часы)	0.5	0.5	0,5
Время медленной зарядки (часы)	-	-	-
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80

### Коробка передач

Количество передач	1	1	1
Тип коробки передач	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль	Односкоростной электромобиль

### Рулевое управление шасси

режим привода	передний передний привод	передний передний привод	передний передний привод
Тип раздаточной коробки (полный привод)	-	-	-
конструкция шасси	несущий кузов	несущий кузов	несущий кузов
гидроусилитель руля	Электронный ассистент 1	Электронный ассистент 1	Электронный ассистент 1
изменяемое передаточное число рулевого управления	-	-	-
общая активная система рулевого управления (задние колеса управляемые)	-	-	-
тип передней подвески	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон	независимая подвеска МакФерсон
тип задней подвески	торсионная балка без независимая подвеска	торсионная балка без независимая подвеска	торсионная балка без независимая подвеска
пневматическая подвеска	-	-	-
электромагнитная индукционная подвеска	-	-	-
конструкция межосевого дифференциала	-	-	-
функция блокировки межосевого дифференциала	-	-	-
индукционная система для преодоления брода	-	-	-

### Колесный тормоз

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый	Дисковый вентилируемый
Тип заднего тормоза	Дисковый	Дисковый	Дисковый
Тип стояночного тормоза	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз	Электронный ручной тормоз
Характеристики передних шин	205/60 R16	205/60 R16	205/60 R16
Характеристики задних шин	205/60 R16	205/60 R16	205/60 R16
Материал колесных дисков	сталь	Алюминиевый сплав	сталь
Характеристики запасных шин	Нет	Нет	Нет

### Защитное оборудование

Основные / подушка безопасности пассажирского сиденья	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская	основная/пассажи́рская
коленная подушка безопасности	-	-	-
задняя подушка безопасности с ремнем безопасности	-	-	-
задняя центральная подушка безопасности	-	-	-
пассивная защита пешеходов	-	-	-
напоминание о непристегнутом ремне безопасности	•	•	•
интерфейс ISO FIX для детского сиденья	•	•	•
шина устройство контроля давления	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах	• Сигнализация давления в шинах
Продолжать движение с нулевым давлением в шинах	-	-	-
Автоматическая антиблокировочная система (ABS и т. д.)	•	•	•
Распределение тормозных усилий (EBD/CBC и т. д.)	•	•	•
Усилитель торможения (EBA/BAS/BA и т. д.), 114	•	•	•
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т. д.)	•	•	•

Система стабилизации кузова (ESP/DSC/VSC и т. д.)	●	●	●
Ассистент слияния	-	-	-
Система предупреждения о выходе из полосы движения	-	-	-
Система помощи при удержании полосы движения	-	-	-
Распознавание дорожных знаков	-	-	-
Система активного торможения/активной безопасности	-	-	-
Автоматическая парковка	●	●	●
Вверх по склону ассистент	●	●	●
система контроля спуска с крутого спуска	-	-	-
электронная противоугонная система двигателя	-	-	-
центральный замок в автомобиле	●	●	●
дистанционный ключ	●	●	●
система запуска без ключа	●	●	●
система входа без ключа	●	●	●
Система ночного видения	-	-	-
Напоминание об усталости от вождения	-	-	-

### Функции/конфигурации кузова

Пакет спортивного внешнего вида	-	-	-
Электрический багажник	-	-	-
Аккумуляторный багажник	-	-	-
Багажник на крыше	●	●	●
Активно закрывающаяся решетка воздухозаборника	-	-	-
Функция дистанционного запуска	●	●	●
Другие конфигурации кузова	-	-	-

### Встроенные функции/конфигурации автомобиля

Материал рулевого колеса	● Пластик	● Кожа	● Пластик
Регулировка положения рулевого колеса	● Вверх и вниз	● Вверх и вниз	● Вверх и вниз
электрорегулировка руля	-	-	-
Многofункциональный руль	●	●	●
Переключение передач на руле	-	-	-
Подогрев руля	-	-	-
Память руля	-	-	-
Передние/задние радар заднего хода	Переднее/заднее ●	Переднее/заднее ●	Переднее/заднее ●
Изображение системы помощи при вождении	● Изображение заднего вида	● Изображение заднего вида	● Изображение заднего вида
Система предупреждения о движении задним ходом	-	-	-
Система круиз-контроля	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль	● Круиз-контроль
переключение режимов движения	● спорт ● снег ● Энергосбережение	● спорт ● снег ● Энергосбережение	● спорт ● снег ● эконом
автоматическая парковка	-	-	-
технология автоматического вождения	-	-	-
независимый интерфейс питания в автомобиле	● 12V	● 12V	● 12V
Дисплей компьютера вождения	●	●	●
Полностью ЖК-приборная панель	-	-	-
Размер ЖК-дисплея приборов	● 8,8 дюйма	● 8,8 дюйма	● 8,8 дюйма
Цифровой проекционный дисплей HUD	-	-	-
Встроенный регистратор движения	-	●	-
Активное шумоподавление	-	-	-
Электрическая регулировка педали газа/тормоза	-	-	-
Другие комплектации автомобиля	-	-	-

### Конфигурация сидений

Материал сидений	● ткань	● Искусственная кожа	● ткань
Спортивные сиденья	-	-	-
Направление регулировки основного сиденья водителя	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты	● Регулировка спереди и сзади ● Регулировка спинки ● Регулировка высоты

Пассажир направление регулировки сиденья	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Регулировка спереди и сзади</li> <li>● Регулировка спинки</li> </ul>
За пассажирским сиденьем, регулировка по ряду кнопки (кнопка Boss)	-	-	-
Электрическая регулировка сидений второго ряда	-	-	-
Маленький столик второго ряда	-	-	-
Второй ряд независимых сидений	-	-	-
Третий ряд сидений	Нет	Нет	Нет
Задние сиденья складываются	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно наклонять только целиком</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно наклонять только целиком</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно наклонять только целиком</li> </ul>
Центральный подлокотник переднего/заднего сиденья	передняя/задняя-	передняя/задняя-	передняя/задняя-
Задний подстаканник	-	-	-

### мультимедийная конфигурация

GPS-навигационная система	●	●	●
Информационная служба автомобиля	-	-	-
Отображение навигации и информации о дорожных условиях	●	●	●
ЖК-экран центральной консоли	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран	● Сенсорный ЖК-экран
Размер ЖК-экрана центральной консоли	● 10,1 дюймов	● 12,8 дюймов	● 10,1 дюймов
ЖК-экран центральной консоли с разделенным экраном	-	-	-
Bluetooth/автомобильный телефон	●	●	●
Соединение/сопоставление мобильных телефонов	● OTA-обновление	● OTA-обновление	● OTA-обновление
голосовое управление	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно управлять мультимедийной системой</li> <li>● можно управлять навигацией</li> <li>● можно управлять телефоном</li> <li>● можно управлять кондиционером</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно управлять мультимедийной системой</li> <li>● можно управлять навигацией</li> <li>● можно управлять телефоном</li> <li>● можно управлять кондиционером</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● можно управлять мультимедийной системой</li> <li>● можно управлять навигацией</li> <li>● можно управлять телефоном</li> <li>● можно управлять кондиционером</li> </ul>
управление жестами	-	-	-
Автомобильная сеть	●	●	●
Автомобильный телевизор	-	-	-
Задний ЖК-экран	-	-	-
Мультимедийное управление на задней панели	-	-	-
Интерфейс внешнего аудиисточника	● USB	● USB	● USB
Интерфейс USB/Type-C	● 1 в первом ряду	● 2 передних ряда	● 1 в первом ряду
Количество динамиков (шт.)	● 4 динамика	● 4 динамика	● 4 динамика

### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	● галогенные лампы	● LED	● галогенные лампы
Источник света дальнего света	● галогенные лампы	● LED	● галогенные лампы
Дневные ходовые огни	-	●	●
Адаптивный дальний и ближний свет фар	-	-	-
автоматическое открывание и закрывание фар	●	●	-
рулевые дополнительные фонари	-	-	-
адаптивная регулировка фар	-	-	-
Регулируемая высота фар	●	●	●
Устройство очистки фар	-	-	-

### Окна и зеркала заднего вида

Передние/задние окна электромобилей	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●	передняя//задняя ●
Анти-стекло функция прижима	-	-	-
анти-УФ/теплоизоляционное стекло	-	-	-
функция наружного зеркала заднего вида	<ul style="list-style-type: none"> <li>● электрическая регулировка</li> <li>● зеркало заднего вида с подогревом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● электрическая регулировка</li> <li>● зеркало заднего вида с подогревом</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● электрическая регулировка</li> <li>● зеркало заднего вида с подогревом</li> </ul>
функция внутреннего зеркала заднего вида	● ручное затемнение	● ручное затемнение	● ручное затемнение
заднее лобовое стекло солнцезащитная шторка	-	-	-

заднее боковое защитное стекло	-	-	-
внутреннее косметическое зеркало	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя</li> <li>● пассажирское сиденье</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя</li> <li>● пассажирское сиденье</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Основное сиденье водителя</li> <li>● пассажирское сиденье</li> </ul>
Передний датчик стеклоочистителя	-	-	-
Задний дворник	-	-	-

#### **Кондиционер/холодильник**

Способ регулирования температуры кондиционера	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер	● Автоматический кондиционер
Регулирование температурной зоны	-	-	-
Задний выпуск вытяжного воздуха	-	-	-
Задний независимый кондиционер	-	-	-
Автомобильный очиститель воздуха	-	-	-
Фильтр/пылевой фильтр PM2,5	●	●	●
Генератор отрицательных ионов	-	-	-
Автомобильный ароматизатор	-	-	-
Автомобильный холодильник	-	-	-

#### **Устройство защиты детей**

ЗАЩЕЛКА интерфейс сиденья (совместимый с ISO FIX)	●	●	●
---	---	---	---