

## BYD Dolphin комплектации

Описание комплектации	BYD Dolphin 2023 420km Freedom Edition	BYD Dolphin 2023 420km Fashion Edition	BYD Dolphin 2023 401km Knight Edition	
Производителей	BYD	BYD	BYD	
уровень	Маленький автомобиль	Маленький автомобиль	Маленький автомобиль	
Тип энергии	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	
Время выхода на рынок	2022-12	2022-12	2022-12	
мотор	Чистый электрический / 95 л.с.	Чистый электрический / 95 л.с.	Чистый электрический / 177 л.с.	
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	
Максимальная мощность (л.с.)	–	–	–	
Максимальный крутящий момент (Н·м)	–	–	–	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	95	95	177	
Общая мощность двигателя (кВт)	70	70	130	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	180	180	290	
Электрический запас хода CLTC (км)	420	420	401	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа	
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80	80	
Потребляемая мощность на 100 км (кВтч/<> км)	10.5	10.5	11.3	
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек	5-дверный, 5-местный хэтчбек	
Длинах Ш×В (мм)	4125×1770×1570	4125×1770×1570	4150×1770×1570	
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	
Максимальная скорость (км/ч)	150	150	160	
Официальное ускорение 0-100 км/ч	10.9	10.9	7.5	
Расход топлива в эквиваленте электрической энергии (л/100 км)	1.2	1.2	1.3	

Гарантия на автомобиль	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	Шесть лет или 15 <> км	
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль	

Кузова				
Тип телосложения	Хэтчбек	Хэтчбек	Хэтчбек	
Длина (мм)	4125	4125	4150	
Ширина (мм)	1770	1770	1770	
Высота (мм)	1570	1570	1570	
Колесная база (мм)	2700	2700	2700	
Передняя колея (мм)	1530	1530	1530	
Задняя колея (мм)	1530	1530	1530	
Минимальный радиус поворота (м)	5.25	5.25	5.25	
Вес транспортного средства (кг)	1405	1405	1450	
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери	Распашные двери	
Количество дверей (шт.)	5	5	5	
Количество посадочных мест (шт.)	5	5	5	
Емкость топливного бака (л)	—	—	—	
Объем багажника (л)	345	345	345	
Максимальный объем багажника (л)	1310 (откидывание сиденья)	1310 (откидывание сиденья)	1310 (откидывание сиденья)	
Максимальная масса полной нагрузки (кг)	1780	1780	1825	

Двигатель/аккумулятор				
Тип двигателя	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	Синхронизация с постоянными магнитами	
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	95	95	177	
Общая мощность двигателя (кВт)	70	70	130	
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	180	180	290	
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	70	70	130	
Максимальный				

крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	180	180	290	
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	–	–	–	
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	–	–	–	
Режим вождения	Чисто электрический	Чисто электрический	Чисто электрический	
Количество приводных двигателей	Один двигатель	Один двигатель	Один двигатель	
Компоновка двигателя	Фронтальный	Фронтальный	Фронтальный	
Электрический запас хода CLTC (км)	420	420	401	
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	
Марка сотовой связи	Верди	Верди	Верди	
Способ охлаждения аккумулятора	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	Жидкостное охлаждение	
Обмен энергией	Не поддерживается	Не поддерживается	Не поддерживается	
Емкость аккумулятора (кВтч)	44.93	44.93	44.93	
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	140	140	140	
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	10.5	10.5	11.3	
Гарантийный срок на аккумулятор	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль	Первый владелец не имеет ограничений на количество лет/миль	
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,5 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа	Быстрая зарядка: 0,5 часа	
Мощность быстрой зарядки (кВт)	60	60	60	

#### Коробка передач

сокращение	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	
Количество передач	1	1	1	
Тип коробки передач	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	Фиксированное передаточное число	

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Передний привод	Передний привод	Передний привод	
Тип передней подвески	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	Независимая подвеска МакФерсон	
Тип задней подвески	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	Независимая подвеска торсионного типа	

Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент	Электрический ассистент	
Строение тела	Несущий тип	Несущий тип	Несущий тип	

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип	
Тип заднего тормоза	Тип диска	Тип диска	Тип диска	
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка	Электронная парковка	
Технические характеристики передних шин	195/60 P16	195/60 P16	205/50 P17	
Технические характеристики задних шин	195/60 P16	195/60 P16	205/50 P17	
Технические характеристики запасного колеса	не	не	не	

#### Активная конфигурация безопасности

Антиблокировочная система тормозов с АБС	•	•	•	
Распределение тормозного усилия (EBD/CBC и т.д.)	•	•	•	
Система помощи при торможении (EBA/BAS/BA и т.д.)	•	•	•	
Антипробуксовочная система (ASR/TCS/TRC и т.д.)	•	•	•	
Контроль устойчивости кузова (ESP/DSC/ESC и т.д.)	•	•	•	
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	
Износостойкие шины	—	—	—	
Ремень безопасности не пристегнут	• Первый ряд	• Первый ряд	• Полное транспортное средство	
Помощь в параллельных линиях	—	—	—	
Система предупреждения о выходе из полосы движения	—	—	•	
Помощь в удержании полосы	—	—	•	

движения				
Активное торможение/ система активной безопасности	—	—	•	
Распознавание дорожных знаков	—	—	•	
Советы по утомленному вождению	—	—	—	
Система ночного видения	—	—	—	
Предупреждение о лобовом столкновении	—	—	•	

#### Конфигурация пассивной безопасности

Передние передние подушки безопасности	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	
Передние/задние боковые подушки безопасности	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	
Передние/задние подушки безопасности (воздушные завесы)	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •	
Передние коленные подушки безопасности	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	Первичный / Вице-	
Интерфейс детского кресла ISO FIX	•	•	•	

#### Оборудование для помощи водителю

Системы вспомогательного вождения	—	—	ДиПилот	
Круизная система	• Круиз-контроль	• Круиз-контроль	• Полноскоростной адаптивный круиз	
Передний/задний радар	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	Передний — / Пост-•	
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	• Панорамное изображение на 360 градусов	
Система визуализации боковых слепых зон	—	—	—	
Реверсивная динамическая система напоминаний	—	—	—	
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт	
Переключение				

режимов рельефа местности	● Снег	● Снег	● Снег	
Автоматическая парковка	—	—	—	
Удаленная парковка/выезд	●	●	●	
Система рекуперации энергии	●	●	●	
Помощь при подъеме в гору	●	●	●	
Автоматическая парковка	●	●	●	
Крутые склоны спускаются	—	—	—	
Регулируемая регулировка подвески	—	—	—	
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—	—	
Пневматическая подвеска	—	—	—	
Уровень помощи при вождении			Л2	

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—	—	
Дистанционный вызов	—	—	—	

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	4	5	6	
Радар миллиметрового диапазона	—	—	—	
Ультразвуковой радар	3	3	3	

#### Внешняя конфигурация

Тип люка	—	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	● Панорамный люк на крыше не может быть открыт	
Спортивный комплект	—	—	—	
Диски из алюминиевого сплава	●	●	●	
Электрический спойлер	—	—	—	
Электрическая всасывающая дверца	—	—	—	
Безрамные дизайнерские двери	—	—	—	

Электрический багажник	—	—	—	
Датчик багажника открывается	—	—	—	
Электрическая память положения багажника	—	—	—	
Багажники на крышу	—	—	—	
Скрыть электрические дверные ручки	—	—	—	
Активная решетка радиатора	—	—	—	
Аккумулятор предварительно прогревается	•	•	•	
Наружный разряд	•	•	•	
Предупреждение о движении на низкой скорости	•	•	•	

### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	• Кора головного мозга	
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз	Вверх и вниз	Вверх и вниз	
Рулевое колесо электрически регулируется	—	—	—	
Форма смены	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	Электронное переключение рычагов переключения передач	
Многофункциональное рулевое колесо	•	•	•	
Подрулевые лепестки	—	—	—	
Руль с подогревом	—	—	—	
Память рулевого колеса	—	—	—	
На ЖК-панели приборов отображается информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	• Информация о вождении • Мультимедийная информация	
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	•	•	•	
Размер ЖК-панели приборов	5 дюймов	5 дюймов	5 дюймов	
Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—	—	
Регистратор вождения автомобиля	—	•	•	
Беспроводная				

зарядка мобильных телефонов	—	• Первый ряд	• Первый ряд	
-----------------------------	---	--------------	--------------	--

Конфигурация защиты от кражи				
Внутренний центральный замок	•	•	•	
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC	
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•	•	
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•	•	
Удаленная загрузка	•	•	•	
Система бесключевого запуска	•	•	•	
Система бесключевого доступа	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	

Конфигурация сиденья				
Материал сиденья	Искусственная кожа	Искусственная кожа	Искусственная кожа	
Сиденья в спортивном стиле	•	•	•	
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	• Сиденье водителя	
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	—	—	—	
Регулировка передней поясничной опоры	—	—	—	
Электрически регулируемые основные/пассажи́рские сиденья	Начальный • / Вице-	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •	
Память сиденья с электроприводом	—	—	—	
Подогрев передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди • / Сзади —	Спереди • / Сзади —	
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Массаж передних/задних сидений	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	Спереди- / Сзади-	
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются	
Центральное,				



переднее/заднее сиденье	Спереди ● / Сзади –	Спереди ● / Сзади ●	Спереди ● / Сзади ●	
Задние подстаканники	–	●	●	

#### Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	● Автоматический	● Автоматический	● Автоматический	
Кондиционер с тепловым насосом	●	●	●	
Контроль температурной зоны	–	–	–	
Индивидуальный кондиционер в задней части	–	–	–	
Вентиляционные отверстия для задних сидений	–	–	–	
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	●	●	●	
Автомобильный очиститель воздуха	–	–	–	
Автомобильный холодильник	–	–	–	

#### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД	
Адаптивный дальний и ближний свет	–	–	●	
Дневные ходовые огни	●	●	●	
Автоматические фары	●	●	●	
Вспомогательная фара поворота	–	–	–	
Рулевые фары ведомого толкателя (AFS)	–	–	–	
Передние противотуманные фары	–	–	–	
Режим дождя и тумана при свете фар	–	–	–	
Фары регулируются по высоте	●	●	●	
Устройство для чистки фар	–	–	–	
Фары выключаются с задержкой	●	●	●	

Сенсорная лампа для чтения	•	•	•	
Декоративное освещение интерьера	—	—	—	

Стекло/зеркала				
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
Функция защиты от заземления окон	• Сиденье водителя	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство	
УФ/ теплоизоляционное стекло	—	—	—	
Зеркала с электрической регулировкой	•	•	•	
Наружные зеркала заднего вида с подогревом	•	•	•	
Зеркала складываются электрически	—	•	•	
Замок зеркала автомобиля складывается автоматически	—	•	•	
Зеркала автоматически опускаются при движении задним ходом	—	—	—	
Память зеркала заднего вида	—	—	—	
Межкомнатные/ наружные зеркала заднего вида с автоматическим антибликовым покрытием	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	Внутри- / Снаружи-	
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	
Задние дворники	•	•	•	
Датчики стеклоочистителей	—	—	—	

Конфигурация мультимедиа				
Название системы транспортного средства	ДиЛинк	ДиЛинк	ДиЛинк	

Центральный цветной экран	•	•	•	
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип	
Размер центрального экрана	12.8 дюймов	12.8 дюймов	12.8 дюймов	
Поворот экрана	•	•	•	
Спутниковая навигационная система	•	•	•	
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•	•	
Брендинг навигационной карты	• Гаоде	• Гаоде	• Гаоде	
Телефонное соединение/ сопоставление	–	–	–	
Интернет транспортных средств	•	•	•	
Сети 4G/5G	• 4G	• 4G	• 4G	
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•	•	
Точки доступа Wi-Fi	•	•	•	
Вызовы помощи на дороге	–	–	–	
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер	
Управление жестами	–	–	–	
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•	•	
Автомобильное телевидение	–	–	–	
Задний ЖК-экран	–	–	–	
Задняя центральная система управления	–	–	–	
Тип интерфейса	• USB • 12 В	• USB • 12 В • SD	• USB • 12 В • SD	
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	Спереди 2/Сзади 1	
Блок питания 220 В/230 В	–	–	–	
Разъем питания багажника 12 В	–	–	–	
CD/DVD	–	–	–	

Марка динамиков	—	—	—	
Количество спикеров	Стандарт: 6	Стандарт: 6	Стандарт: 6	
Система активного шумоподавления	—	—	—	
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью •</li> <li>Запуск автомобиля •</li> <li>Управление зарядкой • Запрос / диагностика состояния автомобиля •</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью •</li> <li>Запуск автомобиля •</li> <li>Управление зарядкой • Запрос / диагностика состояния автомобиля •</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Управление дверью •</li> <li>Запуск автомобиля •</li> <li>Управление зарядкой • Запрос / диагностика состояния автомобиля •</li> <li>Позиционирование транспортного средства / поиск транспортного средства</li> </ul>	

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

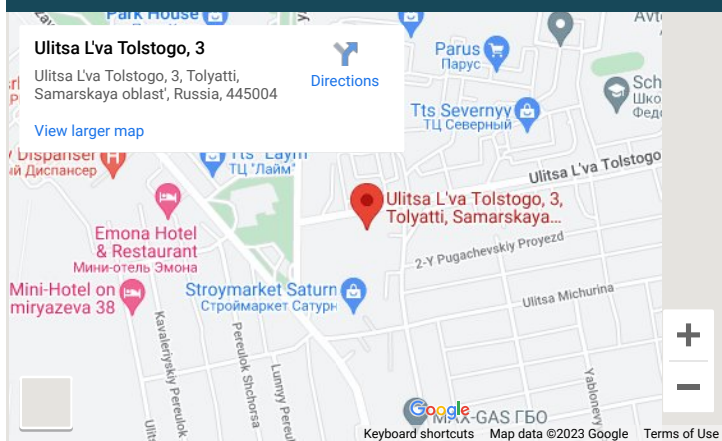
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановки на учет в РФ.

[← главная страница](#)

[← различные услуги](#)



## Наш адрес:

АДРЕС "АУРУМ МОТОРС"

445004, Самарская область,  
г. Тольятти, ул. Толстого, д. 3

РЕЖИМ РАБОТЫ

Понед.-Пятн. 09:00 — 19:00  
Субб.-Воск. 09:00 — 17:00

ТЕЛЕФОН И EMAIL

+7 902 180-92-10 (WhatsApp)  
Email: aurum.motors@yandex.ru



Условия обработки персональных данных

Данный сайт носит исключительно информационный характер и ни при каких условиях не является публичной офертой определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ.

© Аурум Моторс