

## BYD Yang Wang U8 комплектации

Описание комплектации	Yang Wang U8 2023 Deluxe Edition	Yang Wang U8 2023 Off-Road Gamer Edition		
Стоимость с доставкой в РФ	Цена под ключ по запросу	Цена под ключ по запросу		

Производителей	BYD	BYD		
уровень	Большой внедорожник	Большой внедорожник		
Тип энергии	Ретранслятор	Ретранслятор		
Время выхода на рынок	—	—		
мотор	Увеличение дальности: 1196 л.с.	Увеличение дальности: 1196 л.с.		
Коробка передач	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей	Одноступенчатая коробка передач для электромобилей		
Максимальная мощность (л.с.)	—	—		
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—		
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	1196	1196		
Общая мощность двигателя (кВт)	880	880		
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	1280	1280		
Электрический запас хода CLTC (км)	180	—		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,3 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,3 часа / медленная зарядка: TBD		
Емкость быстрой зарядки (%)	80	80		
Тип телосложения	5-дверный, 5-местный внедорожник	5-дверный, 5-местный внедорожник		
Длина×Ш×В (мм)	5319×2050×1930	5259×2095×2034		
Колесная база (мм)	3050	3050		
Максимальная скорость (км/ч)	—	—		
Официальное ускорение 0-100 км/ч	3.6	—		
Гарантия на автомобиль	—	—		

### Кузова

Тип телосложения	Внедорожник	Внедорожник		
------------------	-------------	-------------	--	--

Длина (мм)	5319	5259		
Ширина (мм)	2050	2095		
Высота (мм)	1930	2034		
Колесная база (мм)	3050	3050		
Передняя колея (мм)	—	—		
Задняя колея (мм)	—	—		
Минимальный радиус поворота (м)	5.76	—		
Вес транспортного средства (кг)	—	—		
Как открывается дверь	Распашные двери	Распашные двери		
Количество дверей (шт.)	5	5		
Количество посадочных мест (шт.)	5	5		
Емкость топливного бака (л)	75	75		
Объем багажника (л)	—	—		
Максимальный объем багажника (л)	—	—		

#### мотор

Модель двигателя	—	—		
Смещение (мл)	—	—		
Аббревиатура водоизмещения (L)	2	2		
Форма приема	С турбонаддувом	С турбонаддувом		
Компоновка двигателя	Горизонтальный	Горизонтальный		
Максимальная мощность (л.с.)	—	—		
Максимальная мощность (кВт)	—	—		
Максимальная скорость вращения (об/мин)	—	—		
Максимальный крутящий момент (Н·м)	—	—		
Максимальная частота вращения крутящего момента (об/мин)	—	—		
Расположение цилиндров	Рядный	Рядный		
Количество цилиндров (шт)	4	4		
Количество клапанов на цилиндр (шт.)	4	4		
Коэффициент уплотнения	—	—		

Газораспределительный механизм	DOHC	DOHC		
Диаметр отверстия (мм)	—	—		
Ход поршня (мм)	—	—		
Технология, специфичная для двигателя	—	—		
Форма топлива	Масляно-электрический гибрид	Масляно-электрический гибрид		
Обозначение топлива	Номер 92 (ранее No 93)	Номер 92 (ранее No 93)		
Способ подачи масла	Прямой впрыск	Прямой впрыск		
Материал головки блока цилиндров	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав		
Материал цилиндра	Алюминиевый сплав	Алюминиевый сплав		
Нормы выбросов	Страна VI	Страна VI		

#### Двигатель/аккумулятор

Тип двигателя	—	—		
Максимальная мощность электродвигателя (л.с.)	1196	1196		
Общая мощность двигателя (кВт)	880	880		
Общий крутящий момент электродвигателя (Н·м)	1280	1280		
Максимальная мощность переднего двигателя (кВт)	440	440		
Максимальный крутящий момент переднего двигателя (Н·м)	—	—		
Максимальная мощность заднего двигателя (кВт)	440	440		
Максимальный крутящий момент заднего двигателя (Н·м)	—	—		
Режим вождения	Ретранслятор	Ретранслятор		
Количество приводных двигателей	Четырехмоторный	Четырехмоторный		
Компоновка двигателя	Спереди + сзади	Спереди + сзади		
Общая мощность системы (Ps)	1196	1196		

Общая мощность системы (кВт)	880	880		
Интегрированный крутящий момент системы (Н·м)	1280	1280		
Электрический запас хода CLTC (км)	180	—		
Комбинированная дальность плавания CLTC (км)	1000	—		
Тип батареи	Литий-железо-фосфатный аккумулятор	Литий-железо-фосфатный аккумулятор		
Емкость аккумулятора (кВтч)	49.05	49.05		
Плотность энергии батареи (Втч / кг)	—	—		
Официальное энергопотребление на 100 км (кВтч/<> км)	—	—		
Гарантийный срок на аккумулятор	—	—		
Время зарядки аккумулятора	Быстрая зарядка: 0,3 часа / медленная зарядка: TBD	Быстрая зарядка: 0,3 часа / медленная зарядка: TBD		

#### Коробка передач

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

#### Рулевое управление шасси

Режим вождения	Четырехмоторный полный привод	Четырехмоторный полный привод		
Тип передней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах		
Тип задней подвески	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах	Независимая подвеска на двойных поперечных рычагах		
Тип усилителя рулевого управления	Электрический ассистент	Электрический ассистент		
Строение тела	Ненесущий	Ненесущий		

#### Колесные тормоза

Тип переднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип		
Тип заднего тормоза	Дисковый вентилируемый тип	Дисковый вентилируемый тип		
Тип стояночного тормоза	Электронная парковка	Электронная парковка		
Технические характеристики передних шин	275/50 P22	—		
Технические				

характеристики задних шин	275/50 P22	—		
Технические характеристики запасного колеса	В натуральную величину	В натуральную величину		

#### Внедорожные характеристики

Максимальная глубина брода (мм)	1000	1400		
---------------------------------	------	------	--	--

#### 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.)	•	•		
Система стабилизации поперечной устойчивости (RSC/ARP/ERM и т.д.)	•	•		
Устройство контроля давления в шинах	• Дисплей давления в шинах	• Дисплей давления в шинах		
Ремень безопасности не пристегнут	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Помощь в параллельных линиях	•	—		
Система предупреждения о выходе из полосы движения	•	•		
Помощь в удержании полосы движения	•	•		
Полоса движения держится по центру	•	•		
Активное торможение/система активной безопасности	•	•		
Распознавание дорожных знаков	•	•		

Советы по утомленному вождению	•	•		
Система ночного видения	—	•		
Предупреждение об открытии двери DOW	•	•		
Предупреждение о лобовом столкновении	•	•		
Предупреждение о столкновении сзади	•	•		

### Конфигурация пассивной безопасности

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

### Оборудование для помощи водителю

Круизная система	• Полноскоростной адаптивный круиз	• Полноскоростной адаптивный круиз		
Передний/задний радар	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •		
Система визуализации парковки	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси	• Панорамное изображение на 540 градусов / прозрачное шасси		
Система визуализации боковых слепых зон	—	—		
Реверсивная динамическая система напоминаний	•	•		
Переключение режимов движения	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт  • Персонализация	• Стандарт / Комфорт • Эконом • Спорт  • Персонализация		
Переключение	• Песок , камень	• Песок , камень		

режимов рельефа местности	, грязь, снег Бездорожье ● Водно-болотные угодья	, грязь, снег Бездорожье ● Водно-болотные угодья		
Автоматическая парковка	—	—		
Система рекуперации энергии	●	●		
Помощь при подъеме в гору	●	●		
Автоматическая парковка	●	●		
Крутые склоны спускаются	●	●		
Регулируемая регулировка подвески	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка	Мягкий и жесткий + высокая и низкая регулировка		
Электромагнитная индукционная подвеска	—	—		
Пневматическая подвеска	—	—		
Система обнаружения болот	●	●		
Режим ползучести	●	●		
Уровень помощи при вождении	Л2	Л2		

#### Интеллектуальные функции вождения

Встроенные HD-карты	—	—		
Дистанционный вызов	—	—		

#### Интеллектуальное оборудование для вождения

Количество камер	16	—		
Радар миллиметрового диапазона	5	—		
Ультразвуковой радар	12	—		
Лидар	3	—		
Макет лидара	Крыша	—		

#### Внешняя конфигурация

Спортивный комплект	—	—		
Диски из алюминиевого сплава	●	●		
Электрический спойлер	—	—		
Электрическая всасывающая дверца	● Полное транспортное средство	● Полное транспортное средство		

Безрамные дизайнерские двери	—	—		
Боковая подставка для ног	● Электрический	● Исправлено		
Электрический багажник	—	—		
Датчик багажника открывается	—	—		
Электрическая память положения багажника	—	—		
Багажники на крышу	—	●		
Электрический телескопический буксировочный крюк	○	○		
Скрыть электрические дверные ручки	●	●		
Активная решетка радиатора	—	—		
Аккумулятор предварительно прогревается	●	●		
Наружный разряд	●	●		
Предупреждение о движении на низкой скорости	●	●		

#### Внутренняя конфигурация

Материал рулевого колеса	● Кожа	● Кожа		
Диапазон регулировки рулевого колеса	Вверх и вниз + спереди и сзади	Вверх и вниз + спереди и сзади		
Рулевое колесо электрически регулируется	●	●		
Форма смены	Электронное карманное переключение передач	Электронное карманное переключение 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		
Полностью жидкокристаллическая комбинация приборов	●	●		
Размер ЖК-панели приборов	23.6 дюймов	23.6 дюймов		



Цифровой дисплей HUD с проекцией	—	—		
AR-HUD проекционный дисплей дополненной реальности	•	•		
Регистратор вождения автомобиля	—	—		
Беспроводная зарядка мобильных телефонов	• Передний ряд • Задний ряд	• Передний ряд • Задний ряд		
Мощность беспроводной зарядки мобильного телефона	50	50		

### Конфигурация защиты от кражи

Электронный противоугонный двигатель	•	•		
Внутренний центральный замок	•	•		
Тип ключа	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC • Цифровой ключ	• Дистанционный ключ • Ключ Bluetooth • Ключ NFC • Цифровой ключ		
	UWB	UWB		
Автоматическая блокировка автомобиля	•	•		
Подъемные окна с дистанционным управлением	•	•		
Удаленная загрузка	•	•		
Система бесключевого запуска	•	•		
Система бесключевого доступа	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Режим Стража/Ясновидение	•	•		

### Конфигурация сиденья

Материал сиденья	кожа	кожа		
Сиденья в спортивном стиле	—	—		
Передние сиденья отрегулированы на низкий уровень	• Первый ряд	• Первый ряд		
Регулировка наклона подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд		

Регулировка длины подушки переднего сиденья	• Первый ряд	• Первый ряд		
Регулировка передней поясничной опоры	• Первый ряд	• Первый ряд		
Электрически регулируемые основные/пассажиры сиденья	Первичный • / Вторичный •	Первичный • / Вторичный •		
Сиденье переднего пассажира регулируется сзади с электроприводом	•	•		
Регулировка сиденья второго ряда	• Регулировка подставки для ног • Регулировка поясничного упора	• Регулировка подставки для ног • Регулировка поясничного упора		
Сиденья второго ряда имеют электрическую регулировку	•	•		
Память сиденья с электроприводом	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота • Заднее сиденье	• Сиденье водителя • Сиденье второго пилота • Заднее сиденье		
Рулевое колесо/сиденье удобно входит и выходит	•	•		
Подогрев передних/задних сидений	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •		
Вентиляция передних/задних сидений	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •		
Массаж передних/задних сидений	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •		
Откидывающаяся форма задних сидений	Пропорции проставляются	Пропорции проставляются		
Задние сиденья откидываются с электроприводом	•	•		
Центральное, переднее/заднее сиденье	Спереди • / Сзади •	Спереди • / Сзади •		
Задние подстаканники	•	•		

#### Конфигурация кондиционера

Регулировка кондиционера	• Автоматический	• Автоматический		
Кондиционер с тепловым насосом	•	•		
Контроль температурной зоны	• Зона 4	• Зона 4		
Индивидуальный				

кондиционер в задней части	•	•		
Вентиляционные отверстия для задних сидений	•	•		
Фильтрующее устройство PM2.5 в автомобиле	•	•		
Автомобильный очиститель воздуха	•	•		
Генератор отрицательных ионов	•	•		
Автомобильные парфюмерные светильники	•	•		
Автомобильный холодильник	•	•		

### Конфигурация освещения

Источник ближнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД		
Источник дальнего света	СВЕТОДИОД	СВЕТОДИОД		
Особая конструкция фар	• Матрица	• Матрица		
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	• 127 цветов	• 127 цветов		

Функция языка лампы	•	•		
---------------------	---	---	--	--

Стекло/зеркала				
Тип люка	—	• Открываемый панорамный люк на крыше		
Электрические стеклоподъемники	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Окно поднимается/ опускается одним нажатием кнопки	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Функция защиты от заземления окон	• Полное транспортное средство	• Полное транспортное средство		
Многослойное акустическое стекло	• 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	Внутренний • / Внешний •	Внутренний • / Внешний •		
Возможность потоковой передачи внутренних зеркал	•	•		
Защитное стекло с задней стороны	•	•		
Солнцезащитное зеркало	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение	• Главный водитель + освещение • Второй пилот + освещение		
Задние дворники	—	•		

Датчики стеклоочистителей	• Тип с датчиком дождя	• Тип с датчиком дождя		
------------------------------	------------------------	------------------------	--	--

### Конфигурация мультимедиа

Название системы транспортного средства	Посмотрите вверх на ссылку	Посмотрите вверх на ссылку		
Центральный цветной экран	•	•		
Режим работы экрана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип		
Размер центрального экрана	12.8 дюймов	12.8 дюймов		
Развлекательный экран для штурмана	• Сенсорный тип	• Сенсорный тип		
Размер экрана развлечения штурмана	23.6 дюймов	23.6 дюймов		
Материал центрального экрана	• OLED • Мини-светодиод	• OLED • Мини-светодиод		
Спутниковая навигационная система	•	•		
Отображение информации о дорожном движении в режиме реального времени	•	•		
Телефонное соединение/ сопоставление	—	—		
Интернет транспортных средств	•	•		
Сети 4G/5G	• 5G	• 5G		
Удаленное онлайн-обновление OTA	•	•		
Точки доступа Wi-Fi	•	•		
Вызовы помощи на дороге	•	•		
Система управления распознаванием голоса	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер  • Люк на крыше • Окна	• Мультимедийная система • Навигация • Телефон • Кондиционер  • Люк на крыше • Окна		
Управление жестами	—	—		
Bluetooth/ автомобильный телефон	•	•		
Автомобильное телевидение	—	—		
Задний ЖК-экран	•	•		
Размер заднего ЖК-экрана	12,8 дюйма× 2+7 дюймов	7 дюймов		

Задняя центральная система управления	•	•		
Тип интерфейса	• USB • 12 В • Type-C	• USB • 12 В • Type-C		
Количество интерфейсов USB/Type-C	Спереди 4/сзади 4	Спереди 4/сзади 4		
Блок питания 220 В/230 В	•	•		
Разъем питания багажника 12 В	•	•		
CD/DVD	—	—		
Марка динамиков	Динаудио Данна	Динаудио Данна		
Количество спикеров	Стандарт: 22	Стандарт: 18		
Система активного шумоподавления	—	—		
Пульт дистанционного управления мобильным приложением	•	•		

Дополнительный пакет				
Бортовой комплект дрона	—	○	—	—
	Содержит: дрон, установленный на транспортном средстве + парковочный модуль			

Доставка до Вашего города (работаем со всеми регионами).

Наши контакты: +79021809210, +79268477763, +79372381984

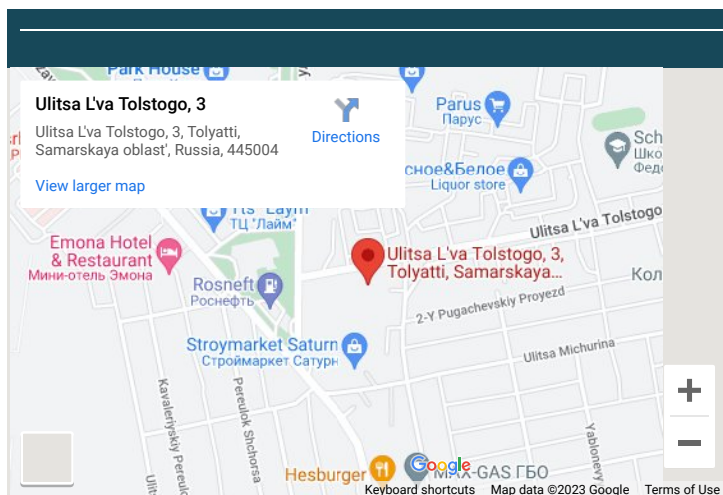
**Позвоните или напишите и мы сделаем Вам несколько предложений!**



**Работаем полностью под ключ, с таможенной очисткой и получением ЭПТС для постановкой 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