


Аннотация

Дата: 2025-07-17

Номер	Наименование	Описание	Количество	Цена за единицу	Итоговая сумма	Примечание
1	15-дюймовый шестисосевой	Вся машина	1		96 000,00 ₽	
5	Дистанционное управление	T18PLUS	1		22 000,00 ₽	
5	Аккумулятор	8S-18000 XT90	1		23 000,00 ₽	
Итого			Сто сорок одна тысяча		141 000,00 ₽	

Технические параметры

Номер	Описание		Изображение
1	Стойка	15"	
2	Материал	Углеродное волокно	
3	Размеры изделия (мм)	780*780*80mm	
4	Размеры коробки (мм)		
5	Чистый вес изделия (без груза)	4300 гр	
6	Вес продукта (одна коробка/г)		
7	Упаковка		
8	Вес брутто/вес нетто (кг)		
10	Размеры цветной коробки (мм)		
11	Особенности и характеристики продукта	<p>Беспилотник FPV с видом от первого лица демонстрирует гибкие и стабильные летные характеристики при максимальной высоте взлета около 5000 метров. В нем используются высокоэффективные двигатели 5315, обеспечивающие максимальную скорость 158 км/ч и максимальную дальность полета 20 км.</p> <p>Номинальная полезная нагрузка: 15 кг Максимальная полезная нагрузка: 18 кг Максимальный взлетный вес: 26,5 кг Время автономной работы Utheisa Kong без нагрузки: 50 мин (8s16000 мАч*2, 8,5 кг) Продолжительность работы при номинальной полезной нагрузке: 11 мин (8s16000 мАч* 2, 23,5 кг)</p>	
12	Общие параметры	<p>Вес без упаковки: 4300 г Стойка: 15-дюймовая Колесная база: 780 мм Размеры: 780 * 780 * 80 мм Материал: углеродное волокно 3К T300 Контроллер полета: F405 ICM8SMINIOSD flight controller (опционально) ESC: 90A single ESC Видеопередатчик: 3 Вт видеопередатчик (опционально) Камера: 1800TVL камера ночного видения FPV (опционально)</p>	
13	Стойка	<p>Колесная база: 780 мм Верхняя пластина: 3 мм Нижняя пластина: 3 мм Материал: углеродное волокно 3К T300</p>	

14	Модель	<p>Мощность двигателя: 5315-440 кВ Вес: 320 г Максимальный ток: 90 А Максимальная мощность: 2700 Вт Расстояние между отверстиями для винтов: 30 Диаметр отверстия для винтов: М4</p>	
15	ESC	<p>Модель: 80А Постоянный ток: 80 А Максимальный ток: 85 А (10 секунд) Совместимость с аккумуляторами LiPo: 3-8 секунд Вес: 22 г Прошивка: AM32 Максимальная поддержка сигнала дроссельной заслонки: цифровые режимы дроссельной заслонки DShot300 /600 /1200</p>	
16	ВЕС	<p>ВЕС: 10V/2A/5V/3A/3,3V Микроконтроллер: STM32F405 Гироскоп: MPU6000/ICM42688-P Экранное меню: AT7456E Прошивка: TCMMF405 Вес: 8 г Монтажные отверстия: M330.530.5</p>	
17	VTX	<p>Частота: +3,3 Гц при 5 Вт Канал: 16 канальный Входное напряжение: 9-30 В постоянного тока Выходная мощность: PIT/500 МВт/2 Вт/4 Вт/МАКС Протокол: IRC Размеры: 68,1×32,1×20,4 мм Вес: 72 г</p>	
19	Аксессуары	<p>Антенна дальнего действия 3,3 G 4 ремешка для аккумулятора размером 20 × 350 мм 4 трехлопастных пропеллера из углеродного волокна и нейлона 1507</p>	
20	Тестовая упаковка	Тестирование + Тестовый полет + Упаковка	



Компания CYBER GARDEN предлагает новое оборудование по низким ценам с гарантией качества.
 Форма оплаты любая. Возможны скидки и специальные предложения в зависимости от сложности и объема заказа.