


Аннотация

Дата: 2025-07-17

Номер	Наименование	Описание	Количество	Цена за единицу	Итоговая сумма	Примечание
1	10-дюймовый	Вся машина	1		39 000,00 ₽	
5	Дистанционное управление	T18PLUS	1		22 000,00 ₽	
5	Аккумулятор	6S-10000 XT60	1		7500,00 ₽	
Итого				Шестьдесят восемь тысяч пятьсот рублей	68 500,00 ₽	

Технические параметры

Номер	Описание		Изображение
1	Стойка	10"	 <p>ShadowSpeed10⁺ 速影10寸 size: 420*420*12mm</p>
2	Материал	Углеродное волокно	
3	Размеры изделия (мм)	344*294*60mm	
4	Размеры коробки (мм)	310*370*65mm	
5	Чистый вес изделия (без груза)	793 гр	
6	Вес продукта (одна коробка/г)	1120	
7	Упаковка	Белая коробка	
8	Вес брутто/вес нетто (кг)	0.8/1.12	
10	Размеры цветной коробки (мм)	Черный	
11	Особенности и характеристики продукта	<p>Система FPV с видом от первого лица обеспечивает маневренный и стабильный полет на максимальной высоте взлета около 5000 метров.</p> <p>Оснащен высокоэффективными двигателями 3115, развивает максимальную скорость 153 км/ч и максимальную дальность полета 20 км.</p> <p>Номинальная полезная нагрузка: 3000 г; Максимальная полезная нагрузка: 4000 г; Максимальный взлетный вес: 6000 г.</p> <p>Время автономной работы Utheisa Kong: 28 мин (6 секунд, 10 000 мАч, 2,2 кг); Номинальное время работы с полезной нагрузкой: 10 мин 20 с (6 с при 10 000 мАч, 5,5 кг).</p>	
12	Общие параметры	<p>Масса без груза: 1750 г</p> <p>Размеры (мм): 456*456*60</p> <p>Рама: колёсная база 484 мм, рама гексакоптера 10 дюймов</p> <p>Полётный контроллер: BL F405 (опционально)</p> <p>Регулятор скорости: 80 А, индивидуальный</p> <p>Видеопередатчик регулятора скорости: 3 Вт (опционально)</p> <p>Камера: FPV-камера 1800 ТВЛ с низкой задержкой (опционально)</p> <p>Двигатель: L3115 900 кВ</p> <p>Пропеллер: L1050 (углеродное волокно, нейлон)</p> <p>Рекомендуемый аккумулятор: 6S 6000 50C XT60, 2 шт.</p>	
13	Стойка	<p>Размеры: 344 мм х 294 мм</p> <p>Колесная база: 397 мм</p> <p>Вес: приблизительно 235 г (без учета печатных деталей)</p> <p>Вес печатных деталей: 8 г</p> <p>Материал углеродистой пластины: T300</p> <p>Толщина верхней пластины: 2,0 мм</p> <p>Средняя пластина: 3,0 мм</p> <p>Нижняя пластина: 3,0 мм</p> <p>Боковая пластина: 2,0 мм</p> <p>Рычаг: 7 мм</p>	

14	Модель	<p>Мощность двигателя: 3115900 кВт Вес: 113,5 г Максимальный постоянный ток: 66,52 А Максимальная постоянная мощность: 1585 Вт Расстояние между отверстиями для винтов: 19 Объем отверстия для винтов: М3</p>	
15	ESC	<p>Постоянный ток: 60 А Максимальный ток: 65 А (10 С) Литиевая батарея: 3-6 С Вес: 12 г Прошивка: BL-S Максимальный поддерживаемый сигнал дроссельной заслонки: DSHOT600 Монтажные отверстия: М3*30,5*30,5 ММ</p>	
16	БЕС	<p>Напряжение: 10V/2A/5B/3A/3,3V Микроконтроллер: STM32F405 Гироскоп: MPU6000/ICM42688-P Экранное меню: AT7456E Прошивка: TCMMF405 Вес: 8 г Монтажные отверстия: М330.530.5</p>	
17	VTX	<p>Частота: 5,8 ГГц 3 Вт Канал: 48 канальный Входное напряжение: 7-26 В Выходная мощность: 25 МВт/1600 МВт/2000 МВт/2500 МВт/3000 МВт Протокол: Smart Audio Размеры: М3*30,5 * 30,5 Вес: 19 г</p>	
19	Аксессуары	<p>Антенна дальнего действия 5,8 G 2 ремешка для аккумулятора размером 20 × 300 мм 4 трехлопастных пропеллера из углеродного волокна и нейлона 1050</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.