


Аннотация

Дата: 2025-07-17

Номер	Наименование	Описание	Количество	Цена за единицу	Итоговая сумма	Примечание
1	10-дюймовый шестисосевой	Вся машина	1		54 000,00 ₽	
5	Дистанционное управление	T18PLUS	1		22 000,00 ₽	
5	Аккумулятор	6S-8000 XT60	2		10 000,00 ₽	
Итого			Восемьдесят шесть тысяч		86 000,00 ₽	

Технические параметры

Номер	Описание		Изображение
1	Стойка	10"	
2	Материал	Углеродное волокно	
3	Размеры изделия (мм)	456*456*60mm	
4	Размеры коробки (мм)	314*374*69mm	
5	Чистый вес изделия (без груза)	1750 гр	
6	Вес продукта (одна коробка/г)	1900	
7	Упаковка		
8	Вес брутто/вес нетто (кг)		
10	Размеры цветной коробки (мм)		
11	Особенности и характеристики продукта	<p>Характеристики: максимальная высота взлёта около 5000 метров.</p> <p>Двигатели 3115 высокоэффективны, обеспечивают максимальную скорость 156 КМ/Ч и максимальную дальность полёта 20 км.</p> <p>Номинальная полезная нагрузка: 5000 г</p> <p>Максимальная полезная нагрузка: 6000 г</p> <p>Номинальный взлётный вес: 7500 г</p> <p>Максимальный взлётный вес: 8000 г</p> <p>Время полёта без нагрузки: 26 мин (6 сек. 6000 мАч*2, 3,5 кг)</p> <p>Время полёта с номинальной нагрузкой: 10 мин (6 сек. 6000 мАч*2, 8 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 дм</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: 456 x 456 мм. Колесная база: 484 мм.</p> <p>Вес: около 478 г (без печатных деталей).</p> <p>Вес печатных деталей: 8 г.</p> <p>Материал карбоновой пластины: T300.</p> <p>Верхняя пластина: 2,0 мм.</p> <p>Средняя пластина: 2,5 мм.</p> <p>Нижняя пластина: 2,5 мм.</p> <p>Боковая пластина: 2,0 мм.</p> <p>Рычаг: 7 мм.</p>	

14	Модель	<p>Двигатель: 3115 900 кВ Вес: 113,5 г Максимальный постоянный ток: 66,52 А Максимальная постоянная мощность: 1585 Вт Расстояние между отверстиями для винтов: 19 Размер отверстия для винта: M3</p>	
15	ESC	<p>Постоянный ток: 60 А. Пиковый ток: 65 А (10S). Литиевый аккумулятор: 3-6S. Вес: 12 г. Прошивка: BL-S. Максимально поддерживаемый сигнал дроссельной заслонки: DSHOT600.</p>	
16	BEC	<p>BEC: 10V/2A/5V/3A/3,3V Микроконтроллер: STM32F405 Гироскоп: MPU6000/ICM42688-P OSD: AT7456E Прошивка: TCMMF405 Вес: 8 г Крепёжные отверстия: M330.530.5</p>	
17	VTX	<p>Частота: 5,8 ГГц, 3 Вт Канал: 48 канальный Входное напряжение: 7–26 В Выходная мощность: 25 мВт/1600мВт/2000мВт/2500мВт/3000мВт Протокол: Smart Audio Размеры: 3,5 мм x 30,5 мм x 30,5 мм Вес: 19 г</p>	
19	Аксессуары	<p>Антенна дальнего действия 5,8 G 2 ремешка для аккумулятора размером 20 x 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.