


# Аннотация

Дата: 2025-07-17

Номер	Наименование	Описание	Количество	Цена за единицу	Итоговая сумма	Примечание
1	15-дюймовый	Вся машина	1		54 400,00 ₽	
5	Дистанционное управление	T18PLUS	1		22 000,00 ₽	
5	Аккумулятор	8S-10000 XT60	2		18 000,00 ₽	
<b>Итого</b>			<b>Девяносто пять тысяч четыреста</b>		<b>95 400,00 ₽</b>	

## Технические параметры

Номер	Описание		Изображение
1	Стойка	15"	
2	Материал	Углеродное волокно	
3	Размеры изделия (мм)	517*517*8mm	
4	Размеры коробки (мм)	530*530*140mm	
5	Чистый вес изделия (без груза)	2080 гр	
6	Вес продукта (одна коробка/г)	2750	
7	Упаковка	Белая коробка	
8	Вес брутто/вес нетто (кг)	2.05/2.45	
10	Размеры цветной коробки (мм)	Черный	
11	Особенности и характеристики продукта	<p>Управление с помощью FPV-системы с видом от первого лица демонстрирует гибкие и стабильные летные характеристики.</p> <p>Максимальная высота взлета: ~5000 метров</p> <p>Двигатель: Высокоэффективный двигатель 5315</p> <p>Максимальная скорость: 124 км/ч</p> <p>Максимальная дальность полета: 20 км</p> <p>Номинальная грузоподъемность: 10 000 г</p> <p>Максимальная грузоподъемность: 12 000 г</p> <p>Номинальный взлетный вес: 15 100 г</p> <p>Максимальный взлетный вес: 16 100 г.</p> <p>Время автономной работы: 55 минут (8s16000 мАчx2, 4,9 кг)</p> <p>Время полёта с грузом: 14 минут (8s16000 мАчx2, 11,8 кг)</p>	
12	Общие параметры	<p>Масса без упаковки: 2050 г</p> <p>Рама: 15-дюймовая стойка</p> <p>Колесная база: 647 мм</p> <p>Размеры: 517x517x80 мм</p> <p>Материал: углеродное волокно 3K T300</p> <p>Контроллер полета: F405 ICM8S MINI OSD flight controller</p> <p>ESC (электронный регулятор скорости): 80A одиночный</p> <p>Видеопередатчик ESC: видеопередатчик 3,3 G мощностью 5 Вт</p> <p>Камера: 1800TVL FPV-камера</p> <p>Двигатель: 5315 440 кВт</p> <p>Пропеллер: 1507 (нейлон из стекловолокна)</p> <p>Рекомендуемая батарея: 8 S 16000 x 2 50C с разъемом XT90</p>	
13	Стойка	<p>Колесная база: 647 мм</p> <p>Толщина рычага: 10 мм</p> <p>Верхняя пластина: 2 мм</p> <p>Средняя пластина: 4 мм</p> <p>Нижняя пластина: 4 мм</p> <p>Материал: углеродное волокно 3K T300</p>	

14	Модель	<p>Модель: 4214-380KV          Вес: 208 г          Максимальный постоянный ток: 60 А          Максимальная постоянная мощность: 1240 Вт          Шаг резьбового отверстия: 19 мм          Размер резьбового отверстия: М3</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	БЕС	<p>Напряжение: 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: <b>+3,3 Гц при 5 Вт</b>          Каналы: 16 канальных          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 <b>3,3 G</b>          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.