



**КЕНТАВР**  
kentavr-drones.ru

## »» ДРОН - КАМИКАДЗЕ "СКИФ"

Раскройте полный потенциал нападения и защиты  
с ударным дроном «Скиф».

Максимальный эффект с минимальными  
затратами.



# >>> СОВЕРШЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ДРОНОМ

Высокая точность и эффективность поражения целей за счет подобранного соотношения размеров рамы, пропеллеров и мощности моторов и настройки ПИД-регуляторов под полезную нагрузку - обеспечивают высокий КПД и уникальные полетные характеристики.

## ТОЧНАЯ РЕАКЦИЯ НА КОМАНДЫ ОПЕРАТОРА

Идеально настроенные ПИД-регуляторы (пропорционально - интегрально - дифференциальные регуляторы)

## ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕИ

Дрон может оставаться в воздухе дольше, что полезно для длительных миссий.

01

02

03

## УЛУЧШЕННЫЙ КОНТРОЛЬ

Позволяет оператору эффективно и точно контролировать дрон, даже в условиях сильного ветра



# >>> ИДЕАЛЬНО СБАЛАНСИРОВАННАЯ КОМПАНОВКА

Детали дрона подобраны опытным путем для максимальной надежности по оптимальной цене



## МАТЕРИАЛ РАМЫ:

стеклонаполненный  
текстолит СТП-4  
с полимерным покрытием  
(собственное производство)



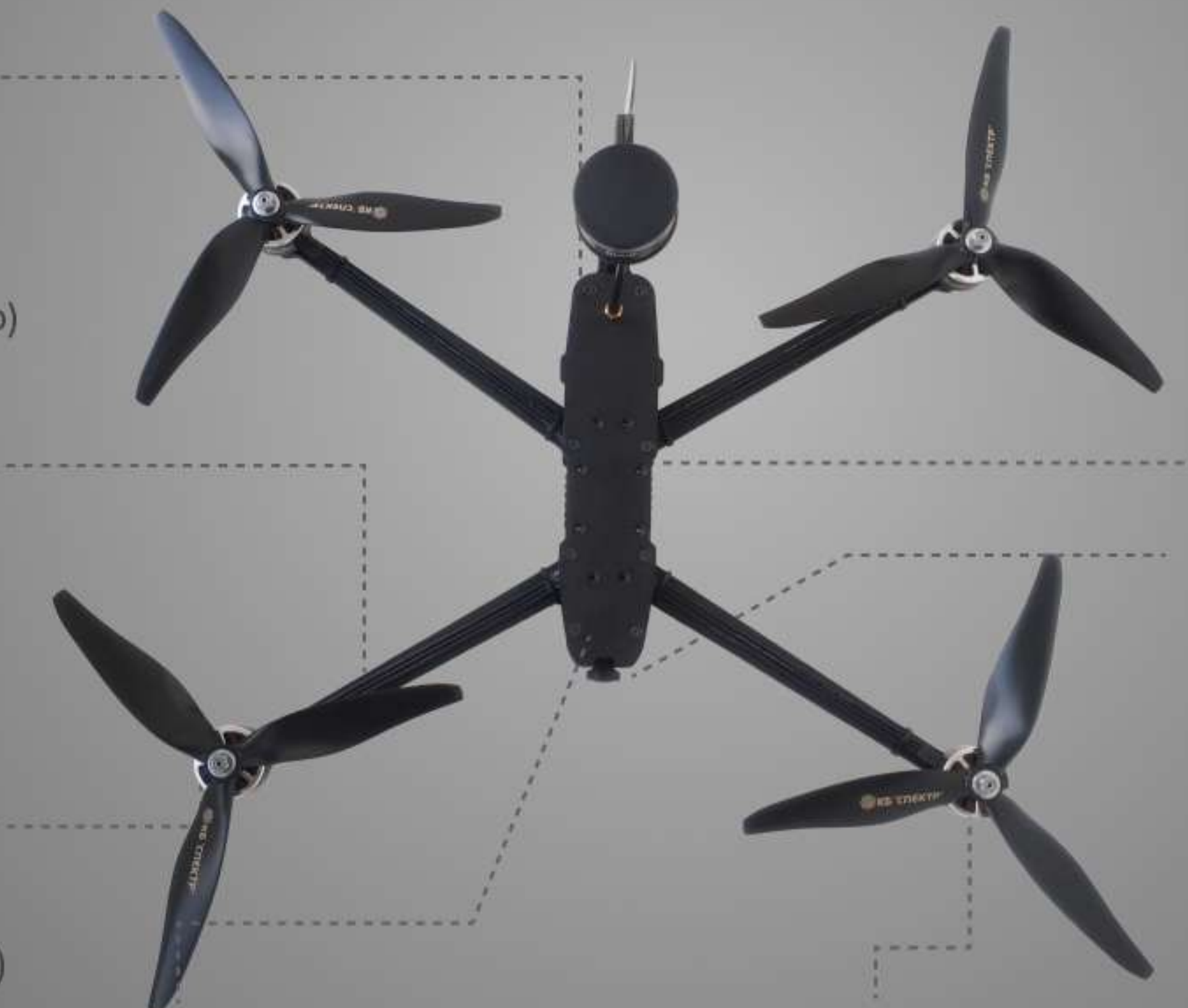
## ВЕС РАМЫ:

786 г. с учетом стоек,  
крепежа, моторов и  
электроники



## ПРОПЕЛЛЕРЫ:

КБ “Спектр” 9x45x3  
(Российского производства)  
9" дюймов



## РАЗМЕРЫ

40x30x6



## КОНТРОЛЛЕР И РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ПОЛЕТНЫЙ

Speedybee f 405-v3



## КАМЕРА

FOXEER micro cat 3  
(с инфракрасным спектром)  
позволяет летать в сумерках  
или позднем вечером

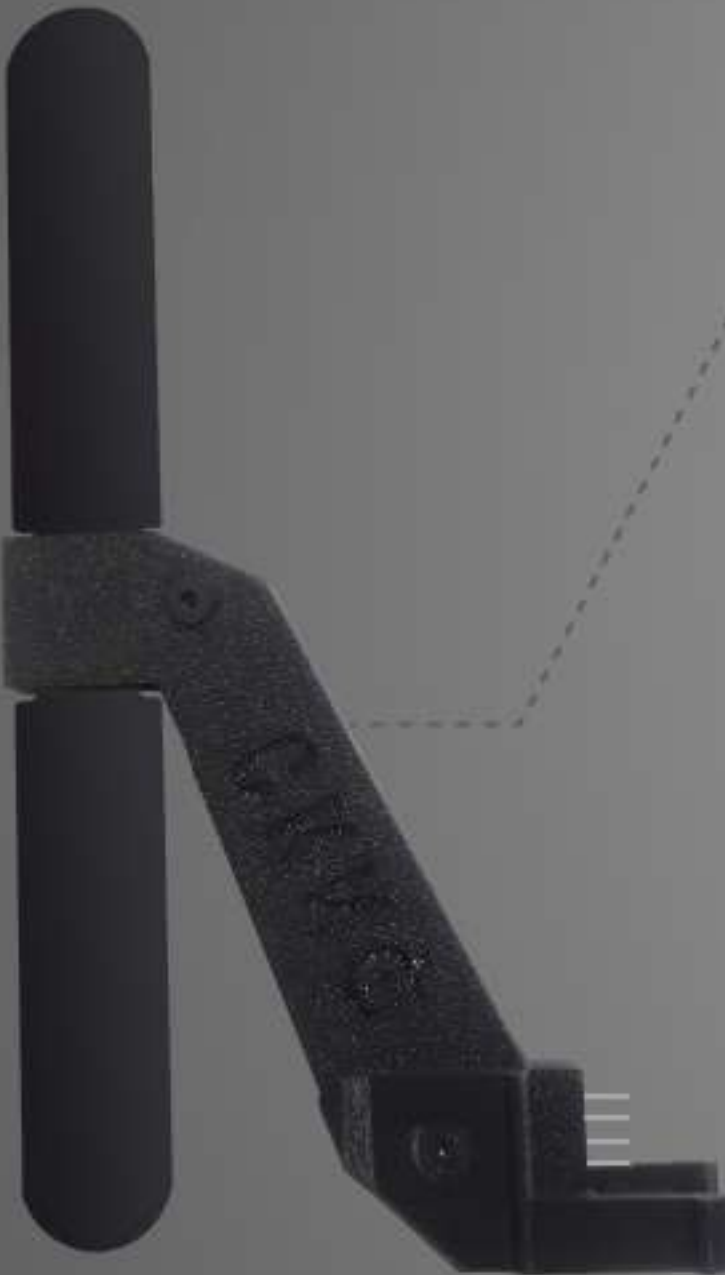


## МОТОРЫ:

Brotherhobby 2812-1115 kv

## »» ЛЕГКО СМЕНИТЬ ЧАСТОТУ УПРАВЛЕНИЯ

Приёмник сигнала управления расположен в модуле антенны, его легко поменять без пайки, чтобы сменить частоту.



### ПРИЕМНИК СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ + АНТЕННА

В боевых условиях оператор с помощью анализатора частот выявляет заглушенные частоты.

Затем быстро меняет антенну + приёмник сигнала управления под нужную частоту без перепайки, что позволяет:

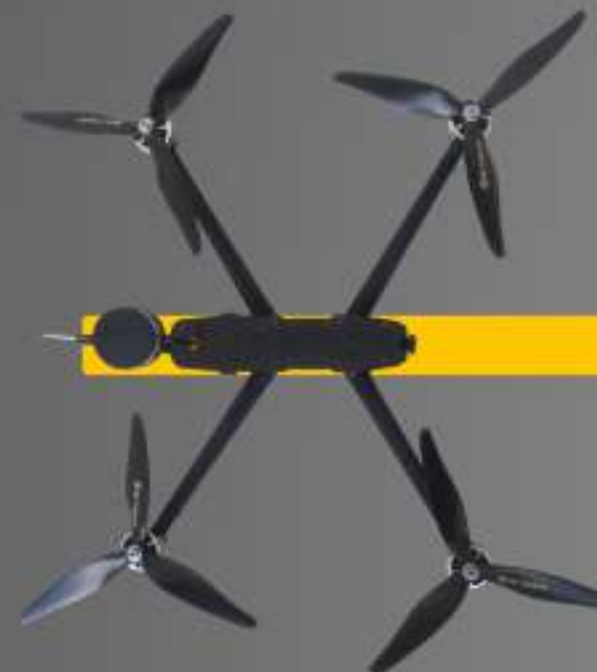
- ✓ быстро адаптироваться к изменяющимся условиям радиоэлектронной борьбы (РЭБ), обеспечивая непрерывное управление дроном.
- ✓ оперативно реагировать на угрозы и изменения на поле боя, поддерживая высокую эффективность операций.
- ✓ существенно сокращает время простоя, что особенно критично в боевой обстановке.

Частота 750 MHz  
с возможностью  
смещения частоты



# >>> ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА С ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ

Ударный дрон имеет следующие характеристики:



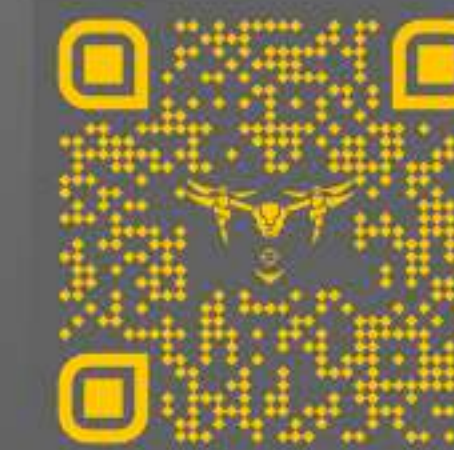
2 кг полезной  
нагрузки

**10 КМ С ПОЛЕЗНОЙ  
НАГРУЗКОЙ 2 КГ**

Оптимизация траектории и  
режимов полета может улучшить  
заявленную дальность полёта

Рассчитать дальность и  
время полёта с разной  
полезной нагрузкой на  
нашем сайте:

[kentavr-drones.ru/calc](http://kentavr-drones.ru/calc)



# >>> КОПЛЕКТАЦИЯ

- 01 Пропеллеры: КБ “Спектр” 9 дюймов
- 02 Моторы: Brotherhobby 2812-1115 kv
- 03 Рама: Стеклонаполненный текстолит
- 04 Приемник сигнала управления: 750MHz
- 05 Камера: Foxeer Cat 3 Micro
- 06 Полетный контроллер: SpeedyBee F405-V3
- 07 Аналоговый видеопередатчик 1.2GHz
- 08 Аккумулятор: Lipo 9000mAh, 6S



»» ЦЕНА

## ДРОН - КАМИКАДЗЕ "СКИФ"

Раскройте полный потенциал нападения и защиты с ударным дроном «Скиф».

Максимальный эффект с минимальными затратами.

### 54 000 ₽

Без учета стоимости АКБ  
и наземной станции



#### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Летаем на каждом дроне перед отправкой



#### ПРОВЕРЕН В ЗОНЕ СВО

Уже зарекомендовал себя в бою

## >>> КОНТАКТЫ

### СВЯЗАТЬСЯ С НАМИ

Максим

+7 (913) 279 86-51

Реквизиты

ИНН 2221191149

Если у вас остались вопросы или вы хотите обсудить возможность сотрудничества, свяжитесь с нами по указанным контактам.

Мы готовы к продуктивному диалогу.



**»»» ЧТОБЫ БЫТЬ В КУРСЕ  
О НАШИХ НОВИНКАХ**

**СЛЕДУЙТЕ ЗА  
НАМИ:**



[kentavr-drones.ru](http://kentavr-drones.ru)



[vk.com/kentavr-drones](https://vk.com/kentavr-drones)



[t.m/kentavr-drones](https://t.me/kentavr-drones)