



**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.

## ЭФФЕКТИВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БАТАРЕИ

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

02

## ТОЧНАЯ РЕАКЦИЯ НА КОМАНДЫ ОПЕРАТОРА

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

01

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:

(собственного производства)  
10" дюймов



## РАЗМЕРЫ

40x30x6



## МОТОРЫ:

Tracker 3115 640kv



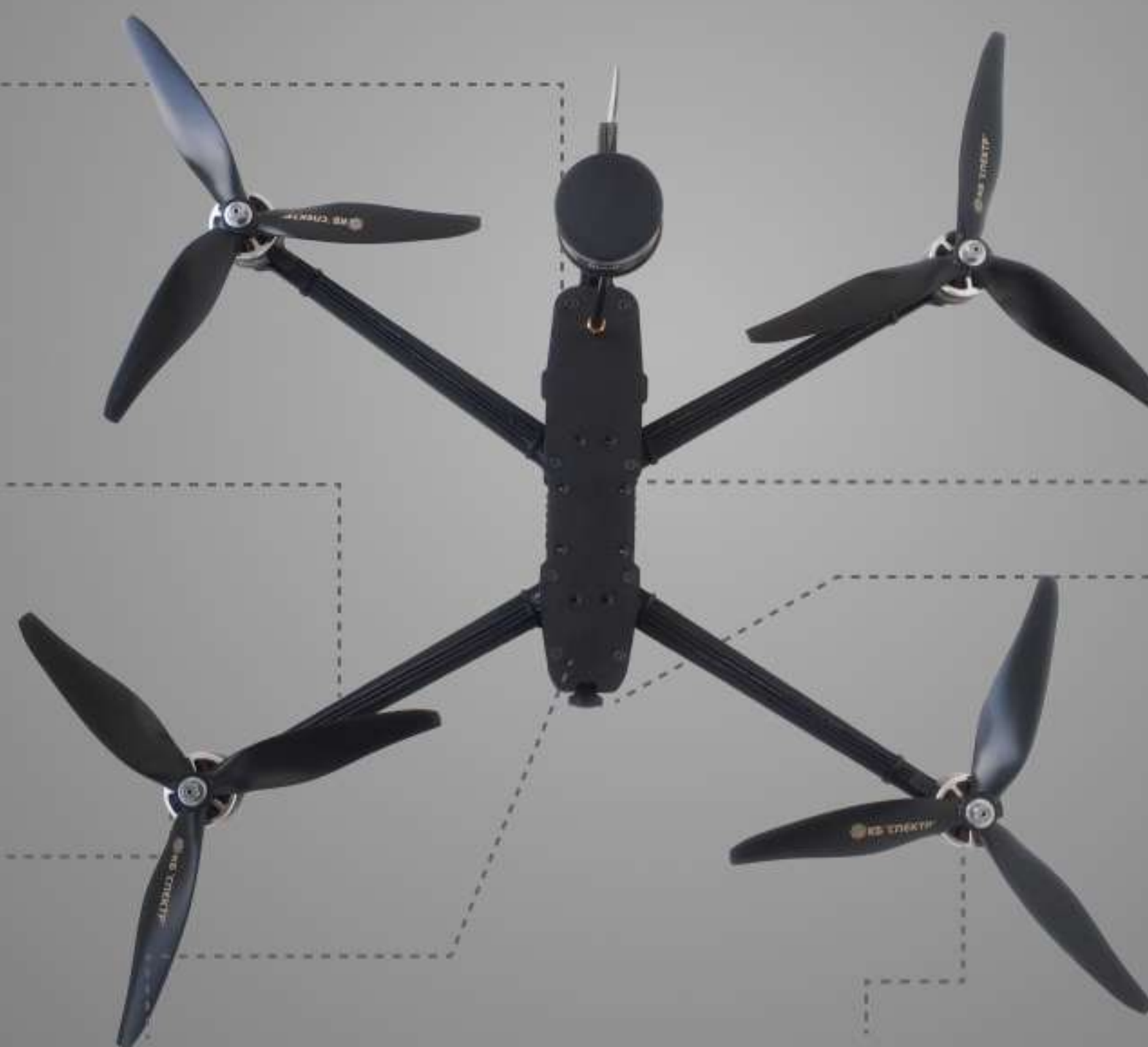
## КОНТРОЛЛЕР И РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ПОЛЕТНЫЙ

Speedybee f 405-v3



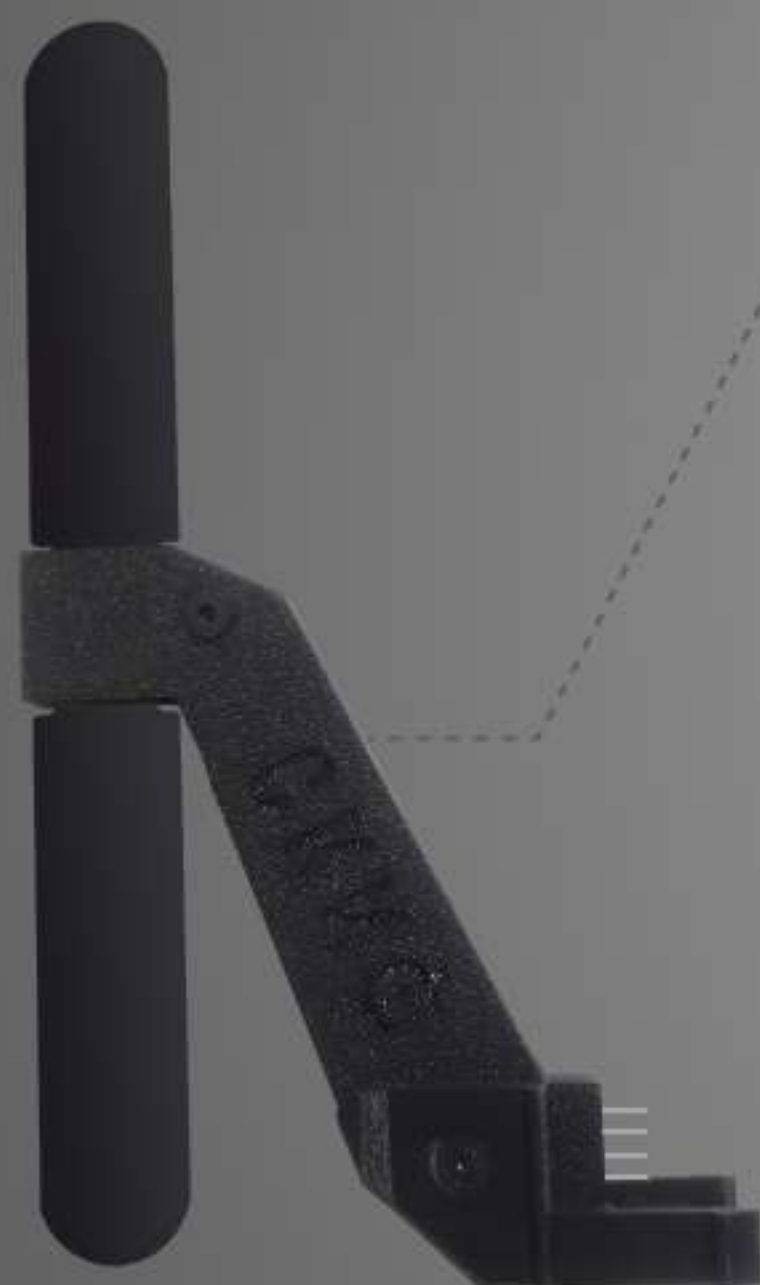
## КАМЕРА

FOXEEER micro cat 3  
(с инфракрасным спектром)  
позволяет летать в сумерках  
или позднем вечером. Частота видео 3.3



## »»» ЛЕГКО СМЕНИТЬ ЧАСТОТУ УПРАВЛЕНИЯ

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



Частота 750 MHz  
с возможностью  
смещения частоты

### ПРИЕМНИК СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ + АНТЕННА

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

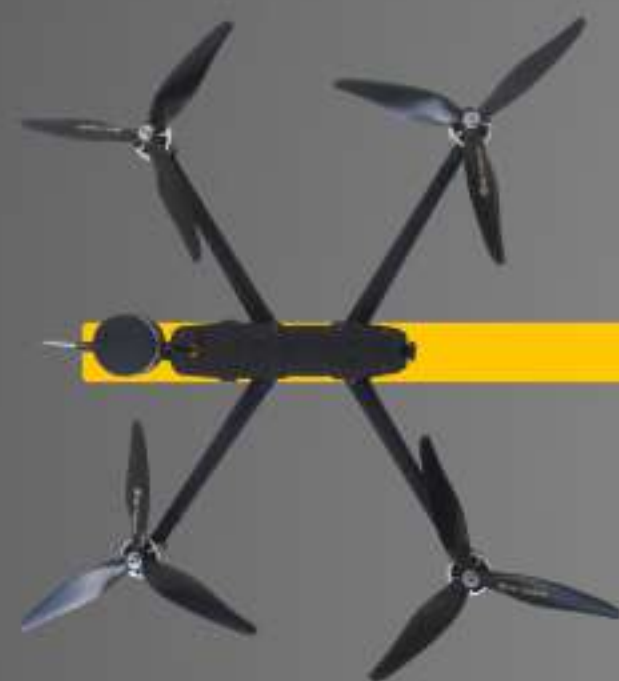
Затем быстро меняет антенну + приёмник сигнала управления под нужную частоту без перепайки, что позволяет:

- ✓ 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.



# »»» ДАЛЬНОСТЬ ПОЛЁТА С ПОЛЕЗНОЙ НАГРУЗКОЙ

Ударный дрон имеет следующие характеристики:



3 кг полезной  
нагрузки

**12.5 км с полезной  
нагрузкой 3 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](https://kentavr-drones.ru/calc)



## »» КОМПЛЕКТАЦИЯ

- 01 Пропеллеры: 10 дюймов собственного производства.
- 02 Моторы: Tracker 3150-640 kv
- 03 Рама: Стеклонаполненный текстолит с полимерным покрытием
- 04 Приемник сигнала управления: 750 MHz
- 05 Камера: Foxeer Cat 3 Micro
- 06 Полетный контроллер: SpeedyBee F405-V3
- 07 Аналоговый видеопередатчик 3.3 GHz
- 08 Аккумулятор: Lipo 9000mAh, 6S



## »» ЦЕНА

# ДРОН - КАМИКАДЗЕ "СКИФ"

Раскройте полный потенциал нападения и защиты с ударным дроном «Скиф».  
Максимальный эффект с минимальными затратами.

## 60 000 ₺

Без учета стоимости АКБ  
и наземной станции



### КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

Летаем на каждом дроне перед отправкой



### ПРОВЕРЕН В ЗОНЕ СВО

Уже заработал репутацию в боях – активно используется в СВО

# »»» 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)

