



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



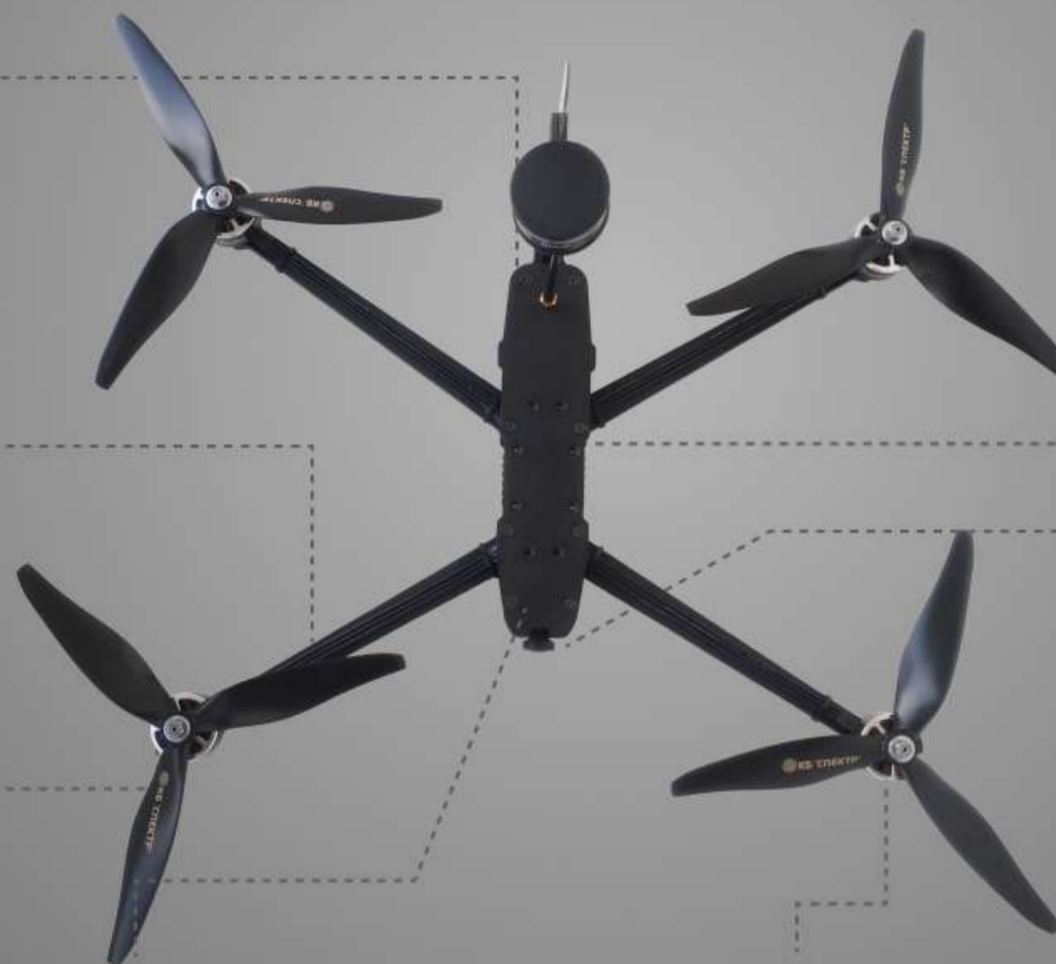
КОНТРОЛЛЕР И РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ПОЛЕТНЫЙ

Speedybee f 405-v3



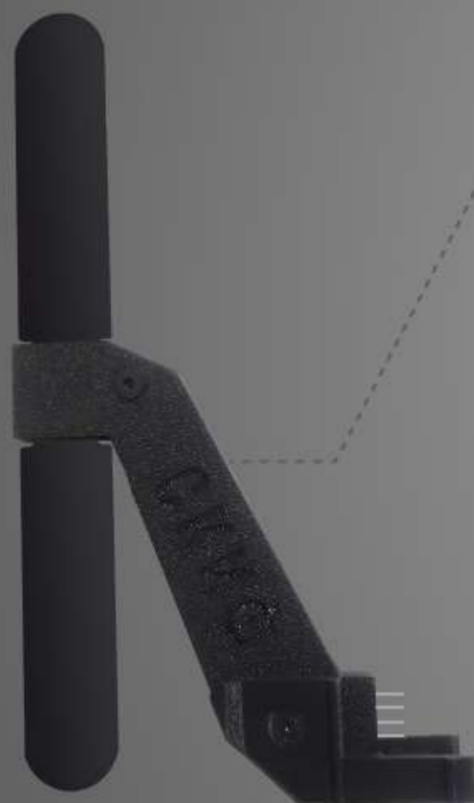
КАМЕРА

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.

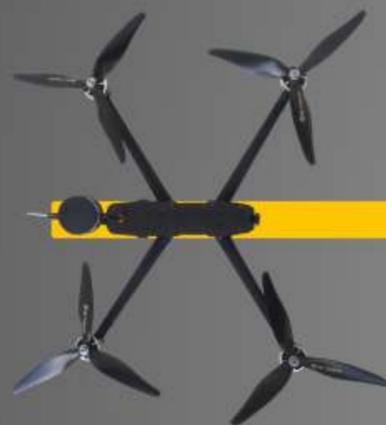
Затем быстро меняет антенну + приёмник сигнала управления под нужную частоту без перепайки, что позволяет:

- ✓ 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



»» 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



vk.com/kentavr-drones



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

