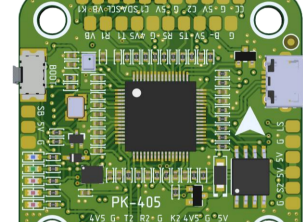
PK-405

2-поколение



9V VO G Rssi Cur 3V3 9V G S1 5

BOOT

RESET

Патент Nº2845342



**Ardupilot: RC405 Betaflight: RC405** Inav: RC405

Индикация

С помощью светодиодов вы можете проверить работоспособность системы питания и микроконтроллера.

MCU - синий MCU - зеленый 3,3 В - красный 5 В - Красный 9 В - Красный

Микроконтроллер Частота БИНС Экранное меню FLASH память Барометр

**UARTS** Приёмник

> Напряжение питания 3,3 В Напряжение питания 5 В

Напряжение питания 9 В

Напряжение питания Монтажные отверстия Программное обеспечение Размер

Bec

## I2C

Индикация работы микроконтроллера Индикация работы системы питания F Port

Подключение звукового излучателя Подключение датчика тока

Телеметрия ESC **AIR UNIT Port** VTX Switch

Защита системы питания TVS защита

Возможность подключения 2 камер

# Спецификация

STM32F405RGT6 168 МГц BMI270/ICM-42688-P ΔT7456F 16 Мбайт BMP280

CRSF/SBUS/IBUS/DSM 0.5 A

3 A 3 A

3-6S LiPo 30.5x30.5mm/ø3 Betaflight, Ardupilot

40х40 мм <10 г





## Стандартные порты:

UART1 THCC UART 2 Свободный (SBUS) UART 3 Приёмник UART 4 Видеопередатчик UART 5 Телеметрия регулятора оборотов двигателей UART 6 Свободный



### контакты

Телефон/Факс: +7 495 020 4000 / +7 495 95 777 45

Email: sales@radiocomp.ru

