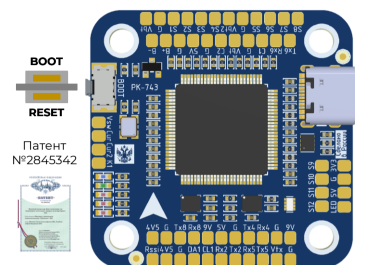
**PK-743** 

2-поколение



Ardupilot: RC743 Betaflight: RC743

Inav: RC743

## Индикация

С помощью светодиодов вы можете проверить работоспособность системы питания, микроконтроллера, БИНС

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

## Спецификация

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 9 В Напряжение питания 9 В Монтажные отверстия Программное обеспечение Размер Вес

## 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 STM32H743VIT6 480 ΜΓμ ICM-42688P, BMI270 AT7456E 125 Μ6αйτ DPS310XTSA1 8 CRSF/SBUS/IBUS/DSM 0.5 A

3 A
3 A
3 -6S LiPo
30,5x30,5mm/ø3
Ardupilot, Betaflight, INAV
40x40 mm
<12 r



Сайт



**Telegram** 

## Стандартные порты:

UART 1 Телеметрия UART 2 ГНСС

UART 3 Приёмник

UART 4 Свободный UART 5 Свободный

UART 6 Телеметрия регулятора

оборотов двигателей UART 7 Видеопередатчик UART 8 Свободный



КОНТАКТЫ

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

Email: sales@radiocomp.ru

