

Російський текст:

RushFPV BLADE Stack F722 V2 - серьезная начинка для квадрокоптера

Если ищете надежный стек для коптера, то этот вариант точно заслуживает внимания. RushFPV уже не первый год делает качественную электронику, и BLADE Stack F722 V2 - яркое тому подтверждение.

Что внутри и почему это важно

Стек **rush blade** для дрона построен на базе STM32F722RET6. Звучит сложно, но на деле означает одно - быструю реакцию на команды и стабильную работу. Гироскоп ICM42688P тоже не подведет, проверено на практике многими пилотами.

Особенно радует поддержка аккумуляторов от 3S до 6S. Стек для беспилотников работает с любой популярной батареей, что очень удобно при сборке разных проектов.

Практические плюсы

Полетный стек **rush blade** весит всего 11 грамм без проводов. Для гоночного дрона это критично важно - каждый грамм на счету. Размеры тоже компактные: 36.5 на 37 миллиметров.

Восемь PWM выходов хватит для любой схемы моторов. Плюс встроенная память на 16МБ для черных ящиков - удобно анализировать полеты потом.

Стек **f722 blheli32** для беспилотника подойдет как новичкам, так и опытным пилотам. Настройка простая, а возможностей хватает для самых амбициозных проектов.

Український переклад:

RushFPV BLADE Stack F722 V2 - серйозна начинка для квадрокоптера

Якщо шукаєте надійний стек для коптера, то цей варіант точно заслуговує на увагу. RushFPV вь же не перший рік робить якісну електроніку, і BLADE Stack F722 V2 - яскраве тому підтвердження.

Що всередині і чому це важливо

Стек rush blade для дрона побудований на базі STM32F722RET6. Звучить складно, але насправді означає одне - швидку реакцію на команди та стабільну роботу. Гіроскоп ICM42688P теж не підведе, перевірено на практиці багатьма пілотами.

Особливо радує підтримка акумуляторів від 3S до 6S. **Стек для безпілотників** працює з будь-якою популярною батареєю, що дуже зручно при збиранні різних проектів.

Практичні плюси

Польотний стек rush blade важить лише 11 грам без проводів. Для гоночного дрона це критично важливо - кожен грам на рахунку. Розміри теж компактні: 36.5 на 37 міліметрів.

Вісім PWM виходів вистачить для будь-якої схеми моторів. Плюс вбудована пам'ять на 16МБ для чорних скриньок - зручно аналізувати польоти потім.

Стек f722 blheli32 для безпілотника підійде як новачкам, так і досвідченим пілотам. Налаштування просте, а можливостей вистачає для найамбітніших проектів.