Плата ініціації Т202



Плата ініціації ЕД із подвійним запобіжником, таймером безпеки, управлінням бойовий/безпечний та підриву з польотного контролера, два рівні таймерів самоліквідації

Основні проблеми та задачі в використанні FPV дронів камікадзе з різними типами БК

- Існуючі системи ініціації дуже часто не безпечні через відсутність або недостатність запобіжників при старті та комплектуванні, що призводить до провалу місій, а іноді навіть нанесенню травм операторам БПЛА
- Незручність кріплення до БК чи БПЛА, потрібна простота і надійність
- Сумісне живлення із БПЛА не надійне для підриву та самоліквідації, потрібне живлення від вбудованої батареї, недорогої та невеликої
- Дистанційний підрив тільки через зняття з запобіжника - два розмежованих канали керування: безпечний/бойовий та ініціація

Наше бачення

- Безпека це передумова збереження особового складу, тому має бути реалізовано кілька ступенів безпеки:
- фізичне від'єднання виходу ЕД- чека
- блокування електронікою бустеру модуля накопичення енергії
- таймер безпеки та додаткове блокування на контролері керування БПЛА
- самотестування пристрою при вмиканні та тестування підключень в режимі очікування
- Перед початком місії пілот може протестувати плату і переконатись в її справності без підключення ЕД боєприпасу
- Має бути дистанційна заборона підриву безпечний режим, та переведення в бойовий, в якому можлива дистанційна ініціація іншим перемикачем з пульта керування БПЛА
- В разі не спрацювання (через влучання в м'яку сітку чи інші варіанти посадки FPV без ударного спрацювання) плата ініціації повинна мати таймер самоліквідації, також додатковий таймер самоліквідації в разі втрати БПЛА на безпечному режимі
- Надійний броньований корпус з отворами під кріплення двома міцними стяжними хомутами
- Вхід підключення контакторів типу "ВУСА" для кумулятивних БК із фокусною відстанню



Разом до перемоги!

Ми команда розробників, яка працює над пристроями, що ведуть нас до перемоги! Основна наша концепція при розробці - це можливість масштабування та економічна доцільність виробництва.

Ми контролюємо якість та проводимо повне фінальне тестування перед відвантаженням продукції.



Переваги Плати Ініціації Т202

- Реалізовані 3 ступені безпеки:
 фізичне блокування чека подвійного
 блокування, що роз'єднує вихід на ЕД та
 окремо блокує живлення бустера
 таймер безпеки 120 сек (може бути
 змінений за потреби для партії пристроїв)
 підключення до польотного контролера
 БПЛА, для увімкнення безпечного режиму з
 пульта керування
- Пристрій має самотестування при увімкненні. Також має функцію тесту під'єднання до польотного контролера БПЛА по входах керування
- Пристрій Т202 має 2 таймери самоліквідації: Перший рахує 35 хв від зняття з безпечного або від зльоту, і повторна постановка на безпечний скидає його знову до 35 хв. Другий 240 хв безумовний і рахується від зльоту (висмикування чеки) - потрібний для самоліквідації у разі втрати БПЛА, що був на безпечному режимі
- Надійний датчик реєстрації удару
- Реалізована можливість ініціації боєприпасу з пульта пілотом
- Окрім вбудованих сенсорів удару є можливість під'єднувати "вуса", що можуть використовуватись для кумулятивних БК із фокусною відстанню або консервативними командами пілотів, залишаючи всі переваги безпеки пристрою T202
- Живлення від вбудованої батареї CR2032
- Надійний швидкоз'ємний роз'єм на під'єднання ЕД
- Зрозуміла система індикації ультра яскравим зеленим LED діодом

Висновки

- Використання плати ініціації Т202 ефективно вплине на безпекову складову роботи груп, що працюють з дронами FPV класу "камікадзе"
- Пристрій простий і зручний в використанні.
 Має світлові елементи, що чітко вказують на режим роботи плати ініціалізації. Має міцний корпус із отворами для кріплення до БК стяжними хомутами
- Пристрій пройшов випробування на полігоні та отримав відповідні рішення із випробувальних лабораторій
- Пристрій являє собою автономний модуль який можна під'єднати до більшості дронів FPV і не має прив'язки до конкретного типу дрона
- Також пристрій є в модифікаціях для ініціації скидних БК та з затримкою підриву 2 секунди

