

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

«Программное обеспечение для повышения надежности ручного управления БПЛА»

(ПО «Стрекоза»)



Аннотация

Настоящий документ содержит информацию о технических средствах и их совместимостью с программным обеспечением (далее – Π O) «Стрекоза» для полетного контроллера, а также инструкцию по эксплуатации.



Содержание

1.	OF	БЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
2.	TE	ХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ	
ФУ	HK	«ЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5
2.	.1.	Работа с ПО	5
2.	.2.	Совместимость ПО с полетным контроллером	5
3.	.1.	Эксплуатация ПО	6
3.	2.	Работа с лвухчастотной связью	6



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий документ относится к программному обеспечению, разработанному ООО «ИНТСИС» и внесенному в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

Программное обеспечение предназначено для повышения надежности ручного управления БПЛА.

ПО обеспечивает работу двухчастотной и одночастотной связи и передатчиков БПЛА и реализует возможность управления видеопередатчиком БПЛА во время полёта для улучшения помехоустойчивости.

ПО реализовывает ручное переключение на 8 альтернативных каналов видеосвязи при появлении помех на БПЛА.



2. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

2.1. Работа с ПО

Для работы с ПО необходимы следующие технические средства:

- автоматизированное рабочее место (далее APM);
- концентратор USB-портов;

APM представляет собой персональный компьютер/ноутбук со следующими техническими характеристиками:

- процессор на архитектуре х64 с тактовой частотой 2.8 ГГц, 8 ядер;
- оперативная память емкостью 16 Гб;
- твердотельный накопитель емкостью 500 Гб.

ПО функционирует под управлением операционной системы Microsoft Windows.

На APM должно быть установлено программное обеспечение STM32CubeProgrammer версии 2.10 и выше, а также интерпретатор языка программирования Python.

2.2. Совместимость ПО с полетным контроллером

ПО «Стрекоза» совместимо с полетным контролером на базе микроконтроллеров STM32, серий F405, F722, поддерживающий «Betaflight configurator».



3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПО «СТРЕКОЗА»

Программное обеспечение эксплуатируется совместно с полетным контроллером на БПЛА.

3.1. Эксплуатация ПО

- 1) в ПО предусмотрено расширенное управление видеопередатчиком в полете после команды «ARM» («ARM» режим в программе Betaflight, разблокирующий моторы дрона, чтобы он был готов к полёту).
- 2) правое потенциометрическое колесо на пульте управления разбито на 8 отрезков, каждый из которых соответствует каналам с 1 по 8 соответственно. При прокрутке его по часовой стрелке, каналы растут от меньшего к большему, согласованно меняясь, как на видеопередатчике на БПЛА, так и на видеоприемнике в наземной станции управления (далее НСУ).
- 3) левая задняя кнопка «SE» на пульте Radiomaster отвечает за управление мощностью, реализует переключение между меньшей и большей мощностью видеопередатчика. Необходимые параметры мощности можно настроить в Betaflight Configurator перед вылетом (выбрав 500 мВт и 1 Вт, или 2 Вт и 4 Вт) в любой комбинации.
- 4) меньшая мощность кодируется символами «МІN», большая «МАХ».
- 3.2.9. В полете возможна любая вариация канала (с 1 по 8) и мощности (MIN/ MAX).

3.2. Работа с двухчастотной связью

1) Перед запуском БПЛА необходимо собрать и настроить наземную станцию управления (далее – НСУ) согласно инструкции производителя;

Примечание. По «Стрекоза осуществляет работу двухчастотной системы связи при условии наличия двух передатчиков и антенн на наземной станции управления, а также двух приемников на БПЛА.



- 2) в настройках НСУ необходимо установить стартовые частоты для передатчиков;
- 3) установить частоты синхронизации БПЛА частоты, на которых планируется осуществить вылет БПЛА;
- 4) выполнить настройку частоты видеоприемника, выбрав необходимый band и канал.
- 5) включить передачу данных на НСУ, согласно инструкции производителя;
 - 6) подтвердить подключение антенн;
- 7) включить БВС и дождаться бинда двух приемников с двумя передатчиками НСУ (непрерывное свечение светодиодов на двух приемниках);
- 8) подтвердить синхронизацию передатчика 1 в блоке управления НСУ;
- 9) подтвердить синхронизацию передатчика 2 в блоке управления НСУ;

Примечание. Процедура синхронизации передатчиков может отличаться в зависимости от типов приемников и передатчиков.

- 10) осуществить вылет БПЛА с точки старта;
- 11) в процессе полета, в случае необходимости, допускается отключать один из двух передатчиков в месте их установки для выбора конкретной частоты управления.

Примечание. При отключении передатчика без возвратной установки на место в течение 40 секунд, связь по отключенному каналу оборвется насовсем.

Примечание. Отключить уход приемника в Wi-Fi режим можно в настройках самого приемника радиосигнала выставив Time = 0.