

СИТ НЕБО – Арм Тренажер БАС

Описание функциональных характеристик программы для ЭВМ

СИТ НЕБО – Арм Тренажер БАС

ООО «Союзинфотех»

2023

**Оглавление**

[1. Общие сведения о документе 3](#_Toc151725087)

[2. О Программе 3](#_Toc151725088)

[3. Функциональные характеристики 3](#_Toc151725089)

## **1. Общие сведения о документе**

Данный документ содержит описание программы для ЭВМ СИТ НЕБО – Арм Тренажер БАС (далее – Программа), а также его функциональные характеристики.

## **2. О Программе**

Это программное обеспечение (полетный симулятор из линейки СИТ-НЕБО) для комплексной подготовки пилотов и операторов беспилотных авиационных систем (БАС) в области военной подготовки. Программа позволяет безопасно овладеть навыками управления летательными аппаратами различных типов и отрабатывать специализированные задания.   
Программа имеет модель физической верификации управления, что позволяет максимально детализировано симулировать реальное взаимодействие оператора и БАС.

## **3. Функциональные характеристики**

Предполагается, что доступность функции Программы будет зависеть от роли пользователя, где пользователь без авторизации получает только базовые функций, а при авторизации с ролями «Преподаватель»/«Обучающийся», получает доступ к дополнительным функциям согласно его роли.  
  
Пользователь без авторизации:  
• Авторизация пользователя;  
• Свободный полет на виртуальном БАС с выбором карты, трассы, БАС и погодных условий;  
• Эмуляция погодных условий, влияющие на поведение виртуального БАС (скорость, направление, порывы ветра, осадки, температура, туманность);  
• Эмуляция повреждений виртуального дрона при столкновении с препятствиями;  
• Конфигурация настроек игры, контроллера (калибровка), графики и звука;  
• Мастерская карт (создание, редактирование, удаление) пользовательских карт и их элементов (ландшафт, объекты, карта высот над уровнем моря), с сохранением их в локальное хранилище;  
• Мастерская пользовательских БАС (создание, редактирование, удаление) пользовательских БАС, используя предустановленные компоненты (электромоторы, рамы, пропеллеры, аккумуляторы, FPV – камера) с сохранением их в локальное хранилище;  
   
Авторизованный пользователь с ролью – Обучающийся:  
• Расширенная мастерская (загрузка доступных карт, выгрузка созданных карт на серверную сторону);  
• Доступ к лобби (отображение доступных пользователю сессий, просмотр заданий и условий полета, а также его запуск);  
• Поддержка гибридного полета (синхронизация полетных данных со стендом БАС согласно полетному заданию в режиме реального времени);  
• Трансляция параметров полета на единицу времени при выполнении заданий;  
• Отображение статистических данных по полетам пользователя;  
   
Авторизованный пользователь с ролью – Преподаватель:  
• Расширенная мастерская (загрузка доступных карт, выгрузка созданных карт на серверную сторону);  
• Доступ к лобби (отображение сессий, созданных пользователем, просмотр заданий и условий полета, просмотр списка обучающихся и их групп, а также его запуск и завершении сессии, воспроизведение трансляции полета конкретного обучающегося с возможностью синхронизации параметров полета со стендом БВС, отображение статуса обещающегося(подключен/не подключен, в полете, задание завершено с отображением набранного количества баллов));  
• Эталонный свободный полет – реализация гибридного полета (синхронизация полетных данных со стендом БАС в режиме реального времени) для последующей записи полета на серверной стороне и его воспроизведения в качестве цифрового двойника при выполнении заданий обучающимся;