

СИТ НЕБО – ВР Тренажер БАС

Описание функциональных характеристик программы для ЭВМ

СИТ НЕБО – ВР 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 – ВР 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 шлемах виртуальной реальности. Программа позволяет безопасно овладеть навыками управления летательными аппаратами различных типов.
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 ролью «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 дона (скорость, направление, порывы ветра, осадки, температура, туманность);
• Эмуляция повреждений виртуального БАС 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);
• Трансляция параметров полета на единицу времени при выполнении заданий;
• Отображение статистических данных по полетам пользователя;