

UAVPROF DRONE SIMULATOR

Аэрогонка

Описание технических средств хранения и
компиляции кода

Настоящая документация может быть использована только для поддержки работоспособности продуктов, установленных на основании договора с ООО «СТРАТУС». Документация может быть передана на основании договора, по которому производится (производилась или будет производиться) установка продуктов, или явно выраженного согласия ООО «СТРАТУС» на использование данной документации. Если данный экземпляр документации попал к вам каким-либо иным образом, пожалуйста, сообщите об этом в ООО «СТРАТУС» по адресу, приведенному ниже.

Все примеры, приведенные в документации (в том числе примеры отчетов и экранных форм), составлены на основании тестовой базы ООО «СТРАТУС». Любое совпадение имен, фамилий, названий компаний, банковских реквизитов и другой информации с реальными данными является случайным.

Все встречающиеся в тексте торговые знаки и зарегистрированные торговые знаки являются собственностью их владельцев и использованы исключительно для идентификации программного обеспечения или компаний.

Данная документация может не отражать некоторых модификаций программного обеспечения. Если вы заметили в документации ошибки или опечатки или предполагаете их наличие, пожалуйста, сообщите об этом в ООО «СТРАТУС».

Все имущественные авторские права сохраняются за ООО «СТРАТУС» в соответствии с действующим законодательством.

© ООО «СТРАТУС», 2024

ООО «СТРАТУС»

119607, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Раменки, б-р Раменский, д. 1

Тел.: +7 (931) 604-34-33

Электронная почта: sim@uavprof.com

Содержание

1. Общие сведения	3
1.1. Средства хранения кода	3
1.2. Используемые программные средства	3
1.3. Место хранения	3
История изменений	4

1. Общие сведения

В документе описаны технические средства хранения и компиляции кода продукта UAVPROF Drone Simulator: Аэрогонка.

1.1. Средства хранения кода

Для хранения исходного кода продукта используется Git–система управления версиями.

1.2. Используемые программные средства

Управление исходным кодом, компиляция, сборка модулей обеспечивается следующими средствами:

- GCC;
- Make;
- CMake;
- Ninja;
- Meson.

Установка продукта осуществляется скриптом, поставляемым в составе дистрибутива.

1.3. Место хранения

Использованные при разработке продукта UAVPROF Drone Simulator: Аэрогонка технические средства хранения исходного текста и объектного кода ПО, а также технические средства компиляции исходного текста в объектный код ПО располагаются на локальных ресурсах ООО «СТРАТУС» в Российской Федерации по адресу: 236022, Калининградская область, г. Калининград, пр-кт Советский, д. 18, этаж 1, помещ. II.

История изменений

15.11.2024

Документ создан.