СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДАЮ	
должность, головной исполнитель ОКР		должность, заказчик	
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия	
«»_	20г.	«»	20г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА СОСТАВНУЮ ЧАСТЬ ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКОЙ РАБОТЫ НАЗЕМНЫЙ КОМПЛЕКС УПРАВЛЕНИЯ "СТРЕЛА-МС" GCS1.0000-0T3

Содержание

1 Наименование, шифр СЧ ОКР, основание, исполнитель и сроки	
выполнения СЧ ОКР	3
2 Цель выполнения СЧ ОКР, наименование и индекс изделия	4
3 Технические требования к изделию	5
3.1 Состав изделия:	5
3.2 Требования назначения	5
3.3 Требования радиоэлектронной защиты	5
3.4 Требования живучести и стойкости к внешним воздействующим	
факторам	5
3.5 Требования эргономики, обитаемости и технической эстетики	7
3.6 Требования к эксплуатации, хранению, удобству технического	
обслуживания и ремонта	7
3.7 Требования к транспортабельности	7
3.8 Требования безопасности	7
3.9 Требования стандартизации	
3.10 Требования технологичности	
3.11 Конструктивные требования	
4 Требования к обеспечению	
5 Требования к консервации, упаковке и маркировке	10
6 Требования к учебно-тренировочным средствам	
7 Этапы выполнения ОКР	
8 Порядок выполнения этапов и приёмки ОКР	13
9 Непредоставляемые требования	15
10 Ссылочные документы	16
11 Перечень сокращений:	17

1 Наименование, шифр СЧ ОКР, основание, исполнитель и сроки выполнения СЧ ОКР

- 1.1 Разрабатываемый наземный комплекс управления, входящий в состав стратосферной исследовательской системы "Стая" (далее именуется "СТРЕЛА-МС").
- 1.2 Шифр СЧ ОКР: "СТРЕЛА-МС-ИТС".
- 1.3 Основания для проведения СЧ ОКР.
 - положения конкурса "Воздушно-инженерная школа (CanSat в России)";
 - решение участников "Концерна "Информационные технические системы" об участии в конкурсе.
- 1.4 Исполнитель "Концерн "Информационные технические системы".
- 1.5 Сроки выполнения СЧ ОКР распределены на несколько этапов согласно таблице 1.

Таблица 1. Этапы проведения СЧ ОКР.

Nº	Наименования этапа	Срок окончания
1	Разработка эскизного проекта	Январь 2020
2	Разработка рабочего проекта	Март 2020
3	Изготовление и проведение контрольных испытаний всех элементов разрабатываемой системы	Июнь 2020

2 Цель выполнения СЧ ОКР, наименование и индекс изделия

- Целью составной части опытно-конструкторской работы (СЧ ОКР) является разработка наземного комплекса управления в стратосферной исследовательской системы, "Стая" составе предназначенной для выполнения исследовательских задач согласно регламенту конкурса "Воздушно-инженерная школа CanSat в России".
- 2.2 Наименование изделия: Наземный комплекс управления "Стрела-МС" стратосферной исследовательской системы "Стая".
- 2.3 Индекс изделия: GCS1.

3 Технические требования к изделию.

3.1 Состав изделия:

- Центр управления полетами, предназначенный для сбора хранения и отображения телеметрии в реальном времени;
- Приемная антенная система, предназначенная для обеспечение канала связи аппарата с Землей. При наличии достаточных ресурсов должна быть обеспечена автоматическая ориентация антенны.

3.2 Требования назначения.

- 3.2.1 Разрабатываемая наземный комплекс управления предназначен для решения следующих задач:
 - приём телеметрической информации, передаваемой аппаратом в реальном времени;
 - накопление принятой телеметрической информации на внутреннем накопителе;
 - отображение полученной по радиоканалу телеметрической информации электронно-вычислительными машинами центра управления полетами в реальном или близком к реальному времени;
 - передача телеметрической информации с приемной антенной системы на электронно-вычислительные машины центра управления полетами должна осуществляться при помощи протокола UDP поверх IP.

3.3 Требования радиоэлектронной защиты.

3.3.1 Должна быть обеспечена совместимость радиоэлектронных средств, используемых в системе.

3.4 Требования живучести и стойкости к внешним воздействующим факторам.

3.4.1 Требования к имитозащищенности

- 3.4.1.1 Наземная станция должна удовлетворять следующим требованиям к имитозащищенности:
 - должна быть предусмотрена защита от различного рода помех при помощи таких механизмов, как контрольные суммы или помехозащищенное кодирование.
- 3.4.2 К наземному измерительному пункту предоставляются следующие требования климатической устойчивости:
 - Наземный комплекс управления должен функционировать в диапазоне температур от 0 °C до 45 °C при нормальном атмосферном давлении.
- 3.4.3 Требования надёжности не предоставляются.

- 3.5 Требования эргономики, обитаемости и технической эстетики.
 - 3.5.1 Требования не предоставляются.

3.6 Требования к эксплуатации, хранению, удобству технического обслуживания и ремонта.

- 3.6.1 К системе предоставляются следующие эксплуатационные требования:
 - система должна приводиться в готовность не дольше 1 часа;
 - элементы системы должны быть разборными и предусматривать возможность многократной неразрушающей разборки и последующей сборки в целях проведения локальных ремонтных работ.

3.7 Требования к транспортабельности.

- 3.7.1 К составным частям системы предоставляются следующие требования:
 - элементы системы должны быть транспортабельны при помощи рюкзака объёмом не более 20 литров без потери функциональности. Это требование не распространяется на антенны и штатив.

3.8 Требования безопасности.

- 3.8.1 К системе предоставляются следующие требования безопасности:
 - элементы системы не должны предоставлять опасности для персонала и населения путём воздействия электрического напряжения, движущихся частей, теплового (светового) воздействия, высокочастотных, радиационных, электромагнитных полей, ядовитых паров и газов, вибраций, акустических шумов и др.;
 - элементы питания системы должны быть снабжены соответствующими устройствами защиты от коротких замыканий и последующего возгорания;

- конструкция элементов системы должна исключать самопроизвольное включение и выключение.
- 3.9 Требования стандартизации.
 - 3.9.1 Требования стандартизации не предоставляются.
- 3.10 Требования технологичности.
 - 3.10.1 Требования технологичности не предоставляются.
- 3.11 Конструктивные требования.
 - 3.11.1 Конструктивные требования не предоставляются.

4 Требования к обеспечению.

- 4.1 Требования к нормативно-техническому обеспечению.
 - 4.1.1 Для разработки проекта должна быть использована система контроля версий.
- 4.2 Требования к метрологическому обеспечению не предоставляются.
- 4.3 Требования к диагностическому обеспечению не предоставляются.
- 4.4 Требования к математическому, программному и информационно-лингвистическому обеспечению.
 - 4.4.1 Вся принятая телеметрия должна сохраняться на внутренний накопитель информации приёмной станции.

5 Требования к консервации, упаковке и маркировке

5.1 Для элементов системы должна быть разработана упаковка, позволяющая осуществлять транспортировку и хранение с учётом предоставляемых к транспортировке требований.

- 6 Требования к учебно-тренировочным средствам.
 - 6.1 При разработке системы требуется создание автономных стендов для отработки отдельных узлов (там, где это возможно).

7 Этапы выполнения ОКР

7.1 Выполнение СЧ ОКР разделено на несколько этапов согласно таблице 2. Подобное разделение основано на регламенте регламенте чемпионата "Воздушно-инженерная школа (CanSat в России)" [2].

Таблица 2. Этапы выполнения ОКР.

Nº	Наименования этапа	Срок окончания
1	Разработка эскизного проекта	Январь 2020
2	Разработка рабочего проекта	Март 2020
3	Изготовление и проведение контрольных испытаний всех элементов разрабатываемой системы	Июнь 2020

- 8 Порядок выполнения этапов и приёмки ОКР.
 - 8.1 Для закрытия этапа эскизного проектирования, требуется выполнение следующих требований:
 - 8.1.1 Должна быть разработана принципиальная электрической схема наземной станции;
 - 8.1.2 Должна быть создана презентация для устного доклада комиссии;
 - 8.2 Для закрытия этапа рабочего проекта должны быть выполнены следующие требования:
 - 8.2.1 Система должна быть полностью спроектирована с выпуском следующих документов:
 - Комплект чертежей конструкции СЧ (допустимо использование точных трёхмерных моделей);
 - Электрические принципиальные схемы и шаблоны для производства печатных плат, используемых в наземной станции.
 - 8.2.2 Должна быть выпущена альфа версия программного обеспечения наземной станции.
 - 8.2.3 Должны быть проведены автономные испытания СЧ.
 - 8.3 На финальный этап конкурса команда должна предоставить готовую к эксплуатации СЧ в составе системы и принять участие в финале конкурса "Воздушно-инженерная школа (CanSat в России)".

9 Непредоставляемые требования.

- 9.1 Технико-экономические требования.
- 9.2 Требования к каталогизации.
- 9.3 Требования к сырью, материалам и КИМП.
- 9.4 Специальные требования.

10 Ссылочные документы

- ГОСТ Р 55996- 2014
- Положения конкурса "Воздушно-инженерная школа (CanSat в России)" 2019-2020 от 07.01.2020.

11 Перечень сокращений:

- КИМП комплектующие изделия межотраслевого применения;
- ОКР опытно конструкторская работа;
- СЧ структурная часть;
- IP internet protocol;
- UDP user datagram protocol.

Со стороны исполнителей

Со стороны заказчика

	должность, головной исполнитель ОКР	должность, организация заказчика— разработчика ТЗ на ОН
подпись, инициалы, фамилия		подпись, инициалы, фамилия
<u> </u>	_»20г	. « <u> » </u>
	должность, головной исполнитель ОКР	
	подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия
<u> </u>	_»20r	. « <u>»</u> 20г.
	должность, головной исполнитель ОКР	
	подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия
« <u> </u>	_»20г	. « <u></u> »20г.
	должность, головной исполнитель ОКР	 должность, организация заказчика— разработчика ТЗ на ОІ
	подпись, инициалы, фамилия	подпись, инициалы, фамилия
	" 20 г	,, », 20 c