НІ	ІБИ	Лист Прод на л			специальн	ОЕ ПРОГРАММНОЕ «КАМА-НАДИР» Описание программь		ИЕ	XXXX.	XXXXX	X-XX X	х хх-лу
Под	цразд.	ПАС	СиТ	Подл.	на предпр.	нпви			Формат		A4	
Вид доку- мента 2		Инв	3. №		Дата посту	пл.		Кол.	листов	1		
IVI	Учет ко	пий			П	рименяемость	l		7	 Учет изме:	нений	
	Осно-	Кол.(N								Дата		
Дата	вание	Посту- пило	Спи- сано	Дата		Обозначение		Изм.	№ доку	мента	внесе- ния	Листы
Tex	нологиче	еский д	цокум	ент								
		П										
ні	ІБИ	Лист Прод на л			СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕН «КАМА-НАДИР» Описание программы			ие	XXXX.XXXXX-XX XX XX			
Под	цразд.	ПАС	СиТ	Подл.	ı. на предпр. <b>НПБИ</b>				Формат А4			
	доку-		2	Инв	нв. №		Дата посту	пл.	Кол. листов		12	
Me	ента Учет ко				Применяемость				<u> </u>	√чет изме:		
	Осно-	Кол.(N	<u>∍</u> экз.)		Примениемость				Дата			
Дата	вание	Посту- пило	Спи-	Дата		Обозначение		Изм.	№ доку	мента	внесе-	Листы
Tex	нологиче	еский д	цокум	ент								

Выдача копий Абоненты Дата Кол. экз. Основание Списано Дата Кол. экз. Основание Учтенные абоненты Списано Абоненты Дата Кол. экз. Основание Списано Дата Кол. экз. Основание Списано Дата Кол. экз. Основание Списано Кому Разовые Выдачи Дата Кол. экз. Основание Выдача копий Абоненты Дата Кол. экз. Основание Списано Дата Кол. экз. Основание Учтенные абоненты Списано Абоненты Дата Кол. экз. Основание Списано Дата Кол. экз. Основание Списано Дата Кол. экз. Основание Списано Кому Дата

Кол. экз.

# 000 «МОРТЕХИНЖИНИРИНГ» $\mathbf{VTBEP}\mathbf{K}\mathbf{\mathcal{A}}\mathbf{\mathbf{H}}\mathbf{O}$

T'e	нер	альный директор
0(	OC	«Мортехинжиниринг»
		Р.Е. Кореньков
<b>«</b>	>	2020 г.

# СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «КАМА-НАДИР»

Описание программы

ЛИСТ УТВЕРЖДЕНИЯ

XXXX.XXXXX-XX XX XX-ЛУ

Представит	предпр	приятия-		
разработчи	ка			
Главный	конс	груктор	ЗАО	
«Мортехин	жини	ринг»		
	A.:	В. Гайда	Й	
«»		2020	Г.	
Начальник ПО	отд€	ела разр	аботки	
	Α.	М. Саль:	ников	
«»		2020	г.	

Инв. № подп. и дата Взам инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

#### <u>УТВЕРЖДЕН</u> XXXX.XXXXX-XX XX XX-ЛУ

# СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ «КАМА-НАДИР»

Описание программы

XXXX XXXXX-XX XX XX

Листов 12

Подп. и дата	
Инв. № дубл.	
Взам инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подп.	

2020

### Аннотация

В документе описаны назначение СПО «Кама-Надир», средства его реализации, требования к аппаратному и программному обеспечению, необходимые для устойчивой работы программы и иные смежные вопросы, имеющие первостепенное значение.

В разделе 2 структура программы описана в привязке к решаемым задачам, приведены полные или же упрощенные схемы алгоритмов их решения и взаимодействия между ними, а также описаны массивы входных и выходных данных по каждой решаемой задаче.

## Содержание

1	Фуг	нкциональное назнчение	2
	1.1	Назначение СПО «Кама-Надир»	4
	1.2	Общее описание функционирования программы	4
	1.3	Требования к программному обеспечению	Z
	1.4	Требования к аппаратной платформе	2
		Структура программы и ее составные части	
	1.6	Язык программирования	(
<b>2</b>	Лог	тика работы программы	-
	2.1	Структурирование программы по Задачам	,
	2.2	Задача формирования сигналов FS	(

### 1 Функциональное назнчение

#### 1.1 Назначение СПО «Кама-Надир»

СПО «Кама-Надир» представляет собой встраиваемое программное обеспечение, предназначенное для обработки информации от ИИБ 12.002, НАП ГНСС, лага и выработки на их основании навигационных параметров и параметров ориентации объекта, реализованных в соответствии с переданными Заказчиком алгоритмами.

### 1.2 Общее описание функционирования программы

- программа работает под управлением операционной системы реального времени QNX-6.5.0;
- программа принимает данные от ИИБ-12.002, НАП ГНСС, лага (цифрового или импульсного);
- Обрабатывает и ассоциирует данные, выполняет проверку годности принятых данных;
- Далее программа реализует навигационный цикл, в соответствии с блоксхемой на Рисунок 1.
- дополнительно программа выполняет контроль и статусы периферийного оборудования, взаимодействие с пультом оператора ПО5, реализуя заложенные в него функции, функции расширенного контроля принимаемых от НАП ГНСС данных;
- результаты вычислений транслируются потребителям: ПО5, канал RS422 (внешний потребитель), канал реального времени Manchester, межканальный обмен с параллельным каналом.

### 1.3 Требования к программному обеспечению

Программа предназначена для функционирования под управлением ОС реального времени (ЗОС РВ «Нейтрино», QNX-6.5.0, Debian Buster, Raspberry Pi OS (ранее Raspbian), MOXA Industrial Linux, Debian Stretch).

### 1.4 Требования к аппаратной платформе

Работа программы проверялась на следующих аппаратных платформах: x86, ARM (Cortex-A8), RISC.

### 1.5 Структура программы и ее составные части

Основными составными частями СПО «Кама-надир» являются:

- /nadir/bin/nadir исполняемый модуль;
- /nadir/bin/cpc драйвер счетчика импульсов аналогового лага;
- /nadir/lib/libcpcapi.a библиотека взаимодействия с драйвером счетчика импульсов аналогового лага;
- /nadir/lib/libkernel.so библиотека базовой функциональности; Плагины:
  - /nadir/lib/libstdthread.so реализация потоков выполнения процессоров данных;
  - -/nadir/lib/libdpexchangeng.so реализация процессора данных внутреннего обмена данными;
  - nadir/lib/libdpparserchain.so реализация процессора данных цепочки декодирования входной информации и кодирования выходной;
  - /nadir/lib/libdpsync.so реализация процессора данных синхронизации вычислителей;
  - -/nadir/lib/libdpalignment.so реализация процессора данных основного алгоритма;
  - /nadir/lib/libdptime.so реализация процессора данных установки системного времени;
  - /nadir/lib/libdpkamatmk.so реализация процессора данных передачи информации по протоколу ИТС №5;
  - /nadir/lib/libdprmcanalyser.so реализация процессора данных анализатора принятых сентенций RMC;
  - /nadir/lib/libdpmodectrl.so реализация процессора данных обработчика переключения режимов работы (сервисный/нормальный);
  - /nadir/lib/libdpsleep.so реализация процессора данных задержки обработки входных данных;
    - /nadir/lib/libethiface.so реализация сетевых интерфейсов сопряжения;
  - /nadir/lib/libserialiface.so реализация последовательного интерфейса сопряжения;
  - /nadir/lib/libpliface.so реализация интерфейса сопряжения с аналоговым лагом:
  - /nadir/lib/libsyncparser.so реализация кодирования/декодирования данных синхронизации вычислителей;
    - /nadir/lib/libiibparser.so реализация декодирования данных ИИБ;
  - /nadir/lib/libpo5parser.so реализация кодирования/декодирования данных пульта оператора (протокол ИТС N2101);
  - -/nadir/lib/libn<br/>meaparser.so реализация декодирования навигационных данных принятых по протоколу ИТС IEC 61162-1 ed. 4.0;

- $-/{\rm nadir/lib/libconsumer.so}$  реализация кодирования данных "потребителя" (протокол ИТС IEC 61162-1 ed4.0);
- /nadir/lib/libregistrator.so реализация кодирования данных "регистратора"(протокол ИТС №100);
- $-/\mathrm{nadir/lib/libexhibitorparser.so}$  реализация кодирования/декодирования данных технологического ПО "кама-терминал";
- /nadir/lib/libplparser.so реализация кодирования/декодирования данных аналогового лага.

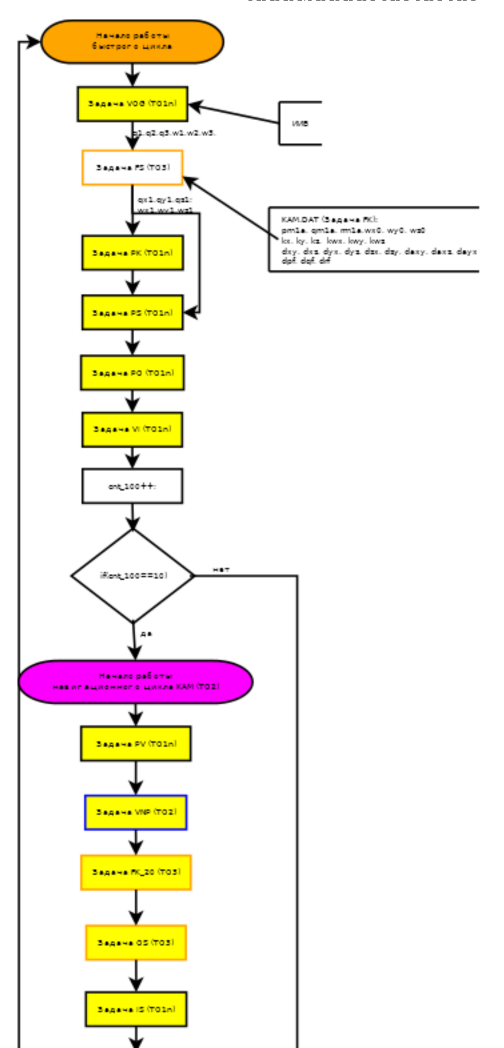
### 1.6 Язык программирования

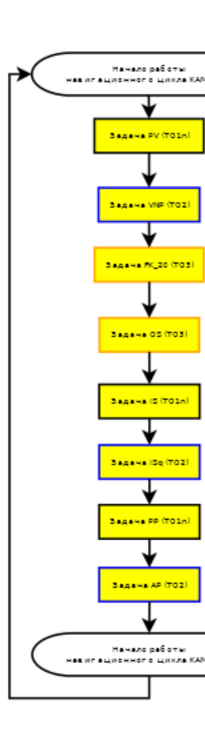
Код программы написан на языках прораммирования C++'14, C'11. Используемые библиотеки: stdlib, libboost.

## 2 Логика работы программы

### 2.1 Структурирование программы по Задачам

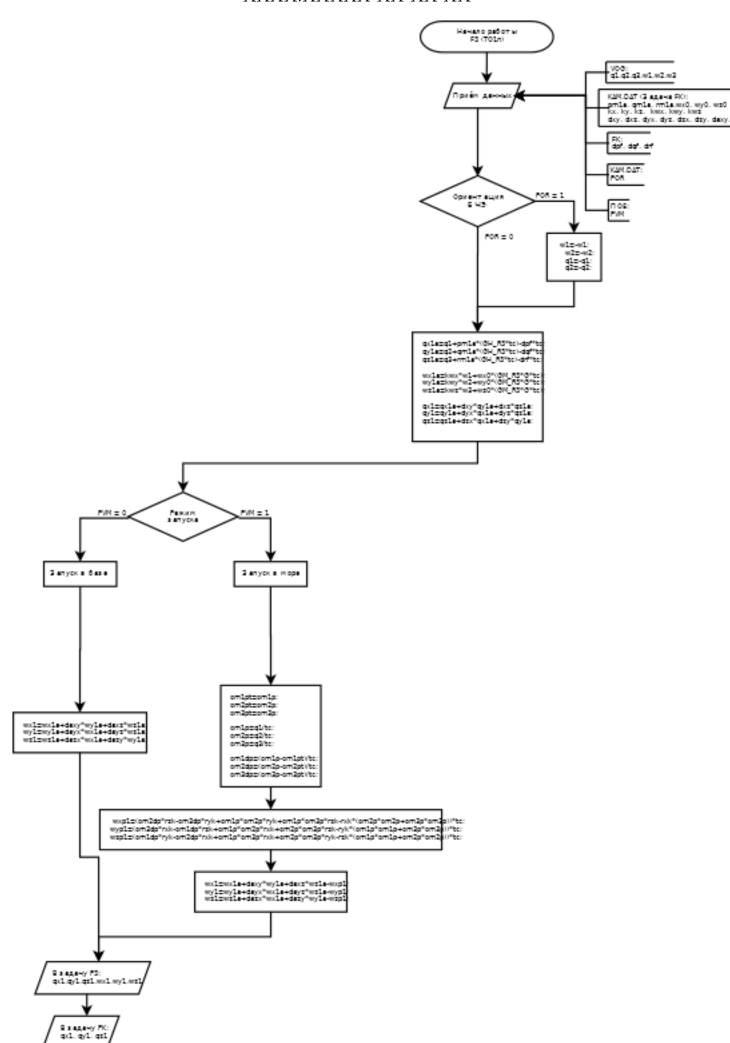
Работа СПО «Кама-Надир» структурирована по решаемым задачам согласно схеме на Рис. ??





### 2.2 Задача формирования сигналов FS

Реализует следующие функции согласно схеме на



- Принимает от задачи VOG сигналы q1,q2,q3,w1,w2,w3 и формирует с учетом принятой модели инструментальных погрешностей передаваемые в задачи PK и PS приращения угла поворота qx1,qy1,qz1 и кажущейся скорости wx1,wy1,wz1 в проекциях на оси БЧЭ.
- Преобразует сигналы горизонтных каналов ВОГ- q1,q2 к осям объекта при значении признака ориентации РОR=1 в случае установки корпуса БЧЭ с поворотом на 180 относительно продольной оси объекта.
- Осуществляет масштабирование, компенсацию аддитивных и мультипликативных составляющих модели инструментальных погрешностей сигналов ВОГ и акселерометров с использованием задаваемых в случае необходимости в файле данных КАМ.DAT корректур, а также меняющихся в запуске и оцениваемых оптимальным фильтром Калмана ( ОФК ) составляющих дрейфов в осях БЧЭ:
  - систематических ошибок pm1a, qm1a, rm1a,wx0, wy0, wz0
  - масштабных коэффициентов kx, ky, kz, kwx, kwy, kwz
  - невыставок dxy, dxz, dyx, dyz, dzx, dzy, daxy, daxz, dayx
  - оценки дрейфов dpf, dqf, drf

					рации и	изменени	ІЙ		
Изм		вера листон заменён- ных	з (страниц)	аннули- рован- ных	Всего листов (стра- ниц) в докум	№ докумен- та	№ сопрово- дительного докум и дата	Подп	Дата
2	_	Bce	_	_	_	НПБИ.5080-16	_		
									_
									1
									-
									+
									-
									-
									-
									-
									+