ООО «Технологии Радиосвязи»



Утвержден ТИШЖ.468157.204 РЭ - ЛУ

Преобразователь частоты «вверх» 70 МГц/7239 МГц

Руководство по эксплуатации

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Содержание 204 Лист ТИШЖ.468157 Перв. примен. Введение4 1 Описание и работа......6 1.1 Назначение.......6 1.2 Технические характеристики6 1.4 Устройство и работа8 1.6 Маркировка и пломбирование......11 Справ.№ 1.7 Упаковка11 2 Инструкция по монтажу и настройке изделия 13 2.1 Меры безопасности.......13 2.2 Общие требования к размещению и монтажу ПЧ «вверх»14 2.3 Порядок монтажа изделия......14 2.4 Порядок демонтажа изделия......15 Подп. и дата 3.1 Эксплуатационные ограничения16 3.2 Подготовка изделия к работе16 3.3 Использование изделия по назначению......17 3.3.1 Клавиатура17 Инв.№ дубл. 3.3.2 Индикация......18 Взам.инв.№ 3.4 Возможные аварии и неисправности21 3.5 Действия в экстремальных условиях......23 4 Техническое обслуживание......25 4.1 Общие указания25 Подп. и дата ТИШЖ.468157.204 РЭ Изм. Лист № докум. Подпись Дата Разраб. Лист Листов Орлов Инв. № подл. Преобразователь частоты 47 Пров. Большаков Т.Контр. Званцугов «вверх» 70 МГц/7239 МГц Технологии Н.Контр. Фадеев Радиосвязи Руководство по эксплуатации Утв.

			4.3 l	Порядок	провед	цени	я технического обслуживания25	5
			4.4	Консерва	ция, у	пако	вка, расконсервация, переконсервация29	}
			4.4.	1 Консер	вация .		29)
			4.4.2	2 Упакові	ка		29	}
			4.4.	3 Раскон	сервац	,ия	30)
			4.4.4	4 Переко	нсерва	ция	30)
			5 Te	кущий ре	емонт .		31	ł
			6 Xp	ранение .			32	2
			7 Tp	анспорті	ирован	ие	33	3
			8 Ут	илизация	я		34	ļ
			При	ложение	А. Про	токс	ол информационно-логического взаимодействия	a a
			меж	ду блоко	м прес	бра	зователя частоты Xband<>70MHz и устройством	νI
			упра	авления .			35	5
			A.1	Описани	е прото	окола	a35	5
			A.2	Структур	а пось	ІЛКИ.	36	3
			A.3	Типы и с	труктур	ра за	просов (поле DATA)36	3
ا ا			A.3.	1 Команд	ца на ч	тени	е регистра36	3
одп. и дата			A.3.	2 Ответ н	на кома	анду	чтения регистра37	7
Подп.			A.3.	3 Команд	ца на за	апис	ь регистра37	7
Ш			A.3.	4 Ответ н	на кома	анду	записи37	7
убл.			A.4	Сообщен	ния об	оши(бках обмена38	3
Инв.№дубл.		А.5 Регистры БПЧ А.6 Расчет контрольной суммы						
₹								
₽.Ne			ращений45	5				
Взам. инв.№			Ссылочные документы46					
m m								
Та								
Подп. и дата								
Н								
подл.			-		ı			Τ
Инв.№подл.							ТИШЖ.468157.204 РЭ	Лист
Ш		Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата		3

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (далее по тексту – РЭ) ТИШЖ.468157.204 РЭ предназначено для организации правильной и безопасной эксплуатации и оценки технического состояния преобразователя частоты «вверх» 70 МГц/7239 МГц [1] (далее по тексту - ПЧ «вверх» или изделие).

ΡЭ описывает порядок хранения, монтажа, эксплуатации, обслуживания, встроенной технического использования системы диагностики неисправностей и содержит сведения о конструкции, основных характеристиках, условиях работы, указания по соблюдению мер безопасности, а также основные правила, методы и приемы работы, необходимые для использования изделия по назначению. Производитель оставляет за собой право на изменения конструкции и программного обеспечения изделия без предварительного уведомления пользователей.

Комплектность, ресурс, срок службы, учет работы и технического обслуживания оборудования изделия отражаются в паспорте [1].

Перед использованием изделия обслуживающий персонал должен изучить настоящее РЭ и сдать зачет по электробезопасности с квалификацией не ниже группы III (напряжение до 1000 В) согласно Правилам техники безопасности (далее по тексту – ПТБ). Проведение инструктажей по правилам техники безопасности должно оформляться в специальном журнале эксплуатирующего подразделения.

Строго соблюдайте требования техники безопасности. Помните, что неправильное обращение с изделием могут вызвать не только повреждение материального имущества, но и вызвать травмы и телесные повреждения персонала.

К опасным воздействиям аппаратуры преобразователя частоты «вверх» 70 МГц/7239 МГц при его эксплуатации относится СВЧ излучение и сетевое напряжение 220 В переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

Невыполнение требований к условиям транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации изделия может привести к его повреждению и к прекращению гарантийных обязательств изготовителя-поставщика на бесплатный ремонт.

Перечни принятых сокращений и ссылочных документов приведены в конце РЭ.

Номера ссылочных документов в тексте РЭ указаны в квадратных скобках.

Настоящее РЭ разработано в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601, ГОСТ 2.610.

РЭ должно постоянно находиться с изделием.

Примечание – Предприятие ООО «Технологии Радиосвязи» стремится к улучшению выпускаемой продукции, поэтому сохраняет за собой право без предупреждения производить доработку КД в части технологических и конструктивных изменений, что может повлечь изменения внешнего вида изделия, без ухудшения качества изделия, его надежности и эксплуатационных характеристик. Также, по независимым от компании обстоятельствам, связанным с нарушением цепочек поставок, менять производителей и/или модели вспомогательных составных частей на аналогичные.

Некоторые параметры, приведенные в руководстве по эксплуатации, являются приблизительными и не могут служить основанием для претензий.

Инв.Nеподл. и дата Взам. инв.Ne Инв.Neдубл. Подп. и дата

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

1 Описание и работа

- 1.1 Назначение
- 1.1.1 Преобразователь частоты «вверх» 70 МГц/7239 МГц ТИШЖ.468157.204 производства ООО «Технологии Радиосвязи» предназначен для преобразования промежуточной частоты 70±5 МГц в диапазон частот 7239±5 МГц передающего тракта земных станций спутниковой связи X-диапазона.
 - 1.2 Технические характеристики
- 1.2.1 Основные технические характеристики ПЧ «вверх» приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические характеристики ПЧ «вверх»

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон входных частот, МГц	от 65 до 75
Диапазон выходных частот, МГц	от 7234 до 7244
Частота переноса, МГц	7169
Частота внутреннего опорного генератора, МГц	10
КСВН по входу / выходу, не менее	1,5 / 1,5
Коэффициент усиления, дБ, не менее	5 ± 3
Неравномерность АЧХ, дБ, не более	± 0,5
Выходная мощность в точке компрессии 1 дБ, дБм, не менее	0 ± 3
Уровень мощности гетеродина на выходе, дБм, не более	минус 80
Подавление зеркального канала, дБ, не менее	70
Спектральная плотность мощности фазовых шумов: - 10 Гц - 100 Гц - 1 кГц - 10 кГц - 10 кГц - 100 кГц - 1 МГц	минус 65 минус 78 минус 88 минус 96 минус 103 минус 110
Режимы контроля и управления	с лицевой панели / дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Тип соединителя дистанционного контроля и управления	DB-9F
Тип входного соединителя и соединителя 10 МГц	BNC(f)
Тип выходного соединителя	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Напряжение питания переменного тока частотой	220±22
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не более	50
Габаритные размеры блока, Ш х Г х В, мм	(482x415x44)±2
Масса, кг, не более	5,5

- 1.2.2 Электропитание ПЧ «вверх» осуществляется током промышленной частоты (50±1) Гц и напряжением (220±22) В. Потребляемая мощность ПЧ «вверх» не превышает 50 Вт.
- 1.2.3 Изделие работает как от внутреннего, так и от внешнего опорного генератора 10 МГц, присутствует автопереключение на внешний опорный генератор 10 МГц при его наличии.

Основные технические характеристики внутреннего опорного генератора (ОГ) 10 МГц приведены в таблице 2.

Таблица 2 – Основные технические характеристики ОГ 10 МГц

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Частота внутреннего опорного генератора, МГц	10
Тип сигнала ОГ	Синусоидальная немодулированная несущая
Уровень сигнала опорного генератора, дБм	0±3
Кратковременная стабильность частоты за сутки, не более	±5×10 ⁻⁹
Долговременная стабильность частоты за год, не более	±2×10 ⁻⁷
Точность установки частоты опорного сигнала относительно 10 МГц, не более	±2×10 ⁻⁸
Фазовый шум ОГ, дБ/Гц, не более - при отстройке несущей 10 Гц	минус 120

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Наимонование параметра, размерность	Номинальное значение,	
Наименование параметра, размерность	допуск	
- при отстройке несущей 100 Гц	минус 135	
- при отстройке несущей 1 кГц	минус 140	
- при отстройке несущей 10 кГц	минус 145	
Гармоники ОГ, дБн, не более	минус 40	

1.2.4 Изделие обеспечивает устойчивую работу и номинальный уровень своих технических характеристик в следующих условиях эксплуатации внутри помещений:

- рабочие значения температуры ОС от плюс 5°C до плюс 35°C

- температура хранения от плюс 5°C до плюс 50°C

- атмосферное давление от 94,6 до 102,7 кПа

(от 710 до 770 мм рт. ст.)

- относительная влажность воздуха от 40 до 80%

при температуре плюс 25°C

1.3 Комплектность

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

1.3.1 Комплектность поставки ПЧ «вверх» представлена в таблице 3.

Таблица 3 – Комплектность ПЧ «вверх»

Наименование изделия (составной части)	Обозначение конструкторского документа	Кол.	
Преобразователь частоты «вверх» 70 МГц/7239 МГц	ТИШЖ.468157.204	1	
Паспорт	ТИШЖ.468157.204 ПС	1	
Руководство по эксплуатации	ТИШЖ.468157.204 РЭ	1	
Кабель питания IEC C13 – Shuko			
Упаковка (короб картонный с ложемента	ами, полиэтиленовый мешок)	1	

- 1.4 Устройство и работа
- 1.4.1 Внешний вид ПЧ «вверх» приведен на рисунке 1.
- 1.4.2 Описание соединителей ПЧ «вверх», расположенных на задней панели изделия, приведено в таблице 4.
 - 1.4.3 Габаритный чертеж ПЧ «вверх» приведен на рисунке 2.
- 1.4.4 Структурно-функциональная схема ПЧ «вверх» представлена на рисунке 3.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ





Рисунок 1 – Внешний вид ПЧ «вверх»

Таблица 4 – Описание соединителей ПЧ «вверх» на задней панели

Nº	Обозначение	Тип	Назначение
X1	Вход 10 МГц	BNC(f), 50 Ом	Вход внешней опорной частоты 10 МГц
X2	Выход Х	N(f), 50 Ом	Выход ВЧ сигнала в диапазоне частот 7234-7244 МГц.
X3	~220 В 50 Гц	Вход электропитания переменного т Номинальное значение 230 В	
X4	Вход 70 МГц	BNC(f), 50 Ом	Вход ВЧ-сигнала в диапазоне частот 65-75 МГц.
X5	M&C	DB-9F	Вход обмена и передачи данных на устройство управления.
	<u>=</u>	Винт М6	Винт общий заземляющий.
		Вентилятор	Вентилятор (выдув)

Для обеспечения воздухообмена между ПЧ «вверх» и окружающей средой с целью предотвращения перегрева внутренних компонентов изделия используется вентилятор, установленный на задней панели изделия. Вентилятор работает на выдув. Приточная вентиляция обеспечивается через зазоры между панелями и крышками корпуса.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

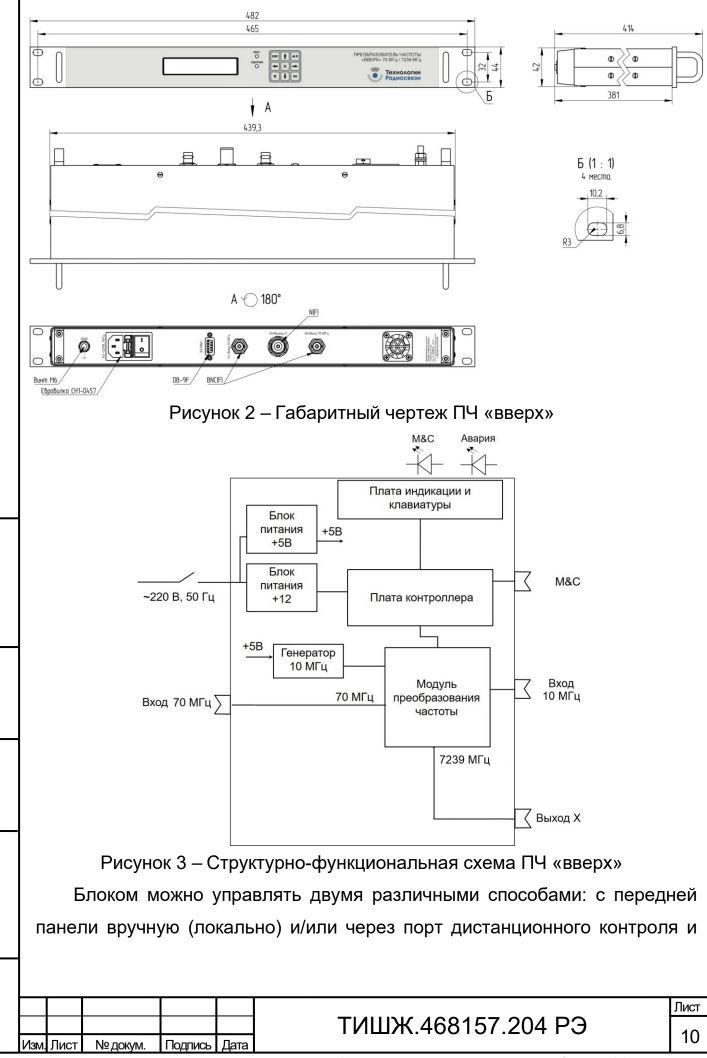
Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ



Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Не существует кнопки выбора дистанционного / локального режима управления. Оба режима управления доступны одновременно. Последние введенные настройки действительны независимо от их происхождения.

1.5 Средства измерения, инструмент и принадлежности Изделие средствами измерений не комплектуется.

Инструменты и принадлежности, необходимые для монтажа, демонтажа и эксплуатации изделия, поставляются в составе комплекта ЗИП (при наличии).

- 1.6 Маркировка и пломбирование
- 1.6.1 На ПЧ «вверх» нанесена маркировка разъемов, индекс и заводской номер прибора в соответствии с ГОСТ 2.314-68. Маркировка устойчива в течение всего срока службы ПЧ «вверх», механически прочна и не стирается и не смываться жидкостями, используемыми при эксплуатации.
- 1.6.2 Сбоку на крепежный винт крышки, установлена бумажная пломба. Не допускается в гарантийный период нарушать бумажную пломбу.
- 1.6.3 При необходимости допускается дополнительная защита и пломбирование изделия средствами пользователя бумажными пломбами (этикетками) или пломбировочными чашками с невысыхающей мастикой.
 - 1.7 Упаковка

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

- 1.7.1 ПЧ «вверх» поставляется в штатной транспортной упаковке предприятия-изготовителя, изготовленной в соответствии с конструкторской документацией на это изделие.
- 1.7.2 Изделие ПЧ «вверх» укладывается в полиэтиленовые ложементы, и упаковывается в коробку из гофрокартона. Коробка завернута в полиэтиленовую плёнку ГОСТ 10354-82, заклеенной лентой полиэтиленовой с липким слоем ГОСТ 20477-86.

-				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

1.7.3 На упаковочной таре изделия должны быть выставлены надписи:	
наименование изготовителя, наименование и обозначение изделия,	
заводской номер, адрес получателя, номер упаковки и общее количество	
упаковок. При необходимости можно указывать другие параметры	
поставки.	
ТИШЖ.468157.204 РЭ	
Изм. Лист № докум. Подпись Дата 12	

Инв.№дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

2 Инструкция по монтажу и настройке изделия

- 2.1 Меры безопасности
- 2.1.1 Монтаж изделия должен производиться операторами, допущенными к самостоятельной работе и имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже III (напряжение до 1000 В).
- 2.1.2 Технический обслуживающий персонал при монтаже/демонтаже изделия и в процессе его эксплуатации должен соблюдать меры безопасности, изложенные в действующей нормативной документации, в настоящем РЭ, в том числе:
- устранять повреждения, заменять элементы, узлы, приборы, предохранители и другие электрические элементы из состава оборудования изделия только после отключения соответствующих цепей электропитания, исключающих прямую или косвенную подачу на них напряжения;
- устанавливать в аппаратуру вставки предохранителей, номинальные токи которых соответствуют величинам, указанным в ЭД на аппаратуру;
 - не допускать переключение силовых кабелей под напряжением;
- после проведения осмотров и ремонта перед подачей напряжения на блоки изделия убедиться в том, что все работы закончены, и включение питающих напряжений не повлечет поражение людей электрическим током или повреждение аппаратуры;
- при нарушении изоляции или при касании токоведущих частей с корпусом аппаратуры изделия, приводящем к появлению потенциала на корпусах приборов, немедленно отключать соответствующую цепь, включать которую можно только после выяснения причин возникновения неисправностей и их устранения.
- в случае необходимости проведения проверочных и регулировочных работ под напряжением до ~250 В относительно корпуса, работу производить в диэлектрических перчатках, стоя на диэлектрическом ковре, обращая особое внимание на то, чтобы не вызвать короткое замыкание

\vdash				
-				
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

- 2.1.3 ПЧ «вверх» должен быть подключен к контуру заземления объекта или изделия, в состав которого он входит.
 - 2.1.4 Обслуживающему персоналу запрещается:
- применять нештатные и неисправные приборы, не имеющие паспортов или формуляров и отметок об их своевременной проверке;
- устранять повреждения, осуществлять замену блока ПЧ «вверх» и предохранителей, а также отключать и подключать разъемы или перемещать кабели при включенном электропитании;
- касаться штырей разъемов незащищенными руками и одеждой, не приняв меры по защите от статического электричества, прислонять разъемы к поверхностям, опасным в отношении накопления статического электричества.
- 2.1.5 При техническом обслуживании, монтаже/демонтаже изделия должны приниматься меры по защите аппаратуры изделия от статического электричества.
 - 2.2 Общие требования к размещению и монтажу ПЧ «вверх»
- 2.2.1 Изделие предназначено для размещения в шкафу монтажном 19".
- 2.2.2.ПЧ «вверх» должен быть соединен с магистралью заземления помещения объекта, оборудованной согласно действующим стандартам ГОСТ 464, ГОСТ 12.1.030.
 - 2.3 Порядок монтажа изделия
- 2.3.1 Распаковать ПЧ «вверх», доставленный к месту эксплуатации. Проверить его комплектность, наличие и сохранность пломб на изделии. Тщательно осмотреть изделие и убедиться в отсутствии механических повреждений.
- 2.3.2 После транспортирования изделия при отрицательной температуре окружающего воздуха перед включением изделия,

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

предназначенного для размещения в помещении, необходимо выдержать его в помещении при температуре окружающего воздуха не менее 15 °C и влажности не более 60% в течение трех-четырех часов.

- 2.3.3 Монтаж ПЧ «вверх» выполняется в стойке аппаратной (монтажной) стандарта 19" в следующей последовательности:
- Убедиться в отсутствии напряжений питания в аппаратной стойке объекта.
- Выполнить монтаж изделия в стойке аппаратной согласно монтажному чертежу на стойку, в которой он должен быть установлен. При отсутствии монтажного чертежа руководствоваться другими документами, определяющими положение изделия в стойке.
- Подключить изделие к контуру заземления, проложить соединительные кабели и подключить их к ПЧ «вверх» в соответствии с рабочим проектом на объект или иным документом, его заменяющим.
- Подключить стойку аппаратную с аппаратурой, включая ПЧ «вверх»,
 к щиту электропитания объекта согласно рабочему проекту или иному документу, его заменяющему.

Внимание! Разъемы при подключении кабелей к ПЧ «вверх» должны быть затянуты вручную. Во избежание повреждения разъемов запрещается использование инструментов для их затяжки!

2.4 Порядок демонтажа изделия

Демонтаж изделия выполняется в обратной (по отношению к монтажу) последовательности. Перед демонтажом изделия необходимо убедиться в том, что его составные части отсоединены от источников энергоснабжения.

Инв.Nеподл. Подл. и дата Взам. инв.Ne Инв.Neдубл. Подл. и дата

Подпись Дата

№ докум

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

3 Использование по назначению

- 3.1 Эксплуатационные ограничения
- 3.1.1 Для обеспечения бесперебойной работы ПЧ «вверх» рекомендуется его питание осуществлять от системы гарантированного непрерывного электропитания объекта или от источника бесперебойного питания (далее по тексту ИБП).
- 3.1.2 Обслуживающий персонал изделия должен иметь образование не ниже среднетехнического по специальности радиоэлектроника или электротехника и иметь опыт по эксплуатации и обслуживанию радиоэлектронного, компьютерного и сетевого оборудования.
- 3.1.3 К самостоятельной работе с изделием допускаются лица, изучившие изделие в объеме настоящего руководства по эксплуатации, прошедшие обучение правилам эксплуатации И технического обслуживания изделия, изучивший правила техники безопасности при эксплуатации сооружений радиопредприятий, а также ВСЮ эксплуатационную документацию на изделие, в состав которого входит ПЧ «вверх», сдавший зачет по электробезопасности на группу не ниже III (напряжение до 1000 В) согласно ПТБ, прошедшие медицинский осмотр и по технике безопасности с росписью за инструктаж проведенный инструктаж в специальном журнале.
- 3.1.4 Обслуживающий персонал должен быть аттестован для самостоятельной работы по эксплуатации и обслуживанию радиоэлектронного, компьютерного и сетевого оборудования.
 - 3.2 Подготовка изделия к работе
- 3.2.1 При выключенном питании выполнить осмотр ПЧ «вверх» и подключаемого к нему оборудования на соответствие правильности выполненного монтажа согласно рабочему проекту объекта или иному документу, его заменяющему.
- 3.2.2 Непосредственно перед включением ПЧ «вверх» в сеть электропитания убедиться в исправности сетевых кабелей и в том, что все

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Тодп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

- 3.2.3 Подать питание на стойку аппаратную с установленным в ней ПЧ «вверх» и включить питание изделия, установив выключатель питания на задней панели в положении «1».
- 3.2.4 Проконтролировать исправность ПЧ «вверх» по световой индикации на его передней панели (свечение жидкокристаллического индикатора, отсутствие свечения «Авария»).
- 3.2.5 После включения ПЧ «вверх» произвести настройку его параметров на предстоящий сеанс работы при помощи дистанционного управления с виртуальной панели управления изделием или с лицевой панели управления ПЧ «вверх».
- 3.2.6 Проконтролировать установленные параметры через меню «Просмотр текущего состояния».
 - 3.3 Использование изделия по назначению
- В процессе использования ПЧ «вверх» периодически должна осуществляться:
- проверка работоспособности ПЧ «вверх» по сообщениям на дисплее лицевой панели;
- проверка работоспособности ПЧ «вверх» по показаниям специализированного ПО контроля и управления;
- проверка работоспособности ПЧ «вверх» по показаниям измерительной аппаратуры (анализатор спектра), подключенной к контрольным выходам ПЧ «вверх»;
- проведение технического обслуживания (TO) ПЧ «вверх» согласно п. 4.
 - 3.3.1 Клавиатура

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

3.3.1.1 Для управления ПЧ «вверх» и установки предусмотренных режимов (параметров) работы используется стандартная девятикнопочная

-				
\vdash				
И	зм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

клавиатура, расположенная на передней панели блока и представленная на рисунке 4.

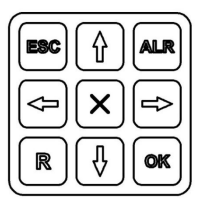


Рисунок 4 - Клавиатура ПЧ «вверх»

3.1.1.2 Функциональное назначение кнопок клавиатуры приведено в таблице 5.

Таблица 5 – Функции кнопок клавиатуры

Пиктограмма

№ кнопки	т иктограмма кнопки	Функциональное назначение
1, 2		- перемещение по строке меню;
3, 4	$\bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$	 выбор пункта меню; увеличение или уменьшение значения параметра при редактировании;
5	ESC	- выход из пункта меню на уровень выше;
6	ALR	- отображение списка текущих аварий;
7	×	- отмена
8	R	- вход в режим редактирования значения параметров;
9	OK	- вход в пункт меню; - ввод измененного значения параметра

3.3.2 Индикация

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

3.3.2.1 При наличии аварий на передней панели ПЧ «вверх» горит красный светодиод «АВАРИЯ». Для детального просмотра списка аварий на панели управления ПЧ «вверх» необходимо нажать кнопку , на ЖКИ

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

должно появиться меню отображения списка аварий, стрелками вниз и вниз можно листать список текущих аварий. Список аварий приведен в таблице 6.

Если аварий нет, то в списке появится надпись «Текущих аварий нет».

Внимание! При зажигании красного светодиода «АВАРИЯ» дальнейшая эксплуатация изделия невозможна до устранения причины аварии.

- 3.3.2.2 Светодиодный индикатор «М&С» на передней панели ПЧ «вверх» во время обмена данными по интерфейсу RS-485 мигает зеленым цветом. Данный светодиод мигает только в том случае, если принятый ПЧ «вверх» пакет корректен (имеет правильную структуру, корректный адрес, регистр и контрольную сумму).
- 3.3.2.3 Проверку работы ПЧ «вверх» в части функции управления изделием выполнить путем выдачи команд управления с лицевой панели блока в режиме местного управления и получения квитанций об их исполнении. Затем аналогичную проверку выполнить в режиме удаленного управления с ноутбука или иного мобильного вычислительного комплекса объекта.

3.3.3 Описание меню

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

3.3.3.1 Главное меню управления ПЧ «вверх», отображаемое на двух строчках ЖКИ, представлено в виде дерева на рисунке 5:

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

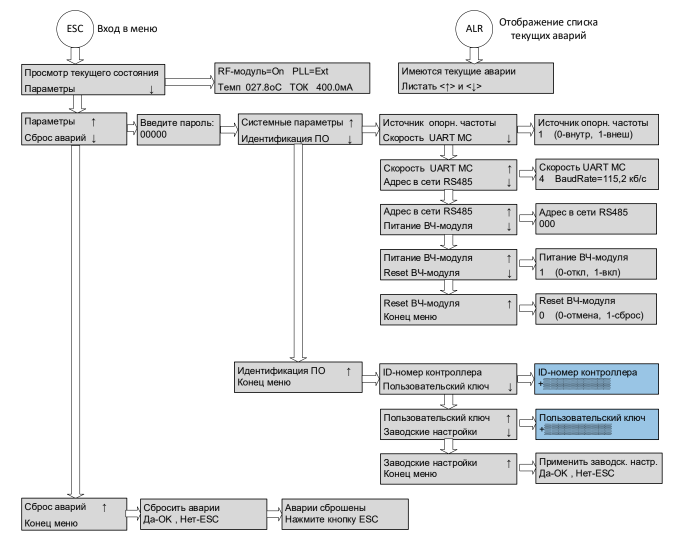


Рисунок 5 – Дерево меню ПЧ «вверх»

3.3.3.2 Вход в главное меню или переход в меню более верхнего уровня осуществляется кнопкой строками меню осуществляется нажатием кнопок или . Переход на нижний уровень меню осуществляется нажатием кнопки .

Внимание! На рисунке 5 синим цветом выделены окна, которые запрещены к редактированию. Любое изменение данных ведет к поломке изделия.

- 3.3.3.3 Пункт «Просмотр текущего состояния» является основным окном для отображения режимов работы ПЧ «вверх».
- 3.3.3.4 В пункте «Параметры» настраиваются параметры ПЧ «вверх», отвечающие за работу изделия в составе системы, обмен с устройством управления, а также сброс к заводским настройкам.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Тодп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

<u>Лист</u> 20 Примечание — Допустимые скорости обмена выбираются из стандартного ряда: (0-9.6 кб/c; 1-19.2 кб/c; 2-38.4 кб/c; 3-57.6 кб/c; 4-115.2 кб/c - скорость по умолчанию; 5-230.4 кб/c; 6-460.8 кб/c; 7-500.0 кб/c; 8-576.0 кб/c; 9-921.6 кб/c).

Примечание — Допустимые адреса в сети RS-485 0-254. Адрес 255 является общим и предназначен для поиска ПЧ «вверх» на шине RS-485 и его начального конфигурирования (на него изделие выдаст ответ, независимо от его фиксированного адреса).

- 3.4 Возможные аварии и неисправности
- 3.4.1 Информация о состоянии ПЧ «вверх» отображается в СПО контроля и управления блоком.
- 3.4.2 При возникновении любой неисправности для её локализации следует убедиться в наличии подводимых напряжений питания, исправности кабелей питания и предохранителей.
- 3.4.3 Вышедший из строя блок изделия должен быть заменен на исправный при его наличии в составе комплекта ЗИП (при наличии), а неисправный блок подлежит ремонту согласно указаниям, приведенным в разделе 5.
 - 3.4.4 Перечень возможных неисправностей указан в таблице 6.

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

	Таблица 6 – Перечень возможных неисправностей						
	Наименование неисправности, внешнее проявление и дополнительные признаки			В	ероятная причина	Методы устранения	
	1. Нет свечения индикаторов ПЧ «вверх» при			на	. Отсутствует пряжение питания 20 В	Проверить наличие напряжения в сети электропитания ПЧ «вверх»	
	нажатии кнопки «1» - включение питания на задней панели изделия			ил ка(2. Неисправен и не подстыкован бель питания ПЧ верх»	Проверить и подстыковать соединитель кабеля питания к ПЧ «вверх»	
			1.3 пр	Перегорел едохранитель в пи питания	Выяснить причину перегорания предохранителя. Заменить предохранитель, принять решение о дальнейших проверках или о работе.		
				каб	. Неисправен бель питания делия	Заменить кабель питания.	
	2. Нет сигнала на выходе		МО	. Неисправность дуля	Отключить и заново включить ПЧ «вверх». При повторном		
				ча	еобразователя стоты 2. Не	появлении аварии, отправить в ремонт. Отключить УУ, проверить	
\dashv				подстыкован или неисправен кабель		кабели на соответствие таблице распайки. При	
				язи ПЧ «вверх» с по RS-485.	необходимости восстановить цепь. Подключить кабели. Повторить включение.		
	3. Нет связи с основной платой		мо пр	. Неисправность дуля еобразователя стоты	Отключить и заново включить ПЧ «вверх». При повторном появлении аварии, отправить в ремонт.		
_						Лист	
l	1зм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата	.ЖШИТ	468157.204 PЭ 22	

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

10 МГц	4.1. Неисправность	Thoranuth nofoty publicate
	внешнего генератора 10 МГц	Проверить работу внешнего генератора 10 МГц. Проверить кабельное соединение. Проверить настройки опоры 10 МГц в меню изделия. В случае неисправности заменить на исправное. При повторном появлении аварии, отправить в ремонт.
E	4.2. Неисправность внутреннего генератора 10 МГц	Проверить настройки опоры 10 МГц в меню изделия. При повторном появлении аварии,
общей аварии «	5.1. Неисправен ПЧ «вверх» 5.2. Ошибка Flash- памяти	отправить в ремонт. Отключить ПЧ «вверх», демонтировать, упаковать и отправить в ремонт. Отключить и заново включить ПЧ «вверх». При повторном появлении аварии, отправить в ремонт.
Г	5.3. Ошибка пользовательского ключа	Отключить и заново включить ПЧ «вверх». При повторном появлении аварии, отправить в ремонт.

обслуживающего действующей эксплуатирующей персонала, В организации.

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

3.5.2 Для тушения горящих элементов оборудования изделия
применять углекислотные огнетушители по ГОСТ 12.4.009 и/или другие
средства и системы пожаротушения, применяемые на объекте
эксплуатации изделия.
3.5.3 Категорически запрещается использовать для тушения ПЧ
«вверх» химические пенные огнетушители, воду и песок.
-

Подп. и дата

Инв.№дубл.

Взам. инв.№

ТИШЖ.468157.204 РЭ

4 Техническое обслуживание

- 4.1 Общие указания
- 4.1.1 Техническое обслуживание (ТО) изделия проводится с целью поддержания его работоспособности в течение всего срока эксплуатации.
- 4.1.2 ТО осуществляется обслуживающим персоналом изделия. К проведению отдельных видов ТО могут привлекаться представители предприятия изготовителя (поставщика) изделия.
- 4.1.3 Не допускается вскрытие изделия до истечения гарантийных сроков, указанных в паспорте изделия [1].
- 4.1.4 Результаты выполнения ТО, выявленные неисправности, а также все операции, произведенные по устранению неисправностей, заносятся в соответствующие разделы паспорта на изделие [1], а при его отсутствии в соответствующие разделы формуляра на комплекс, в состав которого входит изделие, с указанием наработки изделия на момент проведения ТО.
 - 4.2 Меры безопасности при проведении ТО изделия
- 4.2.1 При проведении ТО изделия следует соблюдать общие правила обращения с электроаппаратурой и соблюдать меры безопасности, изложенные в п. 2.1 настоящего руководства.
- 4.2.2 Запрещается демонтировать блоки и другие устройства изделия, находящиеся под напряжением.
- 4.2.3 При проведении ТО необходимо использовать инструмент и материалы, указанные в таблице 7.
- 4.2.4 Запрещается пользоваться неисправными инструментами и средствами измерений.
 - 4.3 Порядок проведения технического обслуживания
- 4.3.1 Для изделия, находящегося в эксплуатации, предусматривается выполнение следующих видов ТО:
 - ежедневное техническое обслуживание (ETO);

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ЛНВ.№подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

- годовое техническое обслуживание ТО-2.
- 4.3.2 ETO проводится операторами смены на работающем изделии и предусматривает:
 - визуальный осмотр оборудования;
- проверку надежности подключения разъемов кабелей к блоку ПЧ «вверх», а также провода заземления;
 - контроль свечения СДИ.

При проведении визуального осмотра оборудования необходимо обратить внимание на отсутствие нарушений лакокрасочных покрытий, повреждений или трещин на деталях креплений и блоках аппаратуры.

Ориентировочные трудозатраты на проведение ETO изделия ориентировочно составляют 0,25 чел*ч.

- 4.3.3 ТО-1 проводится на выключенном изделии один раз в месяц независимо от интенсивности его использования в следующем объеме и последовательности:
 - выключить изделие;

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ЛНВ.№подл.

- проведение работ в объеме ETO;
- произвести визуальный осмотр блока на наличие пыли на поверхностях снаружи и её устранение чистой ветошью из состава расходных материалов изделия;
- произвести визуальный осмотр кабельных трактов с целью обнаружения трещин на соединителях и оболочках кабелей, нарушений изоляции кабелей, особенно в местах их подключения к сети электропитания и ввода в аппаратуру, и их устранение с использованием ленты герметизирующей из состава ЗИП.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

Результаты проведения TO-1 записывают в журнал проведения TO изделия.

Ориентировочные трудозатраты на проведение ТО-1 изделия в целом составляют 2,0 чел.*1 час.

- 4.3.4 Полугодовое ТО рекомендуется проводить при смене сезона (зима-лето и лето-зима) на выключенном изделии и совмещать его с ТО-1, при этом сначала выполняются работы согласно перечислениям п. 4.3.3 для ТО-1, а затем следующие работы:
- внешний осмотр и устранение обнаруженных очагов коррозии металла на элементах изделия и восстановление повреждений защитных лакокрасочных покрытий;
- внешний осмотр и устранение обнаруженных повреждений и трещин на деталях крепления и блоках аппаратуры изделия, на соединителях и оболочках кабелей;
- сочленения соединителей, – проверка надежности заземления оборудования, присоединения питающих проводов, обратив особое внимание на состояние герметизации И плотность затяжки всех соединителей с резьбовым соединением, на целостность и отсутствие При гайки механических повреждений. необходимости подтянуть соединителей и заземления блоков аппаратуры на шине заземления;
- продувка изделия сжатым воздухом (пылесосом), очистка труднодоступных мест от пыли при помощи кисти;
- замена, при необходимости, вентилятора на задней панели после выработки им ресурса 30000 ч.
 - очистка контактов разъемов при помощи кисти;
- протирка корпуса изделия чистой ветошью из состава расходных материалов изделия.

-				
\vdash				
И	зм. Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

Результаты проведения полугодового TO записывают в журнал проведения TO изделия.

Ориентировочные трудозатраты на проведение полугодового ТО составляют 2 чел.*8 часов.

- 4.3.5 ТО-2 рекомендуется проводить не реже одного раза в год при смене сезона (зима-лето или лето-зима) на выключенном изделии, совмещая его с полугодовым ТО, в следующем объеме и последовательности:
- выполнение работ, предусмотренных для полугодового TO согласно п. 4.3.4;
- проверка комплектности изделия на соответствие записям в паспорте [1];
 - проверка наличия и состояния ЭД изделия.

После завершения вышеперечисленных работ производится включение и проверка работоспособности изделия согласно п. 3.2.

Результаты проведения ТО-2 записывают в журнал проведения ТО, комплекса, в состав которого входит ПЧ «вверх».

Ориентировочные трудозатраты на проведение полугодового ТО и годового ТО-2 составляют 2 чел.*10 часов.

- 4.3.6 Трудозатраты на проведение технического обслуживания изделия указаны приблизительно, рекомендуется уточнение в процессе обслуживания при штатной работе ПЧ «вверх».
- 4.3.7 Рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО изделия, включая его составные части, исходя из расчёта на один год эксплуатации, приведены в таблице 7.

Изм., Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Наименование расходных материалов	Количество на один год
Байка хлопчатобумажная ГОСТ 29298-92, м ²	1
Кисть художественная № 10 ОСТ 17-888-81, шт.	1
Краска аэрозольная RAL 7032, баллон	1

Приведенные в таблице 7 рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО изделия являются ориентировочными и должны быть уточнены эксплуатирующей организацией в процессе эксплуатации изделия.

- 4.4 Консервация, упаковка, расконсервация, переконсервация
- 4.4.1 Консервация

Для транспортирования и/или хранения изделия необходимо провести его консервацию, для чего необходимо:

- демонтировать и очистить оборудование изделия от пыли и грязи;
- очистить контакты соединителей;
- надеть защитные колпачки на соединители блоков и отстыкованных кабелей (для предохранения их поверхностей от механических повреждений и попадания загрязнений во внутренние полости);
 - произвести упаковку изделия и кабелей в соответствии с п. 4.4.2;
 - сделать запись в паспорте [1] о консервации изделия.

4.4.2 Упаковка

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Упаковку производить в следующей последовательности:

- изделие уложить в полиэтиленовый чехол или завернуть в целлофановую пленку* и скрепить её стяжками или клейкой лентой;
 - упакованные блоки уложить в упаковочную тару;
- кабели свернуть в бухты, увязать лентами (верёвками) и уложить в упаковочную тару;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

- уложить в полиэтиленовый пакет ЭД на изделие и на его составные части, который вложить в упаковку одного из блоков, на которой сделать надпись «Документация здесь».
- * Примечание Целлофановая пленка в комплекте поставки не входит.

4.4.3 Расконсервация

Расконсервацию блоков изделия проводить в следующей последовательности:

- вскрыть упаковочную тару и извлечь её содержимое;
- вскрыть полиэтиленовые чехлы (целлофановую пленку), извлечь блоки и произвести их осмотр;
 - извлечь ЭД и проверить её состояние;
- сделать необходимые записи в паспорте на комплекс, в состав которого входит ПЧ «вверх», о расконсервации изделия и проводимых работах.

4.4.4 Переконсервация

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

В случае обнаружения при контрольных осмотрах повреждений упаковки изделия, находящегося на хранении в законсервированном виде, или по истечению установленного срока их хранения, произвести его переконсервацию.

Переконсервацию проводить в следующей последовательности:

- произвести расконсервацию изделия в соответствии с указаниями
 п. 4.4.3;
 - произвести упаковку изделия в соответствии с указаниями п. 4.4.2;
- сделать необходимые записи в паспорте [1] о переконсервации изделия, времени хранения и проводимых работах.

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

5 Текущий ремонт

- 5.1 ПЧ «вверх» является контроле- и ремонтопригодным. Проверка технического состояния изделия, поиск неисправностей, отказов и повреждений, а также выполнение автономных тестовых проверок может проводиться посредством диагностических возможностей изделия и/или СПО удаленного контроля и управления ПЧ «вверх».
- 5.2 При обнаружении неисправностей, вызванных отказом отдельных плат или узлов ПЧ «вверх», неисправное изделие следует заменить аналогичным исправным блоком ИЗ состава ЗИП (при наличии). либо Неисправное изделие подлежит ремонту исключается эксплуатации и утилизируется.
- 5.3 Ремонт неисправного изделия должен проводиться только в специализированных центрах сервисного обслуживания фирмпоставщиков оборудования, бесплатно в течение гарантийного срока и по специальному договору в послегарантийный период эксплуатации.
- 5.4 При проведении ремонтных работ изделия необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 5.5 После установки исправного блока (нового или прошедшего ремонт) взамен вышедшего из строя необходимо проверить работоспособность изделия в соответствии с п.п. 3.2, 3.3 настоящего РЭ.

Инв.Nеподл. и дата Взам. инв.Nº Инв.Nºдубл. Подл. и дата

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

6 Хранение

- 6.1 ПЧ «вверх» обеспечивает сохранность своих технических и эксплуатационных характеристик при хранении (в пределах срока сохраняемости по записи в паспорте [1]) в упаковке предприятия-поставщика при соблюдении следующих условий хранения в неотапливаемых помещениях:
 - рекомендуемая температура окружающего воздуха от +5 до +50°C;
 - относительная влажность воздуха не более 80 % при 25 °C.
- 6.2 При хранении ПЧ «вверх» в складских условиях соединители блока и кабелей должны быть закрыты технологическими крышками, предохраняющими их поверхности от механических повреждений и попадания пыли во внутренние полости.
 - 6.3 При постановке изделия на хранение необходимо:
 - произвести ТО-1 в соответствии с п. 4.4.3 настоящего РЭ;
- произвести консервацию и упаковку изделия в соответствии с
 пп. 4.4.1 и 4.4.2;
 - сдать упакованное изделие на склад.
- 6.4 Для изделия, находящегося на хранении в законсервированном виде, предусматриваются контрольные осмотры по истечении каждого года хранения с переконсервацией изделия согласно п. 4.4.4.
- 6.5 Помещении хранилища, где находится изделие на длительном хранении, должен быть сухой воздух и должна обеспечиваться вентиляция. В атмосфере помещения должны отсутствовать пары кислот, щелочей и других агрессивных веществ, вызывающих коррозию металлических элементов изделия.
- 6.6 При несоблюдении правил хранения изделия изготовительпоставщик не несёт ответственность за сохранность технических и эксплуатационных характеристик изделия.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ЛНВ.№подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

7 Транспортирование

- 7.1 Изделие должно допускать транспортирование сохранением своих технических характеристик в полном объеме в таре предприятия-изготовителя (поставщика) морским и автомобильным транспортом по шоссейным дорогам с твердым покрытием без ограничения скорости и расстояния, а по булыжным и грунтовым дорогам на расстояние до 250 км со скоростью не более 20 км/ч.
- 7.2 Размещение и крепление изделия должно осуществляться с учетом маркировки на транспортировочной таре и обеспечивать его устойчивое положение и не допускать перемещение или опрокидывание во время транспортирования.
- 7.3 При транспортировании изделия должна быть обеспечена его защита от ударов и механических повреждений. Противоударную защиту транспортировочной тары обеспечивает транспортная организация согласно условиям договора с поставщиком оборудования изделия на транспортирование.
- 7.4 При транспортировании морским транспортом изделие должно размещаться в трюме и упаковываться в герметично опаянный полиэтиленовый мешок.
- 7.5 Предприятие-изготовитель гарантирует сохранность технических и при соблюдении эксплуатационных характеристик изделия правил требованиями транспортирования И хранения, предусмотренных действующих стандартов исполнения образцов с учетом групп требованиями настоящего РЭ.

Лам. Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

ТИШЖ.468157.204 РЭ

	8 УТИЛИЗАЦИЯ
	8.1 Утилизация оборудования изделия осуществляется предприятием-
	изготовителем по отдельному договору.
ята	
Подп. и дата	
왿	
-50	
Инв. № дубл.	
+	
Взам. инв.№	
B3aM.	
Подп. и дата	
+	
Инв.№подл.	Лист
ZHB.	ТИШЖ.468157.204 РЭ 134

Приложение А

(справочное)

Протокол информационно-логического взаимодействия между блоком преобразователя частоты Xband<>70MHz и устройством управления

редакция 27-09-2023

v4

Данное приложение к руководству по эксплуатации определяет протокол обмена данными по интерфейсу RS-485 между блоком преобразователя частоты Xband<>70MHz (далее по тексту БПЧ) и устройством управления (УУ).

А.1 Описание протокола

Физический интерфейс: RS-485 двухпроводной.

Организация сети: ведущий – УУ, ведомый – БПЧ.

Инициировать передачу может только ведущий. Ведомый отвечает на запрос (если команда в запросе предполагает выдачу ответа).

Битовая структура данных: 8N2 (8 бит данных, без бита четности, два стоповых бита).

Скорость обмена: программируется. Возможные значения скорости передачи (бит/сек): 1200, 1800, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 576000, 921600.

Скорость обмена 115200 является скоростью по умолчанию (заводские установки).

Адресация:

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ЛНВ.№подл.

Адреса БПЧ программируются. Допустимые значения адреса 0x01-0xFF.

Адрес 0xFF является циркулярным и может применяться только в пакете от УУ. Пакеты с адресом 0xFF, воспринимаются всеми БПЧ.

Адрес 0 является запрещенным для БПЧ.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

ТИШЖ.468157.204 РЭ

А.2 Структура посылки

Структура посылки передаваемой в прибор или принимаемой из прибора содержит следующие поля:

START	ADR_1	ADR_2	DATA	CRC	STOP
2 байта	1 байт	1 байт	N байт	2 байта	2 байта

Описание полей:

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Поле START – флаг начала пакета. Содержит два байта 0xFE 0xFE.

Поле ADR 1 – адрес отправителя. Содержит 1 байт.

Поле ADR 2 – адрес получателя. Содержит 1 байт.

Поле DATA – данные пакета. Размер поля определяется типом запроса.

Поле CRC – контрольная сумма по полям START, ADR_1, ADR_2, DATA пакета. Алгоритм вычисления контрольной суммы приведен в разделе A.6 приложения.

Поле STOP – флаг конца пакета. Содержит два байта 0xFC 0xFC.

Примечание 1 – Если в полях ADR_1, ADR_2, DATA, CRC встречается байт 0xFE или 0xFC, то после него добавляется байт со значением равным 0x00. Соответственно, при приеме пакета этот байт из пакета изымается (байт-стаффинг).

Примечание 2 — При передаче байт-стаффинг используется после расчета контрольной суммы. При приеме — сначала байт-стаффинг, потом расчет контрольной суммы.

А.3 Типы и структура запросов (поле DATA)

А.3.1 Команда на чтение регистра

Команда	Номер регистра
«Чтение регистра»	
0x03	0xHHHH
1 байт	2 байта

Где 0х03 – код команды на чтение регистра;

0xHHHH — номер регистра (адресуемое пространство регистров 0x0000-0xFFFF).

			·	
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

А.3.2 Ответ на команду чтения регистра

Команда	Номер регистра	Данные из регистра
«Ответ на чтение регистра»		
0x04	0хНННН	Data_from_Registr
1 байт	2 байта	N байт

Где 0х04 – код команды ответ на чтение регистра;

0хНННН – номер регистра;

Data_from_Registr – данные, считанные из регистра. Размер данных определяется номером регистра и может составлять до 255 байт.

А.3.3 Команда на запись регистра

Команда	Номер регистра	Данные в регистр
«Запись регистра»		
0x05	0хНННН	Data_In_Registr
1 байт	2 байта	N байт

Где 0х05 – код команды на запись регистра

0хНННН – номер регистра

Data_In_Registr – данные на запись в регистр (до 255 байт)

А.3.4 Ответ на команду записи

Команда	Номер регистра	Данные из регистра
«Ответ на запись регистра»		
0x06	0хНННН	Data_from_Registr
1 байт	2 байта	N байт

Где 0х06 – код команды ответ на запись регистра;

0хНННН – номер регистра;

Data_from_Registr – данные считанные из регистра после его записи (до 255 байт).

Примечание – Порядок следования байтов – младший байт передается первым.

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

ЛНВ.№подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

А.4 Сообщения об ошибках обмена

При ошибках обмена БПЧ высылает пакет со следующей структурой поля DATA.

Команда	Код ошибки
«Признак ошибки»	
0x0A	0xHHHH
1 байт	2 байта

Где 0x0A – признак ошибки; 0xHHHH – код ошибки.

Перечень кодов ошибок

Код ошибки	Что означает
0x02	Чтение регистра невозможно, либо регистр не найден
0x03	Запись в регистр невозможна, либо регистр не найден
0x04	Неудачная попытка чтения регистра
0x05	Неудачная попытка записи регистра
0x06	Неверное кол-во байтов в запросе в поле DATA при
	записи регистра

Подп. и дата		
Инв. Nедубл.		
Взам. инв. №		
Подп. и дата		
Инв. № подл.	 РЭ	Лист

	Номер, дес	При- знак	Описание регистра	Длина байт
			СТАТУСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ	
	0	R	Регистр состояния БПЧ	17
			Байт 0 – общие аварии БПЧ	
			(тип unsigned char)	
			Бит 0 – Флаг суммарной аварии	
			0 – нет аварии	
			1 – авария	
			Бит 1 – Авария Flash-памяти	
			Бит 2 – Невалидный пользовательский	
			КЛЮЧ	
			Бит 3-7 – зарезервировано	
			Байт 1 – общий статус модуля ПЧ	
			(тип unsigned char)	
			Бит 0 – Флаг суммарной аварии в	
			модуле ПЧ	
			0–нет аварии	
			1–авария	
			Бит 1 – Авария «UNLOCK PLL» в модуле	
			ПЧ Бит 2 – Авария «UNLOCK 10MHz» в	
			модуле ПЧ	
			Бит 3 – Авария превышение тока в	
			модуле ПЧ	
			Бит 4 – Авария превышение	
			температуры в модуле ПЧ	
			Бит 5 – Авария отказ датчиков тока и	
			температуры в модуле ПЧ	
			Бит 6 – Источник опорного сигнала	
			10 МГц	
			0-Внутренняя	
			1-Внешняя	
			Бит 7 — Питание ВЧ-модуля в МПЧ 0-выключено	
			1-включено	
			Байт 2-5 – Температура модуля ПЧ,	
			градусы Цельсия	
	T	<u> </u>		Г
			ТИШЖ.468157.204 РЭ	Ľ

Инв.№дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв.№подл.

			Номер дес	, Прі зна		Описание регистра	Длин бай	
						(тип float) NAN – ошибка датчика		
						Байт 6-9 – Ток потребления модуля ПЧ, мА (тип float) NAN – ошибка датчика		
						Байт 10-16 – зарезервировано		
			1	R	. [Регистр индикатора БПЧ	48	
					(Содержит 48 байтов индикатора БПЧ		
			2	R	-	Регистр состояния БПЧ + Регистр индикатора БПЧ	R0+4	18
					(Содержит байты регистра состояния R0 и		
дата					4	48 байтов индикатора БПЧ		
Подп. и дата			3	R/\	-	Регистр кнопок БПЧ (тип unsigned char)	1	
Инв.№дубл.						0 – кнопка ButtonNULL 1 – кнопка ButtonLeft 2 – кнопка ButtonUP 3 – кнопка ButtonRight		
Взам. инв.№						4 – кнопка ButtonDown 5 – кнопка ButtonOK 6 – кнопка ButtonRedit 7 – кнопка ButtonALARM		
						7 — кнопка ButtonALARW 8 — кнопка ButtonEscape 9 — кнопка ButtonEscape 10 — кнопка ButtonAR		
Подп. и дата						11-255 – зарезервировано		
П <u>тр</u> ог								
Инв. № подл.	Изм. Лис		№ докум.	Подпись	Пата	ТИШЖ.468157.204 РЭ		Лист 40
	 FIGIVE J IVIC	/ ·	ı ч= дОКУIVI.	, юднись	цата			

_						1	
		Номер, дес	, Прі зна		Описание регистра	Длин бай [.]	-
-				ПАР	АМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ БПЧ		
-		4	R/\	N :	зарезервировано	_	
F		5	R/\		Источник опорной частоты 10 МГц	1	
					0 – внутренний опорный генератор 1 – внешний опорный генератор		
				((тип unsigned char)		
		6	R/\	N I	Питание ВЧ-модуля МПЧ	1	
) — выключено		
					1 — включено		
				((тип unsigned char)		
		7	R/\	N :	зарезервировано	-	
		8	R/\	N :	зарезервировано	-	
		9	R/\	/	Байты 0-3 Текущие аварии БПЧ	4	
					При чтении содержит битовую структуру гекущих аварий БПЧ		
				 	Бит 0 – Невалидный ключ Бит 1 – Ошибка FLASH-памяти Бит 2 – Авария RF-модуля Бит 3 – Авария «UNLOCK PLL» Бит 4 – Авария опоры 10 МГц Бит 5 – Авария по току RF-модуля Бит 6 – Авария по температуре RF-модуля		
				I	Бит 7 – Авария датчиков RF-модуля		
				i I	При записи в этот регистр любого вначения сбрасывает текущие аварии БПЧ		
					(Журнал аварий при этом НЕ сбрасывается!)		
				-	Тип unsigned long (4 байта)		
	10-42 - Зарезервировано				Зарезервировано	-	
101.0	. Лист	No gove a c	Подпись	Поте	ТИШЖ.468157.204 РЭ		Лис 4
ISIVI	DINICI	№ докум.	гюднись	дата			

Инв.№дубп.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

43 R/W Байт 0 Скорость по UART в канале управления М&С БПЧ 1 9600 2 – 19200 3 – 38400 4 – 57600 5 – 115200 6 – 230400 7 – 460800 8 – 500000 9 – 576000 10 – 921600 Тип unsigned char (0-255) 44-62 R/W Зарезервировано - Адрес БПЧ Допустимые значения адреса 0х01-0хFF. Адрес 0хFF является циркулярным. Адрес 0 является запрещенным для БПЧ Тип unsigned char (0-255) 64-78 R/W Зарезервировано - Байты 0-3 Журнал аварий БПЧ При чтении содержит битовую структуру регистра R9 При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварии БПЧ Тип unsigned long (4 байта) 80 Зарезервировано	Номер, дес	При- знак	Описание регистра	Длина байт
44-62 R/W Зарезервировано - 63 R/W Адрес БПЧ Допустимые значения адреса 0x01-0xFF. Адрес 0xFF является циркулярным. Адрес 0 является запрещенным для БПЧ Тип unsigned char (0-255) Байты 0-3 журнал аварий БПЧ При чтении содержит битовую структуру регистра R9 4 При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварии БПЧ Тип unsigned long (4 байта) Тип unsigned long (4 байта) 80 Зарезервировано	43	R/W	Скорость по UART в канале управления М&С БПЧ 1 – 9600 2 – 19200 3 – 38400 4 – 57600 5 – 115200 6 – 230400 7 – 460800 8 – 500000 9 – 576000 10 – 921600	1
63 R/W Адрес БПЧ Допустимые значения адреса 0х01-0хFF. Адрес 0хFF является циркулярным. Адрес 0 является запрещенным для БПЧ Тип unsigned char (0-255) 64-78 R/W Зарезервировано 79 Байты 0-3 Журнал аварий БПЧ При чтении содержит битовую структуру регистра R9 При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварии БПЧ Тип unsigned long (4 байта) 80 Зарезервировано	44-62	R/W	J , , ,	_
79 R/W Байты 0-3 Журнал аварий БПЧ При чтении содержит битовую структуру регистра R9 При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварии БПЧ Тип unsigned long (4 байта) 80 Зарезервировано		10.44	Допустимые значения адреса 0x01-0xFF. Адрес 0xFF является циркулярным. Адрес 0 является запрещенным для БПЧ	1
При чтении содержит битовую структуру регистра R9 При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварии БПЧ Тип unsigned long (4 байта) 80 Зарезервировано				-
····	/9	K/W	При чтении содержит битовую структуру регистра R9 При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварии БПЧ	4
		•••	Зарезервировано	

Инв.№дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Копировал

Номер, дес	При- знак	Описание регистра	Длина байт
	Кс	омплексные регистры команд	
65530	W	Выставить параметры по умолчанию (запись 1 приводит к активации заводских настроек) Тип unsigned char (0-255)	1
65531	R	Версия ПО Тип string[48]	48
65532	R	ID-номер контроллера Тип unsigned long	4
65533	R	Признак валидности пользовательского ключа 0-валиден 1-невалиден Тип unsigned char	1
65534	R/W	Пользовательский ключ 0xXXXXXXX Тип unsigned long	4
65535	R/W	Регистр перезагрузки БПЧ (запись в этот регистр вызывает перезагрузку БПЧ) Тип unsigned char (0-255)	1
		о чтение, W – только запись, R/W – чтение и	

Инв.№дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подпись Дата

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

А.6 Расчет контрольной суммы

Примеры процедур расчета контрольной суммы по пакету на языке ANSI C приведены ниже.

```
unsigned int crc_chk(unsigned char* data, unsigned char length) {//расчет контрольной суммы int j; unsigned int reg_crc=0xFFFF; while(length--) { reg_crc ^= *data++; for(j=0;j<8;j++) { if(reg_crc & 0x01) reg_crc=(reg_crc>>1) ^ 0xA001; else reg_crc=reg_crc>>1; }//for j }//while(length--) return reg_crc; }
```

Где data – принятые данные, length – размер (длина) данных.

Примеры процедур расчета контрольной суммы на языке Pascal по пакету приведены ниже.

```
function C485Modbus(unCRC temp,unData:integer):integer;
//вспомогательная функция
Var LSB:integer;
    i:integer;
begin
  unCRC temp:=((unCRC temp xor unData) or $FF00) and (unCRC_temp or $FF);
  for i:=1 to 8 do begin
   LSB:=unCRC temp and $1;
   unCRC_temp:=unCRC_temp shr 1;
   if (LSB<>0) then unCRC temp:=unCRC temp xor $A001;
  end;//for i
  C485Modbus:=unCRC temp;
end:
function CRC Modbus(LenDat:integer; DATAsend: array[1..100] of integer):integer;
//расчет контрольной суммы
Var CRC:word;
  i:integer;
begin
  CRC:=$FFFF;
  for i:=1 to LenDat do CRC:=C485Modbus(CRC,DATAsend[i]);
  CRC Modbus:=CRC;
end;
```

Изм. Лист № докум. Подпись Дата

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.204 РЭ

Лист

БПЧ Блок преобразователя частоты; ВЧ Высокочастотный; ETO Ежедневное ТО; ЗИП Запасное имущество и принадлежности; Источник бесперебойного питания; ИБП МПЧ Модуль преобразователя частоты; Правила техники безопасности; ПТБ Преобразователь частоты; ПЧ РЧ Радиочастотный; РЭ Руководство по эксплуатации; СВЧ Сверхвысокая частота; СДИ Светодиодная индикация; СПО Специальное программное обеспечение; TO Техническое обслуживание; УУ Устройство управления; ЭД Эксплуатационная документация. Лист ТИШЖ.468157.204 РЭ 45 № докум Подпись

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

Перечень принятых сокращений

	C	сыло	чные документы		
	1 ТИШЖ.468157.204 70 МГц/7239 МГц. Паспорт.	ПС	Преобразователь	частоты	«вверх»
Подп. и дата					
Инв. № дубл.					
Взам. инв.№					
Подп. и дата					
Инв. № подл.	Изм. Пист. № локум. Полпись Лата	-	ГИШЖ.468157.2	04 РЭ	<u>Лист</u> 46

		Лист регистрации изменений											
	Изм.	Но изменен- ных	омера лист заменен- ных	ов (стран новых	иц) аннули- рованных	Всего листов (страниц) в доку- менте	Номер доку- мента	Входящий номер сопроводи-тельного документа и дата	Подпись	Дата			
дата													
Подп. и дата													
Ĕ∥													
<u>-</u>													
ИНВ.№Дуюл.													
VIHB.													
9													
Взам. инв.№													
Rag													
1													
Дата			_										
Годп. и дата													
=													
<u> </u>													
Инв. № подл.										Лист			
ZHB.	Мэм П	MOT NO BOY	Поппи	ь Пото	T	МШЖ.₄	468157	'.204 PЭ		47			
	V ISIVI. J I	Лист № докум. Подпись Дата Колировол Формат А4											