

ООО «Технологии Радиосвязи»



Технологии Радиосвязи

Утвержден

ТИШЖ.464514.001 РЭ - ЛУ

Антennaя система FlyAway 1,8 м Ku и Ka-диапазона
моторизованная с радиочастотной аппаратурой

Руководство по эксплуатации

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Инв.№	Взам.инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата																																																																				
Содержание																																																																									
<table border="0"> <tr> <td style="width: 80%; vertical-align: top;">Введение.....</td> <td style="text-align: right; vertical-align: bottom;">5</td> </tr> <tr> <td>1 Описание и работа</td> <td style="text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td> 1.1 Описание и работа АС-1,8</td> <td style="text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td> 1.1.1 Назначение</td> <td style="text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td> 1.1.2 Технические характеристики</td> <td style="text-align: right;">7</td> </tr> <tr> <td> 1.1.3 Состав</td> <td style="text-align: right;">11</td> </tr> <tr> <td> 1.1.4 Устройство и работа</td> <td style="text-align: right;">14</td> </tr> <tr> <td> 1.1.5 Маркировка и пломбирование.....</td> <td style="text-align: right;">19</td> </tr> <tr> <td> 1.1.6 Упаковка</td> <td style="text-align: right;">20</td> </tr> <tr> <td> 1.2 Описание и работа составных частей АС-1,8.....</td> <td style="text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td> 1.2.1 Антенный пост 1,8 м</td> <td style="text-align: right;">21</td> </tr> <tr> <td> 1.2.2 Блок управления приводами БУПР-А</td> <td style="text-align: right;">22</td> </tr> <tr> <td> 1.2.3 Блок ВЧ и коммутации</td> <td style="text-align: right;">24</td> </tr> <tr> <td> 1.2.4 Бесплатформенная инерциальная навигационная система.....</td> <td style="text-align: right;">25</td> </tr> <tr> <td> 1.2.5 Блок питания 24 В</td> <td style="text-align: right;">27</td> </tr> <tr> <td> 1.2.6 Блок питания МШУ/LNB</td> <td style="text-align: right;">28</td> </tr> <tr> <td> 1.2.7 Преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T</td> <td style="text-align: right;">29</td> </tr> <tr> <td> 1.2.8 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ.....</td> <td style="text-align: right;">31</td> </tr> <tr> <td> 1.2.9 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ.....</td> <td style="text-align: right;">32</td> </tr> <tr> <td> 1.2.10 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ.....</td> <td style="text-align: right;">33</td> </tr> <tr> <td> 1.2.11 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРМ круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ.....</td> <td style="text-align: right;">34</td> </tr> <tr> <td> 1.2.12 LNB (Малошумящий блок) Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц</td> <td style="text-align: right;">36</td> </tr> <tr> <td> 1.2.13 LNB (Малошумящий блок) Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц.....</td> <td style="text-align: right;">37</td> </tr> <tr> <td> 1.2.14 Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором</td> <td style="text-align: right;">38</td> </tr> <tr> <td> 1.2.15 Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона</td> <td style="text-align: right;">39</td> </tr> <tr> <td> 1.2.16 Сервер времени по стандарту NTP с Глонасс RTNTP-1A.....</td> <td style="text-align: right;">41</td> </tr> <tr> <td> 1.2.17 Сетевой коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM</td> <td style="text-align: right;">42</td> </tr> <tr> <td> 1.2.18 Асинхронный сервер (Преобразователь интерфейсов) RS/Ethernet 4 порта NPort 5410 w/adapter.....</td> <td style="text-align: right;">43</td> </tr> <tr> <td> 1.2.19 Комплект режекторных фильтров</td> <td style="text-align: right;">44</td> </tr> <tr> <td>2 Инструкция по монтажу и настройке изделия.....</td> <td style="text-align: right;">51</td> </tr> <tr> <td> 2.1 Меры безопасности</td> <td style="text-align: right;">51</td> </tr> <tr> <td> 2.2 Порядок монтажа и демонтажа изделия.....</td> <td style="text-align: right;">52</td> </tr> <tr> <td> 2.2.1 Монтаж изделия</td> <td style="text-align: right;">52</td> </tr> <tr> <td> 2.2.2 Демонтаж изделия</td> <td style="text-align: right;">58</td> </tr> </table>						Введение.....	5	1 Описание и работа	7	1.1 Описание и работа АС-1,8	7	1.1.1 Назначение	7	1.1.2 Технические характеристики	7	1.1.3 Состав	11	1.1.4 Устройство и работа	14	1.1.5 Маркировка и пломбирование.....	19	1.1.6 Упаковка	20	1.2 Описание и работа составных частей АС-1,8.....	21	1.2.1 Антенный пост 1,8 м	21	1.2.2 Блок управления приводами БУПР-А	22	1.2.3 Блок ВЧ и коммутации	24	1.2.4 Бесплатформенная инерциальная навигационная система.....	25	1.2.5 Блок питания 24 В	27	1.2.6 Блок питания МШУ/LNB	28	1.2.7 Преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T	29	1.2.8 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ.....	31	1.2.9 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ.....	32	1.2.10 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ.....	33	1.2.11 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРМ круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ.....	34	1.2.12 LNB (Малошумящий блок) Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц	36	1.2.13 LNB (Малошумящий блок) Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц.....	37	1.2.14 Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором	38	1.2.15 Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона	39	1.2.16 Сервер времени по стандарту NTP с Глонасс RTNTP-1A.....	41	1.2.17 Сетевой коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM	42	1.2.18 Асинхронный сервер (Преобразователь интерфейсов) RS/Ethernet 4 порта NPort 5410 w/adapter.....	43	1.2.19 Комплект режекторных фильтров	44	2 Инструкция по монтажу и настройке изделия.....	51	2.1 Меры безопасности	51	2.2 Порядок монтажа и демонтажа изделия.....	52	2.2.1 Монтаж изделия	52	2.2.2 Демонтаж изделия	58
Введение.....	5																																																																								
1 Описание и работа	7																																																																								
1.1 Описание и работа АС-1,8	7																																																																								
1.1.1 Назначение	7																																																																								
1.1.2 Технические характеристики	7																																																																								
1.1.3 Состав	11																																																																								
1.1.4 Устройство и работа	14																																																																								
1.1.5 Маркировка и пломбирование.....	19																																																																								
1.1.6 Упаковка	20																																																																								
1.2 Описание и работа составных частей АС-1,8.....	21																																																																								
1.2.1 Антенный пост 1,8 м	21																																																																								
1.2.2 Блок управления приводами БУПР-А	22																																																																								
1.2.3 Блок ВЧ и коммутации	24																																																																								
1.2.4 Бесплатформенная инерциальная навигационная система.....	25																																																																								
1.2.5 Блок питания 24 В	27																																																																								
1.2.6 Блок питания МШУ/LNB	28																																																																								
1.2.7 Преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T	29																																																																								
1.2.8 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ.....	31																																																																								
1.2.9 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ.....	32																																																																								
1.2.10 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ.....	33																																																																								
1.2.11 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРМ круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ.....	34																																																																								
1.2.12 LNB (Малошумящий блок) Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц	36																																																																								
1.2.13 LNB (Малошумящий блок) Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц.....	37																																																																								
1.2.14 Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором	38																																																																								
1.2.15 Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона	39																																																																								
1.2.16 Сервер времени по стандарту NTP с Глонасс RTNTP-1A.....	41																																																																								
1.2.17 Сетевой коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM	42																																																																								
1.2.18 Асинхронный сервер (Преобразователь интерфейсов) RS/Ethernet 4 порта NPort 5410 w/adapter.....	43																																																																								
1.2.19 Комплект режекторных фильтров	44																																																																								
2 Инструкция по монтажу и настройке изделия.....	51																																																																								
2.1 Меры безопасности	51																																																																								
2.2 Порядок монтажа и демонтажа изделия.....	52																																																																								
2.2.1 Монтаж изделия	52																																																																								
2.2.2 Демонтаж изделия	58																																																																								
ТИШЖ.464514.001 РЭ																																																																									
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата																																																																					
Разраб.	Орлов				Антенная система FlyAway 1,8 м Ки и Ка-диапазона моторизованная с радиочастотной аппаратурой Руководство по эксплуатации	Лит	Лист	Листов																																																																	
	Пров.	Большаков					2	106																																																																	
	Т.Контр.	Званцугов																																																																							
	Н.Контр.	Фадеев																																																																							
	Утв.	-																																																																							

3	Использование по назначению	59	
3.1	Эксплуатационные ограничения.....	59	
3.2	Подготовка изделия к использованию	59	
3.2.1	Меры безопасности при подготовке изделия к использованию	59	
3.2.2	Подготовка изделия к работе	59	
3.2.2.1	Проверка правильности монтажа АС-1,8	60	
3.2.2.2	Настройка интерфейса обмена	60	
3.2.2.3	Первичная проверка работоспособности	61	
3.2.2.4	Первичное конфигурирование системы	61	
3.2.2.5	Калибровка ОУ линейной поляризации	62	
3.2.2.6	Юстировка и привязки шкал ДУП антенны к истинному направлению	62	
3.2.2.7	Калибровка ДУП по спутнику	62	
3.3	Использование изделия	62	
3.4	Возможные аварии и неисправности	63	
3.5	Действия в экстремальных условиях	63	
4	Техническое обслуживание.....	65	
4.1	Общие указания.....	65	
4.2	Меры безопасности	66	
4.3	Порядок технического обслуживания.....	66	
4.4	Консервация, упаковка, расконсервация, переконсервация	69	
4.4.1	Консервация.	69	
4.4.2	Упаковка.....	69	
4.4.3	Расконсервация.....	70	
4.4.4	Переконсервация.	70	
5	Текущий ремонт	71	
6	Хранение	72	
6.1	Подготовка к хранению	72	
6.2	Условия хранения.....	72	
7	Транспортирование	73	
8	Утилизация	74	
Приложение А. Протокол информационно-логического взаимодействия между блоком управления приводами БУПР-А и устройством управления			75
A.1	Описание протокола.....	75	
A.2	Структура посылки	75	
A.3	Типы и структура запросов (поле DATA)	76	
A.3.1	Команда на чтение регистра	76	
A.3.2	Ответ на команду чтения регистра	76	
A.3.3	Команда на запись регистра.....	76	
A.3.4	Ответ на команду записи	77	
A.4	Сообщения об ошибках обмена	77	
A.5	Регистры BUA-DCAB	78	
A.6	Расчет контрольной суммы.....	96	
Приложение Б. Протокол информационно-логического взаимодействия между блоком питания МШУ/LNB и устройством управления			98

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Бзам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

3

Б.1	Описание протокола.....	98
Б.2	Структура посылки	98
Б.3	Типы и структура запросов (поле DATA)	98
Б.4	Сообщения об ошибках обмена	98
Б.5	Регистры БПМШУ	99
Б.6	Расчет контрольной суммы.....	103
	Перечень принятых сокращений.....	104
	Ссылочные документы	105

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
4

Введение

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для организации правильной и безопасной эксплуатации и оценки технического состояния антенной системы FlyAway 1,8 м Ки и Ка-диапазона моторизованная с радиочастотной аппаратурой (далее по тексту – АС-1,8) ТИШЖ.464514.001 производства ООО «Технологии Радиосвязи» (Россия, г. Королев).

РЭ описывает порядок хранения, монтажа, эксплуатации и технического обслуживания комплекса и содержит сведения о его конструкции, основных характеристиках, условиях работы, указания по соблюдению мер безопасности, а также основные правила, методы и приемы работы, необходимые для использования изделия по назначению.

Комплектность, ресурс, срок службы, учет работы и технического обслуживания комплекса отражаются в формуляре ТИШЖ.464514.001 [1].

Перед использованием изделия обслуживающий персонал должен изучить настоящее РЭ и остальную документацию на комплекс согласно [1-4], сдать зачет по электробезопасности с квалификацией не ниже группы III (напряжение до 1000 В) согласно Правилам техники безопасности (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 может вызвать не только повреждение материального имущества, но и тяжелые травмы и телесные повреждения персонала с серьезными последствиями в зависимости от конкретных условий и нарушений.

Невыполнение требований к условиям транспортирования, хранения, размещения, монтажа и эксплуатации оборудования изделия может привести к его повреждению и утрате гарантии на бесплатный ремонт.

К опасным воздействиям при работе комплекса относится СВЧ излучение, создаваемое СВЧ оборудованием, подключаемым к антенной системе, и сетевое напряжение 220 В переменного тока промышленной частоты 50 Гц.

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 2.601-2006, ГОСТ 2.610-2006 и должно постоянно находиться с изделием.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

5

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 изменения 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.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

6

Копировал

Формат А4

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа АС-1,8

1.1.1 Назначение

АС-1,8 ТИШЖ.464514.001 производства ООО «Технологии Радиосвязи» предназначен для приема информации от космических аппаратов (КА) на геостационарной орбите (ГСО) и передачи информации на КА на ГСО с использованием антенны 1,8 м типа FlyAway с помощью четырех сменных приемных ОУ Ku и Ка-диапазонов круговой и линейной поляризации и соответствующих блоков радиочастотной аппаратуры.

Внешний вид изделия ТИШЖ.464514.001 показан на рисунке 1.



Рисунок 1 – Внешний вид АС-1,8 ТИШЖ.464514.001

1.1.2 Технические характеристики

1.1.2.1 Основные технические параметры АС-1,8 ТИШЖ.464514.001 приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические параметры АС-1,8 ТИШЖ.464514.001

Наименование параметра, характеристики	Значение параметра, характеристики
Диаметр рефлектора антенны, м	эквивалент 1,8
Тип АС	прямофокусная однозеркальная
Материал рефлектора	углепластик
Тип ОПУ	азимутально-угломестное

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
7

Наименование параметра, характеристики		Значение параметра, характеристики
Сектор вращения ОПУ:	- по азимуту - по углу места	от минус 170° до плюс 170° от 5° до 90°
Скорость вращения ОПУ, °/с:	- по азимуту - по углу места	от 0,1 до 2 от 0,1 до 2
Держатель облучателя обеспечивает установку на нем 10-ти (десяти) различных модификаций ОУ С, Х, Ку и Ка-диапазонов		Соответствует
ОУ Ку ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕР/ГОР с УВОУ:		
Тип ОУ		приемо-передающее, двуухпортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц:	- прием (ПРМ) - передача (ПРД)	от 10,7 до 12,75 от 13,75 до 14,5
Поляризация:	- порт 1 - порт 2	линейная горизонтальная линейная вертикальная
Кроссполяризационная развязка, дБ, не менее:	- по оси - по уровню ДН минус 1 дБ	30 25
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	- по приему - по передаче	43 45
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее		90
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее		100
Интерфейсы выходов волновод стандарта	- волновод ПРМ - волновод ПРД	WR75 WR75
Обеспечение смены поляризации на противоположную и подстройки поляризации путем поворота облучателя на 90 градусов с использованием УВОУ		Имеется
Сектор вращения ОУ по поляризации		± 95°
Скорость вращения ОУ по поляризации, °/с		от 0,1 до 2
ОУ Ку ПРМ/ПРД круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ:		
Тип ОУ		приемо-передающее, двуухпортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц:	- прием (ПРМ) - передача (ПРД)	от 10,7 до 12,75 от 13,75 до 14,5

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дубл.
-------------	--------------	-------------	-------	---------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

8

Копировал

Формат А4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Наименование параметра, характеристики	Значение параметра, характеристики
Поляризация:	
- порт 1	круговая правая
- порт 2	круговая левая
Коэффициент эллиптичности, не менее	0,8
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	
- по приему	43
- по передаче	45
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее	90
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее	100
Интерфейсы выходов волновод стандарта	
- волновод ПРМ	WR75
- волновод ПРД	WR75
ОУ Ка ПРМ/ПРМ линейной поляризации ВЕР/ГОР с УВОУ:	
Тип ОУ	приемо-передающее, двухпортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц:	
- прием (ПРМ)	от 17,7 до 22,2
- передача (ПРД)	от 27,5 до 31,0
Поляризация:	
- порт 1	линейная горизонтальная
- порт 2	линейная вертикальная
Кроссполяризационная развязка, дБ, не менее:	
- по оси	30
- по уровню ДН минус 1 дБ	25
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	
- по приему	47
- по передаче	51
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее	90
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее	100
Интерфейсы выходов волновод стандарта	
- волновод ПРМ	WR42
- волновод ПРД	WR28
Обеспечение смены поляризации на противоположную и подстройки поляризации путем поворота облучателя на 90 градусов с использованием УВОУ	Имеется
Сектор вращения ОУ по поляризации	± 95°
Скорость вращения ОУ по поляризации, °/с	от 0,1 до 2

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
9

Наименование параметра, характеристики		Значение параметра, характеристики
ОУ Ка ПРМ/ПРМ круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ:		
Тип ОУ		приемное, двухпортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц:		
- прием (ПРМ)		от 17,7 до 22,2
- передача (ПРД)		от 27,5 до 31,0
Поляризация:		
- порт ПРМ 1		круговая правая
- порт ПРМ 2		круговая левая
Коэффициент эллиптичности, не менее		0,8
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее		
- по приему		47
- по передаче		51
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее		90
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее		100
Интерфейсы выходов волновод стандарта		
- волновод ПРМ		WR42
- волновод ПРД		WR28
Характеристики СНА:		
Режимы СНА		<ul style="list-style-type: none"> - ручной; - программный (по ЦУ); - автосопровождение (по макс. принимаемого сигнала); - первоначальный поиск и наведение на КА
Отработка ЦУ по показаниям датчиков, не более		$\pm 0,1^\circ$
Точность установки УВОУ, не хуже		$\pm 2^\circ$
Потери в уровне принимаемого сигнала из-за неточности автоматического наведения по приемной ДН, дБ, не более		0,6
Прочие характеристики:		
Напряжение электропитания от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В		+220±22
Потребляемая мощность, Вт, не более		400

1.1.2.2 Цвет АС-1,8 – RAL9010 (белый).

1.1.2.3 Электропитание изделия осуществляется током промышленной частоты (50 ± 1) Гц и напряжением (220 ± 22) В. Потребляемая мощность не превышает 400 Вт.

Технические средства изделия рекомендуется подключать через источник бесперебойного питания (ИБП), обеспечивающий поддержание их работоспособности в

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата	Лист
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
					10

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Копировал

Формат А4

течение не менее 10 минут после отключения питания электросети, для корректного завершения работы программного обеспечения.

1.1.2.4 Изделие обеспечивает уровень своих технических характеристик в следующих условиях эксплуатации:

- а) для оборудования, размещаемого на открытом воздухе (вне помещений):
- рабочая температура окружающей среды -40...+55°C;
 - температура хранения -50...+70°C;
 - скорость ветра (без закрепления АС) до 10 м/с;
 - скорость ветра (с закреплением АС) до 20 м/с;
 - относительная влажность воздуха при температуре +25°C не более 80 %.
- б) для оборудования, размещаемого внутри технических зданий:
- рабочая температура окружающей среды +5...+40°C;
 - температура хранения -40...+60°C;
 - относительная влажность воздуха при температуре +25°C не более 80 %.

1.1.3 Состав

В состав АС-1,8 ТИШЖ.464514.001 входят:

- Антенный пост 1,8 м ТИШЖ.469379.001, включая
 - Прямофокусная углепластиковая антенна с рефлектором 1,8 м, в том числе:
 - Центральная часть рефлектора;
 - Лепесток рефлектора – 6 шт.;
 - Тяга (для крепления облучателя) – 4 шт.;
 - Полукольцо (для крепления облучателя) – 2 шт.;
 - Опорно-поворотное устройство (ОПУ), в том числе:
 - Лапа опорная – 4 шт.;
 - Концевой выключатель (КВ) индуктивный Е2Е-X1R5F2 – 4 шт.;
 - Двигатель BLDC МВЕ89.08.5.Т-Е – 2 шт.;
 - Датчик углового положения UCD-SLF1B-1616-R100-2AW – 2 шт.
- Блок ВЧ и коммутации ТИШЖ.468342.133-02;
- Блок управления приводами БУПР-А ТИШЖ.468383.150-02;

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

11

Копировал

Формат А4

- Бесплатформенная инерциальная навигационная система (БИНС-А) ТИШЖ.468266.110-02;
- Блок питания 24В ТИШЖ.436311.042-06 – 2 шт.;
- Блок питания МШУ/LNB ТИШЖ.436615.004-01;
- Блок инжекторов питания L-диапазона ТИШЖ.436311.070;
- Преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T (в корпусе BS27BK);
- ОУ Ки-диапазона ПРМ/ПРД Линейная ВЕРТ/ГОР с УВОУ;
- ОУ Ки-диапазона ПРМ/ПРД Круговая ПРАВ/ЛЕВ;
- ОУ Ка-диапазона ПРМ/ПРД Линейная ВЕРТ/ГОР с УВОУ;
- ОУ Ка-диапазона ПРМ/ПРД Круговая ПРАВ/ЛЕВ;
- LNB (Малошумящий блок) Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц модель NJR2843SN – 2 шт.;
- LNB (Малошумящий блок) Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц модель RP9225i-1N – 2 шт.;
- Держатель облучателя ТИШЖ.301323.003-01;
- Хомут ТИШЖ.713311.003;
- Гибкая волноводная секция Ки-диапазона FT17KM-0600-N-FK;
- Гибкая волноводная секция Ка-диапазона FT22KK-0600-N-FK;
- Чехол защитный;
- Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором ТИШЖ.468714.121 – 2 шт.;
- Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001 – 2 шт.;
- Сервер времени по стандарту NTP с Глонасс RTNTP-1A;
- Сетевой коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM;
- Ноутбук с общесистемным ПО;
- (Преобразователь интерфейсов) Асинхронный сервер RS/Ethernet 4 порта NPort 5410 w/adapter;
- Комплект кабелей ТИШЖ.685694.116;
- Комплект режекторных фильтров в количестве 2 шт., в составе:
 - Режекторный фильтр 900 МГц ТИШЖ.468875.001;
 - Режекторный фильтр 1800 МГц ТИШЖ.468875.002;
 - Режекторный фильтр 2100 МГц ТИШЖ.468875.003;

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

12

- | | | | | |
|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
| Инв.№ подл. | Подл. и дата | Взам. инв.№ | Инв.№ дубл. | Подл. и дата |
|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|
- Комплект ВЧ переходников, в составе:
 - Набор ВЧ переходников YC-40 – 2 шт.;
 - Переходник F(m)-SMA(f) – 20 шт.;
 - Переходник SMA(m)-SMA(f) – 10 шт.;
 - Переходник F(m)-N(f) – 20 шт.;
 - Переходник N(m)-F(f) – 20 шт.;
 - Переходник N(f)-N(f) – 5 шт.;
 - Переходник N(m)-N(m) – 5 шт.;
 - Переходник SMA(m)-N(f) – 20 шт.;
 - Переходник SMA(f)-N(m) – 20 шт.;
 - Переходник SMA(m)-SMA(m) – 10 шт.;
 - Переходник SMA(m)-F(f) – 10 шт.;
 - Переходник SMA(f)-BNC(m) – 10 шт.;
 - Переходник SMA(m)-BNC(f) – 10 шт.;
 - Кейс для переходников – 2 шт.;
 - Пинцет универсальный изогнутый 175 мм – 2 шт.;
 - Комплект кейсов, включая:
 - Кейс №1 (СЧ антенны)
 - Кейс №2 (СЧ антенны)
 - Кейс №3 (ОУ)
 - Кейс №4 (Кабели)
 - Комплект ЗИП, в том числе:
 - ЛЭТСАР-КФ 0,5 Лента самослипающаяся;
 - Ветошь обтирочная ГОСТ 4643-75 (0,2 кг);
 - Кисть с синтетической щетиной плоская 25 или 30 мм;
 - Универсальная аэрозольная краска, спрей 400 мл. RAL 9010 (белый);
 - Циатим-221 800 гр. ГОСТ 9433-2021;
 - Ключ-вороток (для ручного наведения);
 - Комплект ЭД.

Основные технические характеристики кейсов для ОУ приведены в таблице 2.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
13

Таблица 2 – Основные технические характеристики кейсов для ОУ

Параметр	Значение
Габаритные размеры кейса №3 (ОУ), мм, не более	1140x780x330
Рабочая температура, °C	От минус 40 до +55
Температура хранения, °C	От минус 50 до +70
Относительная влажность при температуре +25 °C, не более %	80
Масса кейса №3 (ОУ), кг, не более	50

1.1.4 Устройство и работа

Состав оборудования АС-1,8 ТИШЖ.464514.001 по п.1.1.3 и уровень его технических характеристик по п. 1.1.2 обеспечивают возможность приема и передачи информации через КА на ГСО с использованием антенны типа FlyAway с эквивалентным диаметром рефлектора 1,8 м с помощью четырех сменных приемных ОУ Ку и Ка-диапазонов линейной и круговой поляризации.

Функциональная схема АС-1,8 в комплектации с ОУ Ку ПРМ/ПРД с линейной поляризацией с УВОУ приведена на рисунке 2, с круговой поляризацией – рисунке 3. В данных комплектациях АС-1,8 обеспечивает прием и передача сигналов с/на КА в Ку-диапазоне частот.

Функциональная схема АС-1,8 в комплектации с ОУ Ка ПРМ/ПРД с линейной поляризацией с УВОУ приведена на рисунке 4, с круговой поляризацией – рисунке 5. В данных комплектациях АС-1,8 обеспечивает прием и передача сигналов с/на КА в Ка-диапазоне частот.

Дистанционный контроль и управление работой АС-1,8 осуществляется от АРМ заказчика через преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T, расположенный в АП. Интерфейс М&С между аппаратурой АС-1,8 и преобразователем интерфейсов – RS-485. Интерфейс М&С между преобразователем интерфейсов и АРМ заказчика – Ethernet.

От АРМ заказчика обеспечивается доступ (дистанционный контроль и управление) следующей аппаратурой АП:

- Блок питания МШУ/LNB;
- Блок управления приводами БУПР-А;
- БИНС-А.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

14

«Антennaя система FlyAway 1,8 м
Ku, Ка-диапазона моторизованная с
радиочастотной аппаратурой»
ТИШЖ.464514.001
Схема с ОУ Ку Линейная ВЕРТ/ГОР с УВОУ

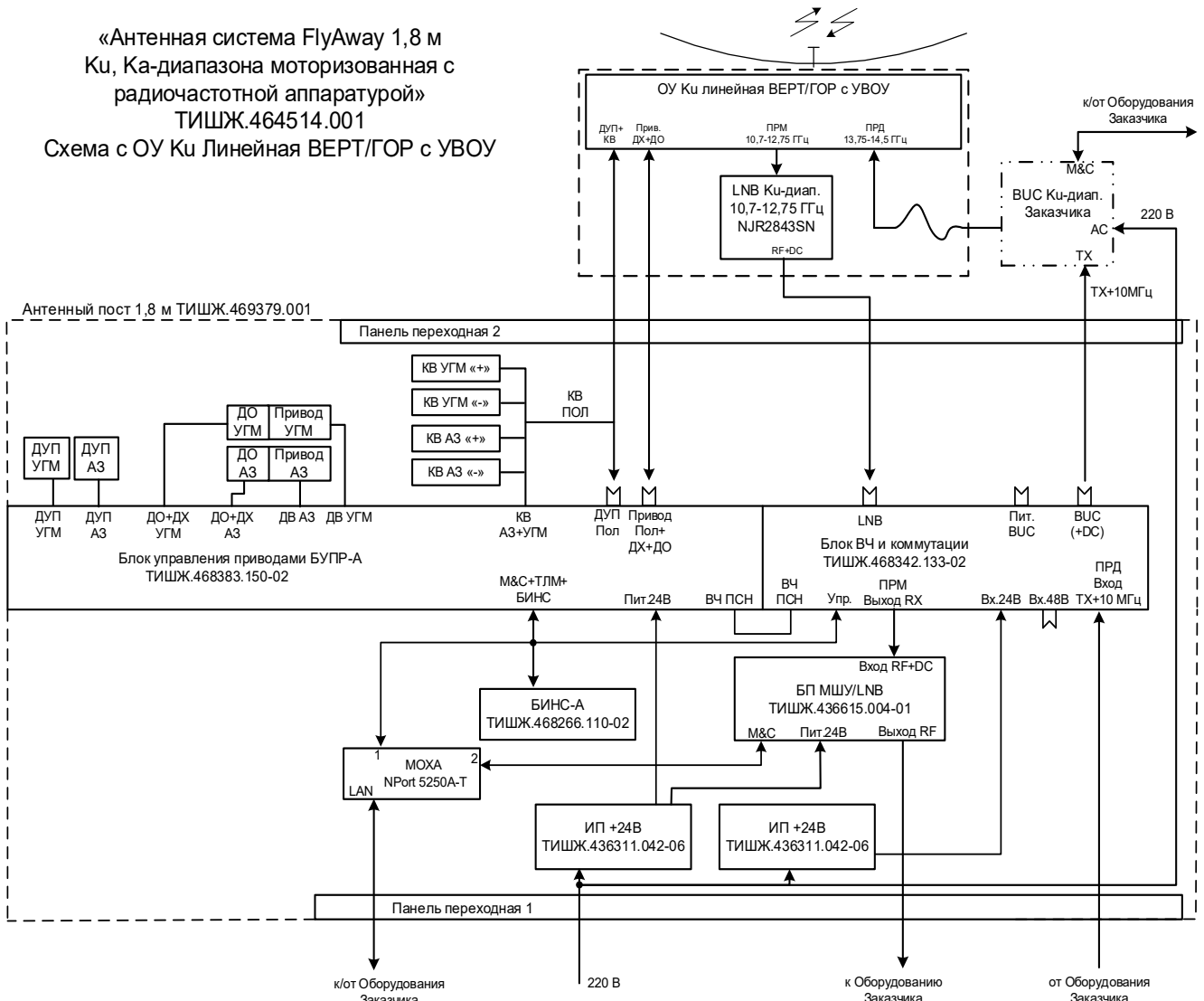


Рисунок 2 – Функциональная схема АС-1,8 в комплектации с ОУ Ки-диапазона линейной поляризации с УВОУ

Инв. № подл.	Подл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
15

«Антennaя система FlyAway 1,8 м
Ку, Ка-диапазона моторизованная с
радиочастотной аппаратурой»
ТИШЖ.464514.001
Схема с ОУ Ку Круговая ПРАВ/ЛЕВ

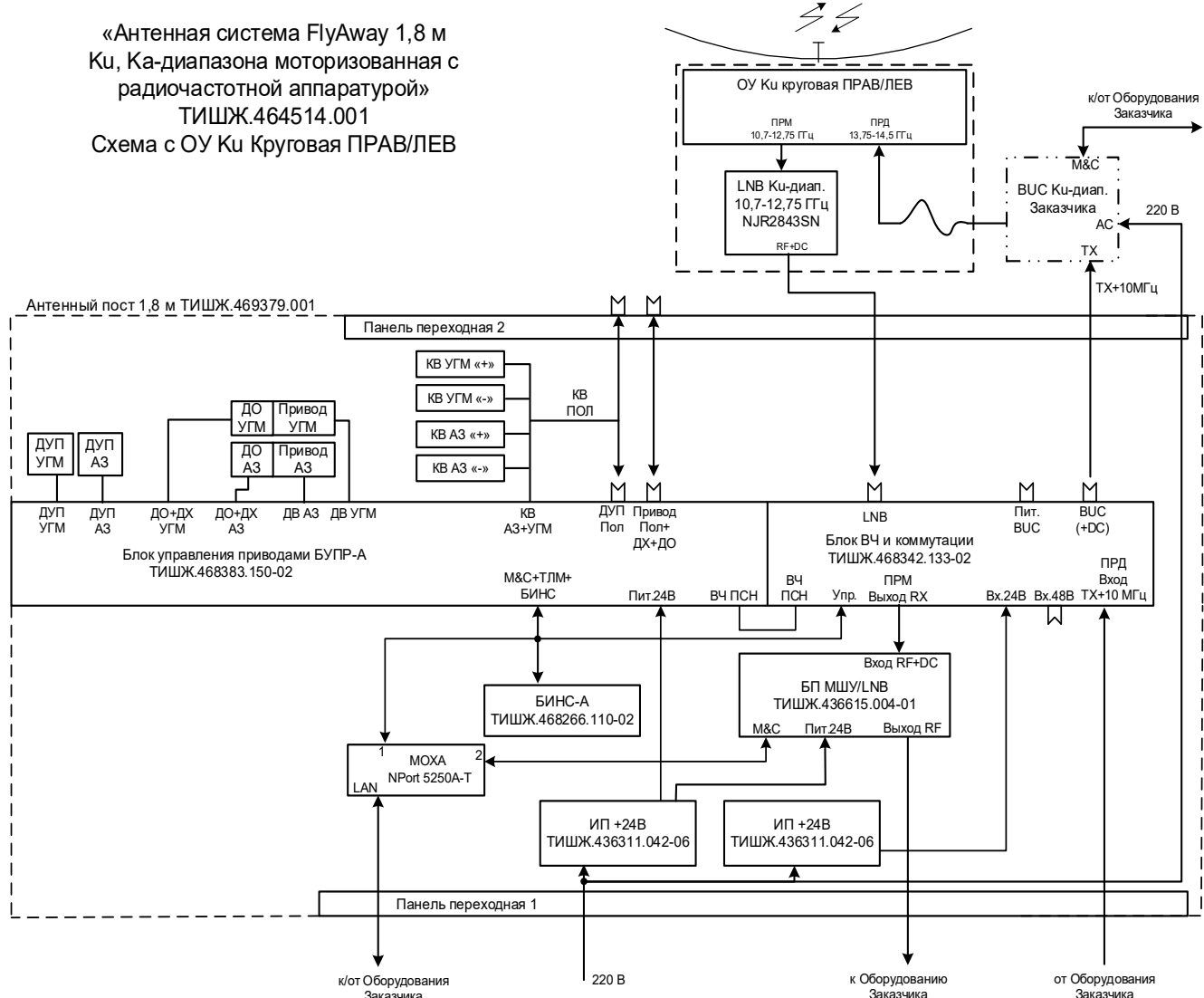


Рисунок 3 – Функциональная схема АС-1,8 в комплектации с ОУ Ку-диапазона круговой поляризации

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
16

«Антennaя система FlyAway 1,8 м
Ку, Ка-диапазона моторизованная с
радиочастотной аппаратурой»
ТИШЖ.464514.001
Схема с ОУ Ка Линейная ВЕРТ/ГОР с УВОУ

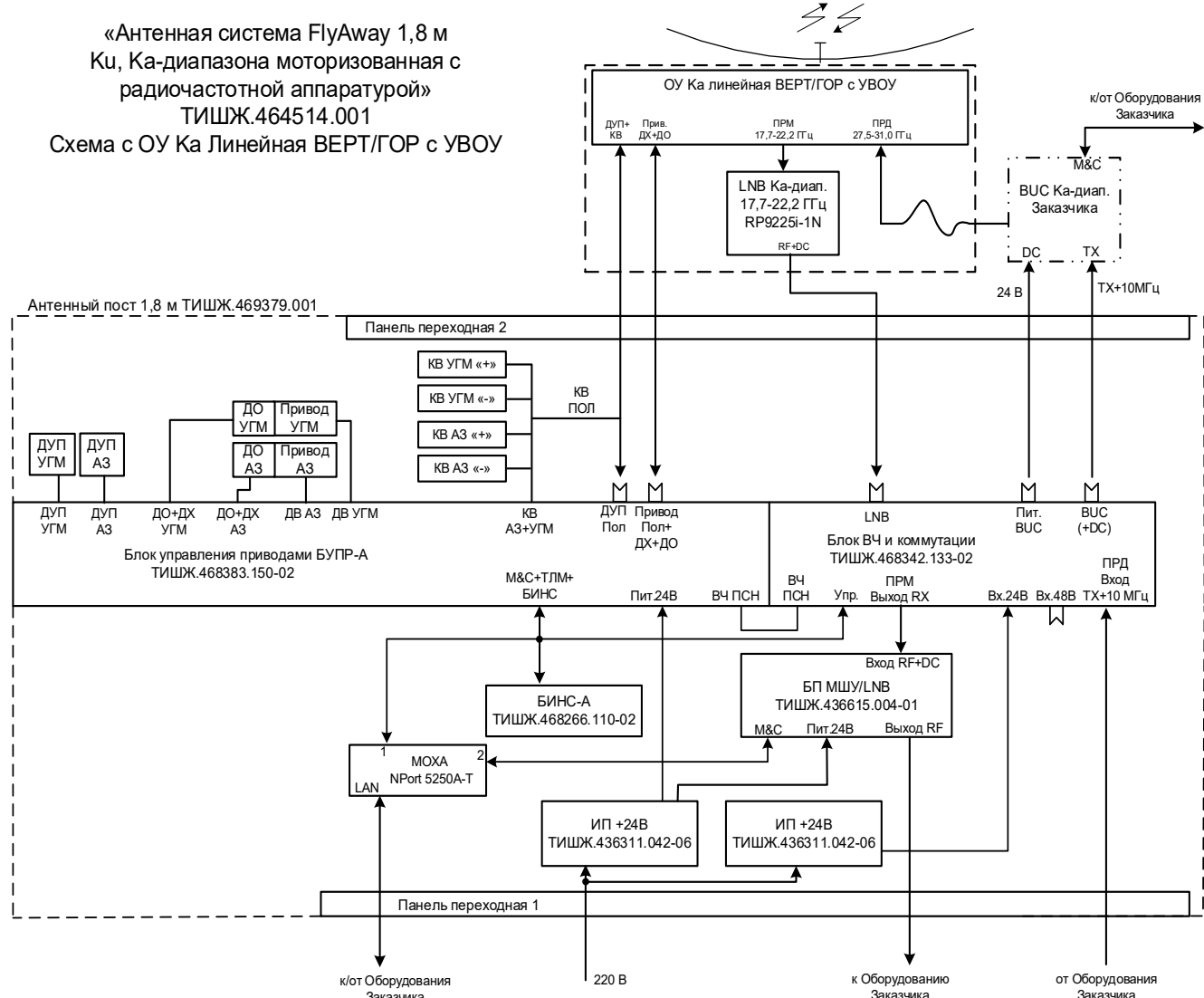


Рисунок 4 – Функциональная схема АС-1,8 в комплектации с ОУ Ка-диапазона линейной поляризации с УВОУ

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

17

Копировал

Формат А4

«Антенная система FlyAway 1,8 м
Ку, Ка-диапазона моторизованная с
радиочастотной аппаратурой»
ТИШЖ.464514.001
Схема с ОУ Ка Круговая ПРАВ/ЛЕВ

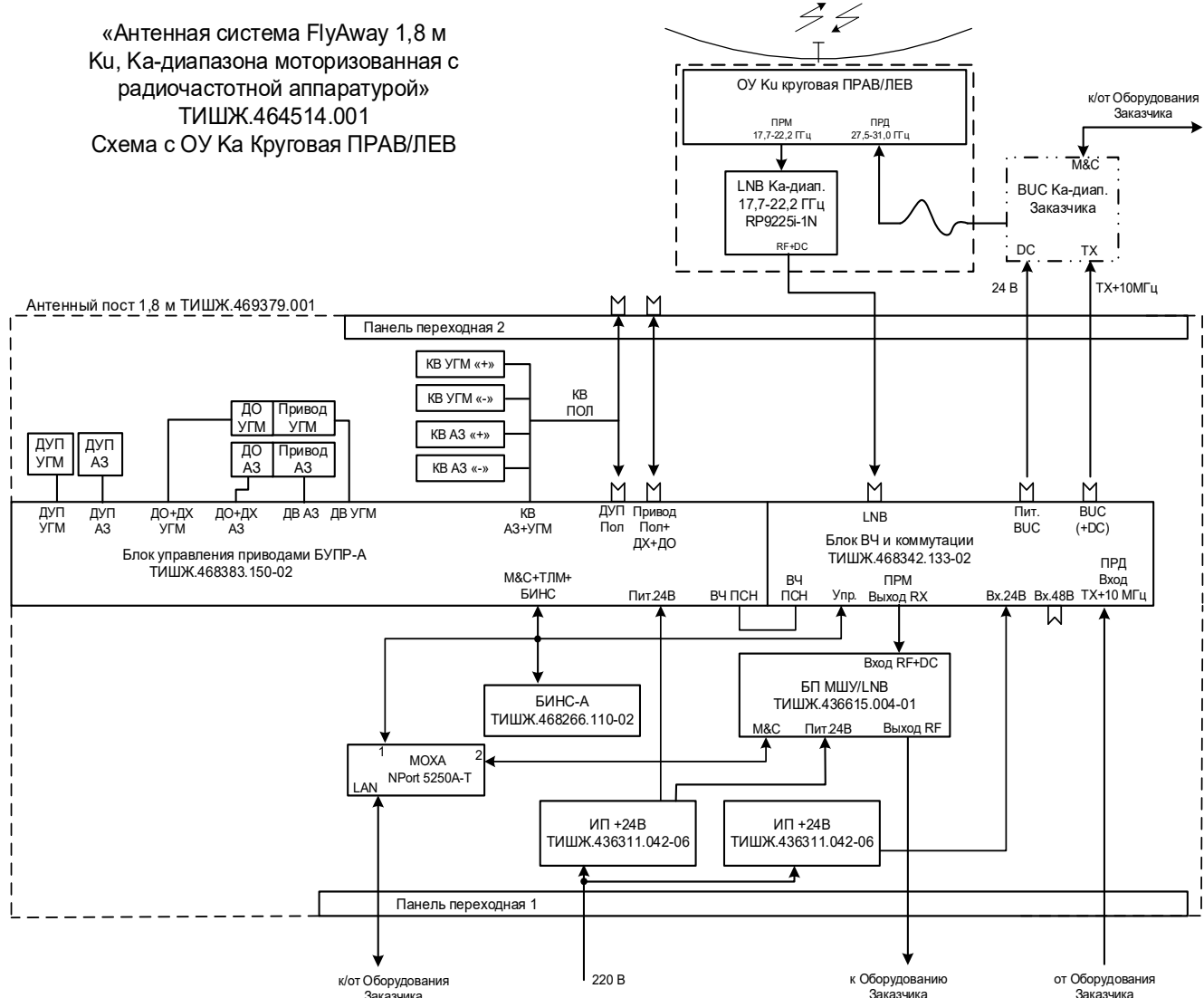


Рисунок 5 – Функциональная схема АС-1,8 в комплектации с ОУ Ка-диапазона круговой поляризации

Режимы наведения:

Система наведения антенны АС-1,8 обеспечивает наведение антенны в следующих режимах:

- ручном;
- программный (по ЦУ);
- автосопровождение (по максимуму принимаемого сигнала);
- поиск (первоначальный поиск и наведение на КА по базе данных КА).

Составные части АС-1,8 размещаются в комплекте кейсов. Внешний вид в раскрытом и закрытом виде кейса №1 (СЧ антенны) и №2 (СЧ антенны) представлен на рисунке 6. Перечень оборудования, размещаемого в комплекте транспортировочных кейсов представлен в таблице 3.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
18

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Копировал

Формат А4



Рисунок 6 – Внешний вид кейсов транспортировочных для АС-1,8 в закрытом виде

Таблица 3 – Перечень оборудования, размещаемого в кейсах №1 и №2

№ кейса	Название размещаемого оборудования	Габариты, не более	Общий вес кейса с оборудованием, кг, не более
№1	Опоры (4 шт.), лепестки рефлектора (6 шт.), тяги (4 шт.), комплект ЗИП	(1000x1000x520) ±20 мм	100
№2	ОПУ, двигатели, ДУП и КВ, центральная часть рефлектора, БУПР-А, БП МШУ/LNB, БИНС, кабели из состава комплекта кабелей	(1000x1000x625) ±20 мм	130

Магистральные кабели из состава комплекта кабелей, длиной 50 м каждый, размещаются в кейсе №4.

Таблица 4 – Перечень оборудования, размещаемого в кейсе №4

№ кейса	Название размещаемого оборудования	Габариты, не более	Общий вес кейса с оборудованием, кг, не более
№4	Комплект кабелей (магистральные), опорные лапы (4 шт.)	815x615x405 мм	60

1.1.5 Маркировка и пломбирование

1.1.5.1 На устройства и блоки составных частей изделия нанесена маркировка разъемов, индекс и заводской номер прибора в соответствии с ГОСТ 2.314-68 и разработанной КД. Маркировка устройств (блоков) и кабелей в течение всего срока службы изделия механически прочна, не стирается и не смывается жидкостями, используемыми при эксплуатации.

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

19

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.1.5.2 Пломбирование блоков и устройств составных частей изделия производства ООО «Технологии Радиосвязи» выполнено бумажными пломбами изготовителя, установленными сзади устройства на крепежный болт крышки. При необходимости допускается дополнительная защита и пломбирование всех составных частей изделия средствами пользователя - бумажными пломбами (этикетками) или пломбировочными чашками с невысыхающей мастикой.

1.1.6 Упаковка

1.1.6.1 Оборудование изделия упаковывается в штатную упаковку предприятия-изготовителя.

1.1.6.2 Предприятие-изготовитель гарантирует сохранность технических характеристик изделия при условии соблюдения правил упаковки, хранения и транспортировки, предусмотренных требованиями действующих стандартов и рекомендаций, изложенных в настоящем РЭ и ЭД на составные части изделия.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
20

1.2 Описание и работа составных частей АС-1,8

1.2.1 Антенный пост 1,8 м

Конструктивно антенный пост 1,8 м ТИШЖ.469379.001 состоит из прямофокусной углепластиковой антенны с рефлектором 1,8 м и опорно-поворотного устройства (ОПУ).

Эквивалентный диаметр рефлектора – 1,8 м. Тип антенны – прямофокусная. Материал рефлектора – углепластик.

Тип ОПУ – азимутально-угломестное. Сектора вращения ОПУ:

- по азимуту $\pm 170^\circ$;
- по углу места $5^\circ \dots 90^\circ$.

Скорость вращения ОПУ:

- по азимуту $0.1 \dots 2^\circ/\text{с}$;
- по углу места $0.1 \dots 2^\circ/\text{с}$.



Рисунок 7 – Внешний вид ОПУ

На ОПУ установлены четыре индуктивных концевых выключателей (КВ), два двигателя BLDC и два датчика углового положения (ДУП).

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
21

Рефлектор имеет легкосъемные (отстегивающиеся) боковины (боковые лепестки, 6 шт.). Боковые лепестки в транспортном положении укладываются в транспортировочный кейс.

На рефлекторе антенны установлен держатель облучателя. Конструкция держателя облучателя обеспечивает установку на нем различных модификаций ОУ.

1.2.2 Блок управления приводами БУПР-А

Блок БУПР-А ТИШЖ.468383.150-02 выполняет следующие функции:

- управление электродвигателями приводов антенны (АЗ, УГМ и поляризация);
- считывание данных с ДУП;
- считывание данных с концевых выключателей (КВ);
- реализация алгоритмов поиска и наведения на КА;
- реализация алгоритмов автосопровождения;
- управление питанием ВУС через блок ВЧ и коммутации;
- реализация обмена с внешними устройствами контроля и управления (по интерфейсу RS-485).

Внешний вид БУПР-А ТИШЖ.468383.150-02 показан на рисунке 8.



Рисунок 8 – Внешний вид блока БУПР-А ТИШЖ.468383.150-02

Основные технические характеристики БУПР-А ТИШЖ.468383.150-02 приведены в таблице 5.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
22

Таблица 5 – Основные технические характеристики БУПР-А

Наименование характеристики (параметра), размерность	Номинальное значение, допуск
Тип управляемых электродвигателей приводов антенны	BLDC
Интерфейс датчиков углового положения антенны	SSI
Количество управляемых электродвигателей	3 (АЗ, УГМ и Пол.)
Номинальный / максимальный (пиковый) ток потребления электродвигателями приводов антенны, А	5 / 20
Диапазон рабочих частот, МГц	950 - 2175
Шаг перестройки частоты, МГц	1
Стабильность частоты настройки, ppm	±10
Полоса обзора, кГц	1000
Полоса пропускания, кГц	программируемая от 1,5 до 1000
Разрядность АЦП	12
Размерность FFT	4096
Полоса оцифровки, МГц	2
Уровень мощности входного сигнала, дБм	от минус 100 до минус 20
Диапазоны регулировки усиления, дБ, не менее	60
Встроенный аттенюатор (отключаемый), дБ, не менее	20
Коэффициент шума при максимальном усилении, дБ, не более	8
Фазовые шумы гетеродина, дБ, не более: при отстройке 1-10 кГц при отстройке 100 кГц	минус 78 минус 94
Интерфейс дистанционного контроля и управления М&С	RS-485
KCBH входа, не более	1,6
Напряжение электропитания, В	+24
Потребляемая мощность номинальная / максимальная (пиковая), Вт	125 / 500
Габаритные размеры блока (без учета соединителей), ДхШхВ, мм	260 x 160 x 95 ±1
Масса, кг, не более	3,5

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
23

1.2.3 Блок ВЧ и коммутации

Блок ВЧ и коммутации ТИШЖ.468342.133-02 выполняет следующие функции:

- прием сигнала L-диапазона с LNB и коммутация его на ПСН;
- передача принятого сигнала от LNB Заказчику;
- прием сигнала L-диапазона от оборудования Заказчика;
- передача принятого сигнала от оборудования Заказчика на BUC;
- обеспечение BUC напряжением питания +24 В или +48 В;
- обеспечение питания BUC через инжектор напряжением питания +24 В или +48 В (при необходимости).

Внешний вид Блока ВЧ и коммутации показан на рисунке 9.

Основные технические данные блока ВЧ и коммутации приведены в таблице 6.



Рисунок 9 – Внешний вид блока ВЧ и коммутации ТИШЖ.468342.133-02

Таблица 6 – Основные технические данные блока ВЧ и коммутации

Наименование параметра	Значение параметра
Диапазон рабочих частот, МГц	от 950 до 2150
KCBN входа, не более	2,2
Количество ВЧ входов от LNB	2
Количество ВЧ выходов и ПСН	3
Тип соединителей ВЧ	N(f)
Тип соединителя управления коммутатором	FQ14-2ZJ
Габаритные размеры изделия, Ш x Г x В, мм	260 x 183 x 95 ±1
Масса, кг, не более	2,5

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

24

Копировал

Формат А4

1.2.4 Бесплатформенная инерциальная навигационная система

Бесплатформенная инерциальная навигационная система (БИНС-А)

ТИШЖ.468266.110-02, внешний вид которой представлен на рисунке 10, обеспечивает получение и выдачу в систему наведения антенн (СНА) данных о местоположении объекта и углов ориентации (азимут, крен, тангаж). Технические характеристики БИНС-А приведены в таблице 7.



Рисунок 10 – Внешний вид БИНС-А ТИШЖ.468266.110-02

БИНС-А ТИШЖ.468266.110-02 представляет собой комплексированное решение на основе навигационного приемника ГЛОНАСС/GPS на базе чипсета GlobalSat MT-5365B, термостатированного инерциального модуля на базе LSM9DS0, включающего 3-осевой гироскоп, 3-осевой акселерометр, 3-осевой магнитометр и вычислителя на основе микроконтроллера STM32F427 (на ядре Cortex-M4).

БИНС-А обеспечивает получение следующих параметров:

- широта, градусы;
- долгота, градусы;
- путевая скорость, км/час;
- путевой курс, градусы;
- время UTC.

БИНС-А обеспечивает выдачу параметров:

- значения углов поворота по 3-м осям: X, Y, Z;
- значения ускорений по 3-м осям: X, Y, Z;
- значения магнитного поля Земли по 3-м осям: X, Y, Z;
- температура инерциального модуля;
- количество принимаемых навигационных спутников.

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
25

БИНС-А формирует следующие признаки о текущем состоянии:

- общая авария (норма/отказ);
- FLASH-память (норма/отказ);
- состояние приемника GPS/GLONASS (норма/отказ);
- температура (0 - в допуске, 1 - вне допуска);
- признаки калибровки гироскопа, акселерометра, калибровки магнитометра;
- признак валидности данных от приемника GLONASS/GPS.

Таблица 7 – Основные параметры навигационной системы БИНС-А

Наименование параметра	Значение
Диапазон углов измерения в локальной системе координат, градусов, не менее:	
- крен	от минус 90 до плюс 90
- тангаж	от минус 90 до плюс 90
- курс	от 0 до 360
Точность измерения углов, градусов, не более:	
- крен	±1
- тангаж	±1
- курс	±5
Чувствительность навигационного приемника, дБм, тип.	минус 157
Параметры инерциального модуля:	
- диапазон измерения ускорений, г	±2, ±4, ±6, ±8 ±16
- диапазон измерений магнитного поля, гаусс	±2, ±4, ±8 ±12
- диапазон измерения угловой скорости, градусов/с	±245, ±500, ±2000
Режим контроля и управления	дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485
Напряжения электропитания постоянного тока, В	24±2
Ток потребления, А, не более	0,1
Рабочая температура, °C	от минус 40 до 55
Температура хранения, °C	от минус 50 до 70

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

26

Наименование параметра	Значение
Относительная влажность при температуре плюс 25°C, %, не более	80
Габаритные размеры, мм	(94x74x35) ± 1
Масса, кг	0,25±10%

На блоке БИНС-А расположен соединитель питания и обмена FQ14-4ZJ. Так же на крышке блока расположен индикатор состояния.

Индикация блока БИНС-А, сигнализирующая о его состоянии приведена в таблице 8.

Таблица 8 – Индикация БИНС-А

Индикация	Описание
Светодиод горит зеленым	Идет обмен по М&С между БИНС-А и подключенным устройством
Светодиод мигает зеленым или не горит	Отсутствует обмен М&С между БИНС-А и подключенным устройством
Светодиод горит красным	Наличие аварии или неисправности блока БИНС-А. Дальнейшее использование блока ограничено!
Светодиод горит синим	Работает навигация GPS/Глонасс
Светодиод мигает синим	Не работает навигация GPS/Глонасс

БИНС-А должен размещаться на горизонтальной поверхности опорно-поворотного устройства (в азимутальной плоскости) антенного устройства.

После включения БИНС-А требуется дождаться прогрева блока в течении 1 минуты.

Работа с БИНС-А осуществляется удаленно по протоколу RS-485.

1.2.5 Блок питания 24 В

Блок питания 24 В ТИШЖ.436311.042-06 производства ООО «Технологии Радиосвязи» предназначен для обеспечения питания блоков системы наведения постоянным напряжением 24 В.

Внешний вид блока питания 24 В приведены на рисунке 11.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
27



Рисунок 11 – Внешний вид блока питания 24 В

Основные технические характеристики блока питания 24 В приведены в таблице 9.

Таблица 9 – Основные технические характеристики блока питания 24 В

Наименование параметра, размерность	Значение параметра, характеристики
Количество входных разъемов питания 220В	1
Количество выходных разъемов питания 24В	6
Напряжение на выходных соединителях питания, В	24±2
Номинальный ток на выходных соединителях питания, А, не менее	27
Габаритные размеры изделия, ШхГхВ, мм	(292 x 180 x 70) ±1
Масса, кг, не более	2,0

Изделие питается от сети переменного тока напряжением 220 ± 22 В и частотой 50 ± 1 Гц. Максимальная потребляемая мощность изделия не более 600 Вт.

1.2.6 Блок питания МШУ/LNB

Блок питания МШУ/LNB ТИШЖ.436615.004-01 производства ООО «Технологии Радиосвязи» предназначен для управления питанием блоков МШУ/LNB и обеспечения питания блоков МШУ/LNB заданным постоянным напряжением.

Внешний вид блока питания МШУ/LNB приведены на рисунке 12.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
28



Рисунок 12 – Внешний вид блока питания МШУ/LNB

Основные технические характеристики блока питания МШУ/LNB приведены в таблице 10.

Работа с блоком питания МШУ/LNB осуществляется удаленно по протоколу RS-485.

Таблица 10 – Основные технические характеристики блока питания МШУ/LNB

Наименование параметра, размерность	Значение параметра, характеристики
Количество входных разъемов питания 24В	1
Количество входных ВЧ разъемов	1
Количество выходных ВЧ разъемов (+DC)	1
Напряжение на выходном соединителе питания, В	(12 / 15 / 18) ±2
Ток потребления МШУ/LNB, А, не более	1
Сигнал тональной частоты, кГц	22
Габаритные размеры изделия, ШхГхВ, мм	(260 x 180 x 95) ±1
Масса, кг, не более	2,0

1.2.7 Преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T

Преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T обеспечивает обмен блоков БУПР-А и БП МШУ/LNB с внешними устройствами контроля и управления, с ПК или АРМ, по интерфейсу Ethernet.

Основные технические данные преобразователя интерфейсов NPort 5250A-T приведены в таблице 11.

Внешний вид блока приведен на рисунке 13.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
29



Рисунок 13 – Внешний вид блока преобразователя интерфейсов

Таблица 11 – Основные технические данные преобразователя интерфейсов NPort 5250A-T

Наименование параметра	Значение параметра
Общее количество последовательных портов	2
Порты Ethernet	1
Скорость передачи данных, бит/с	10/100 Мбит/с, auto MDI/MDIX
Тип разъема	RJ45 (8 конт.)
Сетевые протоколы	DHCP Client, ARP, BOOTP, DNS, HTTP, HTTPS, ICMP, IPv4, LLDP, SMTP, SNMPv1/v2c, TCP/IP, Telnet, UDP
Тип последовательного порта	RS-232/422/485
Напряжение питания постоянного тока, В	от 12 до 48
Потребление тока при 12 В, мА	119

Преобразователь интерфейсов NPort 5250A-T размещен в герметичном корпусе G120MF с габаритами 171 x 121 x 55 мм.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
30

1.2.8 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ

Тип ОУ – приемо-передающее, двухпортовое.

Тип схемы облучения – однозеркальная.

Внешний вид ОУ Ки-диапазона показан на рисунке 14.

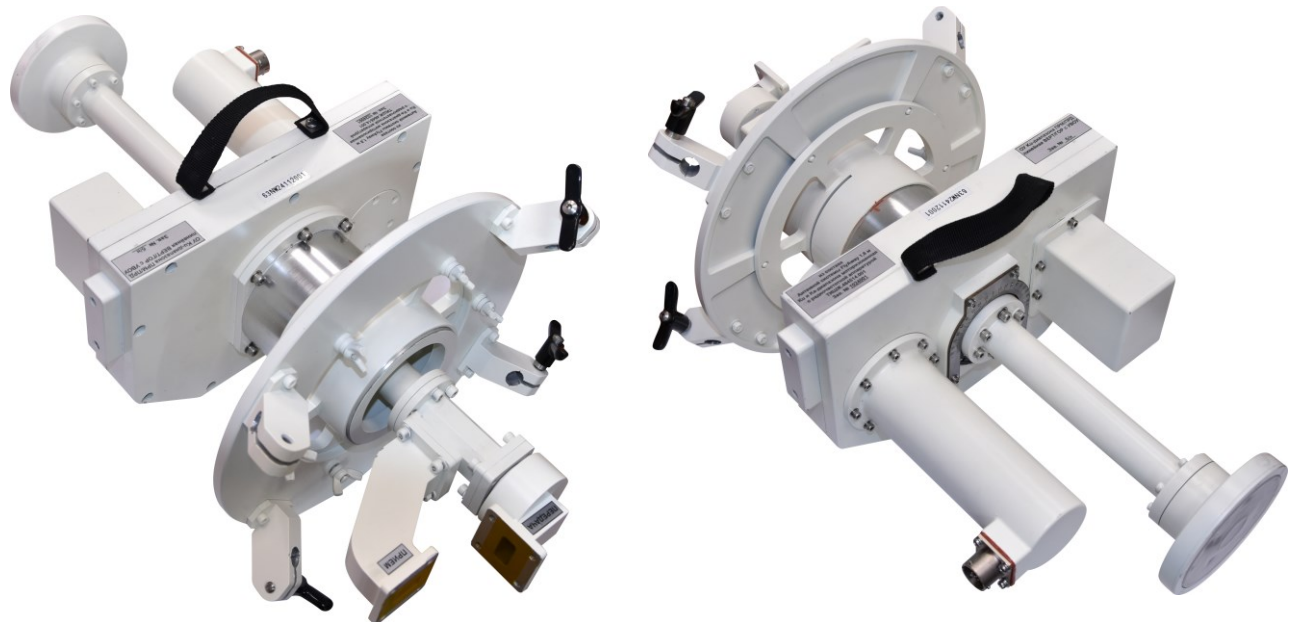


Рисунок 14 – Внешний вид ОУ Ки-диапазона линейной поляризации с УВОУ

Параметры ОУ Ки-диапазона в составе антенны 1,8 м приведены в таблице 12.

Таблица 12 – Параметры ОУ Ки-диапазона линейной поляризации в составе антенны 1,8 м

Параметр (при работе в составе АС-1,8)	Значение
Тип ОУ	приемо-передающее, двупортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц:	
- прием (ПРМ)	от 10,7 до 12,75
- передача (ПРД)	от 13,75 до 14,5
Поляризация:	
- порт 1	линейная горизонтальная
- порт 2	линейная вертикальная
Кроссполяризационная развязка, дБ, не менее:	
- по оси	30
- по уровню ДН минус 1 дБ	25
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	
- по приему	43
- по передаче	45
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее	90

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
31

Копировал

Формат А4

Параметр (при работе в составе АС-1,8)	Значение
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее	100
Интерфейсы выходов волновод стандарта - волновод ПРМ	WR75
- волновод ПРД	WR75
Сектор вращения ОУ по поляризации	± 95°
Скорость вращения ОУ по поляризации, °/с	от 0,1 до 2

Обеспечивается смена поляризации на противоположную и подстройка поляризации путем поворота облучателя на 90 градусов с использованием устройства вращения облучающего устройства (УВОУ).

1.2.9 Облучающее устройство Ки-диапазона ПРМ/ПРД круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ

Тип ОУ – приемо-передающее, двухпортовое.

Тип схемы облучения – однозеркальная.

Внешний вид ОУ Ки-диапазона круговой поляризации показан на рисунке 15.

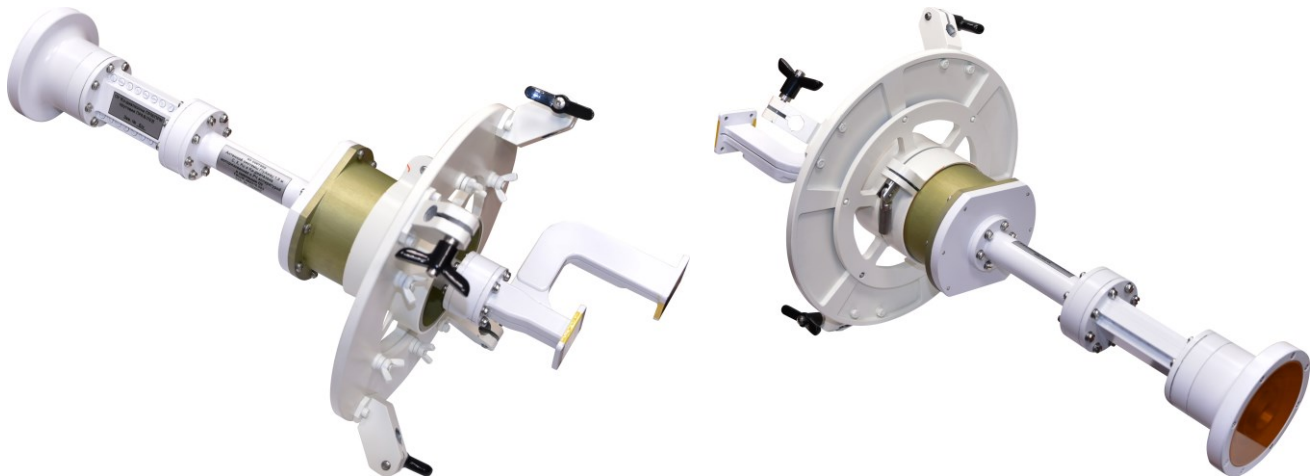


Рисунок 15 – Внешний вид ОУ Ки-диапазона круговой поляризации

Параметры ОУ Ки-диапазона круговой поляризации в составе антенны 1,8 м приведены в таблице 13.

Таблица 13 – Параметры ОУ Ки-диапазона круговой поляризации в составе антенны 1,8 м

Параметр (при работе в составе АС-1,8)	Значение
Тип ОУ	приемо-передающее, двухпортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц: - прием (ПРМ)	от 10,7 до 12,75
- передача (ПРД)	от 13,75 до 14,5

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

32

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

Копировал

Формат А4

Параметр (при работе в составе АС-1,8)	Значение
Поляризация:	
- порт 1	круговая правая
- порт 2	круговая левая
Коэффициент эллиптичности, не менее	0,8
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	
- по приему	43
- по передаче	45
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее	90
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее	100
Интерфейсы выходов волновод стандарта	
- волновод ПРМ	WR75
- волновод ПРД	WR75

Обеспечивается неоперативная смена поляризации на противоположную путем механической расстыковки ОМТ облучателя, поворотом его на 90 градусов и последующей сборкой облучателя.

1.2.10 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРД линейной поляризации ВЕРТ/ГОР с УВОУ

Тип ОУ – приемо-передающее, двухпортовое.

Тип схемы облучения – однозеркальная.

Внешний вид ОУ Ка-диапазона линейной поляризации с УВОУ показан на рисунке 16.

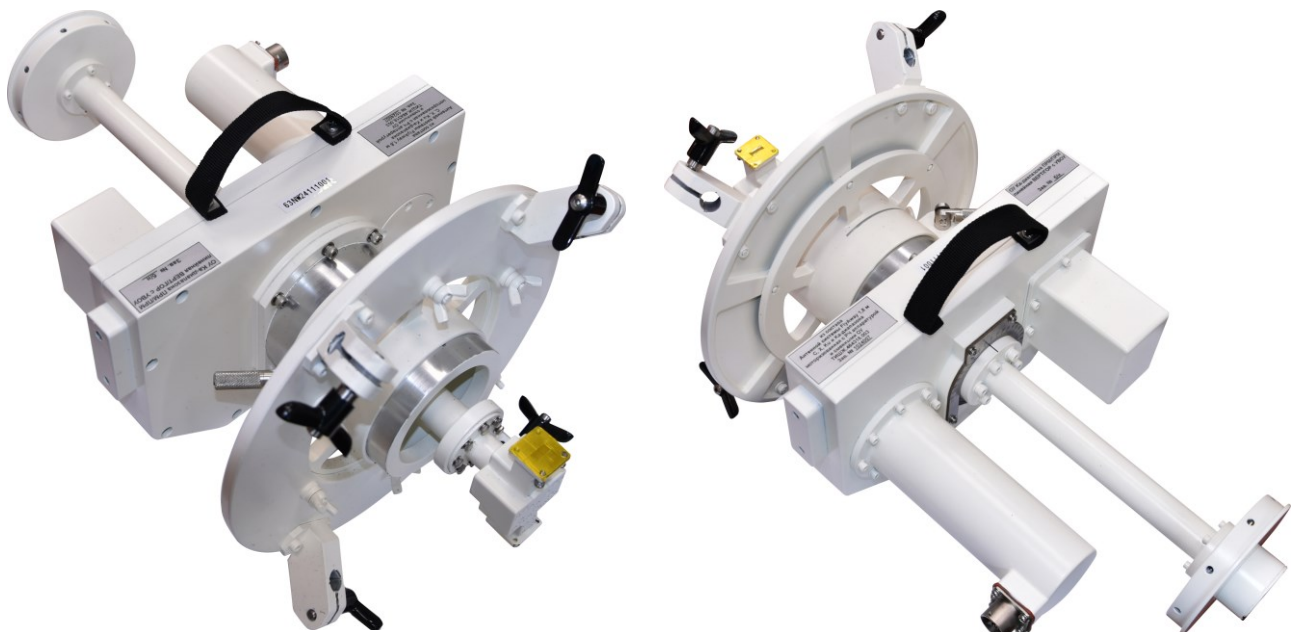


Рисунок 16 – Внешний вид ОУ Ка-диапазона линейной поляризации с УВОУ

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

33

Копировал

Формат А4

Параметры ОУ Ка-диапазона линейной поляризации в составе антенны 1,8 м приведены в таблице 14.

Таблица 14 – Параметры ОУ Ка-диапазона линейной поляризации в составе антенны 1,8 м

Параметр (при работе в составе АС-1,8)	Значение
Тип ОУ	приемо-передающее, двупортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц:	
- прием (ПРМ)	от 17,7 до 22,2
- передача (ПРД)	от 27,5 до 31,0
Поляризация:	
- порт 1	линейная горизонтальная
- порт 2	линейная вертикальная
Кроссполяризационная развязка, дБ, не менее:	
- по оси	30
- по уровню ДН минус 1 дБ	25
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	
- по приему	47
- по передаче	51
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее	90
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее	100
Интерфейсы выходов волновод стандарта	
- волновод ПРМ	WR42
- волновод ПРД	WR28
Сектор вращения ОУ по поляризации	$\pm 95^\circ$
Скорость вращения ОУ по поляризации, °/с	от 0,1 до 2

Обеспечивается смена поляризации на противоположную и подстройка поляризации путем поворота облучателя на 90 градусов с использованием устройства вращения облучающего устройства (УВОУ).

1.2.11 Облучающее устройство Ка-диапазона ПРМ/ПРМ круговой поляризации ПРАВ/ЛЕВ

Тип ОУ – приемо-передающее, двухпортовое.

Тип схемы облучения – однозеркальная.

Внешний вид ОУ Ка-диапазона круговой поляризации показан на рисунке 17.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

34

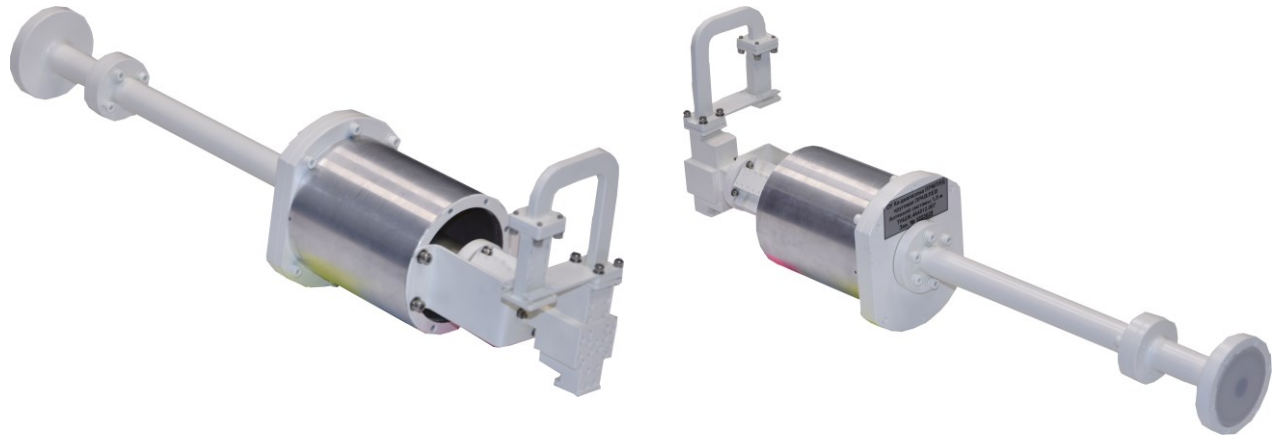


Рисунок 17 – Внешний вид ОУ Ка-диапазона круговой поляризации

Параметры ОУ Ка-диапазона круговой поляризации в составе антенны 1,8 м приведены в таблице 15.

Таблица 15 – Параметры ОУ Ка-диапазона круговой поляризации в составе антенны 1,8 м

Параметр (при работе в составе АС-1,8)	Значение
Тип ОУ	приемо-передающее, двухпортовое
Диапазон рабочих частот, ГГц:	
- прием (ПРМ)	от 17,7 до 22,2
- передача (ПРД)	от 27,5 до 31,0
Поляризация:	
- порт 1	круговая правая
- порт 2	круговая левая
Коэффициент эллиптичности, не менее	0,8
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее	
- по приему	47
- по передаче	51
Развязка между портами ПРД и ПРМ, включая режекторный фильтр, дБ, не менее	90
Максимальная проходящая мощность, Вт, не менее	100
Интерфейсы выходов волновод стандарта	
- волновод ПРМ	WR42
- волновод ПРД	WR28

Обеспечивается неоперативная смена поляризации на противоположную путем механической расстыковки ОМТ облучателя, поворотом его на 90 градусов и последующей сборкой облучателя.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

35

1.2.12 LNB (Малошумящий блок) Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц

Внешний вид LNB Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц показан на рисунке 18.



Рисунок 18 – Внешний вид LNB Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц

Параметры LNB Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц приведены в таблице 16.

Таблица 16– Параметры LNB Ки диапазона 10,7-12,75 ГГц

Параметр	Значение
Диапазон входных частот, ГГц	
- низкий поддиапазон	от 10,70 до 11,70
- верхний поддиапазон	от 11,70 до 12,75
Диапазон выходных частот, МГц	
- низкий поддиапазон	от 950 до 1950
- верхний поддиапазон	от 1100 до 2150
Частота гетеродина, ГГц	
- низкий поддиапазон	9,75
- верхний поддиапазон	10,6
Стабильность гетеродина, кГц (ppm), не более	±30 (±3)
Входной волноводный фланец	WR75
Коэффициент шума при +25°C, дБ, не более	1,0
Коэффициент передачи при +25°C, дБ, не более	62
Выходная мощность в точке 1 дБ компрессии при +25°C, дБм, не менее	0
KCBN по входу/выходу, не более	2,5:1 / 2,3:1
Выходной разъем	N(f), 50 Ом
Входное напряжение постоянного тока, В	+10 ...+24
Потребление по току, не более, мА	170
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более	96x40x40
Вес, кг, не более	0,24

LNB Ки-диапазона 10,7-12,75 ГГц размещается в транспортировочном кейсе.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

36

Копировал

Формат А4

1.2.13 LNB (Малошумящий блок) Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц

Внешний вид LNB Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц RP9225i-1N показан на рисунке 19.



Рисунок 19 – Внешний вид LNB Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц

Параметры LNB Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц приведены в таблице 17.

Таблица 17 – Параметры LNB Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц

Параметр	Значение
Диапазон входных частот, ГГц	
- поддиапазон Band-1	от 17,20 до 18,20
- поддиапазон Band-2	от 18,20 до 19,20
- поддиапазон Band-3	от 19,20 до 20,20
- поддиапазон Band-4	от 20,20 до 21,20
- поддиапазон Band-5	от 21,20 до 22,20
Диапазон выходных частот, МГц	
- поддиапазон Band-1	от 950 до 1950
- поддиапазон Band-2	от 950 до 1950
- поддиапазон Band-3	от 950 до 1950
- поддиапазон Band-4	от 950 до 1950
- поддиапазон Band-5	от 950 до 1950
Частота гетеродина, ГГц	
- поддиапазон Band-1	16,20
- поддиапазон Band-2	17,20
- поддиапазон Band-3	18,20
- поддиапазон Band-4	19,20
- поддиапазон Band-5	20,20
Стабильность гетеродина, кГц, не более	±10
Входной волноводный фланец	WR42
Коэффициент шума, при +23°C, дБ, не более	2,5
Коэффициент передачи, дБ	от 55 до 65
Выходная мощность в точке 1 дБ компрессии, дБм, не менее	плюс 10
KCBH по входу/выходу, не более	1,35:1 / 2,2:1
Выходной разъем	N(f), 50 Ом

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
37

Параметр	Значение
Напряжение переключения поддиапазонов, В - поддиапазон Band-1 - поддиапазон Band-2 - поддиапазон Band-3 - поддиапазон Band-4 - поддиапазон Band-5	+13 +13 (с тоном 22 кГц) +18 +18 (с тоном 22 кГц) +22
Входное напряжение постоянного тока, В	+12 ...+24
Потребление по току, не более, мА	400
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более	152x70x39
Вес, кг, не более	0,55

LNB Ка-диапазона 17,2-22,2 ГГц размещается в транспортировочном кейсе.

1.2.14 Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором

Линейный усилитель L/S-диапазона с аттенюатором ТИШЖ.468714.121 производства ООО «Технологии Радиосвязи» предназначен для усиления сигналов радиочастот UHF, L и S-диапазона от 300 до 2750 МГц с регулируемым коэффициентом передачи с шагом 1 дБ.

Внешний вид линейного усилителя представлен на рисунке 20.



Рисунок 20 – Внешний вид Линейного усилителя L/S-диапазона с аттенюатором

Основные технические характеристики Линейного усилителя L/S-диапазона с аттенюатором представлены в таблице 18.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

38

Копировал

Формат А4

Таблица 18 – Основные технические характеристики Линейного усилителя L/S-диапазона с аттенюатором

Параметр	Значение
Диапазон рабочих частот, МГц	от 300 до 2750
Количество каналов	1
Уровень входного сигнала, дБм, не более	0
Коэффициент усиления (Ky), дБ, не менее	47
Регулировка Ky, дБ	от 0 до 30
Шаг регулировки Ky, дБ	1
Неравномерность АЧХ в полосе, дБ, не более	7
Неравномерность АЧХ в любой полосе 36 МГц, дБ, не более	0,5
KCBH по входу/выходу, не более	2,2:1 / 2,2:1
Коэффициент шума, дБ, не более	3,0
Тип РЧ соединителей	N(f), 50 Ом
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485 и Ethernet
Тип соединителя питания и контроля RS-485	DB-9F
Тип соединителя Ethernet	RJ-45
Ток потребления, А, не более	0,4
Напряжение питания постоянного тока, В	5 ±5%
Степень защищенности	IP43
Габаритные размеры, мм	(84 x 108 x 43) ±1
Масса, кг, не более	0,62

1.2.15 Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона

Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001 (ООО «Технологии Радиосвязи) предназначен для деления/суммирования сигналов в приемных и передающих трактах земных станций спутниковой связи и телевидения и в других системах и комплексах радиосвязи.

Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001 обеспечивает работу в расширенном L-диапазоне частот (800-2300 МГц).

Внешний вид делителя/сумматора 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001 представлен на рисунке 21.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
39

Основные технические данные делителя/сумматора 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001 приведены в таблице 19.



Рисунок 21 – Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001

Таблица 19 - Основные технические данные Д/С 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	800 - 2300
KCBN входа, не более	1,3
KCBN выхода, не более	1,2
Вносимые потери, дБ, не более	0,9
Затухание на частоте 10 МГц, дБ, не более	0,7
Развязка между выходами, дБ	22
Неравномерность АЧХ в полосе 36 МГц, дБ, не более	0,5
Неравномерность АЧХ в диапазоне рабочих частот, дБ, не более	1,2
Тип соединителей	N(f)
Гальваническая развязка по разъему	RF/2
Волновое сопротивление, Ом	50
Рабочая температура, °C	от минус 40 до плюс 50
Температура хранения, °C	от минус 50 до плюс 60
Габаритные размеры (без соединителей) Д x Ш x В, мм	(52x52x22) ±1
Масса, кг, не более	0,2±5%

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
40

1.2.16 Сервер времени по стандарту NTP с Глонасс RTNTP-1A

Сервер времени по стандарту NTP с Глонасс RTNTP-1A предназначен для воспроизведения и хранения шкалы времени, синхронизированной по сигналам глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС/GPS с национальной шкалой времени Российской Федерации UTC(SU), и последующего воспроизведения информации о текущем значении времени в различных форматах.

Сервер времени RTNTP-1A является малогабаритным сервером точного времени по стандарту NTP и обеспечивает доступ к текущему значению времени по одному каналу Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX или 1000BASE-T (опция).

Сервер времени RTNTP-1A имеет встроенный GPS/ГЛОНАСС приёмник, формирует выходной сигнал «1 Гц» (PPS), а также передаёт временную информацию по последовательному интерфейсу RS-485 в формате NMEA 0183, осуществляя эмуляцию GPS-модуля.

Сервер времени не требуют внешнего ПО и работоспособен сразу после включения питания и входа в синхронизм.

Внешний вид сервера времени RTNTP-1A представлен на рисунке 22.



Рисунок 22 – Сервер времени по стандарту NTP с Глонасс RTNTP-1A

Основные технические данные сервера времени RTNTP-1A приведены в таблице 20.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
41

Таблица 20 - Основные технические данные сервера времени RTNTP-1A

Наименование параметра	Номинальное значение, допуск, размерность
Поддерживаемые стандарты Ethernet	10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T (опция)
Протокол Ethernet	NTPv4 (RFC 5905)
Выход NMEA:	
Стандарт	NMEA 0183
Уровень сигнала	RS-485
Скорость передачи	9600 бод
Выход 1 Гц (1PPS):	
Уровень сигнала	3,3 В
Выходное сопротивление	50 Ом ±10%
Длительность импульса	100 мс
Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации формируемой шкалы времени с национальной шкалой времени UTC(SU) по протоколу NTP на интерфейсе Ethernet в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS	±120 мкс
Пределы допускаемой абсолютной погрешности синхронизации фронта выходного импульсного сигнала 1 Гц к национальной шкале времени UTC(SU) в режиме синхронизации по сигналам ГНСС ГЛОНАСС/GPS	±300 нс
Тип приёмника сигналов спутниковых навигационных систем	GPS/ГЛОНАСС/Galileo
Напряжение питания	9..30 В
Потребляемая мощность, не более	5 Вт (10 Вт с опцией 1000BASE-T)
Габаритные размеры	110x115x25 мм
Масса	0,2 кг

1.2.17 Сетевой коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM

Сетевой коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM является продвинутым управляемым L3-коммутатором с функциями маршрутизатора, работающим под управлением операционных систем RouterOS / SwOS с функцией двойной загрузки "Dual boot".

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

42

Коммутатор имеет 28 независимых коммутационных портов: 24 Ethernet-портов 1 Гбит, имеющих продвинутые возможности питания подключенных устройств PoE out стандартов 802.3af/at (PoE+) и Passive PoE с функциями автоопределения, а также 4 SFP+ (10 Гбит) порта для оптических соединений.

Внешний вид коммутатора представлен на рисунке 23.



Рисунок 23 – Сетевой коммутатор MikroTik CRS328-24P-4S+RM

Основные технические данные коммутатора приведены в таблице 21.

Таблица 21 - Основные технические данные коммутатора

Наименование параметра	Номинальное значение, допуск, размерность
Тип устройства	Коммутатор
Общее количество портов	28
Количество LAN-портов	24
Количество комбо SFP портов	4
Размер таблицы MAC адресов	16000
Тип управления коммутатора	Уровень 3
Базовая скорость передачи данных	1000 Мбит/сек
Габаритные размеры	305 x 443 x 44 мм
Масса	4,35 кг

1.2.18 Асинхронный сервер (Преобразователь интерфейсов) RS/Ethernet 4 порта NPort 5410 w/adapter

Асинхронный сервер (Преобразователь интерфейсов) RS/Ethernet 4 порта NPort 5410 w/adapter представляет собой коммуникационное устройство, предоставляющее возможность управления приборами с последовательными интерфейсом RS-232 по сетям Ethernet TCP/IP.

NPort 5410 оснащен 4 портами DB9 «папа» для передачи данных по интерфейсу RS-232.

Внешний вид Асинхронного сервера представлен на рисунке 24.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.464514.001 РЭ	Лист 43
-----	------	----------	---------	------	--------------------	------------



Рисунок 24 – Асинхронный сервер RS/Ethernet NPort 5410

Основные технические данные NPort 5410 приведены в таблице 22.

Таблица 22 - Основные технические данные NPort 5410

Наименование параметра	Номинальное значение, допуск, размерность
Общее количество портов	4
Количество портов Ethernet	1 x Ethernet 10/100 Base T(X) (разъем RJ45)
Тип разъема	RJ45 (8 конт.)
Сетевые протоколы	ICMP, IPv4, TCP, UDP, DHCP, BOOTP, Telnet, DNS, SNMP V1, HTTP, SMTP, SNTP, Rtelnet, ARP
Магнитная изоляция Ethernet-портов	1,5 кВ
Тип последовательных портов	RS-232
Скорость передачи данных	50 ~ 921600 бит/с
Рабочее напряжение	12 ~ 48 В пост.
Потребление тока	350 мА при 12 В
Габаритные размеры	158 x 103 x 33 мм
Масса	0,74 кг

1.2.19 Комплект режекторных фильтров

Режекторный фильтр 900 МГц ТИШЖ.468875.001, режекторный фильтр 1800 МГц ТИШЖ.468875.002 и режекторный фильтр 2100 МГц ТИШЖ.468875.003 предназначены для фильтрации шумов в тракте приема ВЧ-сигнала в диапазонах основных частот мобильной связи (900 МГц, 1800 МГц и 2100 МГц).

Внешний вид режекторных фильтров представлены на рисунках 25-27.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
44



Рисунок 25 – Режекторный фильтр 900 МГц ТИШЖ.468875.001



Рисунок 26 – Режекторный фильтр 1800 МГц ТИШЖ.468875.002



Рисунок 27 – Режекторный фильтр 2100 МГц ТИШЖ.468875.003

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
45

Копировал

Формат А4

Основные технические характеристики режекторных фильтров приведены в таблицах 23-25.

Таблица 23 - Основные технические данные режекторного фильтра 900 МГц

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	от 300 до 3000
Возвратные потери в диапазоне рабочих частот по входу/выходу, дБ, не более	минус 15 / минус 15
Диапазон полосы заграждения, МГц	от 940 до 1025
Вносимые потери в полосе заграждения, дБ, не менее	10,0
Тип соединителей	N(f), 50 Ом
Габаритные размеры (без соединителей) Д x Ш x В, мм	(78x42x22) ±1
Масса, кг, не более	0,2

Таблица 24 - Основные технические данные режекторного фильтра 1800 МГц

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	от 300 до 3000
Возвратные потери в диапазоне рабочих частот по входу/выходу, дБ, не более	минус 9 / минус 10
Диапазон полосы заграждения, МГц	от 1915 до 2100
Вносимые потери в полосе заграждения, дБ, не менее	10,0
Тип соединителей	N(f), 50 Ом
Габаритные размеры (без соединителей) Д x Ш x В, мм	(54x42x22) ±1
Масса, кг, не более	0,2

Таблица 25 - Основные технические данные режекторного фильтра 2100 МГц

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон рабочих частот, МГц	от 300 до 3000
Возвратные потери по входу/выходу, дБ, не более	минус 7 / минус 8
Диапазон полосы заграждения, МГц	от 2235 до 2475
Вносимые потери в полосе заграждения, дБ, не менее	10,0
Тип соединителей	N(f), 50 Ом
Габаритные размеры (без соединителей) Д x Ш x В, мм	(50x42x22) ±1
Масса, кг, не более	0,2

Инв.№ подл.	Подл. и дата
Взам. инв.№	Взам. № дубл.
Инв.№ подл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

46

Копировал

Формат А4

1.2.20 Гибкая волноводная секция Ки-диапазона 600 мм

Гибкая волноводная секция Ки-диапазона 600 мм FT17KM-0600-N-FK обеспечивает передачу сигнала Ки-диапазона от ВУС к порту ПРД облучающего устройства.

Внешний вид гибкой в/в секции Ки-диапазона показан на рисунке 28.



Рисунок 28 – Внешний вид гибкой в/в секции Ки-диапазона

Параметры гибкой в/в секции Ки-диапазона приведены в таблице 26.

Таблица 26 – Параметры гибкой в/в секции Ки-диапазона

Наименование параметра, размерность	Значение, допуск
Диапазон рабочих частот, ГГц	10,0 – 15,0
Тип волновода	WR75
Потери на отражение, дБ, не более	27,0
Пиковая мощность, Вт, не более	180
Затухание, дБ/м, не более	0,3
Максимальное скручивание, мм	365
Материал	Силиконовый каучук
Степень защиты волновода	IP68
Габаритные размеры изделия (с учетом соединителей), Длина x Ширина x Высота, мм	600 x 38,1 x 38,1
Масса, кг, не более	0,345

1.2.21 Гибкая волноводная секция Ка-диапазона 600 мм

Гибкая волноводная секция Ка-диапазона 600 мм FT22KK-0600-N-FK обеспечивает передачу сигнала Ка-диапазона от ВУС к порту ПРД облучающего устройства.

Внешний вид гибкой в/в секции Ка-диапазона показан на рисунке 29.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

47



Рисунок 29 – Внешний вид гибкой в/в секции Ка-диапазона

Параметры гибкой в/в секции Ка-диапазона приведены в таблице 2726.

Таблица 27 – Параметры гибкой в/в секции Ка-диапазона

Наименование параметра, размерность	Значение, допуск
Диапазон рабочих частот, ГГц	26,50 – 40,00
Тип волновода	WR28
Потери на отражение, дБ, не более	17,7
Пиковая мощность, Вт, не более	22,0
Затухание, дБ/м, не более	1,20
Максимальное скручивание, мм	920
Материал	Силиконовый каучук
Степень защиты волновода	IP68
Габаритные размеры изделия (с учетом соединителей), Длина x Ширина x Высота, мм	600 x 19,05 x 19,05
Масса, кг, не более	0,1

1.2.22 Возможные усилители мощности (в состав изделия не входят)

В качестве усилителя мощности Ки-диапазона можно использовать усилитель мощности IBUC-R (Terrasat) 13,75-14,5 ГГц (Band 2 Full Ku), 100Вт производства Terrasat Communications, Inc. (США). Усилитель мощности IBUC-R обеспечивает конвертацию сигнала из L-диапазона в Ки-диапазон и его передачу на облучающее устройство.

Внешний вид BUC Ки-диапазона IBUC-R показан на рисунке 30.



Рисунок 30 – Внешний вид BUC Ки-диапазона

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

48

Параметры BUC Ku-диапазона приведены в таблице 28.

Таблица 28 – Параметры BUC Ku-диапазона

Параметр	Значение
Диапазон входных частот, МГц	от 950 до 1700
Диапазон выходных частот, ГГц	от 13,75 до 14,50
Частота гетеродина, ГГц	12,80
Выходной волноводный фланец	WR75
Коэффициент усиления, дБ, не менее	81
Диапазон регулировки аттенюатора, дБ	от 0 до 30 с шагом 0,1
Стабильность усиления, дБ, не более	±4,0
Стабильность усиления при изменении температуры, дБ, не более	±3,0
Выходная мощность в точке 1 дБ компрессии, дБм, типовая	плюс 49,5
Входной разъем	N(f), 50 Ом
КСВН, не более	
- по входу	1,3:1
- по выходу	1,5:1
Входное напряжение переменного тока с частотой 50/60 Гц, В	от 100 до 240
Потребляемая мощность, не более, В·А	1150
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более	584x254x188
Вес, кг, не более	16,8

В качестве усилителя мощности Ка-диапазона можно использовать усилитель мощности 50WBUCKit-Ka-4Band (Amplus AM-XXXX Series Ka-band Buc) 27,5-31,0 ГГц (1-4 band) 50 Вт производства Amplus Communications, Inc. (Сингапур). Усилитель мощности 50WBUCKit-Ka-4Band обеспечивает конвертацию сигнала из L-диапазона в Ка-диапазон и его передачу на облучающее устройство.

Внешний вид BUC Ка-диапазона 50WBUCKit-Ka-4Band показан на рисунке 31.



Рисунок 31 – Внешний вид BUC Ка-диапазона

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
49

Параметры ВУС Ка-диапазона приведены в таблице 29.

Таблица 29 – Параметры ВУС Ка-диапазона

Параметр	Значение
Диапазон входных частот, МГц	от 950 до 1950
Диапазон выходных частот, ГГц - поддиапазон 1 - поддиапазон 2 - поддиапазон 3 - поддиапазон 4	от 27,50 до 28,50 от 28,25 до 29,25 от 29,00 до 30,00 от 30,00 до 31,00
Частота гетеродина, ГГц - поддиапазон 1 - поддиапазон 2 - поддиапазон 3 - поддиапазон 4	26,55 27,30 28,05 29,05
Выходной волноводный фланец	WR28
Коэффициент усиления, дБ, не менее	64
Диапазон регулировки аттенюатора, дБ	от 0 до 20 с шагом 0,5
Стабильность усиления, дБ, не более	±4,0
Стабильность усиления при изменении температуры, дБ, не более	±0,5
Выходная мощность в точке 1 дБ компрессии, дБм, типовая	плюс 47
Входной разъем	N(f), 50 Ом
KCBH, не более - по входу - по выходу	1,3:1 1,8:1
Входное напряжение постоянного тока, В	от 20 до 32
Потребляемая мощность, не более, Вт	350
Габаритные размеры, ДхШхВ, мм, не более	200x150x88
Вес, кг, не более	3,5

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

50

2 Инструкция по монтажу и настройке изделия

2.1 Меры безопасности

2.1.1 При работе с изделием следует соблюдать общие правила обращения с электроаппаратурой, требования «Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» (Приказ Минтруда РФ от 15.12.2020 №903Н), ПОТ РО-45-007-96 «Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах» и указания, изложенные в документации изготовителя оборудования, «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. №1479) и инструкцию эксплуатирующей организации о мерах пожарной безопасности.

2.1.2 Монтаж АС-1,8 должен производиться операторами, сдавшими зачет по электробезопасности и имеющими квалификационную группу не ниже III (напряжение до 1000 В).

2.1.3 Технический обслуживающий персонал при монтаже и в процессе эксплуатации изделия должен строго соблюдать меры безопасности, изложенные 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 напряжения на них;
- 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 (появления потенциала на корпусах приборов) немедленно отключать соответствующую цепь, включать которую можно только после выявления причин и устранения неисправностей.

2.1.4 Средствами защиты обслуживающего персонала являются предохранительные приспособления и инструменты с изолированными рукоятками, временные и постоянные ограждения, спецодежда, электрическая и механическая

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
51

блокировки. Все средства защиты должны подвергаться систематической проверке. Все металлические каркасы и блоки аппаратуры должны быть соединены с контуром заземления объекта, выполненным в соответствии с ГОСТ 464.

2.1.5 Элементы контура заземления и молниезащиты должны подвергаться систематическим испытаниям с оформлением соответствующих протоколов и иметь отметку о сроках проведения очередной проверки.

2.1.6 Обслуживающему персоналу запрещается:

- применять нештатные и неисправные приборы, не имеющие формуляров и отметок об их своевременной проверке;
- устранять повреждения, осуществлять замену блоков 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.

2.2 Порядок монтажа и демонтажа изделия

2.2.1 Монтаж изделия

Монтаж АС-1,8 выполняется в следующей последовательности:

- 1) Выбрать относительно ровную площадку для развертывания изделия и разместить на ней транспортировочные кейсы.
- 2) Открыть транспортировочные кейсы АС-1,8 и извлечь из них оборудование.
- 3) Установить и зафиксировать четыре опорные лапы кейса №1, как показано на рисунке 32.

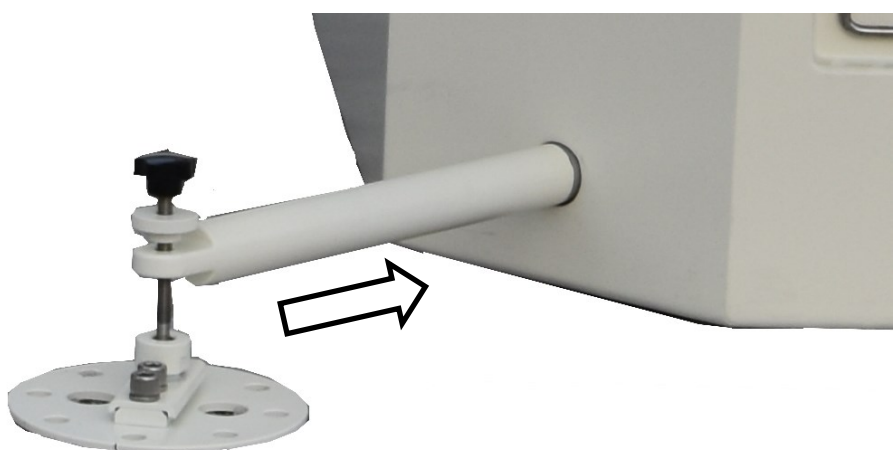


Рисунок 32 – Установка опорной лапы

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

52

Копировал

Формат А4

- 4) Установить поверх кейса №1 - кейс №2 и зафиксировать на четыре замка-захвата как показано на рисунке 33.



Рисунок 33 – Установка кейсов АС-1,8

- 5) Собрать антенну в соответствии с порядковыми номерами на центральной части рефлектора. Антенна состоит из 6 лепестков, каждый из которых фиксируется шестью замками-захватами с последующим лепестком.



Рисунок 34 – Сборка антенны 1,8 м

- 6) Собрать направляющие держателя облучателя.
7) Установить держатель облучателя ТИШЖ.301323.003-01, как показано на рисунке 35. Закрутить гайки-барашки, но не затягивать.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

53

Копировал

Формат А4

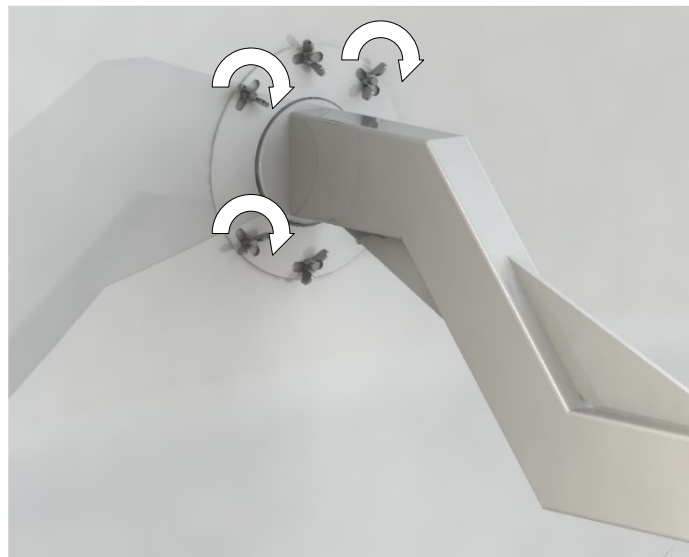


Рисунок 35 – Установка держателя облучателя

- 8) Установить хомут ТИШЖ.713311.003 на штатные места крепления. Открыть хомут, как показано на рисунке 36.

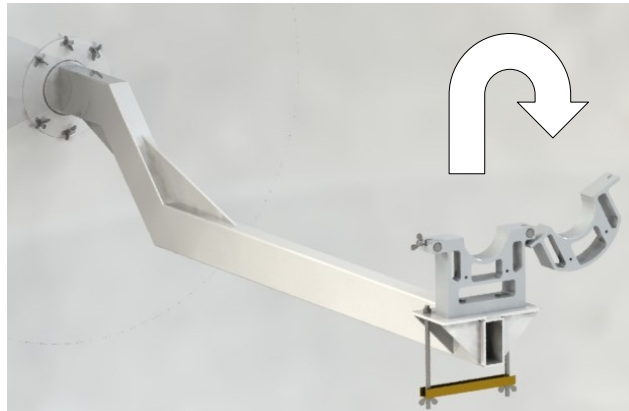


Рисунок 36 – Установка хомута

- 9) Установить облучатель до упора и закрутить хомут.

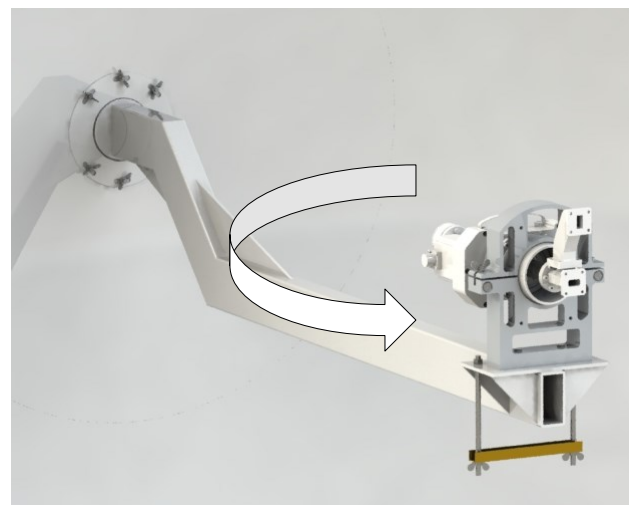


Рисунок 37 – Установка облучателя

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
54

10) Установить направляющие держателя облучателя в четыре посадочных места на рефлекторе антенны и зафиксировать винтами с рукоятками, как показано на рисунке 38.

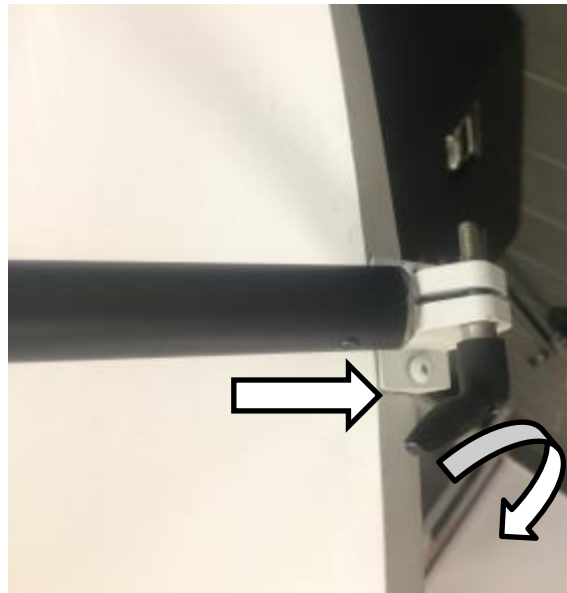


Рисунок 38 – Установка направляющих облучателя - тяг

11) Установить тяги на два полукольца держателя облучателя, как показано на рисунке 39.

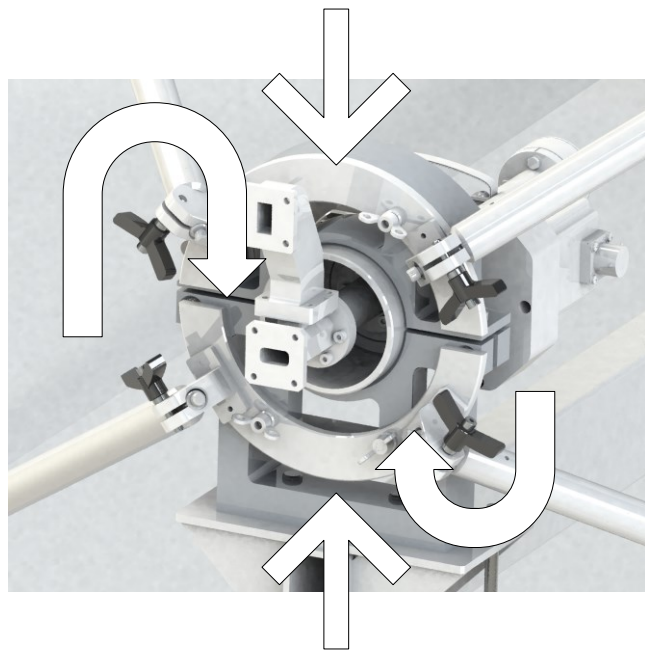


Рисунок 39 – Установка ОУ

12) Установить штатными винтами полукольца на хомут, как показано на рисунке 40.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

55

Копировал

Формат А4

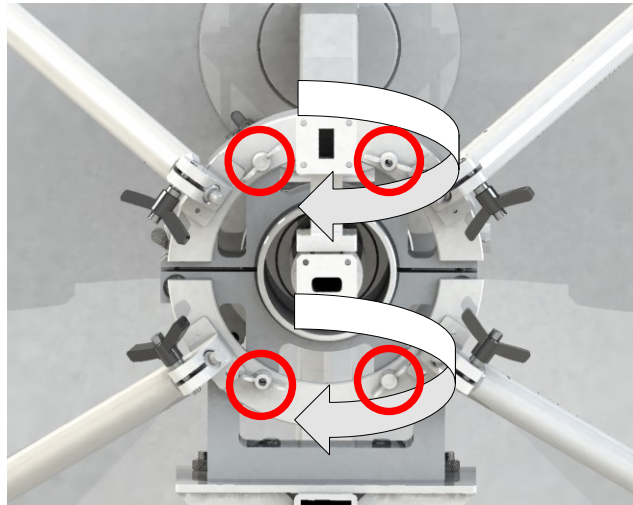


Рисунок 40 – Фиксация ОУ

13) Затянуть гайки-барашки крепления держателя облучателя.

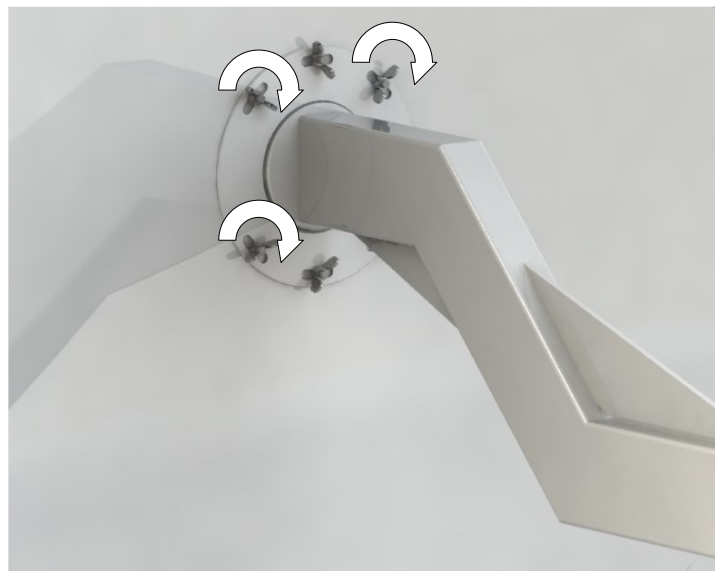


Рисунок 41 – Фиксация держателя облучателя

14) Установить LNB на ОУ.

15) Установить ВУС на штатное место на держателе облучателя. Для установки ВУС Ки-диапазона используются кронштейны крепления, закрепленные на держателе облучателя, как показано на рисунке 42. ВУС Ка-диапазона крепится непосредственно к держателю облучателя, как показано на рисунке 43.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
56

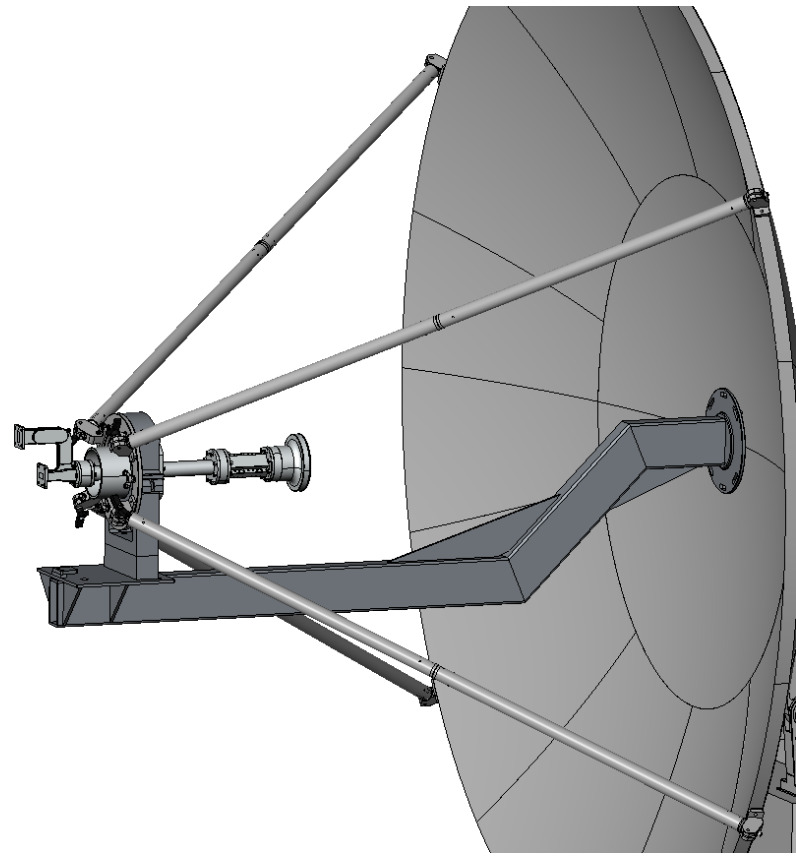


Рисунок 42 – Установка ВУС Ки-диапазона

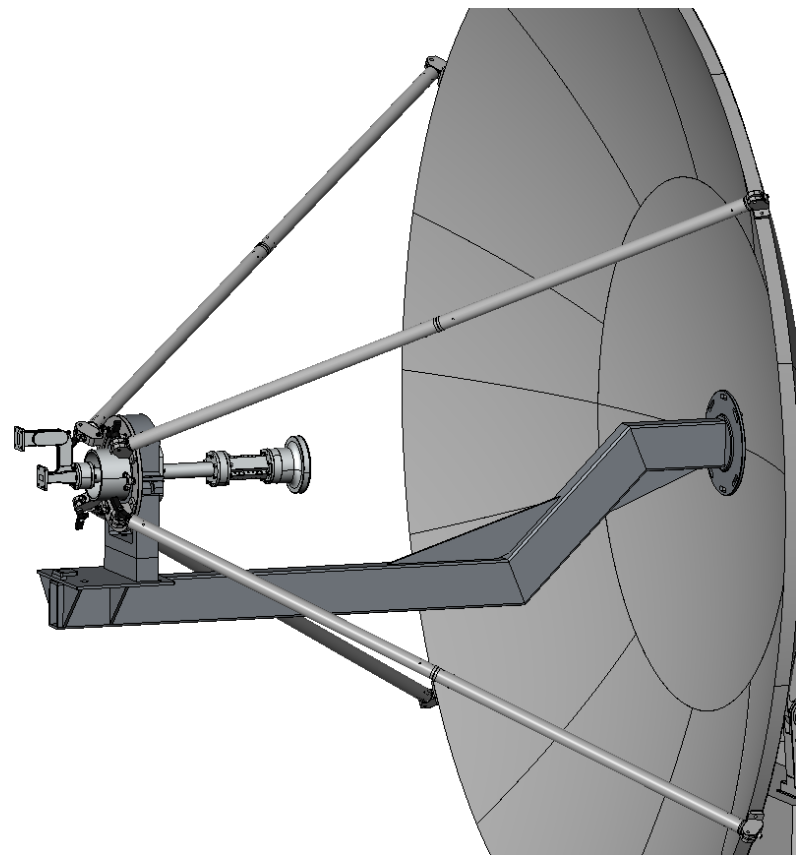


Рисунок 43 – Установка ВУС Ка-диапазона

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

57

Копировал

Формат А4

16) При выборе ОУ с линейной поляризацией подключить кабель к ДУП ОУ и кабель электродвигателя ОУ, согласно схеме электрической [3].

17) Подключить радиочастотные кабели к LNB и BUC.

18) Подключить магистральные кабели: управление, питание, радиочастотные к переходным панели кейса №2 согласно схеме электрической [3].

Внимание: Разъемы при подключении кабелей к аппаратуре должны быть затянуты вручную. Во избежание повреждения разъемов запрещается использование инструментов для их затяжки!

19) Подать напряжение электропитания.

В случае отсутствия индикации о неисправностях оборудования считать монтаж изделия выполненным правильно, а само изделие готовым к эксплуатации.

2.2.2 Демонтаж изделия

Демонтаж изделия должен выполняться в обратной (по отношению к монтажу) последовательности.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

58

3 Использование по назначению

3.1 Эксплуатационные ограничения

3.1.1 Обслуживающий персонал должен иметь образование не ниже среднетехнического и опыт работы по эксплуатации и обслуживанию радиоэлектронного, компьютерного и сетевого оборудования. При необходимости обслуживающее подразделение может разработать специальные средства для подготовки обслуживающего персонала к самостоятельной работе.

3.1.2 К самостоятельной работе с аппаратурой изделия допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие и сдавшие экзамены по технике безопасности, прошедшие медицинский осмотр, инструктаж по технике безопасности при работе с аппаратурой группы III по электробезопасности согласно Правилам техники безопасности (ПТБ), обученные безопасным методам работы, изучившие ЭД согласно ведомости [2], прошедшие обучение и сдавшие зачет по правилам эксплуатации и технического обслуживания аппаратуры изделия и допущенные к самостоятельной работе установленным порядком.

3.1.3 Запрещается при включенной аппаратуре изделия производить подключение внешних устройств и ремонтные работы.

3.1.4 Изделие должно эксплуатироваться в условиях, указанных в п. 1.1.2.3 настоящего РЭ.

3.2 Подготовка изделия к использованию

3.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия к использованию

3.2.1.1 Электропитание изделия осуществляется от сети переменного тока с напряжением питания 220 В, являющимся опасным для жизни, поэтому при подготовке изделия к работе обслуживающий технический персонал должен строго соблюдать правила безопасности, изложенные в п. 2.1 настоящего РЭ.

3.2.2 Подготовка изделия к работе

Настройка системы производится после монтажа АС на месте монтажа при первоначальном включении АС-1,8 или после проведения технологических работ (при необходимости).

Алгоритмы функционирования определяются вводимыми с АРМ режимами работы и программными настройками АС-1,8.

Настройка системы должна производиться в следующем объеме и последовательности:

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

59

- 1) проверка правильности монтажа АС-1,8
- 2) проверка настроек интерфейса обмена
- 3) первичная проверка работоспособности
- 4) первичное конфигурирование системы
- 5) калибровка ОУ линейной поляризации
- 6) юстировка и привязки шкал ДУП антенны к истинному направлению

3.2.2.1 Проверка правильности монтажа АС-1,8

Проверка правильности монтажа АС-1,8 производится сравнением конфигурации смонтированного АС-1,8 с РКД [3-4].

При обнаружении несоответствия схемы подключений аппаратуры схеме соединений Э4 провести соответствующий перемонтаж аппаратуры или кабельных соединений.

3.2.2.2 Настройка интерфейса обмена

Подать напряжение электропитания 220 В на оборудование АС-1,8.

Проверить сетевые настройки АРМ и комплекса в целом. Заводские сетевые настройки приведены в таблице 30.

Таблица 30 – Заводские сетевые настройки изделия

Наименование оборудования	Сетевой адрес
АРМ	192.168.127.1(рекомендуется)
преобразователь интерфейсов NPort 5450-T	192.168.127.254

Управление блоками осуществляется через преобразователь интерфейсов NPort 5450-T по интерфейсу RS-485. Параметры портов управления преобразователь интерфейсов NPort 5450-T приведены на рисунке 44.

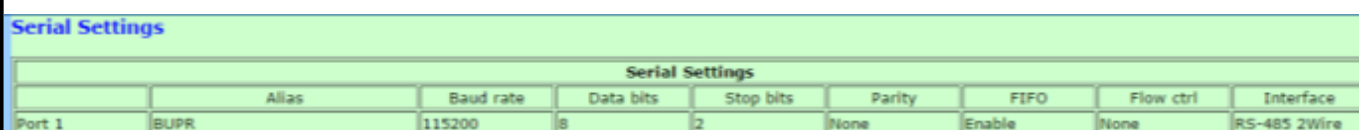


Рисунок 44 – Параметры портов управления преобразователя интерфейсов
NPort 5450-T

При запуске СПО в настройках соединения требуется проверить соответствующие параметры портов и открыть для каждого устройства.

В случае соответствия вышеизложенной конфигурации интерфейса обмена оборудования АС-1,8, считать настройку правильной.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					60

ТИШЖ.464514.001 РЭ

3.2.2.3 Первичная проверка работоспособности

Первичная проверка работоспособности производится для подтверждения правильности монтажа схемы соединений и начала работы (перемещений) ОПУ с антенной.

Первичная проверка работоспособности производится в следующем порядке:

- включить электропитание блоков, входящих в состав системы.
- включить АРМ и проконтролировать корректную загрузку программного обеспечения.
- в СПО проконтролировать считывание данных (наличие обмена) с аппаратурой – БУПР-А, блок ВЧ и коммутации;
- в режиме «Ручной» произвести перемещение антенны влево и вправо в азимутальной плоскости, визуально проконтролировать корректное перемещение антенны (в заданном направлении), проконтролировать корректное считывание данных от ДУП А3 (перемещение может задаваться из окна СПО)

3.2.2.4 Первичное конфигурирование системы

При первичном конфигурировании системы необходимо произвести следующие настройки:

- установить значения программных КВ по А3:
 - левый – на значение «-170», регистр №18.
 - правый – на значение «+170», регистр №19.
- установить значения программных КВ по УГМ:
 - нижний – на значение «5», регистр №20.
 - верхний – на значение «90», регистр №21.
- установить значения программных КВ по ПОЛ:
 - в минус – на значение «-90», регистр №22.
 - в плюс – на значение «+90», регистр №23.

Установить режим работы концевых выключателей «все включены» - регистр №42 значение 0.

Примечание: значение ограничения программных концевиков выставляется программно и может отличаться от описанной выше конфигурации.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
61

3.2.2.5 Калибровка ОУ линейной поляризации

При установке на antennную систему или смене ОУ с электромеханической подстройкой поляризации необходимо проводить калибровку.

3.2.2.6 Юстировка и привязки шкал ДУП antennы к истинному направлению

Процедура калибровки приводов antenn после смещения положения приводов азимута и/или угла места в выключенном состоянии, возникшего в процессе сборки, транспортировки или ремонта antennы:

3.2.2.7 Калибровка ДУП по спутнику

Калибровка ДУП по спутнику выполняется в следующей последовательности:

- 1) Убедиться с помощью измерительных устройств, что опорно-поворотное устройство (ОПУ) antennы установлено вертикально с точностью не хуже 0.1 диаграммы направленности antennы.
- 2) В качестве измерительных устройств могут быть использованы уровни, инклинометры и другие измерительные средства с требуемой точностью.
- 3) Навести antennу на максимум сигнала КА с известным углом места.
- 4) Вычислить и записать значение уставки по углу места (регистр 12) так чтобы показания ДУП по углу места соответствовали известному углу места для выбранного КА.
- 5) Скорректировать значение парковочного угла (регистр №86) в соответствии со смещение абсолютного угла места antennы.
- 6) Юстировка по спутнику окончена.

3.3 Использование изделия

3.3.1 При использовании изделия, электропитание которого осуществляется от сети переменного тока с напряжением питания 220 В, являющимся опасным для жизни, обслуживающий технический обслуживающий персонал должен строго соблюдать правила безопасности, изложенные в п. 2.1 настоящего РЭ.

3.3.2 Использование изделия заключается в его применении в интересах решения задач по назначению согласно п. 1.1.1 и поддержании готовности оборудования АС-1,8 к наведению antennы на КА в любом из предусмотренных режимов работы.

В процессе использования изделия необходимо проводить:

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

62

Копировал

Формат А4

- постоянный контроль состояния оборудования и проверку его работоспособности посредством СПО дистанционного контроля и управления с АРМ;
- своевременное техническое обслуживание (ТО) в соответствии с разделом 4 настоящего РЭ.

3.4 Возможные аварии и неисправности

3.4.1 Неисправности изделия могут быть механические (повреждение корпуса и внутренних узлов, элементов) и электрические (выход из строя радиоэлементов).

3.4.2 Для обнаружения механических повреждений необходимо произвести визуальный осмотр составных частей изделия и соединителей.

3.4.3 Для обнаружения электрических неисправностей радиоэлементов блоков изделия необходимо проверку работоспособности изделия в целом согласно п. 3.2.2 и блоков изделия согласно их ЭД, в которой приведены основные возможные неисправности и способы их устранения.

3.4.4 Информация о состоянии функциональных блоков изделия, в том числе и об авариях и неисправностях, поступает по интерфейсам М&С к АРМ Заказчика. При возникновении любой неисправности устройства, блока для её локализации следует убедиться в наличии подводимых напряжений питания, исправности кабелей и сетевых предохранителей.

3.4.5 Проверку работоспособности блоков проводить согласно их эксплуатационной документации, в которой приведены основные возможные неисправности и способы их устранения.

3.4.6 Вышедший из строя блок (устройство) из состава изделия ремонту на месте эксплуатации не подлежит и должен быть заменен на исправный из состава ЗИП. Неисправный блок после проведения предварительного определения дефекта согласно их ЭД, указанной в ссылочных документах в конце настоящего РЭ, должен направляться предприятию-изготовителю или поставщику в таре предприятия-изготовителя вместе с сопроводительными документами (в соответствии с договором на поставку изделия).

3.5 Действия в экстремальных условиях

3.5.1 При возникновении пожара и в других экстремальных условиях необходимо отключить оборудование изделия от сети электропитания и в дальнейшем руководствоваться инструкцией о порядке действий обслуживающего персонала, действующей в эксплуатирующей организации.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

63

3.5.2 Для тушения горящих элементов оборудования применять углекислотные огнетушители по ГОСТ 12.4.009-83, асbestosовые покрывала или другие средства, применяемые на объекте эксплуатации изделия.

3.5.3 Категорически запрещается использовать для тушения химические пенные огнетушители, воду и песок.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
64

4 Техническое обслуживание

4.1 Общие указания

4.1.1 Техническое обслуживание (ТО) изделия проводится с целью обеспечения его бесперебойной и надежной работы в течение всего срока эксплуатации.

4.1.2 Основными задачами, решаемыми в ходе проведения ТО, являются:

- исключение условий и дефектов, потенциально опасных для нормального функционирования изделия в целом и его составных частей;
- выявление элементов (узлов, блоков), находящихся на грани отказа, и заблаговременная их замена;
- проверка технического состояния элементов и узлов, блоков, работа которых при функционировании изделия непосредственно не проверяется.

4.1.3 ТО осуществляется обслуживающим персоналом изделия. При необходимости, к проведению ТО отдельных технически сложных устройств изделия может привлекаться опытный инженерно-технический персонал эксплуатирующей организации или представители предприятия-изготовителя изделия (по согласованию).

4.1.4 Лица, ответственные за эксплуатацию изделия, составляют график проведения работ по проведению ТО на основании рекомендаций настоящего раздела.

4.1.5 Все работы при проведении ТО должны производиться в полном объеме с учетом методик, приведенных в ЭД на составные части изделия.

4.1.6 Операции ТО, связанные с нарушением пломб аппаратуры, находящейся на гарантии, проводятся только по истечении гарантийных сроков.

4.1.7 При проведении ТО необходимо использовать инструмент и материалы, указанные в разделах «Инструмент» и «Материалы» формуляра [1]. Стандартный инструмент поставляется в случаях, предусмотренных договором.

4.1.8 Все неисправности и недостатки, выявленные при проведении ТО, должны быть немедленно устранены.

4.1.9 Результаты выполнения ТО, выявленные неисправности, а также все операции, произведенные по ремонту отдельных элементов аппаратуры и устранению неисправностей, заносятся в соответствующие разделы формуляра на изделие [1], с указанием наработки изделия на момент проведения ТО.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

65

4.2 Меры безопасности

4.2.1 При проведении ТО изделия следует соблюдать общие правила обращения с электроаппаратурой и строго соблюдать меры безопасности, изложенные в п. 2.1 настоящего руководства и в ЭД на составные части изделия, основными из которых являются:

а) перед разборкой устройства для проведения ТО убедиться в отключении его от сети электропитания;

б) все операции, связанные с установкой переносных приборов и измерениями, должны исключать касание токоведущих частей открытыми участками тела;

в) запрещается:

- заменять съемные элементы в устройстве, находящемся под напряжением;
- пользоваться неисправными инструментом и средствами измерений;
- включать в сеть электропитания устройства, на которых сняты защитный корпус или защитные крышки.

4.3 Порядок технического обслуживания

4.3.1 Порядок технического обслуживания изделия должен соответствовать периодичности, порядку и правилам проведения ТО объекта согласно графику проведения ТО эксплуатирующей организации.

4.3.2 Для изделия, находящегося в эксплуатации, предусматривается выполнение следующих видов ТО:

- ежедневное техническое обслуживание (ETO);
- ежемесячное техническое обслуживание – ТО-1;
- сезонное (полугодовое) техническое обслуживание (при необходимости с учетом технического состояния, интенсивности использования и графика регламентных работ объекта в целом);
- годовое техническое обслуживание – ТО-2.

4.3.3 Состав работ на проведение каждого вида ТО учитывает работы, предусмотренные для отдельных составных частей изделия, которые приведены в их эксплуатационной документации.

4.3.4 Все операции ТО начинаются с визуального осмотра оборудования с целью выявления коррозии металлических частей, трещин, разрывов оболочек кабелей, загрязнившихся контактов разъемов, расслабленных соединений. Внимательность к этим возможным дефектам может значительно сократить простой изделия.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

66

4.3.5 Ежедневное ТО необходимо проводить при сдаче смены дежурными операторами. Полугодовое и годовое техническое обслуживание рекомендуется проводить при смене сезона (зима-лето и лето-зима). Полугодовое ТО рекомендуется совмещать с ежемесячным ТО, а годовое ТО – с полугодовым.

4.3.6 ЕТО, проводимое на работающем изделии, предусматривает:

- внешний осмотр устройств, блоков и кабельных соединений, контроль работы встроенных вентиляторов аппаратуры, удаление пыли с наружных поверхностей оборудования;
- контроль с помощью термометра любого типа наружной температуры и температуры в помещении (кузове транспортного средства) с работающей аппаратурой;
- устранение пыли снаружи аппаратуры сухой бязью.

При проведении внешнего осмотра аппаратуры необходимо проверить и обратить внимание на:

- отсутствие повреждений или трещин на деталях крепления и блоках аппаратуры и нарушение покрытий;
- правильность подключения соединительных кабелей и заземления аппаратуры в соответствии с эксплуатационной документацией;
- отсутствие нарушений изоляции соединительных кабелей, особенно в местах подключения к сети электропитания и ввода в аппаратуру;
- засоренность воздушных фильтров и вентиляторов.

Ориентировочные трудозатраты на проведение ЕТО изделия ориентировочно составляют 0,25 чел.*час.

4.3.7 ТО-1 проводят один раз в месяц независимо от интенсивности использования изделия в следующем объеме и последовательности:

- выполнение работ в объеме ЕТО;
- проверку работоспособности изделия во всех режимах работы.

Результаты проведения ТО-1 записывают в аппаратный журнал проведения ТО изделия в целом.

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

4.3.8 Проведение полугодового ТО (при его необходимости согласно графику проведения ТО изделия) и годового ТО (ТО-2) необходимо выполнять в следующем объеме и последовательности:

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

67

- выполнение работ в объеме ежемесячного ТО-1;
- проверка комплектности изделия согласно формуляру [1];
- проверка внешним осмотром и устранение повреждений защитных покрытий и элементов крепления устройств и блоков изделия;
- проверка надежности соединения разъемов, заземления оборудования, присоединения питающих проводов, целостность изоляции токоведущих частей оборудования;
- детальный осмотр, очистка оборудования, разъемов и лицевых панелей аппаратуры;
- включение и контроль работоспособности изделия;
- проверка наличия и состояния эксплуатационной документации;
- проверка правильности ведения формуляра изделия.

При очистке и промывке оборудования необходимо:

- удалить чистой ветошью пыль со всей аппаратуры снаружи;
- провести контроль состояния и очистку (при необходимости) вентиляторов аппаратуры с применением пылесоса.

При проверке разъемов необходимо особое внимание обратить на состояние герметизации и плотность затяжки всех разъемов с резьбовым соединением, на целостность, отсутствие механических повреждений. При необходимости подтянуть гайки разъемов.

Результаты проведения ТО-2 (полугодовое, годовое) записывают в аппаратный журнал проведения ТО изделия в целом.

Ориентировочные трудозатраты на проведение полугодового (годового) ТО-2 составляют 2 чел.*4 часа.

4.3.9 Нормы времени на проведение каждого вида ТО подлежат уточнению в процессе эксплуатации изделия.

4.3.10 Для проведения регламентных и ремонтных работ на изделии необходимо применять стандартные средства измерений, а также инструмент и приспособления из состава комплекта ЗИП.

4.3.11 Рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО, исходя из расчёта на один год эксплуатации, приведены в таблице 31.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
68

Таблица 31 – Рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО

Наименование расходных материалов	Количество на один год
Смазка ЦИАТИМ-201, Литол-24, либо аналог, г	250
Байка хлопчатобумажная ГОСТ 29298-92, м ²	10
Кисть художественная № 10 ОСТ 17-888-81, шт.	5
Лента герметизирующая 19x0,75 мм EPR S/AMAL TAPE 10 м, шт.	5
Стяжка CV-250, шт.	100
Салфетки чистящие влажные в тубе (100 шт.) для лицевых панелей блоков, туба	2

Приведенные в таблице 31 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.

4.4.1.1 Если предполагается, что изделие, уже находившееся в эксплуатации, длительное время не будет находиться в работе, необходимо провести его консервацию:

При консервации необходимо:

- демонтировать и очистить блоки и прочее оборудование изделия от пыли и грязи;
- промыть контакты соединителей спиртом;
- если изделие до консервации эксплуатировалось в условиях воздействия влаги, просушить его оборудование в нормальных условиях в течение не менее двух суток;
- на соединители блоков и кабелей надеть защитные крышки, предохраняющие поверхности от механических повреждений и попадания загрязнений во внутренние полости;
- произвести упаковку блоков изделия в соответствии с п. 4.4.2.

4.4.2 Упаковка.

4.4.2.1 Упаковку производить в следующей последовательности:

- блоки уложить в полиэтиленовые чехлы;

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
69

- упакованные в чехлы блоки уложить в упаковочную тару;
- магистральные кабели из состава комплекта ТИШЖ.685694.116-01 сматывать в бухты и уложить в кейс №4, кабели от ПП2 до ОУ из состава комплекта ТИШЖ.685694.116-01 увязать лентами и уложить в упаковочную тару.

4.4.3 Расконсервация.

4.4.3.1 Расконсервацию блоков изделия проводить в следующей последовательности:

- вскрыть упаковочную тару и извлечь её содержимое;
- вскрыть полиэтиленовые чехлы;
- извлечь блоки и произвести их осмотр;
- извлечь эксплуатационную документацию и проверить её состояние.

Сделать необходимые записи в формуляре [1] изделия о расконсервации и проводимых работах.

4.4.4 Переконсервация.

4.4.4.1 В случае обнаружения повреждений временной защиты при контрольных осмотрах в процессе хранения или по истечению установленного срока хранения, произвести переконсервацию изделия.

4.4.4.2 Переконсервацию блоков изделия проводить в следующей последовательности:

- произвести расконсервацию в соответствии с указаниями п. 4.4.3 настоящего РЭ;
- произвести упаковку.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

70

5 Текущий ремонт

5.1 АС-1,8 является контроле- и ремонтопригодным изделием. Проверка технического состояния аппаратуры, обнаружение отказов и повреждений основаны на контроле качества работы изделия посредством диагностических возможностей систем встроенного контроля оборудования и СПО, установленного на АРМ Заказчика.

5.2 При возникновении неисправности в процессе эксплуатации изделия выполнить проверку работоспособности в соответствии с указаниями, приведенными в пп. 3.2.2 настоящего РЭ.

Примечание - Поиск неисправностей, отказов и повреждений, проведение ремонтных и восстановительных работ на оборудовании, а также проведение тестовых проверок может проводиться без прекращения функционирования изделия в целом с АРМ Заказчика по интерфейсу М&С.

5.3 При обнаружении неисправностей, вызванных отказом отдельных блоков или узлов, неисправный блок следует заменить аналогичным блоком из состава ЗИП. Неисправный блок (узел) подлежит ремонту либо исключается из эксплуатации и утилизируется.

5.4 Ремонт неисправных блоков, устройств изделия, связанный с вскрытием корпуса, должен производиться предприятием-изготовителем или специализированным центром сервисного обслуживания, имеющим доверенность от предприятия - изготовителя на право проведения ремонтных работ.

5.5 Предприятие-изготовитель оборудования ремонт отказавших блоков проводит бесплатно в течение гарантийного срока и по договору в послегарантийный период эксплуатации.

5.6 При проведении ремонтных работ следует соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящем РЭ.

5.7 После установки исправного блока, устройства (нового или прошедшего ремонт) взамен вышедшего из строя необходимо проверить работоспособность изделия в соответствии с настоящим РЭ.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

71

6 Хранение

6.1 Подготовка к хранению

6.1.1 Оборудование изделия обеспечивает сохранность своих технических и эксплуатационных характеристик при хранении в штатной заводской упаковке на условиях и сроках, установленных его эксплуатационной документацией.

6.1.2 При постановке на хранение изделия необходимо:

- произвести контрольное обслуживание изделия в соответствии с п. 4.3.8 настоящего РЭ;
- произвести консервацию и упаковку блоков изделия в соответствии с пп. 4.4.1 и 4.4.2;
- сдать упаковки изделия на склад.

Дополнительной подготовки к хранению для оборудования изделия, прибывшего на склад в упакованном виде с предприятия-изготовителя, не требуется.

Срок хранения исчисляется с момента упаковки оборудования на предприятии-изготовителе. Дата упаковки указана в формуляре [1].

6.2 Условия хранения

6.2.1 Упакованное в штатную упаковку оборудование изделия допускает хранение в отапливаемых помещениях без переконсервации в течение времени не более 6 месяцев.

При хранении изделия более 6 месяцев произвести переконсервацию согласно п. 4.4.4 настоящего РЭ,

6.2.2 В помещении хранилища, где на длительном хранении находится аппаратура, должен быть сухой воздух, должна обеспечиваться вентиляция и в атмосфере помещения должны отсутствовать пыль, пары кислот, щелочей и других агрессивных веществ, вызывающих коррозию.

6.2.3 АС-1,8 сохраняет свои технические и эксплуатационные характеристики при хранении в складских условиях в упакованном виде при следующих параметрах окружающей среды:

- температура окружающего воздуха от минус 50 до плюс 70°C;
- относительная влажность воздуха до 80 % при плюс 25 °C.

6.2.4 После длительного хранения оборудования изделия (не менее одного года в пределах срока сохраняемости изделия) рекомендуется провести его монтаж и контроль работоспособности согласно настоящего РЭ.

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

72

7 Транспортирование

7.1 Допускается транспортирование оборудования изделия в его штатной упаковке средствами железнодорожного, авиационного и автомобильного транспорта согласно правилам, установленным на данном виде транспорта.

7.2 Автомобильным, железнодорожным и воздушным транспортом изделие транспортируется в штатной упаковке без ограничения расстояния и со скоростями, допустимыми для данного вида транспорта, при атмосферном давлении не ниже 90 мм рт.ст. и температуре от минус 60 до плюс 70°C.

7.3 Размещение и крепление оборудования изделия должно осуществляться с учетом маркировки на транспортировочной таре и обеспечивать их устойчивое положение и не допускать перемещение во время транспортирования.

7.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита аппаратуры от непосредственного воздействия атмосферных осадков и прямого солнечного излучения, а также защита от ударов и механических повреждений.

7.5 Предприятие-изготовитель гарантирует сохранность технических и эксплуатационных характеристик изделия при соблюдении правил транспортировки хранения, предусмотренных требованиями действующих стандартов с учетом групп исполнения образцов и требованиями настоящего РЭ.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

73

8 Утилизация

8.1 Утилизация оборудования изделия осуществляется путем демонтажа и утилизации технических средств (оборудования).

8.2 Специальные требования к утилизации изделия не предъявляются.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
74

Приложение А

(справочное)

Протокол информационно-логического взаимодействия между Блоком управления приводами БУПР-А и устройством управления

A.1 Описание протокола

Физический интерфейс: RS-485 двухпроводной. Организация сети: ведущий - УУ, ведомый - BUA-DCAB. 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: Адреса BUA-DCAB программируются. Допустимые значения адреса 0x01-0xFF. Адрес 0xFF является циркулярным и может применяться только в пакете от УУ. Пакеты с адресом 0xFF, воспринимаются всеми BUA-DCAB. Адрес 0 является запрещенным для BUA-DCAB

A.2 Структура посылки

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

Таблица A.1

Поле	START	ADR_1	ADR_2	DATA	CRC	STOP
Кол-во байт	2 байта	1 байт	1 байт	N байт	2 байта	2 байта

Описание полей:

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 А.6.

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

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

75

Примечание 1: Если в полях START, 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.

A.3 Типы и структура запросов (поле DATA)

A.3.1 Команда на чтение регистра

Таблица А.2

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

Где: 0x03 – код команды на чтение регистра;

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

A.3.2 Ответ на команду чтения регистра

Таблица А.3

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

Где: 0x04 – код команды ответ на чтение регистра

0xHHHH – номер регистра

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

A.3.3 Команда на запись регистра

Таблица А.4

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

Где: 0x05 – код команды на запись регистра

0xHHHH – номер регистра

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

A.3.4 Ответ на команду записи

Таблица А.5

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

Где: 0x06 – код команды ответ на запись регистра

0xHHHH – номер регистра

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

Примечание: Порядок следования байтов – младший байт передается первым.

A.4 Сообщения об ошибках обмена

При ошибках обмена BUA-DCAB высыпает пакет со следующей структурой поля DATA

Таблица А.6

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

Где: 0x0A – признак ошибки

0xHHHH – код ошибки

Таблица А.7 – 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
0x07	Недопустимое значение в поле DATA при записи регистра

A.5 Регистры BUA-DCAB

Таблица А.8

	Номер, дес	Признак	Описание регистра	Длина, байт
СТАТУСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
	0	R	<p>Регистр состояния BUA-DCAB</p> <p>Байт 0 – аппаратные аварии BUA-DCAB (тип unsigned char)</p> <p>(0- нет, 1-установлена)</p> <p>Бит 0 – Флаг общей аварии</p> <p>Бит 1 – Признак закрытой антенны (0-антенна открыта,1- антенна закрыта)</p> <p>Бит 2 – Признак открытия/закрытия (0-процесс открытия/закрытия завершен, 1- идет процесс открытия/закрытия)</p> <p>Бит 3 – Авария ДУП по АЗМ</p> <p>Бит 4 – Авария ДУП по УГМ</p> <p>Бит 5 – Авария ДУП поляризатора (бит активен только для линейной поляризации)</p> <p>Бит 6 – Авария OverTime для кругового поляризатора (0-норма, 1-авария)</p> <p>Бит активен только для круговой поляризации</p> <p>Бит 7 – АВАРИЯ: отказ FLASH памяти хранения параметров</p> <p>Байт 1 – аппаратные аварии BUA-DCAB (тип unsigned char)</p> <p>(0- нет, 1-установлена)</p> <p>Бит 0 – зарезервировано</p> <p>Бит 1 – Авария драйвера DC по АЗМ</p> <p>Бит 2 – Авария драйвера DC по УГМ</p> <p>Бит 3 – Авария драйвера ШД по поляризатору</p> <p>Бит 4 – Авария нет связи с драйвером по АЗМ</p> <p>Бит 5 – Авария нет связи с драйвером по УГМ</p> <p>Бит 6 – Авария нет связи с драйвером по поляризатору</p> <p>Бит 7 – Авария невалидный ключ</p> <p>Байт 2 – аппаратные аварии BUA-DCAB (тип unsigned char)</p> <p>(0- нет, 1-установлена)</p> <p>Бит 0 – Авария БИНС</p>	162

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист

ТИШЖ.464514.001 РЭ

78

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

					Бит 1 – Авария нет связи с БИНС Бит 2 – Валидность данных от БИНС (0-данные не валидны, 1- данные валидны) Бит 3 – Авария нет связи с ПСН Бит 4 – Бит текущего статуса для режима АС (равен 0, если антенна выполняет прокачку – находится в движении, равен 1, если антенна отрабатывает таймер между прокачками) Примечание: данные актуальны ТОЛЬКО при активном режиме АС Бит 5 – Тип поляризации 0-линейная, 1-круговая Бит 6 – зарезервировано Бит 7 – зарезервировано Байт 3 – концевые выключатели аппаратные (тип unsigned char) (0- норма, 1-сработал) Бит 0 – концевой выключатель АЗМ левый Бит 1 – концевой выключатель АЗМ правый Бит 2 – концевой выключатель УГМ нижний Бит 3 – концевой выключатель УГМ верхний Бит 4 – концевой выключатель минус поляризатора Бит 5 – концевой выключатель плюс поляризатора Бит 6 – Признак установки облучателя (1-установлен,0-не установлен) Бит 7 – зарезервировано Байт 4 – концевые выключатели программные (тип unsigned char) (0- норма, 1-сработал) Бит 0 – концевой выключатель АЗМ левый Бит 1 – концевой выключатель АЗМ правый Бит 2 – концевой выключатель УГМ нижний Бит 3 – концевой выключатель УГМ верхний Бит 4 – концевой выключатель минус поляризатора Бит 5 – концевой выключатель плюс поляризатора Бит 6 – зарезервировано Бит 7 – зарезервировано	
--	--	--	--	--	---	--

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
79

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

					Байт 5 – движение антенны (тип unsigned char) (0- нет, 1-движется) Бит 0 – движение влево по АЗМ Бит 1 – движение вправо по АЗМ Бит 2 – движение вниз по УГМ Бит 3 – движение вверх по УГМ Бит 4 – движение в минус поляризатора Бит 5 – движение в плюс поляризатора Бит 6,7 - резерв	
					Байт 6 – режимы работы ВУА-DCAB (тип unsigned char) 0- ручной режим 1– режим Целеуказание 1 (с минимизацией времени прибытия в точку и стопом в точке) 2– режим Целеуказание 2 (с минимизацией времени прибытия в точку и без стопа в точке) 3– режим Целеуказание 3 (с постоянной скоростью движения к точке) 4– режим АС1 Автосопровождения по экстремальному автомату (в граничном режиме) 5– режим АС2 Автосопровождения по экстремальному автомату (в градиентном режиме) 6– режим АС3 Автосопровождения по моноимпульсному сигналу 7– режим Целеуказание по поляризатору (с минимизацией времени прибытия в точку и стопом в точке) 8-255 - зарезервировано	

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

80

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

Копировал

Формат А4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

				Установленные значения целеуказаний Байты 25-28 - значение ЦУ по АЗМ Байты 29-32 - значение ЦУ по УГМ Байты 33-36 - значение ЦУ по поляризатору (значения передаются в градусах, тип float 4 байта) Байты 37-38 - Уровень аналогового сигнала наведения, в отсчетах АЦП (тип unsigned char) Байты 39-79 – Регистр R0 от БИНС (40 байт) (см. Протокол обмена с БИНС) + время+дата	
				Регистр состояния короткий IMU BINS Байт 0 – аппаратные аварии IMU BINS (тип unsigned char) (0-нет, 1-установлена) Бит 0 – Флаг общей аварии Бит 1 – АВАРИЯ: невалидный ключ Бит 2 – АВАРИЯ: отказ FLASH памяти Бит 3 – АВАРИЯ приемника GPS/GLONASS – нет данных от приемника Бит 4-7 – резерв	
				Байт 1 – статус IMU BINS (тип unsigned char) (0- нет, 1-установлена) Бит 0 – температура гироскопа (0-в допуске, 1-вне допуска) Бит 1 – признак калибровки гироскопа Бит 2 – признак калибровки акселерометра Бит 3 – признак калибровки магнитометра Бит 4 – признак валидности данных от GPS/GLONASS (0-не валидны, 1 –валидны) Бит 5 – признак прогрева акселерометра (0-нет прогрева, 1-прогрев завершен) Бит 6-7 – резерв	

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.464514.001 РЭ	Лист
						81

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

				Байты 34-40 - дата от GPS (строка, 6 байт) Байты 80-98 – Регистр R0 от драйвера двигателя АЗМ (18 байт) (см. Протокол обмена с драйвером двигателя) Байты 99-117 – Регистр R0 от драйвера двигателя УГМ (18 байт) (см. Протокол обмена с драйвером двигателя) Байты 118-136 – Регистр R0 от драйвера двигателя ПОЛЯРИЗАЦИИ (18 байт) (см. Протокол обмена с драйвером двигателя) Неактивен (передаются незначащие 18 нулей) Байты 137-162 – Регистр состояния ПСН (25 байт) (см. Протокол обмена с ПСН SDR WDD4) Байт 0 – статус ПСН (тип unsigned char) Бит 0 – Флаг общей аварии 0 – нет 1 – установлен Бит 1 – Флаг «Авария FLASH-памяти» 0 – нет 1 – установлен Бит 2 – Авария «Отказ ВЧ-модуля по питанию» 0 – нет 1 – установлена Бит 3 – Авария «Нет захвата PLL в ВЧ-модуле» 0 – нет 1 – установлена Бит 4 – Авария «Ошибка PLL в ВЧ-модуле» 0 – нет 1 – установлена Бит 5 – Признак «Перегрузка сигналом» 0 – нет 1 – установлен Бит 6 – Авария «Невалидный ключ» 0 – нет 1 – установлена Бит 7 – Признак «Аттенюатор 20 дБ» 0 – выключен 1 – включен Байт 1 Бит 0 – Признак захвата 0 – нет захвата 1 – захват	
--	--	--	--	---	--

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.464514.001 РЭ	Лист
						82

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

				Байты 2-5 Уровень принимаемого сигнала, дБм (тип float32) Байты 6-9 Выходное напряжение, вольты (тип float32) Байты 10-13 Входная частота настройки приемника, кГц Значения от 950000 до 2175000 (тип unsigned long) Байты 14-15 Номер частотной позиции в спектре с максимальной мощностью (значения от 0 до 2048) (тип unsigned short 2 байта) Байты 16-17 Полоса фильтра в дискретах FFT (488Гц) диапазон значений от 1 до 1023 (тип unsigned short 2 байта) Байт 18-21 Номинальный уровень Рвх, дБм соответствующий Uвых=5В Тип float Байт 22-25 Отношение сигнал/шум, дБ Тип float Байт 163 – Состояние круговой поляризации Байт активен, если в регистре 91 установлено значение 1. Значение 0 – поляризация неопределенна Значение 1 – поляризация ПРАВАЯ КРУГОВАЯ Значение 2 – поляризация ЛЕВАЯ КРУГОВАЯ Значение 3 – состояние переключения поляризации	
	1	R		Регистр индикатора BUA-DCAB Содержит 48 байтов индикатора BUA-DCAB	48
	2	R		Регистр состояния BUA-DCAB+Регистр индикатора BUA-DCAB Содержит байты регистра состояния и 48 байтов индикатора BUA-DCAB	R0+R1
	3	R/W		Регистр кнопок BUA-DCAB (тип unsigned char) 0 – кнопка ButtonNULL 1 – кнопка ButtonLeft 2 – кнопка ButtonUP	1

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

83

			3 – кнопка ButtonRight 4 – кнопка ButtonDown 5 – кнопка ButtonOK 6 – кнопка ButtonRedit 7 – кнопка ButtonALARM 8 – кнопка ButtonKrest 9 – кнопка ButtonESCAPE 10 – кнопка ButtonAR 11-255 - зарезервировано	
	4	R	Зарезервировано	0

ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ BUA-DCAB

	5	R/W	Байт 0 Включение режима работы BUA-DCAB 0– ручной режим 1– режим ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ 1 2– режим ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ 2 3– режим ЦЕЛЕУКАЗАНИЕ 3 4– режим АС1 5– режим АС2 6– режим АС3 7– режим Целеуказание поляризатора 8-255 – зарезервировано (режим включается фактом записи значения в регистр)	1
	6	R/W	Байты 0-3 Целеуказание по азимуту (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [-270;+270]	4
	7	R/W	Байты 0-3 Целеуказание по углу места (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [0;+180]	4
	8	R/W	Байты 0-3 Целеуказание по поляризатору (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [-7;+7]	4
	9	R/W	Байты 0-3 Текущие аварии BUA-DCAB При чтении содержит битовую структуру текущих аварий BUA-DCAB Бит 0-Концевик АЗИМУТ левый Бит 1-Концевик АЗИМУТ правый Бит 2-Концевик УГМ нижний Бит 3-Концевик УГМ верхний Бит 4-Концевик Z минус Бит 5-Концевик Z плюс Бит 6- Авария драйвера по АЗМ Бит 7- Авария драйвера по УГМ Бит 8- Авария драйвера по Z Бит 9- Авария нет связи с драйвером по АЗМ	4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.464514.001 РЭ	Лист
						84

			Бит 10- Авария нет связи с драйвером по УГМ Бит 11- Авария нет связи с драйвером по Z Бит 12-Прог.концевик АЗМ левый Бит 13-Прог.концевик АЗМ правый Бит 14-Прог.концевик УГМ нижний Бит 15-Прог.концевик УГМ верхн. Бит 16-Прог.концевик Z минус Бит 17-Прог.концевик Z плюс Бит 18-Ошибка датчика угла АЗМ Бит 19-Ошибка датчика угла УГМ Бит 20-Ошибка датчика угла Z Бит 21-Ошибка FLASH-памяти Бит 22-Авария БИНС Бит 23- Авария НЕВАЛИДНЫЙ КЛЮЧ Бит 24- Авария нет связи с БИНС Бит 25- Авария нет связи с ПСН Бит 26- Авария ПСН Бит 27- Авария овертайм Z При записи в этот регистр любого значения сбрасывает текущие аварии BUA-DCAB (Журнал аварий при этом НЕ сбрасывается!) Тип unsigned long (4 байта)	
	10	R	Зарезервировано	0

ПАРАМЕТРЫ НАСТРОЙКИ BUA-DCAB

	11	R/W	Байты 0-3 Уставка по азимуту (значение задается в градусах, тип float 4 байта)	4
	12	R/W	Байты 0-3 Уставка по углу места (значение задается в градусах, тип float 4 байта)	4
	13	R/W	Байты 0-3 Уставка по оси поляризатора (значение задается в градусах, тип float 4 байта)	4
	14	R/W	Байты 0-3 Ширина диаграммы направленности по АЗМ (значение задается в градусах, тип float 4 байта)	4
	15	R/W	Байты 0-3 Ширина диаграммы направленности по УГМ Тип float [градусы]	4
	16	R/W	Байты 0-3 Ширина диаграммы направленности по поляризатору Тип float [градусы]	4
	17	R/W	Байты 0-1 Пороговый уровень сигнала для включения режима автосопровождения (Задается в отсчетах АЦП) Тип unsigned short (0-65535)	2

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.464514.001 РЭ	Лист
						85

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

	18	R/W	Байты 0-3 Значение ограничения перемещения влево по АЗМ (программный концевик по АЗМ влево) Тип float [градусы]	4
	19	R/W	Байты 0-3 Значение ограничения перемещения вправо по АЗМ (программный концевик по АЗМ вправо) Тип float [градусы]	4
	20	R/W	Байты 0-3 Значение ограничения перемещения вниз по УГМ (программный концевик по УГМ вниз) Тип float [градусы]	4
	21	R/W	Байты 0-3 Значение ограничения перемещения вверх по УГМ (программный концевик по УГМ вверх) Тип float [градусы]	4
	22	R/W	Байты 0-3 Значение ограничения перемещения в минус по поляризатору (программный концевик по поляризатору) Тип float [градусы]	4
	23	R/W	Байты 0-3 Значение ограничения перемещения в плюс по поляризатору (программный концевик по поляризатору) Тип float [градусы]	4
	24	R/W	Байты 0-1 Величина провала сигнала наведения для активации подстройки антенны в режиме АС (Задается в отсчетах АЦП) Тип unsigned short (0-65535)	2
	25	R/W	Байты 0-1 Максимально допустимая скорость привода АЗМ (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	26	R/W	Байты 0-1 Минимально допустимая скорость привода АЗМ (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	27	R/W	Байты 0-1 Максимально допустимая скорость привода УГМ	2

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

86

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

			(Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	
	28	R/W	Байты 0-1 Минимально допустимая скорость привода УГМ (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	29	R/W	Байты 0-1 Максимально допустимая скорость привода поляризатора (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	30	R/W	Байты 0-1 Минимально допустимая скорость привода поляризатора (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	31	R/W	Байты 0-3 Максимально допустимая ошибка наведения по АЗМ при программном наведении Тип float [градусы]	4
	32	R/W	Байты 0-3 Максимально допустимая ошибка наведения по УГМ при программном наведении Тип float [градусы]	4
	33	R/W	Байты 0-3 Максимально допустимая ошибка по целеуказанию поляризатора Тип float [градусы]	4
	34	R/W	Байты 0-1 Величина локального максимума при автосопровождении (Задается в отсчетах АЦП) Тип unsigned short (0-65535)	2
	35	R/W	Байт 0 Режим автосопровождения (0 – по сигналу, 1 – по таймеру, 2 – совмещенный) Тип unsigned char (0-255)	1
	36	R/W	Байты 0-1 Величина таймера АС (в секундах) Тип unsigned short (0-65535)	2
	37	R/W	Байты 0-1 Величина допустимого снижения сигнала наведения при автосопровождении Тип unsigned short (0-65535)	2

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
-----	------	----------	---------	------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

87

	38	R	Зарезервировано	-
	39	R/W	Байт 0 Инверсия угла по АЗМ (0-выкл, 1 – вкл.инверсии) Тип unsigned char (0-255)	1
	40	R/W	Байт 0 Инверсия угла по УГМ (0-выкл, 1 – вкл.инверсии) Тип unsigned char (0-255)	1
	41	R/W	Байт 0 Инверсия угла по оси Z (0-выкл, 1 – вкл.инверсии) Тип unsigned char (0-255)	1
	42	R/W	Байт 0 Режим работы концевых выключателей: 0 – вкл. все (аппаратные и программные) 1 – только аппаратные 2 – только программные 3 – отключены все Тип unsigned char (0-255)	1
	43	R/W	Байт 0 Скорость по UART в канале управления М&С 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)	1
	44	R/W	Байты 0-3 Пропорциональный коэффициент Кр ПИД-регулятора АЗМ Тип float 4 байта	4
	45	R/W	Байты 0-3 Интегральный коэффициент Ki ПИД-регулятора АЗМ Тип float 4 байта	4
	46	R/W	Байты 0-3 Дифференциальный коэффициент Kd ПИД-регулятора АЗМ Тип float 4 байта	4

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

88

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

	47	R/W	Байты 0-3 Пропорциональный коэффициент Кр ПИД-регулятора УГМ Тип float 4 байта	4
	48	R/W	Байты 0-3 Интегральный коэффициент Ki ПИД-регулятора УГМ Тип float 4 байта	4
	49	R/W	Байты 0-3 Дифференциальный коэффициент Kd ПИД-регулятора УГМ Тип float 4 байта	4
	50	R/W	Байты 0-3 Пропорциональный коэффициент Кр ПИД-регулятора поляризатора Тип float 4 байта	4
	51	R/W	Байты 0-3 Интегральный коэффициент Ki ПИД-регулятора поляризатора Тип float 4 байта	4
	52	R/W	Байты 0-3 Дифференциальный коэффициент Kd ПИД-регулятора поляризатора Тип float 4 байта	4
	53	R/W	Байты 0-1 Величина дискрета градиента Тип unsigned short (0-65535)	2
	54	R/W	Байты 0-1 Скорость привода по АЗМ для режима автосопровождения (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	55	R/W	Байты 0-1 Скорость привода по УГМ для режима автосопровождения (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	56	R/W	Байты 0-1 Скорость привода по поляризатору для режима автосопровождения (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
ПАРАМЕТРЫ НЕПОСРЕДСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИВОДАМИ				
	57	R/W	Байт 0 Режим управления блоком BUA-DCAB	1

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.464514.001 РЭ	Лист
						89

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

			0 – режим «Местное управление» 1 – режим «Удаленное управление» 2 – режим «Местное+Удаленное управление» Тип unsigned char (0-255)	
	58	R/W	Байт 0 Управление приводом по азимуту 0 – режим СТОП 1 – режим ДВИЖЕНИЕ ВЛЕВО 2 – режим ДВИЖЕНИЕ ВПРАВО Тип unsigned char (0-255) ВНИМАНИЕ: Запись в этот регистр переводит BUA-DCAB в режим РУЧНОЙ	1
	59	R/W	Байт 0 Управление приводом по углу места 0 – режим СТОП 1 – режим ДВИЖЕНИЕ ВВЕРХ 2 – режим ДВИЖЕНИЕ ВНИЗ Тип unsigned char (0-255) ВНИМАНИЕ: Запись в этот регистр переводит BUA-DCAB в режим РУЧНОЙ	1
	60	R/W	Байт 0 Управление приводом поляризатора 0 – режим СТОП 1 – режим ДВИЖЕНИЕ в МИНУС 2 – режим ДВИЖЕНИЕ в ПЛЮС Тип unsigned char (0-255) ВНИМАНИЕ: Запись в этот регистр переводит BUA-DCAB в режим РУЧНОЙ	1
	61	R/W	Байт 0 Управление всеми приводами непосредственное Если все биты равны 0 – режим СТОП обоим приводам Биты 0,1 управляют движением азимутального привода: Бит 0 – движение влево Бит 1 – движение вправо Биты 2,3 управляют движением угломестного привода: Бит 2 – движение вверх Бит 3 – движение вниз Биты 4,5 управляют движением привода поляризатора:	1

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
90

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

			Бит 4 – движение в плюс Бит 5 – движение в минус Тип unsigned char (0-255) ВНИМАНИЕ: Запись в этот регистр переводит BUA-DCAB в режим РУЧНОЙ	
	62	R/W	Команда СТОП Останов всех приводов Запись в этот регистр останавливает все привода (АЗМ, УГМ и поляризатора) Тип unsigned char (0-255) ВНИМАНИЕ: Запись в этот регистр переводит BUA-DCAB в режим РУЧНОЙ	1
	63	R/W	Адрес BUA-DCAB Допустимые значения адреса 0x01-0xFF. Адрес 0xFF является циркулярным. Адрес 0 является запрещенным для BUA-DCAB Тип unsigned char (0-255)	1
	64	R/W	Байты 0-3 Число оборотов датчика углового положения по оси АЗМ Тип float 4 байта	4
	65	R/W	Байты 0-3 Число оборотов датчика углового положения по оси УГМ Тип float 4 байта	4
	66	R/W	Байты 0-3 Число оборотов датчика углового положения по оси поляризатора Тип float 4 байта	4
	67	R/W	Байты 0-1 Задает скорость привода по АЗМ (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	68	R/W	Байты 0-1 Задает скорость привода по УГМ (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	69	R/W	Байты 0-1 Задает скорость привода по поляризатору (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					91

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

	70	R/W	Байты 0-3 Зона близости концевиков по АЗМ, градусы (ограничивает скорость привода в этой зоне) Тип float [градусы]	4
	71	R/W	Байты 0-3 Зона близости концевиков по УГМ, градусы (ограничивает скорость привода в этой зоне) Тип float [градусы]	4
	72	R/W	Байты 0-3 Зона близости концевиков по поляризатору, градусы (ограничивает скорость привода в этой зоне) Тип float [градусы]	4
	73	R/W	Байты 0-1 Ограничение скорости привода по АЗМ в зоне близости концевиков по АЗМ (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	74	R/W	Байты 0-1 Ограничение скорости привода по УГМ в зоне близости концевиков по УГМ (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	75	R/W	Байты 0-1 Ограничение скорости привода по поляризатору в зоне близости концевиков по Z (Задается в условных единицах от 2 до 800) Тип unsigned short (0-65535)	2
	76	R/W	Использование поляризатора 0-поляризатор используется Тип unsigned char (0-255)	1
	77	R/W	Байты 0-1 Время анализа «успокоения» отработки угла в режимах ЦУ, АС (Задается в миллисекундах) Тип unsigned short (0-65535)	2
	78	R/W	Байты 0-1 Глубина фильтра по сигналу наведения (от 0 до 500) Тип unsigned short (0-65535)	2
	79	R/W	Байты 0-3 Журнал аварий ВUA-DCAB При чтении содержит битовую структуру журнала аварий ВUA-DCAB соответствующую регистру R9	4

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					92

ТИШЖ.464514.001 РЭ

			При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварии BUA-DCAB Тип unsigned long (4 байта)	
	80	R/W	Зарезервировано	-
	81	R/W	Зарезервировано	-
	82	R/W	Зарезервировано	-
	83	R/W	Байт 0 Инверсия направления вращения двигателя АЗМ (0-выкл, 1 – вкл.инверсии) Тип unsigned char (0-255)	1
	84	R/W	Байт 0 Инверсия направления вращения двигателя УГМ (0-выкл, 1 – вкл.инверсии) Тип unsigned char (0-255)	1
	85	R/W	Байт 0 Инверсия направления вращения двигателя поляризатора (0-выкл, 1 – вкл. инверсии) Тип unsigned char (0-255)	1
	86	R/W	Байты 0-3 Угол парковки по УГМ, градусы Тип float [градусы] Значение угла по УГМ на которое «паркуется» антенна при закрытии зеркала	4
	87	R/W	Байты 0-3 Угол распарковки по УГМ, градусы Тип float [градусы] Значение угла по УГМ на которое выходит антенна при открытии зеркала	4
	88	R/W	Байты 0-3 Коэффициент редукции по АЗМ Тип float [градусы]	4
	89	R/W	Байты 0-3 Коэффициент редукции по УГМ Тип float [градусы]	4
	90	R/W	Байты 0-3 Коэффициент редукции по поляризатору Тип float [градусы]	4
	91	R/W	Байт 0 Тип поляризации 0-линейная 1-круговая Тип unsigned char (0-255)	1

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.464514.001 РЭ	Лист
						93

	92	R/W	Байт 0 Состояние круговой поляризации По чтению – текущее состояние круговой поляризации 0- неопределено 1- правая круговая поляризация 2-левая круговая поляризация Запись 1-устанавливает правую круговую поляризацию Запись 2-устанавливает левую круговую поляризацию Тип unsigned char (0-255)	1
	93 ... 95	...	Зарезервировано	-
	96	R/W	Байты 0-3 Угол парковки по АЗМ, градусы Тип float [градусы] Значение угла по АЗМ на которое «паркуется» антенна при закрытии зеркала	4
	97 ... 999	...	Зарезервировано	-

Комплексные регистры команд

	1000	R/W	Комплексный регистр включения режима ЦУ1 (ЦУ со стопом в точке) Байты 0-3 Целеуказание по азимуту (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [-270;+270] Байты 4-7 Целеуказание по углу места (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [0;+180] (режим включается фактом записи значения в регистр)	8
	1001	W	Комплексный регистр включения режима ЦУ2 (ЦУ без стопа в точке) Байты 0-3 Целеуказание по азимуту (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [-270;+270] Байты 4-7 Целеуказание по углу места (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [0;+180] (режим включается фактом записи значения в регистр)	8

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

94

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

	1002	W	Комплексный регистр включения режима ЦУЗ (ЦУ с постоянной скоростью) Байты 0-3 Целеуказание по азимуту (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [-270;+270] Байты 4-7 Целеуказание по углу места (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [0;+180] Байты 8-9 Задает скорость привода по АЗМ (Задается в отсчетах в ГЦ*10) Тип unsigned short (0-65535) Байты 10-11 Задает скорость привода по УГМ (Задается в отсчетах в ГЦ*10) Тип unsigned short (0-65535) (режим включается фактом записи значения в регистр)	12
	1003	R/W	Комплексный регистр включения режима ЦУ по поляризатору Байты 0-3 Целеуказание по поляризатору (значение задается в градусах, тип float 4 байта) [0;+180] (режим включается фактом записи значения в регистр)	4
	1004	R/W	зарезервировано	-
	1005	R/W	зарезервировано	-
	1006	R/W	Комплексный регистр «Парковка антенны» 1 – Открыть (распарковать) antennу 2– Закрыть (запарковать) antennу Тип unsigned char (0-255) (режим включается фактом записи значения в регистр)	4
	1007 ... 65499	...	Зарезервировано	-
	65500	R/W	Обмен данными с драйвером двигателя АЗМ	*
	65501	R/W	Обмен данными с драйвером двигателя УГМ	*
	65502	R/W	Обмен данными с драйвером двигателя POL	*
	65503	R/W	Обмен данными с БИНС	*
	65504	W	Регистр калибровки антенны Запись 1 в этот регистр активирует калибровку антенны.	1

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

95

			ВНИМАНИЕ: Перед активацией калибровки антenna должна быть приведена в парковочное состояние Т.е. Угол по АЗМ = 0 Угол по УГМ равен парковочному Угол по поляризатору - 90 градусов (LNB – горизонтально)	
	65505	R/W	Обмен данными с ПСН	*
	65506 ... 65530	...	Зарезервировано	-
	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 0xXXXXXXXXX Тип unsigned long	4
	65535	R/W	Регистр перезагрузки BUA-DCAB (запись в этот регистр вызывает перезагрузку BUA-DCAB) Тип unsigned char (0-255)	1

Признак: R – только чтение, W/R – чтение и запись

A.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;
}
```

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					96

ТИШЖ.464514.001 РЭ

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;
```

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата
-------------	--------------	-------------	-------------	--------------

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата
-----	------	----------	---------	------

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
97

Приложение Б

(справочное)

Протокол информационно-логического взаимодействия между Блоком питания МШУ/LNB и устройством управления

Б.1 Описание протокола

Физический интерфейс: RS-485 двухпроводной. Организация сети: ведущий - УУ, ведомый - БПМШУ. 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: Адреса БПМШУ программируются. Допустимые значения адреса 0x01-0xFF. Адрес 0xFF является циркулярным и может применяться только в пакете от УУ. Пакеты с адресом 0xFF, воспринимаются всеми БПМШУ. Адрес 0 является запрещенным для БПМШУ.

Б.2 Структура посылки

Структура посылки, передаваемой в прибор или принимаемой из прибора, аналогична структуре посылки, указанной в разделе А.2 приложения А.

Б.3 Типы и структура запросов (поле DATA)

Типы и структура запросов аналогичны приведенным в разделе А.3 приложения А.

Б.4 Сообщения об ошибках обмена

При ошибках обмена БПМШУ высыпает пакет со следующей структурой поля DATA

Таблица Б.1

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

Где: 0x0A – признак ошибки

0xHHHH – код ошибки

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист

98

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Таблица Б.2 – 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

Б.5 Регистры БПМШУ

Таблица Б.3

	Номер, дес	Признак	Описание регистра	Длина, байт
СТАТУСНЫЕ ПАРАМЕТРЫ				
	0	R	Регистр состояния БПМШУ Байт 0 – общий статус БПМШУ (тип unsigned char) Бит 0 – Флаг суммарной аварии 0 – нет аварии 1 – авария Биты 1-3 – число каналов БПМШУ (от 1 до 4) Бит 4 – зарезервировано Бит 5 – зарезервировано Бит 6 – Авария Flash-памяти Бит 7 – Невалидный пользовательский ключ Байт 1 – статус МШУ 1 (тип unsigned char) Бит 0 – Авария «Ток потребления МШУ 1 выше нормы» 0 – нет 1 – установлена Бит 1 – Авария «Ток потребления МШУ 1 ниже нормы» 0 – нет 1 – установлена Бит 2 – Статус питания МШУ 1 0 – выключено 1 – включено Бит 3 – зарезервировано Бит 4 – Выдача частоты 22 кГц 0 – нет 1 – выдается Бит 5 – зарезервировано Бит 6 – зарезервировано	19

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
99

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

	Номер, дес	Признак	Описание регистра	Длина, байт
			Бит 7 – зарезервировано Байт 2 – зарезервировано Байт 3 – зарезервировано Байт 4 – зарезервировано Байт 5 – Напряжение питания МШУ 1 (тип unsigned char) 0 – выключено 1 – 13В 2 – 18В 3 – 22В Байт 6 – зарезервировано Байт 7 – зарезервировано Байт 8 – зарезервировано Байты 9-10 Ток потребления МШУ 1, мА (0-999) Байты 11-12 - зарезервировано Байты 13-14 - зарезервировано Байты 15-16 - зарезервировано Байты 17-18 – зарезервировано	
	1	R	Регистр индикатора БПМШУ Содержит 48 байтов индикатора БПМШУ	48
	2	R	Регистр состояния БПМШУ + Регистр индикатора БПМШУ Содержит байты регистра состояния R0 и 48 байтов индикатора БПМШУ	48+R0
	3	R/W	Регистр кнопок БПМШУ (тип unsigned char) 0 – кнопка ButtonNULL 1 – кнопка ButtonLeft 2 – кнопка ButtonUP 3 – кнопка ButtonRight 4 – кнопка ButtonDown 5 – кнопка ButtonOK 6 – кнопка ButtonRedit 7 – кнопка ButtonALARM 8 – кнопка ButtonKrest 9 – кнопка ButtonESCAPE 10 – кнопка ButtonAR 11-255 – зарезервировано	1
ПАРАМЕТРЫ УПРАВЛЕНИЯ БПМШУ				
	4-8	R/W	Зарезервировано	1

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
100

	Номер, дес	При- знак	Описание регистра	Длина, байт
	9	R/W	Байты 0-3 Текущие аварии БПМШУ При чтении содержит битовую структуру текущих аварий БПМШУ Бит 0- Ток МШУ1 ниже порога Бит 1- зарезервировано Бит 2- зарезервировано Бит 3- зарезервировано Бит 4- зарезервировано Бит 5- зарезервировано Бит 6- Ток МШУ1 выше порога Бит 7- зарезервировано Бит 8- зарезервировано Бит 9- зарезервировано Бит 10-Невалидный ключ Бит 11-Ошибка FLASH-памяти При записи в этот регистр любого значения сбрасывает текущие аварии БПМШУ (Журнал аварий при этом НЕ сбрасывается!) Тип unsigned long (4 байта)	8
	10	R/W	Байт 0 Включение питания МШУ 1 0-выключено 1-включено (тип unsigned char)	1
	11-14	-	Зарезервировано	-
	15	R/W	Байт 0 Напряжение питания МШУ 1 0-13В 1-18В 2-22В (тип unsigned char)	1
	16-19	-	Зарезервировано	-
	20	R/W	Байт 0 Выдача частоты 22 кГц МШУ 1 0-не выдается 1- выдается (тип unsigned char)	1
	21-24	-	Зарезервировано	-
	25	R/W	Байты 0-1 Максимальный порог по току МШУ 1 мА Тип unsigned short (0-65535)	2
	26-29	-	Зарезервировано	-
	30	R/W	Байты 0-1 Минимальный порог по току МШУ 1	2

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					101

ТИШЖ.464514.001 РЭ

	Номер, дес	При- знак	Описание регистра	Длина, байт
			mA Тип unsigned short (0-65535)	
	31-42	R/W	Зарезервировано	-
	43	R/W	Байт 0 Скорость по UART в канале управления М&С 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)	1
	44-62	R/W	Зарезервировано	-
	63	R/W	Адрес БПМШУ Допустимые значения адреса 0x01-0xFF. Адрес 0xFF является циркулярным. Адрес 0 является запрещенным для БПМШУ Тип unsigned char (0-255)	1
	64-78	R/W	Зарезервировано	-
	79	R/W	Байты 0-3 Журнал аварий БПМШУ При чтении содержит битовую структуру регистра R9 При записи в этот регистр любого значения сбрасывает журнал текущих аварий БПМШУ Тип unsigned long (4 байта)	4
	80 ... 999	...	Зарезервировано	
Комплексные регистры команд				
	1000	R/W	Комплексный регистр включения /выключения Байт 0 0-выключено МШУ1 1- включено МШУ1 (тип unsigned char)	1
	1001	-	Зарезервировано	-
	1002	W	Комплексный регистр частоты 22 кГц Байт 0 0- на МШУ1 не подается 22 кГц	1

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата
Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
102

	Номер, дес	При- знак	Описание регистра	Длина, байт
			1-на МШУ1 подается 22 кГц (тип unsigned char)	
	1003 ... 65529	...	Зарезервировано	
	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 0xFFFFFFFF Тип unsigned long	4
	65535	R/W	Регистр перезагрузки БП МШК (запись в этот регистр вызывает перезагрузку БП МШК) Тип unsigned char (0-255)	1

Признак: R – только чтение, W/R – чтение и запись

Б.6 Расчет контрольной суммы

Примеры процедур расчета контрольной суммы по пакету на языке ANSI C и на языке Pascal приведены в разделе А.6 приложения А.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					103

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Перечень принятых сокращений

АЗ	- Азимут
АС	- Антенная система
БСН	- Блок системы наведения
ДН	- Диаграмма направленности
ДУП	- Датчик угла поворота
ЗИП	- Запасное имущество и принадлежности
КА	- Космический аппарат
КВ	- Концевой выключатель
ОПУ	- Опорно-поворотное устройство
ОУ	- Облучающее устройство
ПОЛ	- Поляризация
ПСН	- Приемник сигнала наведения
ПЧ	- Промежуточная частота
РЧ	- Радиочастота, радиочастотный
РЭ	- Руководство по эксплуатации
СВЧ	- Сверхвысокая частота, сверхвысокочастотный
СПО	- Специальное программное обеспечение
ТО	- Техническое обслуживание
УВОУ	- Устройство вращения облучающего устройства
УГМ	- Угол места
ЦУ	- Целеуказания
Эд	- Эксплуатационная документация

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
104

Ссылочные документы

- 1 ТИШЖ.464514.001 ФО Антенная система FlyAway 1,8 м Ки-диапазона.
Формуляр.
- 2 ТИШЖ.464514.001 ВЭ Антенная система FlyAway 1,8 м Ки-диапазона.
Ведомость эксплуатационных документов.
- 3 ТИШЖ.464514.001 Э4 Антенная система FlyAway 1,8 м Ки-диапазона.
Схема электрическая соединений.
- 4 ТИШЖ.464514.001 ПЭ4 Антенная система FlyAway 1,8 м Ки-диапазона.
Перечень элементов.

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

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
105

Лист регистрации изменений

ТИШЖ.464514.001 РЭ

Лист
106