

ООО «Технологии Радиосвязи»



Технологии Радиосвязи

УТВЕРЖДЁН

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ - ЛУ

АНТЕННА ПЕРЕНОСИМАЯ/ПЕРЕВОЗИМАЯ FLYAWAY 1,2 м
КУ/КА – ДИАПАЗОНОВ МОТОРИЗОВАННАЯ
СО СМЕННЫМИ ОБЛУЧАЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ

Руководство по эксплуатации

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

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

Оглавление

Справ.№	Перв. примен. ТИШЖ.468331.145-01				
Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата	
					ТИШЖ.468331.145-01 РЭ
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	
Разраб. Орлов Пров. Зверев Т.Контр. Званцугов Н.Контр. Фадеев Утв. -					Антенна переносимая/перевозимая Flyaway 1,2 м Ku/Ka-диапазонов моторизованная со сменными облучающими устройствами Руководство по эксплуатации
Лит.	Лист	Листов			
		2			
		58			

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для организации правильной и безопасной эксплуатации и оценки технического состояния Антенны переносимая/перевозимая Flyaway 1,2 м Ku/Ka-диапазонов моторизованная со сменными облучающими устройствами (далее по тексту - Антenna 1,2 м Ku/Ka-диапазонов) ТИШЖ.468331.145-01 производства ООО «Технологии Радиосвязи» (Россия, г. Королёв Московской области).

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.468331.145-01 ФО [1].

Перед использованием изделия обслуживающий персонал должен изучить настоящее РЭ и остальную документацию на комплекс согласно спецификации [2], 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 Антenne 1,2 м Ku/Ka-диапазонов.

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Лист	3
					ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	

1 Описание и работа

1.1 Описание и работа Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов

1.1.1 Назначение

Антенна переносимая/перевозимая Flyaway 1,2 м Ku/Ka-диапазонов моторизованная со сменными облучающими устройствами (изделие ТИШЖ.468331.145-01) производства ООО «Технологии Радиосвязи» является перебазируемым комплексом быстрого развертывания с автоматическим наведением и предназначена для наведения на космические аппараты (КА), находящихся на геостационарной орбите (ГСО) и приема сигналов в Ku/Ka-диапазонах частот.

1.1.2 Технические характеристики

Основные технические параметры Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Основные технические параметры Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов

Наименование параметра, характеристики	Значение параметра, характеристики
Эквивалентный диаметр рефлектора, м	эквивалент 1,2
Тип антенны	офсетная
Тип опорно-поворотного устройства	азимутально-угломестное
Сектора вращения опорно-поворотного устройства:	
- по азимуту	±170°
- по углу места	5°...90°
Скорость углового перемещения антенны, °/с:	
- по азимуту	0,1...2
- по углу места	0,1...2
2-портовое ОУ Ка-диапазона №1:	
Тип облучающего устройства	приемо-передающее, 2-портовое
Диапазон рабочих частот на прием, ГГц	от 17,2 до 22,3
Диапазон рабочих частот на передачу, ГГц	от 27,5 до 31,0
Поляризация:	
- на передачу	круговая левая
- на прием	круговая правая
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее:	
- на передачу	48,5
- на прием	45,2

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
4

Наименование параметра, характеристики	Значение параметра, характеристики
Коэффициент эллиптичности, не менее	0,8
Интерфейсы выходов на передачу / на прием	WR28 / WR42
Изоляция между портами, дБ, не менее	90
2-портовое ОУ Ки-диапазона №2 с УВОУ:	
Тип облучающего устройства	приемо-передающее, 2-портовое
Диапазон рабочих частот на прием, ГГц	от 10,7 до 12,75
Диапазон рабочих частот на передачу, ГГц	от 13,75 до 14,5
Поляризация:	
- на передачу	линейная вертикальная
- на прием	линейная горизонтальная
Кроссполяризационная развязка, дБ, не менее	
- по оси антенны	30
- в контуре ДН -1дБ	27
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее:	
- на передачу	41,5
- на прием	42,7
Интерфейсы выходов на передачу / на прием	WR75 / WR75
Изоляция между портами, дБ, не менее	90
Диапазон углов вращения поляризации, °	±95°
Скорости вращения поляризации, °/с	0,1...3
2-портовое ОУ Ка-диапазона №3 с УВОУ:	
Тип облучающего устройства	приемо-передающее, 2-портовое
Диапазон рабочих частот на прием, ГГц	от 17,2 до 22,3
Диапазон рабочих частот на передачу, ГГц	от 27,5 до 31,0
Поляризация:	
- на передачу	линейная вертикальная
- на прием	линейная горизонтальная
Кроссполяризационная развязка, дБ, не менее	
- по оси антенны	30
- в контуре ДН -1дБ	27
Коэффициент усиления антенны, дБ, не менее:	
- на передачу	45,2
- на прием	48,5
Интерфейсы выходов на передачу / на прием	WR28 / WR42
Изоляция между портами, дБ, не менее	90

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
5

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

Наименование параметра, характеристики	Значение параметра, характеристики
Диапазон углов вращения поляризации, °	±95°
Скорости вращения поляризации, °/с	0,1...3
Точность позиционирования антенны в режиме ЦУ, не хуже	0,5°
Потери на наведение в режиме работы СНА экстремальный автомат по приемному сигналу, дБ, не более	0,5
Уровни боковых лепестков, дБ, не более:	
- первый боковой лепесток	минус 14
- от 1° до 20° (Θ)	29-25logΘ
- от 20° до 48° (Θ)	32-25logΘ
- более 48° (Θ)	минус 10
Напряжение электропитания от сети переменного тока частотой (50±1) Гц, В	+220±22
Потребляемая мощность, Вт, не более	500
Габаритные размеры кейса №1, мм, не более:	760x620x760
Масса кейса №1 с оборудованием, кг, не более	62,5
Габаритные размеры кейса №2, мм, не более:	910x570x590
Масса кейса №2 с оборудованием, кг, не более	38,5
Габаритные размеры кейса №3, мм, не более:	660x530x310
Масса кейса №3 с оборудованием, кг, не более	15,5
Масса облучателя и аппаратуры, устанавливаемой на держателе облучателя, кг, не более	5
Масса Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов (без учета магистральных кабелей, кг, не более	65

Технические средства Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов рекомендуется подключать через источник бесперебойного питания (ИБП), обеспечивающий поддержание их работоспособности в течение не менее 10 минут после отключения питания электросети для возможности программного свертывания комплекса и корректного завершения работы программного обеспечения.

Антенна 1,2 м Ku/Ka-диапазонов обеспечивает уровень своих технических характеристик в следующих условиях эксплуатации:

- рабочая температура окружающей среды от - 40 до +50°C;
- относительная влажность воздуха при температуре 25°C не более 80 %;
- атмосферное давление, мм рт. ст. от 630 до 800;

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

6

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

- скорость воздушного потока рабочая до 10 м/с;
- предельная скорость воздушного потока до 20 м/с.

Аппаратура Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов, устанавливаемая внутри технических зданий, обеспечивает работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- рабочая температура окружающей среды от +5 до +50°C.

1.1.3 Состав

В состав Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов согласно формуляру [1] и схеме электрической [3,4] входит следующее оборудование:

- 1) Опорно-поворотное устройство ТИШЖ.301329.017-01.
- 2) Антenna 1,2 м ТИШЖ.468581.003-01.
- 3) Система наведения антенны ТИШЖ.468331.058-01,

в составе:

- 3.1) Блок управления приводами антенны БУПР-А ТИШЖ.468383.150;
- 3.2) Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001;
- 3.3) Бесплатформенная инерциальная навигационная система наведения БИНС-А ТИШЖ.468266.110.
- 4) Пульт управления антенной ТИШЖ.468369.006-01.
- 5) Блок питания 24В ТИШЖ.436311.042-04.
- 6) 2-портовый преобразователь RS-422/485 в Ethernet NPort 5232-T.
- 7) 2-портовое ОУ Ка-диапазона № 1 с круговой (левая и правая) поляризацией ПРМ / ПРД 17,2-22,3 ГГц / 27,5-31,0 ГГц.

- 8) 2-портовое ОУ Ки-диапазона № 2 с линейной (вертикальная и горизонтальная) поляризацией ПРМ / ПРД 10,7-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц с УВОУ.
- 9) 2-портовое ОУ Ка-диапазона № 3 с линейной (вертикальная и горизонтальная) поляризацией ПРМ / ПРД 17,2-22,3 ГГц / 27,5-31,0 ГГц.

- 10) Кейс №1 (Поворотная часть ОПУ).
- 11) Кейс №2 (Опорная часть ОПУ, рефлектор, кабели и пульт управления).
- 12) Кейс №3 (Облучатели – 3 шт.).
- 13) Комплект кабелей ТИШЖ.685694.102.

Габаритные чертежи антенны в развернутом состоянии представлены на рисунке 1.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					7

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

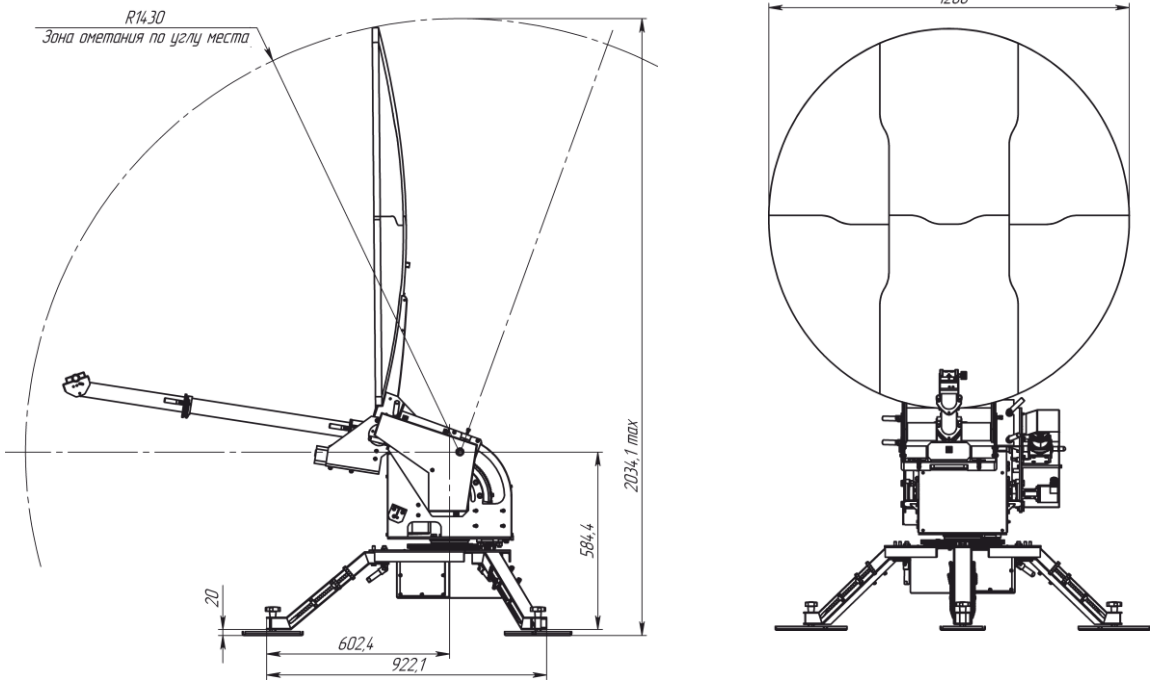


Рисунок 1 - Габаритный чертеж антенны в развернутом состоянии

Внешний вид изделия представлены на рисунке 2.



Рисунок 2 – Внешний вид Антенны 1,2 м Ku/Ка-диапазонов в развернутом состоянии

1.1.4 Устройство и работа

Состав оборудования Антенны 1,2 м Ku/Ка-диапазонов, указанный в п. 1.1.3, и уровень его технических характеристик (п. 1.1.2) обеспечивают возможность организации спутникового канала связи для приема сигналов спутниковой связи.

Инв.№ подр.	Подр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

8

Функциональная схема Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов приведена на рисунке 3.

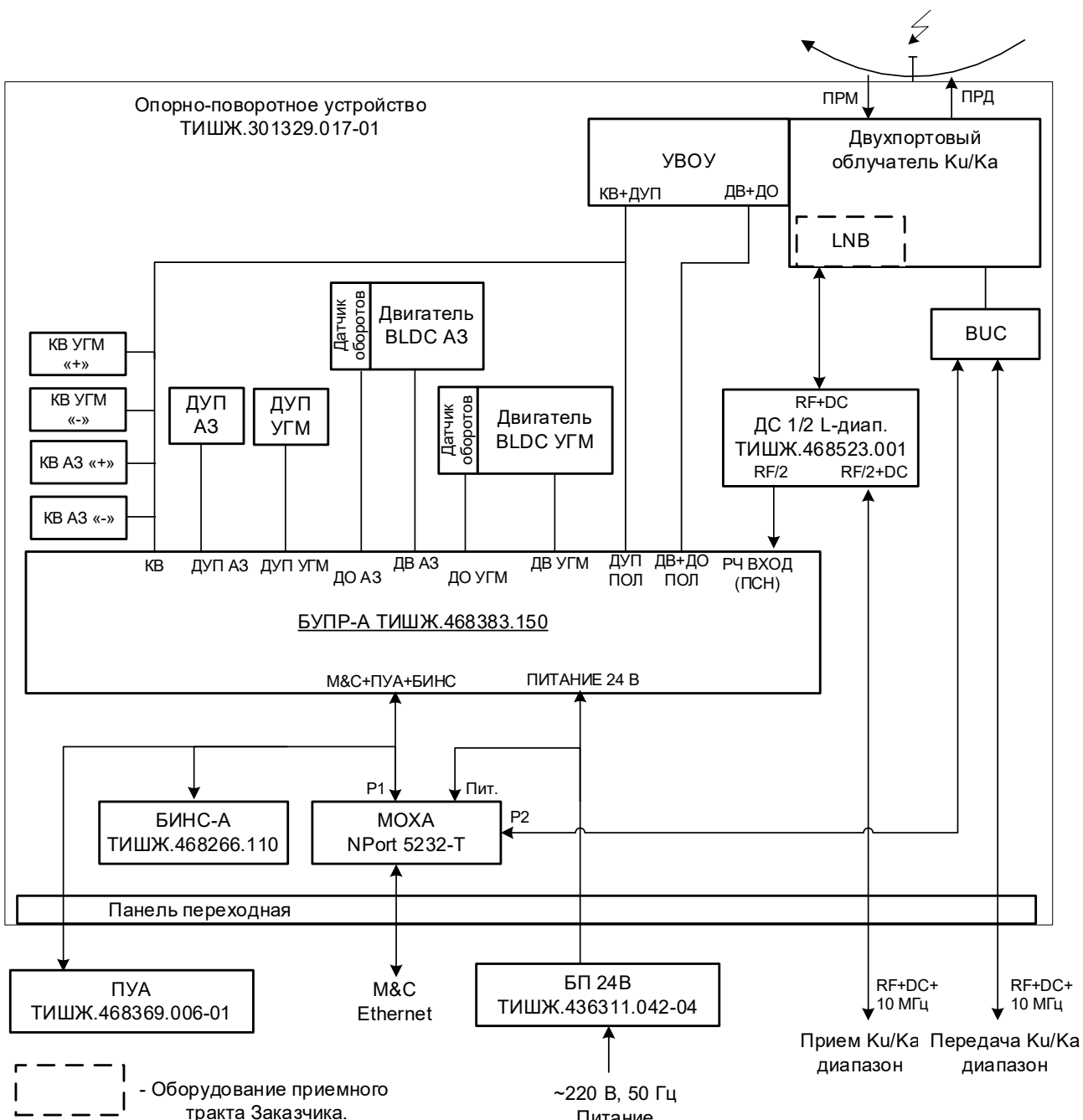


Рисунок 3 - Функциональная схема Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов

Радиочастотное оборудование и оборудование наведения (БИНС-А, БУПР-А) размещается на опорно-поворотном устройстве станции за исключением средств управления с установленным СПО.

Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов подключаются к блоку питания +24 В ТИШЖ.436311.042-04.

Управление реализовано по интерфейсу RS-485.

Инв. № подр.	Подр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подр. и дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
9

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

С приемного порта антенны принимаемый с космического аппарата (КА) сигнал в полосе частот приема Ku/Ka-диапазонов (частотный диапазон зависит от установленного облучателя) поступает на вход LNB Заказчика, в котором он усиливается и преобразовывается в сигнал промежуточной частоты (далее по тексту – ПЧ) L-диапазона.

Аппаратура Заказчика по ПЧ подключается к делителю/сумматору 1/2 L-диапазона РЧ-кабелями согласно схеме [3, 4]. Электропитание на LNB поступает через делитель/сумматор 1/2 L-диапазона с аппаратурой Заказчика.

С выхода LNB сигнал ПЧ L-диапазона поступает на делитель/сумматор 1/2 L-диапазона, с одного из выходов которого сигнал поступает на плату ПСН, со второго выхода сигнал поступает на аппаратуру Заказчика.

Управление наведением антенны в заданном направлении осуществляется при помощи СПО, установленного на АРМ, в режимах программного наведения по целеуказаниям (ЦУ), автосопровождения по алгоритму экстремального регулирования и др., а также при помощи ручного режима наведения.

Блок БУПР-А осуществляет управление антенной совместно с БИНС-А и встроенного ПСН на основе информации, поступающей по интерфейсу RS-485, от внешнего аппаратно-программного средства управления.

В Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов реализован принцип наведения, который обеспечивает простой алгоритм наведения, не требующий профессиональной подготовки пользователя. Устройство автоматического наведения антенны включает в себя двухосный позиционер (опорно-поворотное устройство) и бесплатформенную навигационную систему БИНС-А.

Передача сигнала осуществляется через разъем ПРД переходной панели Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов. Сигнал ПЧ L-диапазона поступает на вход ВУС согласно схеме [3, 4], в котором он усиливается и преобразовывается в сигнал Ku/Ka-диапазонов (частотный диапазон зависит от установленного облучателя). Волноводный фланец ВУС подключается к передающему порту антенны.

1.1.5 Маркировка и пломбирование

Маркировка изделия в целом не предусмотрена.

На устройства и блоки составных частей изделия нанесена маркировка разъемов, индекс и заводской номер прибора в соответствии с ГОСТ 2.314-68 и

Инв. № подр.	Подр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подр. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	10
------	------	----------	---------	------	------	-----------------------	----

разработанной КД. Маркировка устройств (блоков) и кабелей в течение всего срока службы изделия механически прочна, не стирается и не смывается жидкостями, используемыми при эксплуатации.

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

Оборудование изделия упаковывается в три транспортировочных кейса, приспособленных для ручной перевозки (см. описание в разделе 1.2).

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.

1.2 Описание и работа составных частей Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов

1.2.1 Опорно-поворотное устройство

Опорно-поворотное устройство (ОПУ) ТИШЖ.301329.017-01 [5] производства ООО «Технологии Радиосвязи» разработано на основе сборно-разборного модуля. Внешний вид опорно-поворотного устройства представлен на рисунке 4.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист 11
------	------	----------	---------	------	-----------------------	------------

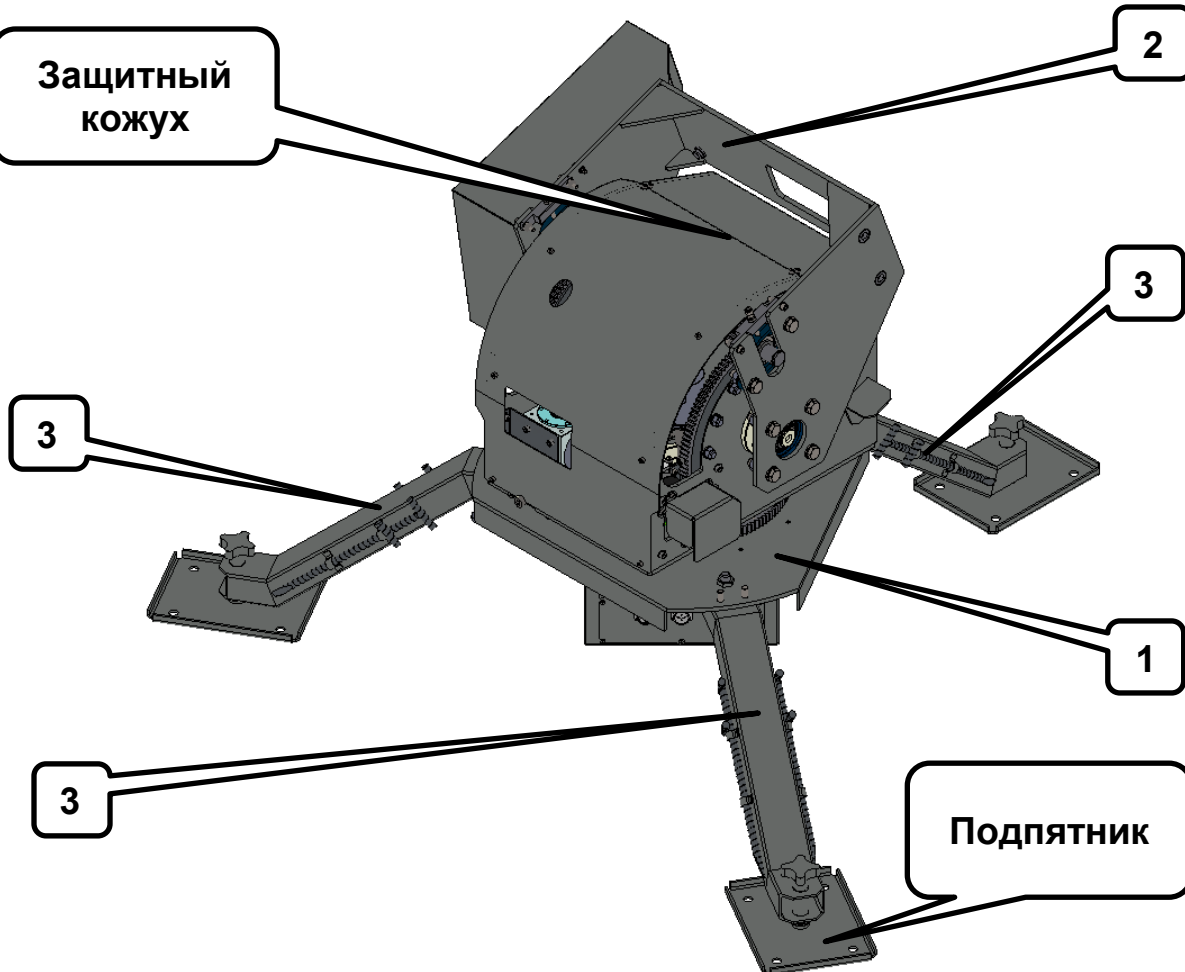


Рисунок 4 - Внешний вид ОПУ.

Опорно-поворотное устройство состоит из поворотной азимутальной части «1» и поворотной угломестной части «2», которые монтируются на три опорные лапы «3» с подпятниками.

Оборудование системы наведения смонтировано на ОПУ под защитным кожухом.

Внешний вид ОПУ со стороны переходной панели представлен на рисунках 5 и 6.

Инв. № подрл.	Подрл. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подрл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					12

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

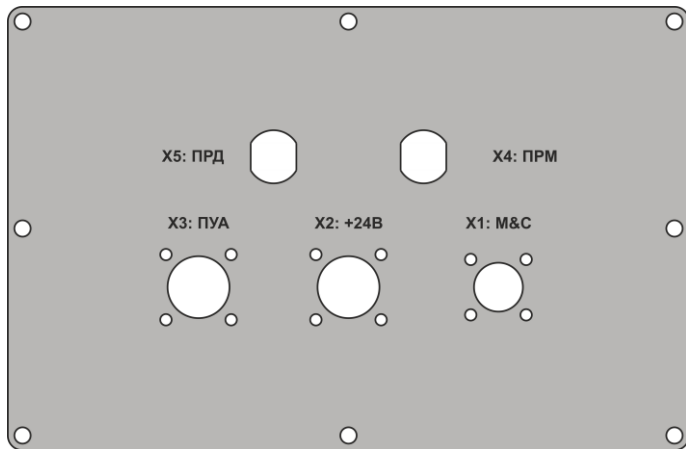


Рисунок 5 - Внешний вид переходной панели ОПУ.

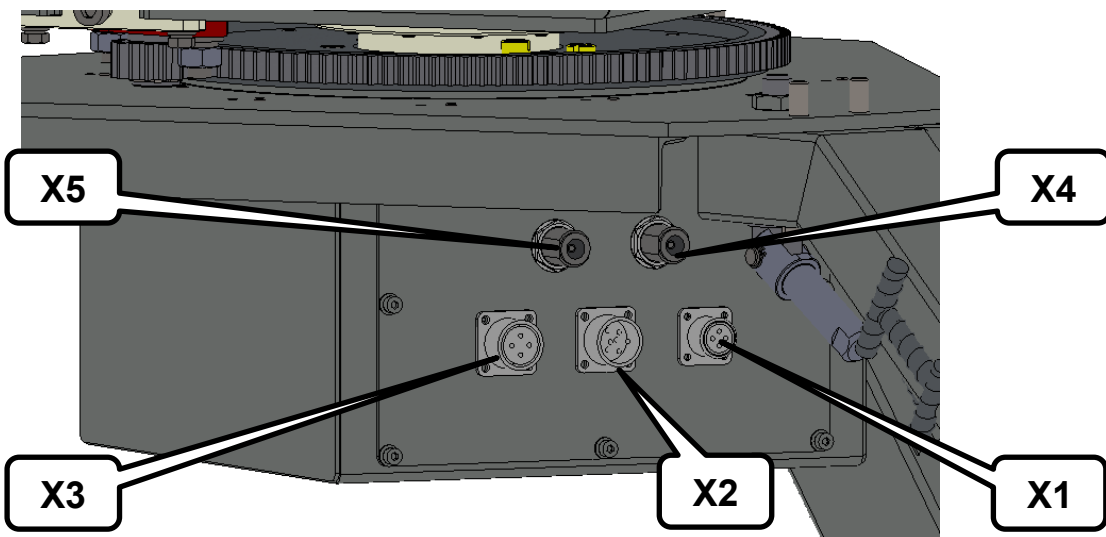


Рисунок 6 - Вид на переходную панель ОПУ.

Соединители расположенные на переходной панели ОПУ представлены в таблице 2.

Таблица 2 Соединители расположенные на переходной панели ОПУ

Обозначение	Тип	Примечание	Распиновка разъема								
ПУА (Х3)	FQ18-4ZJ	Пульт управления антенной	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1-</td><td>A</td></tr> <tr><td>2-</td><td>B</td></tr> <tr><td>3-</td><td>+5v</td></tr> <tr><td>4-</td><td>gnd</td></tr> </table>	1-	A	2-	B	3-	+5v	4-	gnd
1-	A										
2-	B										
3-	+5v										
4-	gnd										
+24B (Х2)	FQ18-4ZK	Соединитель для кабеля питания	<table border="1" style="display: inline-table; vertical-align: middle;"> <tr><td>1-</td><td>L</td></tr> <tr><td>2-</td><td>N</td></tr> <tr><td>3-</td><td>Pe</td></tr> <tr><td>4-</td><td>не исп.</td></tr> </table>	1-	L	2-	N	3-	Pe	4-	не исп.
1-	L										
2-	N										
3-	Pe										
4-	не исп.										

Инв.№ подр.	Подр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подр. и дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

13

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Обозначение	Тип	Примечание	Распиновка разъема
M&C (X1)	FQ14-4ZJ	Управление Антенной 1,2 м Ku/Ka-диапазонов	1- BI_DA+(Tx+) 2- BI_DA- (Tx-) 3- BI_DB+(Rx+) 4- BI_DB- (Rx-)
ПРМ (X4)	N(f)	Прием	-
ПРД (X5)	N(f)	Передача	-

1.2.2 Антенна 1,2 м

Антенна 1,2 м [6] ТИШЖ.468581.003-01 производства ООО «Технологии Радиосвязи» создана на основе антенны FlyAway Ku/Ka-диапазонов, имеющей сборно-разборный рефлектор диаметром 1,2 м. Внешний вид антенны 1,2 м представлен на рисунке 7.

Антенна 1,2 м состоит из разборного рефлектора 1,2 м «1», на который монтируются кронштейны крепления «2», держатель облучателя «3» и корзина для размещения BUC «4».

Радиочастотное оборудование: LNB - монтируется на облучателе, BUC – монтируется в корзине.



Рисунок 7 - Внешний вид антенны 1,2 м.

Инв. № подр.	Подр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подр. и дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

14

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

1.2.3 Система наведения антенны

1.2.3.1 Общие данные о системе наведения антенны

1) Назначение.

Система наведения антенны [7] ТИШЖ.468331.058-01 производства ООО «Технологии Радиосвязи» предназначена для решения функциональных задач по управлению наведением антенны на спутник (космический аппарат) и его сопровождение по его угловым координатам в различных режимах работы.

2) Состав СНА.

В состав СНА входят:

- блок управления приводами антенны БУПР-А ТИШЖ.468383.150;
- делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001;
- бесплатформенная инерциальная навигационная система наведения БИНС-А ТИШЖ.468266.110.

Кроме того, в состав СНА функционально включаются элементы, размещаемые на ОПУ, но функционально взаимодействующие с устройствами системы наведения антенны. К ним относятся:

- ДУП АЗ и УГМ - всего 2 шт.;
- двигатель BLDC по АЗ с датчиком оборотов;
- двигатель BLDC по УГМ с датчиком оборотов;
- концевые выключатели АЗ и УГМ – всего 4 шт. (по 2 шт. на каждую ось).

3) Технические характеристики СНА.

Основные технические характеристики СНА приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Основные технические характеристики СНА.

Наименование параметра, размерность		Номинальное значение, допуск
1 Диапазон рабочих углов антенны, угл. градусов:		
- по азимуту (АЗ)		±170
- по углу места (УГМ)		5...90
2 Угловые скорости движения антенны, °/с:		
- по азимуту (АЗ)		0,1...2
- по углу места (УГМ)		0,1...2

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

15

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
3 Точность позиционирования антенны в режиме программного наведения по ЦУ, не хуже	0,5°
4 Потери на наведение в режиме экстремального регулирования, дБ, не более	0,5

Основными режимами работы СНА, реализованными аппаратно-программным методом в СПО, БУПР-А, являются:

- ручное наведение;
- программное наведение на заданный спутник по целеуказаниям (ЦУ);
- поиск спутника;
- захват спутника по нажатию «одной кнопки»;
- автосопровождение по алгоритму экстремального регулирования.

Специальное программное обеспечение (СПО) СНА в процессе решения своей целевой задачи по управлению наведением антенны на КА обеспечивает решение следующих функциональных задач:

- блокировка перемещения рефлектора за пределы диапазонов рабочих углов с использованием программных концевых выключателей (КВ);
- переход в режим ручного локального управления после пропадания электропитания и последующего его восстановления;
- контроль и управление оборудованием СНА;
- визуальный контроль уровня принимаемого с КА сигнала наведения;
- протоколирование процессов работы СНА.

Ниже представлены краткие описания составных частей СНА.

1.2.3.2 Составные части системы наведения антенны

1) Блок управления приводами антенны БУПР-А

Блок управления приводами БУПР-А предназначен для работы в составе моторизованных опорно-поворотных устройств и решения функциональных задач контроля и управления наведением антенны станции в направлении заданного космического аппарата пропорционально уровню принимаемого сигнала при её оснащении двумя приводами (азимутальным, угломестным) с двигателями BLDC с

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						16

датчиками оборотов и датчиками углового положения (ДУП) антенны по азимуту (А3), углу места (УГМ).

Основные технические характеристики БУПР-А приведены в таблице 4.

Таблица 4 – Основные технические характеристики БУПР-А

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Тип управляемых электродвигателей приводов антенны	BLDC
Интерфейс датчиков углового положения антенны	SSI
Интерфейс дистанционного контроля и управления М&С	RS-485
Длина кабелей управления и сигнальных кабелей между БУПР-А и оборудованием на антенне, м	не более 3
Напряжение электропитания, В	+24
Номинальный / максимальный ток потребления двигателями приводов антенны	5 А / 20 А
Диапазон рабочих частот, МГц	950-2175
Шаг перестройки частоты, кГц	1
Стабильность частоты настройки, ppm	±10
Рабочий диапазон мощности принимаемого сигнала, дБм	-120 ... -20
Полоса обзора, кГц	1000
Полоса пропускания	программируемая от 1.5 до 1000 кГц
Разрядность АЦП	12
Размерность FFT	4096
Полоса оцифровки, МГц	2
Уровень 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

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

17

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Фазовые шумы гетеродина, дБ, не более: при отстройке 1-10 кГц при отстройке 100 кГц	-78 -94
Диапазоны аналогового сигнала наведения, В (диапазон программируется)	0 – 2.5; 0 – 5; 0 – 10;
Крутизна выходного напряжения, В/дБ (программируется)	0,1 0,5 1 2
Нелинейность аналогового выходного напряжения, %	5
Разрешающая способность по аналоговому сигналу наведения, мВ	2,5
Разрядность по цифровому сигналу наведения	16
Полоса поиска, кГц	1000
Подавление зеркального канала, не менее, дБ	30
Интервал выдачи данных, мс, программируемый	10-1000
Режимы управления	дистанционный
КСВН входа, не более	1,6
Рабочая температура, °C	от -40 до +50
Температура хранения, °C	от -50 до +60
Габаритные размеры блока (без учета соединителей), Длина x Ширина x Высота, мм	258 x 158 x 96
Масса, кг, не более	3,0

Внешний вид блока управления приводами антенны БУПР-А представлен на рисунке 8.

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						18



Рисунок 8 – Блок управления приводами антенны БУПР-А

Все параметры БУПР А для контроля и управления доступны только по интерфейсу M&C RS-485.

Сводный перечень системных параметров БУПР А приведен в таблице 5.

Таблица 5 – Сводный перечень системных параметров БУПР-А

Наименование параметра	Описание параметра	Заводская установка
1 Ограничение по АЗМ, влево	Указывается ограничительное значение угла АЗМ для концевого выключателя при движении антенны влево, в градусах	-180
2 Ограничение по АЗМ, вправо	Указывается ограничительное значение угла АЗМ для концевого выключателя при движении антенны вправо, в градусах	180
3 Ограничение по УГМ, вверх	Указывается ограничительное значение для концевого выключателя по УГМ при движении антенны вверх, в градусах	90
4 Ограничение по УГМ, вниз	Указывается ограничительное значение для концевого выключателя по УГМ при движении антенны вниз, в градусах	5
5 Макс. скорость привода АЗМ	Параметр устанавливает верхнюю границу скорости привода по АЗМ ($\text{Гц} \times 10$) для всех режимов работы	00450
6 Мин. скорость привода АЗМ	Параметр устанавливает нижнюю границу скорости привода по АЗМ ($\text{Гц} \times 10$) для всех режимов работы	00005
7 Макс. скорость привода УГМ	Параметр устанавливает верхнюю границу скорости привода по УГМ ($\text{Гц} \times 10$) для всех режимов работы	00450

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

19

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Наименование параметра	Описание параметра	Заводская установка
8 Мин. скорость привода УГМ	Параметр устанавливает нижнюю границу скорости привода по УГМ ($\text{Гц} \cdot 10$) для всех режимов работы	00005
9 Уставка по АЗМ	Параметр характеризует величину систематической ошибки (смещения) датчика угла по АЗМ, которая должна быть скомпенсирована (при её наличии) уставкой по АЗМ (в градусах)	0
10 Уставка по УГМ	Параметр характеризует величину систематической ошибки (смещения) датчика угла по УГМ, которая должна быть скомпенсирована (при её наличии) уставкой по УГМ (в градусах)	0
11 Реверс по углу АЗМ	Параметр применим только для программного наведения при вынесенной оси датчика АЗМ и обеспечивает изменение (реверс) направления движения для датчика АЗМ (0 – реверс выкл., 1 – реверс вкл.)	0
12 Реверс по УГМ	Параметр применим только для программного наведения при вынесенной оси датчика УГМ и обеспечивает изменение (реверс) направления движения для датчика УГМ (0 – реверс выкл., 1 – реверс вкл.)	0
13 Частота настройки	Параметр принимаемой частоты сигнала наведения от 950-2170	950

2) Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона

Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001 [9] (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 9.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						20



Рисунок 9 – Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001

Основные технические данные делителя/сумматора 1/2 L-диапазона ТИШЖ.468523.001 приведены в таблице 6.

Таблица 6 - Основные технические данные 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.№дубл.	Подл. и дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

21

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

3) Бесплатформенная инерциальная навигационная система

Бесплатформенная инерциальная навигационная система (БИНС-А) ТИШЖ.468266.110 [10], 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).



Рисунок 10 – Внешний вид БИНС-А ТИШЖ.468266.110

БИНС-А ТИШЖ.468266.110 представляет собой комплексированное решение на основе навигационного приемника ГЛОНАСС/GPS на базе чипсета ST Microelectronics STA8088EX, 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;

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	МНВН/МНВН	МНВН/МНВН	Подп. и дата
------	------	----------	---------	------	-----------	-----------	--------------

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ		Лист 22
------	------	----------	---------	------	-----------------------	--	------------

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

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

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

23

Наименование параметра	Значение
Ток потребления, А, не более	0,5
Рабочая температура, °С	от минус 40 до 50
Время прогрева после включения, минут, не более	15
Температура хранения, °С	от минус 50 до 60
Относительная влажность при температуре 25°С, %, не более	80
Габаритные размеры, мм	140x65x40
Масса, кг	0,3

Детальное описание технических характеристик и работы блока БИНС-А приведено в [10].

1.2.4 Пульт управления антенной

Пульт управления антенной ТИШЖ.468369.006-01 [11] (далее по тексту - ПУА) предназначен для применения в качестве носимого (мобильного) устройства управления антеннами земных станций спутниковой связи (далее по тексту - ЗС). Внешние виды ПУА представлены на рисунке 11.



а) вид со стороны передней панели
б) вид со стороны задней панели

Рисунок 11 – Внешние виды ПУА ТИШЖ.468369.006-01

Инв. № подр.	Подр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подр. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						24

ПУА при работе совместно с ЗС обеспечивает выполнение следующих функций:

- ручное управление азимутальным и угломестным приводами антенны с асинхронными электродвигателями переменного тока при помощи кнопок управления, расположенных на ПУА, по интерфейсу RS-485;
- задание скорости перемещения антенны в ручном режиме;
- постоянный контроль и отображение исправности ПУА и состояния антенны при помощи светодиодных индикаторов на ПУА.

Основные технические характеристики ПУА представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Основные технические характеристики ПУА

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Режим управления	Ручной
Продолжительность непрерывной работы	Без ограничений
Интерфейс сопряжения, тип	RS-485
Скорость обмена по RS-485, кбит/с	2,4
Тип кабеля питания и управления	ПВС 4x0,5
Длина кабеля питания и управления, м	30 (по требованию Заказчика оциально может быть поставлен кабель любой длины)
Тип соединителя на ПУА	FQ18-4ZJ
Тип соединителей на кабеле питания и управления	FQ18-4ZK
Напряжение электропитания (постоянный ток), В	+ 12
Потребляемый ток, мА, не более	100
Степень защиты от пыли и влаги	IP54
Габаритные размеры (без учета кнопок управления, светодиодных индикаторов и разъема), мм	195x80x55
Масса, кг	0,5

Более подробное описание ПУА ТИШЖ.468369.006-01. приведено в
руководстве эксплуатации [11].

Инв.№ подр.	Подр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подр. и дата
Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
25

1.2.5 Блок питания 24В

Блок питания 24А ТИШЖ.436311.042-04 [12] предназначен для обеспечения оборудования Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов питанием постоянным током напряжением 24 В. Внешний вид блока питания представлен на рисунке 12.



Рисунок 12 – Внешний вид блока питания 24В

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

Таблица 9 - Основные технические характеристики блока питания 24В

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Выходное напряжение, В	24 ±2
Максимальная выходная мощность на напряжение 24 В, Вт	450
Тип соединителей	220В - FQ18-4ZJ 24В – FQ18-4ZK
Диапазон напряжения сети переменного тока 50 Гц, В	220 ±10%
Габариты (Ш x Г x В), мм	(335 x 415 x 170) ± 2
Масса, кг	3,5 ± 10%

1.2.6 Облучатели Ku/Ka-диапазонов

В комплектации Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов поставляется три облучателя Ku/Ka-диапазонов, внешний вид которых показан на рисунках 13-15.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	26
------	------	----------	---------	------	------	-----------------------	----

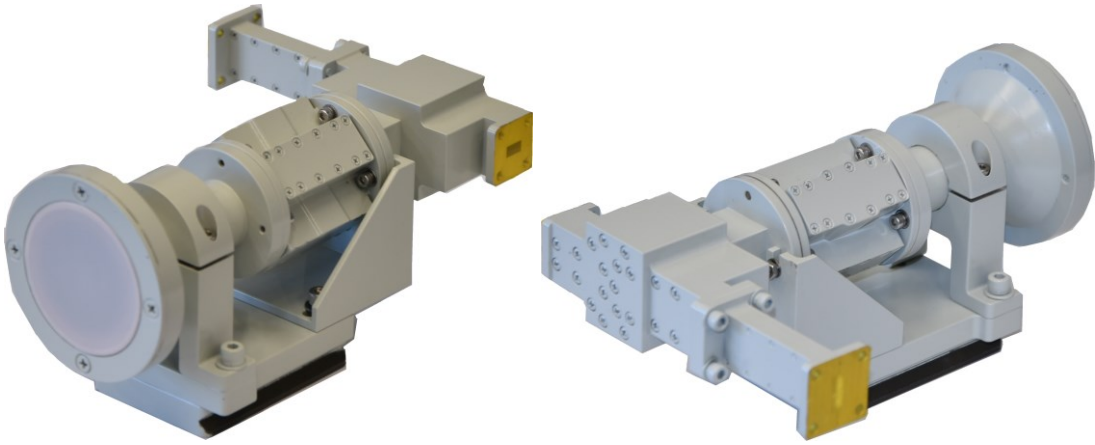


Рисунок 13 - 2-портовое ОУ Ка-диапазона № 1 с круговой (левая и правая) поляризацией ПРМ / ПРД 17,2-22,3 ГГц / 27,5-31,0 ГГц

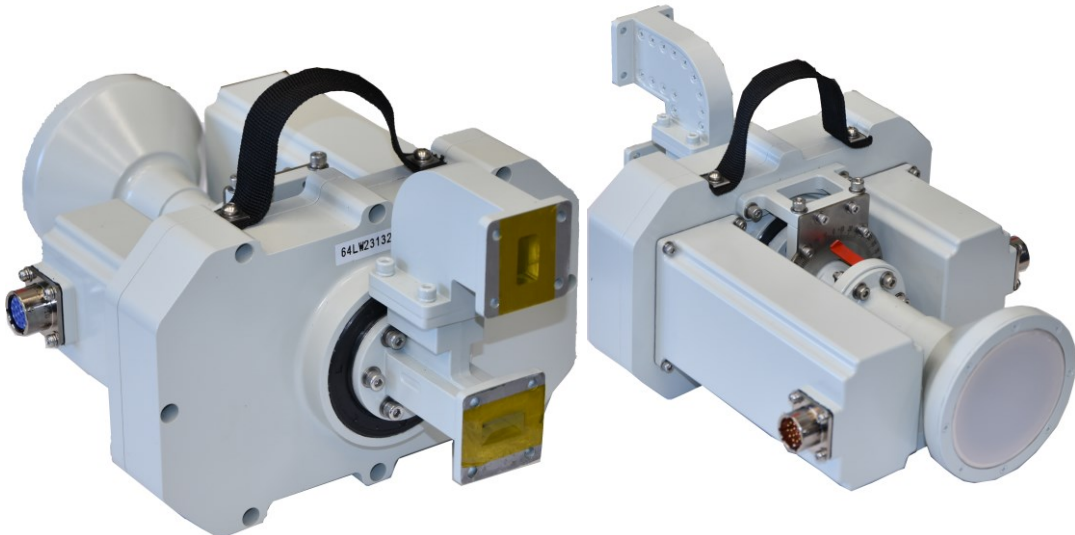


Рисунок 14 - 2-портовое ОУ Ки-диапазона № 2 с линейной (вертикальная и горизонтальная) поляризацией ПРМ / ПРД 10,7-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц с УВОУ

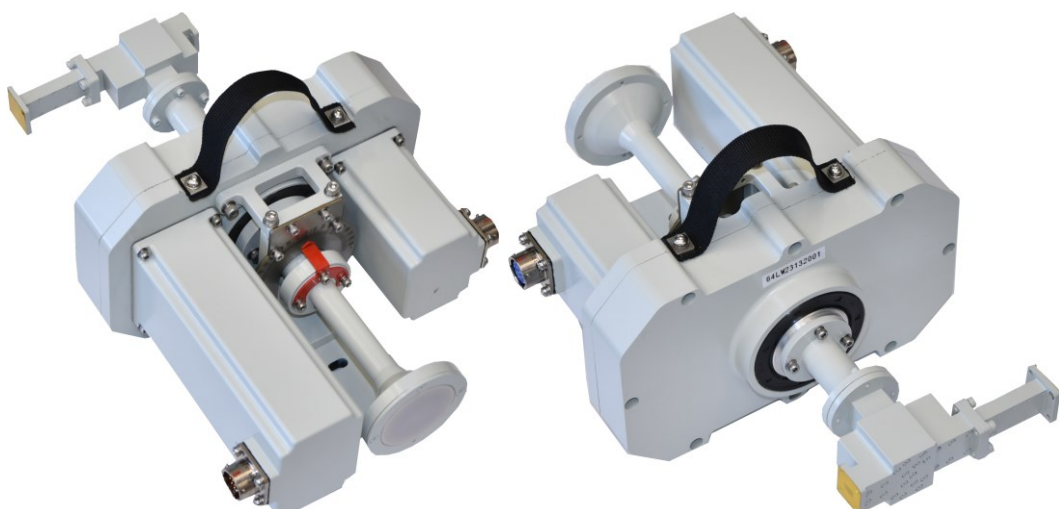


Рисунок 15 - 2-портовое ОУ Ка-диапазона № 3 с линейной (вертикальная и горизонтальная) поляризацией ПРМ / ПРД 17,2-22,3 ГГц / 27,5-31,0 ГГц с УВОУ

Инв.№ подрл.	Подрл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
27

Параметры и маркировка облучателей представлены в таблице 10.

Таблица 10 - Параметры и маркировка облучателей

Маркировка	Частота, ГГц	Тип поляризации	Обозначение
Ka №1	17,20 – 22,30 / 27,50 – 31,00	Круговая	2-портовое ОУ Ка-диапазона № 1 с круговой (левая и правая) поляризацией ПРМ / ПРД 17,2-22,3 ГГц / 27,5-31,0 ГГц
Ku №2	10,70 – 12,75 / 13,75 – 14,50	Линейная	2-портовое ОУ Ку-диапазона № 2 с линейной (вертикальная и горизонтальная) поляризацией ПРМ / ПРД 10,7-12,75 ГГц / 13,75-14,5 ГГц с УВОУ
Ka №3	17,20 – 22,30 / 27,50 – 31,00	Линейная	2-портовое ОУ Ка-диапазона № 3 с линейной (вертикальная и горизонтальная) поляризацией ПРМ / ПРД 17,2-22,3 ГГц / 27,5-31,0 ГГц с УВОУ

1.2.7 ВУС Ку-диапазона и ВУС Ка-диапазона

В комплектации Антенны 1,2 м Ку/Ка-диапазонов поставляется ВУС Ку-диапазона 10 Вт модель АВЕ10KXHM и ВУС Ка-диапазона 10 Вт модель АВЕ10UKA (мощность и модель ВУС определяется договором поставки), внешний вид которых показан на рисунках 16-17.



Рисунок 16 - ВУС Ку-диапазона 10 Вт модель АВЕ10KXHM

Инв.№ подрл.	Подрл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подрл. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						28



Рисунок 17 - BUC Ка-диапазона 10 Вт модель АВЕ10УКА

Параметры BUC Ku/Ka-диапазонов представлены в таблицах 11 и 12.

Таблица 11 - Параметры BUC Ku-диапазона 10 Вт модель АВЕ10КХНМ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон выходных частот, ГГц	13,75 – 14,50
Диапазон входных частот, МГц	950 – 1700
Частота гетеродина, ГГц	12,80 и 13,05
Мощность передатчика, Вт	10 (при +40 дБм мин.)
Выходной волноводный фланец	WR-75 G
Входной разъем	N(f)
Разъем M&C и питания	19-Pin connector
Коэффициент усиления, дБ	62
Неравномерность АЧХ в пределах 40 МГц, дБ, не более	± 0,5
Неравномерность АЧХ в диапазоне выходных частот, дБ, не более	± 1,8
Стабильность коэффициента усиления от температуры	±1,5 (тип.), ±1,8 (макс.)
KCBH входа / выхода	1,5:1 (макс.) / 1,5:1 (макс.)
Паразитные составляющие при работе в линейном режиме, дБн	минус 50

Инв.№ подрл.	Подрл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подрл. и дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

29

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

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Спектральная плотность мощности фазовых шумов гетеродина, дБн/Гц, не более	
- 10 Гц	минус 53
- 100 Гц	минус 63
- 1 кГц	минус 73
- 10 кГц	минус 83
- 100 кГц	минус 93
- 1 МГц	минус 113
Частота внешнего опорного генератора, МГц	10
Уровень внешнего сигнала опорного генератора 10 МГц, дБм	минус 5...плюс 5
Напряжение постоянного тока, В	+15 ... +60
Потребляемая мощность, Вт	49 (макс.)
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	161,5 x 120 x 69,5
Масса, кг, не более	1,2

Таблица 12 - Параметры ВУС Ка-диапазона 10 Вт модель АВЕ10УКА

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон выходных частот, ГГц	27,5 – 31,0
Диапазон входных частот, МГц	950 – 1950
Частота гетеродина, ГГц	26,55; 27,4; 28,05 и 29,05
Мощность передатчика, Вт	10 (при +40 дБм мин.)
Выходной волноводный фланец	WR-28 G
Входной разъем	N(f)
Разъем M&C и питания	19-Pin connector
Коэффициент усиления, дБ	65 (тип.), 60 (мин.)
Неравномерность АЧХ в пределах 40 МГц, дБ, не более	± 0,5

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

30

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Неравномерность АЧХ в диапазоне выходных частот, дБ, не более	± 1,8
Стабильность коэффициента усиления от температуры	±1,5 (тип.), ±1,8 (макс.)
KCBH входа / выхода	2:1 (макс.) / 2:1 (макс.)
Паразитные составляющие при работе в линейном режиме, дБн	минус 50
Спектральная плотность мощности фазовых шумов гетеродина, дБн/Гц, не более	
- 10 Гц	минус 55
- 100 Гц	минус 65
- 1 кГц	минус 75
- 10 кГц	минус 85
- 100 кГц	минус 95
- 1 МГц	минус 115
Частота внешнего опорного генератора, МГц	10
Уровень внешнего сигнала опорного генератора 10 МГц, дБм	минус 5...плюс 5
Напряжение постоянного тока, В	+15 ... +60
Потребляемая мощность, Вт	110 (макс.)
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	200,5 x 140 x 58
Масса, кг, не более	1,9

1.2.8 Транспортировочные кейсы

Для размещения оборудования Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов имеется три транспортировочных кейса. Внешние виды кейсов представлены на рисунках 18-20.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					31

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ



Рисунок 18 - Внешний вид транспортировочного кейса №1.



Рисунок 19 - Внешний вид транспортировочного кейса №2.

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
32

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата



Рисунок 20 - Внешний вид транспортировочного кейса №3.

Физические параметры контейнеров с оборудованием Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов представлены в таблице 13.

Таблица 13 – Физические параметры контейнеров с оборудованием Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов

№ кейса	Название размещаемого оборудования	Габариты, не более	Общий вес кейса с оборудованием, кг
№ 1	Поворотная часть ОПУ	760x620x760 мм	~ 62,3
№ 2	Опорная часть ОПУ, рефлектор, кабели и пульт управления	910x570x590 мм	~ 38,5
№3	Облучатели – 3 шт.	660x530x310 мм	~ 15,2

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

33

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, согласно следующим документам: правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, ПОТ РО-45-007-96 «Правила по охране труда при работах на телефонных станциях и телеграфах», правила противопожарного режима в Российской Федерации, указания, изложенные в документации изготовителя оборудования и инструкцию эксплуатирующей организации о мерах пожарной безопасности.

2.1.2 Монтаж Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов 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 и в РЭ на составные части изделия, 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 блокировки. Все средства защиты должны подвергаться систематической проверке.

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Лист	34
ТИШЖ.468331.145-01 РЭ						

Все металлические каркасы и блоки аппаратуры должны быть соединены с контуром заземления объекта, выполненным в соответствии с ГОСТ 464.

2.1.5 Обслуживающему персоналу запрещается:

- применять нештатные и неисправные приборы, не имеющие формуларов 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 Подготовка изделия к монтажу

2.2.1 Для обеспечения надёжного наведения антенны на КА необходимо, чтобы антенна была размещена на участке местности, открытом в направлении ориентации антенны в заданных диапазонах рабочих углов.

2.2.2 Выбрать место для размещения антенны, удовлетворяющее следующим условиям:

- участок местности должен быть открытым в направлении ориентации антенны на КА в заданных диапазонах рабочих углов;
- угол закрытия радиотрассы должен быть как минимум на 7° меньше минимального рабочего угла места видимости на КА;
- сектор обзора по азимуту антенны должен обеспечивать работу изделия в полном диапазоне рабочих углов по азимуту;
- над антенной не должны проходить линии электропередачи;
- в диапазоне рабочих частот изделия в направлениях на предназначенные для работы КА должны отсутствовать помехи от радиорелейных станций и других наземных радиотехнических средств.

2.3 Порядок монтажа изделия

2.3.1 Монтаж Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов выполняется двумя операторами даже при отрицательных температурах в следующей последовательности:

- 1) Выбрать площадку, пригодную для развертывания изделия, и разместить на ней контейнеры.

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	35

- 2) Открыть транспортировочные кейсы Антенна 1,2 м Ku/Ka-диапазонов, показанные на рисунках 18-20, и извлечь из них оборудование.
- 3) Установить и зафиксировать опорные лапы винтами с рукоятками, как показано стрелками на рисунке 21.

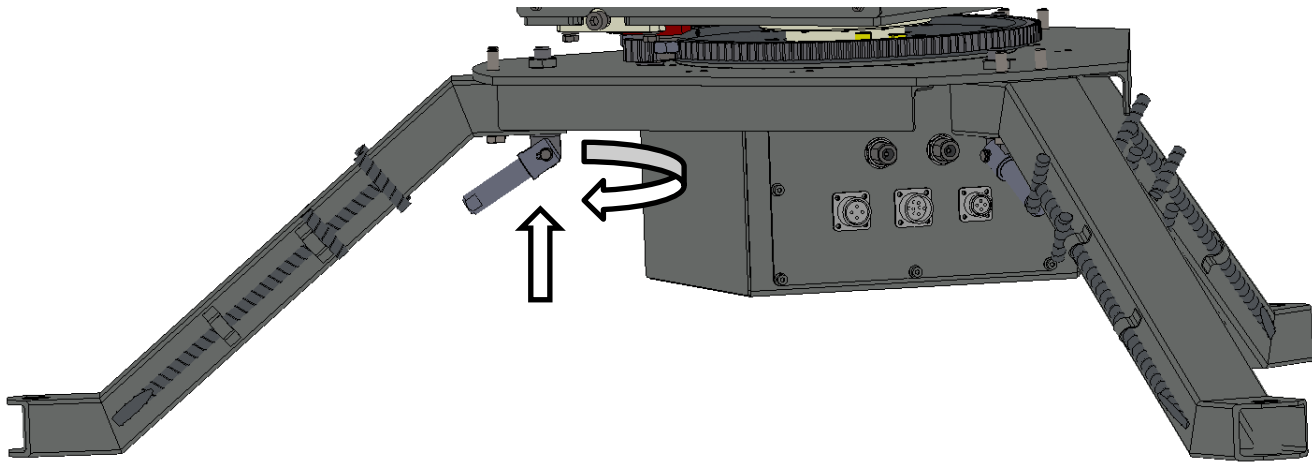


Рисунок 21 – Установка опорных лап

- 4) При необходимости зафиксировать гайками вспомогательные винты, как показано стрелками на рисунке 22.

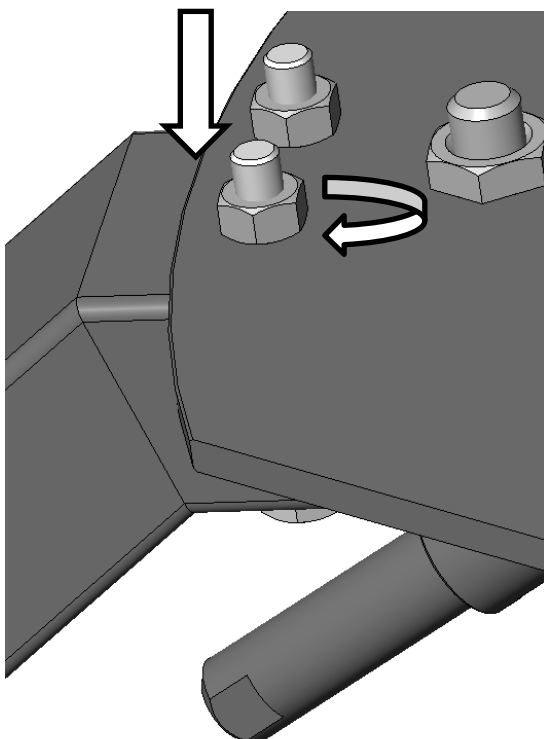


Рисунок 22 – Стыковка опорно-поворотной платформы на опорные лапы

- 5) При необходимости установить на опоры подпятники и зафиксировать их барашками, как показано на рисунке 23. Зафиксировать подпятник двумя

Инв. № подр.	Подр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подр. и дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

36

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

колышками из состава опор к площадке размещения, при сильном ветре при необходимости придавить подпятник дополнительным грузом (дополнительный груз в состав поставки не входит).

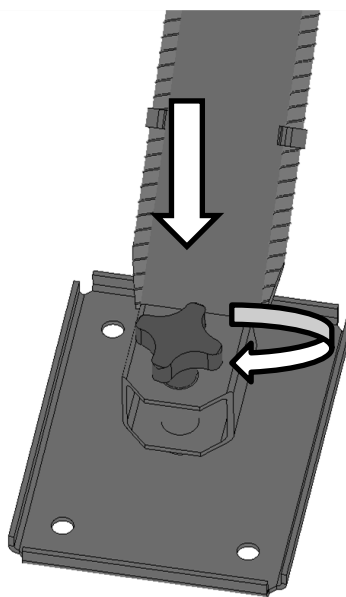


Рисунок 23 – Установка подпятников на опорные лапы

6) Установить ОПУ, сориентировав его в примерном направлении на юг ($\pm 45^\circ$), примерно выровнять площадку в нулевое (среднее) положение и вбить фиксирующие стержни. Уровень по тангажу и крену не должен превышать 10 градусов.

7) Установить основной лепесток рефлектора (№1) на ОПУ и зафиксировать винтами с рукоятками, как показано на рисунке 24.

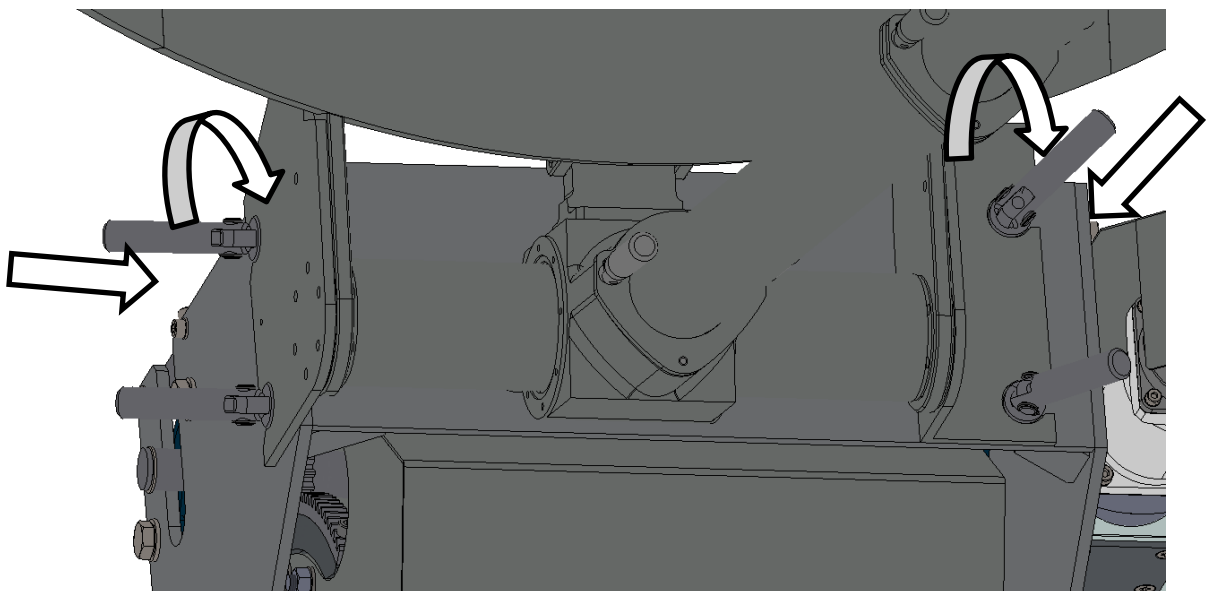


Рисунок 24 – Стыковка лепестка рефлектора (№1)

с опорно-поворотным устройством

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
37

- 8) Смонтировать лепестки рефлектора согласно их нумерации и рисунку 25.

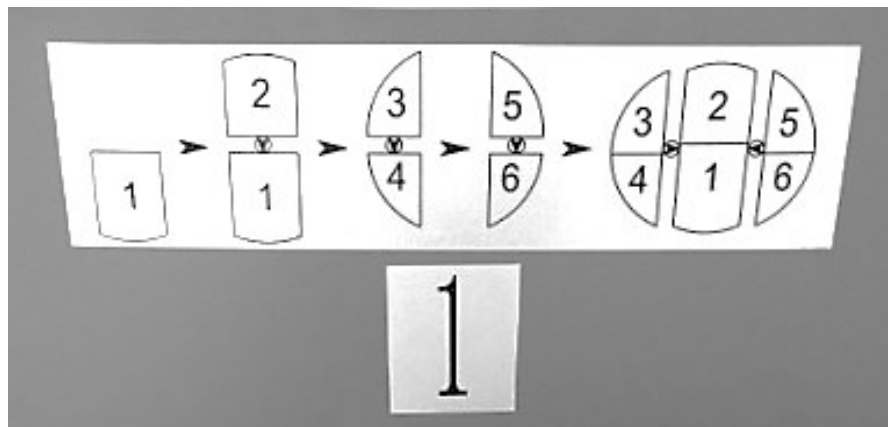


Рисунок 25 - Порядок сборки рефлектора.

- 9) Собрать и установить держатель облучателя.
 10) Установить корзину на Антенну 1,2 м Ku/Ка-диапазонов, как показано на рисунке 26.

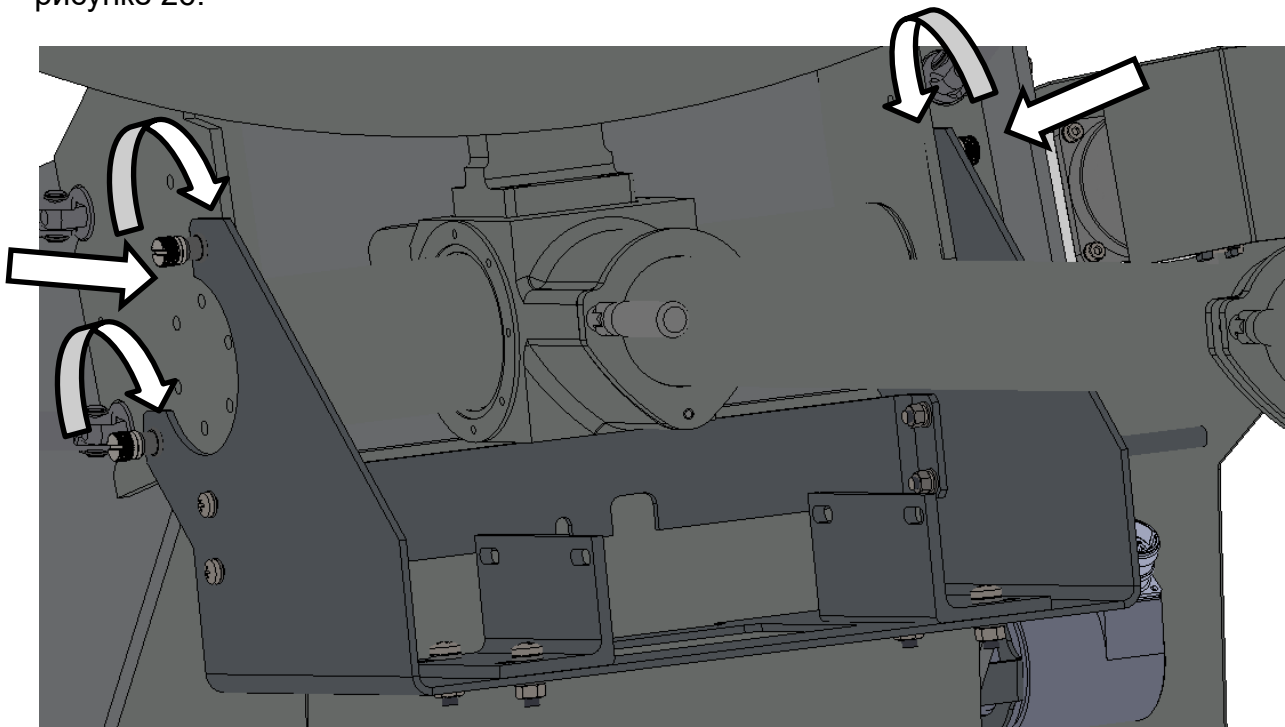


Рисунок 26 – Установка корзины.

- 11) Установить в корзину ВУС Ku- или Ка-диапазона, предварительно смонтирував кабель №21 и 22 согласно схеме электрической [3].

Вид корзины с установленными ВУС Ku-диапазона показан на рисунке 27.

Вид корзины с установленными ВУС Ка-диапазона показан на рисунке 28.

Инв.№подр.	Подр.и дата	Взам. инв.№	Инв.№дубл.	Подп. и дата

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Лист
					38

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

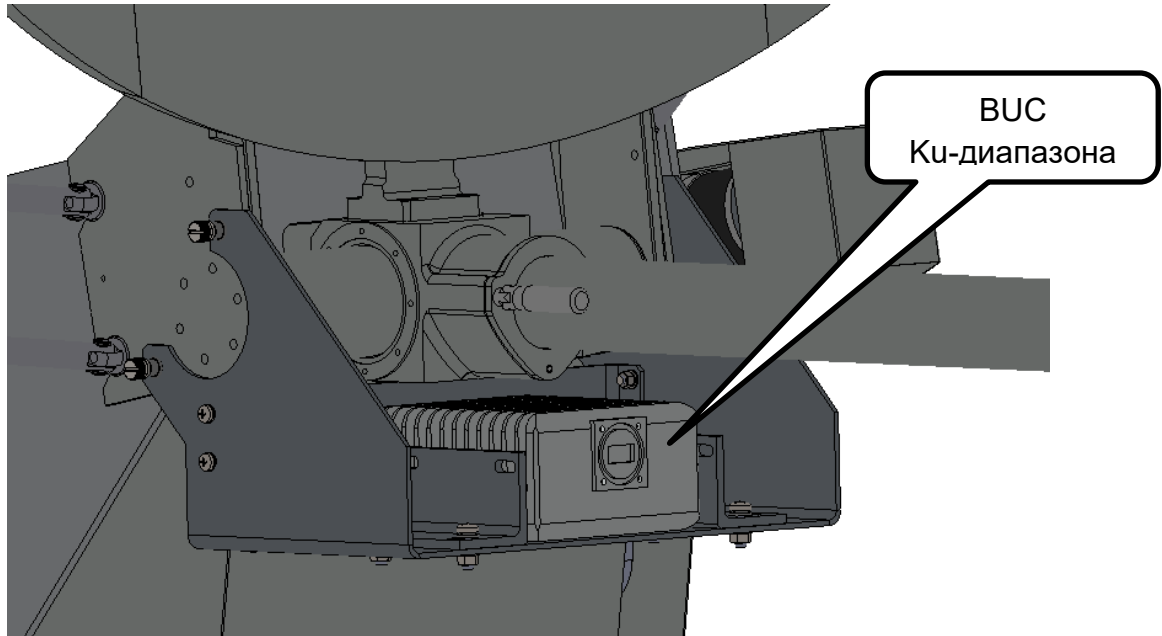


Рисунок 27 – Установка ВУС КИ-диапазона.

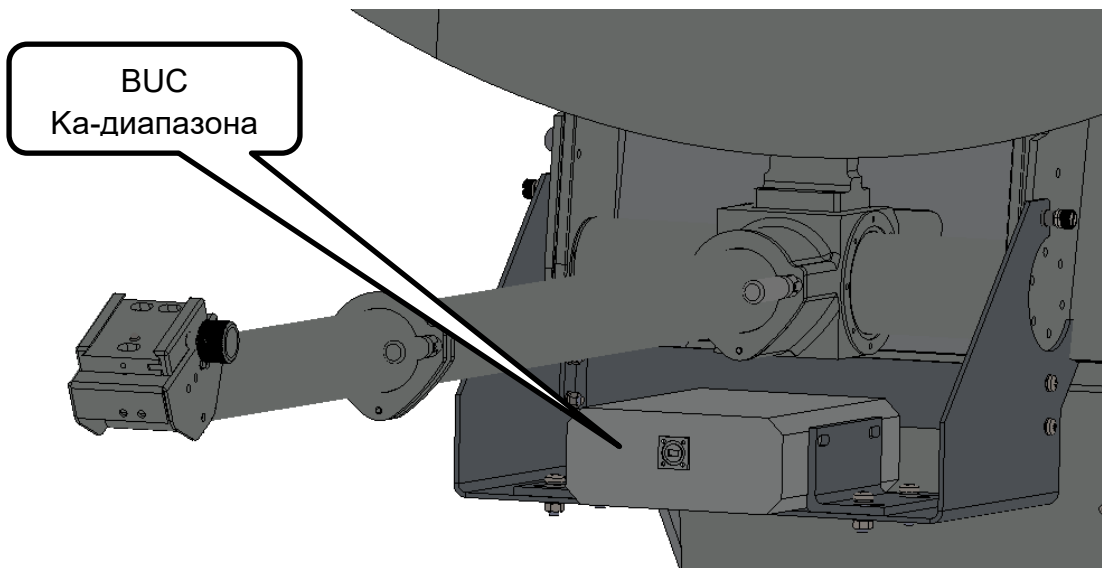


Рисунок 28 – Установка ВУС Ка-диапазона.

12) Установить облучатель, как показано на рисунке 29.



Рисунок 29 - Установка облучателя.

Инв. № подр.	Подр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подр. и дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

39

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

13) Смонтировать кабель № 18, 31, M02, M03 и M04 согласно схеме электрической [3].

14) Подключить кабели №7 и 8 к УВОУ облучателя (при его наличии). Подключить радиочастотные кабели и кабели УВОУ и зафиксировать их на держателе облучателя лентой-липучкой типа «Velcro», как показано на рисунке 30.

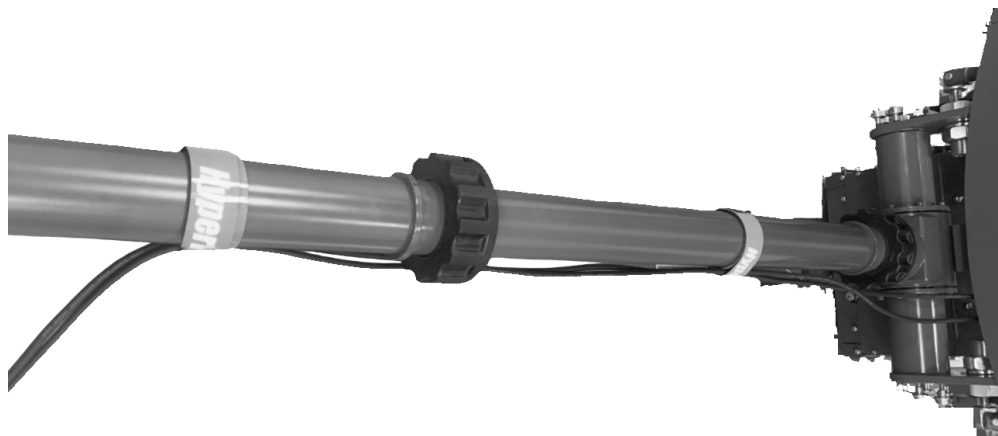


Рисунок 30 - Крепление кабелей.

15) Подключить кабель электропитания M01 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!

16) Подать напряжение электропитания ~220 В.

17) Включить блок питания 24 В и подать напряжение 24 В на оборудование Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов.

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

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

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	40
------	------	---------	---------	------	------	-----------------------	----

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 спецификации [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 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 постоянного тока с напряжением питания ~220 В 50 Гц, поэтому при подготовке изделия к работе обслуживающий технический персонал должен строго соблюдать правила безопасности, изложенные в п. 2.1 настоящего РЭ и в ЭД на составные части изделия [5-12].

3.2.2 Объем и последовательность внешнего осмотра изделия

После прибытия к месту предстоящей работы и разгрузки изделия провести внешний осмотр и комплектность транспортировочных контейнеров.

Открыть контейнеры и провести внешний осмотр расположенного в них оборудования на его целостность и отсутствие повреждений.

Инв.№подр.	Подп. и дата	Взам. № подр.	Инв. №	Подп. и дата

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

41

3.2.3 Подготовка изделия к работе

Алгоритмы функционирования определяются вводимыми с АРМ режимами работы и программными настройками Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов.

Во всех режимах работы сначала проводится первоначальное включение и проверка готовности изделия к работе с ноутбука АРМ СНА.

Проверка готовности изделия к работе производится в следующем объеме и порядке:

- контроль наличия доступа ко всем контролируемым блокам по интерфейсу RS-485;
- контроль наличия/отсутствия сигналов аварии с управляемых блоков Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов;
- проверка установленных параметров в каждом блоке Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов на соответствие требуемым (запомненным);
- задание (установка) параметров в каждом блоке Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов в соответствии с требуемой конфигурацией и проверка (подтверждение) выполнения команд, в том числе движение антенны по азимуту и углу места.

ПРИ РАБОТАЮЩЕЙ В ШТАТНОМ РЕЖИМЕ АНТЕННЕ 1,2 М КУ/КА-ДИАПАЗОНОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ НАХОДИТЬСЯ ПЕРЕД РАСКРЫВОМ АНТЕННЫ В ЗОНЕ ОСНОВНОГО ЛЕПЕСТКА ДИАГРАММЫ НАПРАВЛЕННОСТИ.

3.3 Использование изделия

3.3.1 При использовании изделия, электропитание которого осуществляется от источника постоянного тока с напряжением питания ~220 В 50 Гц, обслуживающий технический персонал должен строго соблюдать правила безопасности, изложенные в п. 2.1 настоящего РЭ и в ЭД на составные части изделия.

3.3.2 Использование изделия заключается в применении Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов в интересах решения возложенных на него задач согласно назначению (см. п. 1.1.1) и поддержании готовности оборудования к наведению антенны на КА в любом из предусмотренных режимов.

В процессе использования Антенны 1,2 м Ku/Ka-диапазонов необходимо проводить:

- постоянный контроль состояния оборудования и проверку его работоспособности посредством АРМ СНА;

Инв.№ подр.	Подр. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Подр. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					42

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

– 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 Информация о состоянии функциональных блоков изделия, в том числе и об авариях и неисправностях, поступает по интерфейсу RS-485 в ПК/АРМ. При возникновении любой неисправности устройства, блока для её локализации следует убедиться в наличии подводимых напряжений питания, исправности кабелей и сетевых предохранителей.

3.4.4 Типовые неисправности БУПР-А из состава Антенны 1,2 м Ku/Ка-диапазонов приведены в таблице 14.

Таблица 14 - Список аварий БУПР-А

Инв.№ подл.	Подл. и дата	Взам. инв.№	Инв.№ дубл.	Тип аварии	Описание
				Общая авария	Общая авария БУПР-А. Индицирует при возникновении любой аварии из списка аварий
				Авария ДУП по АЗ	Индицирует о том, что сработал концевой выключатель антенны по АЗ
				Авария ДУП по УГМ	Индицирует о том, что сработал концевой выключатель антенны по УГМ
				Авария FLASH памяти БУПР	Индицирует о том, что внутренняя FLASH память контроллера БУПР-А вышла из строя
				Авария драйвера по АЗМ	Индицирует о перегрузке по току драйвера управления двигателем по АЗ. Проверьте плавность хода ОПУ.
				Авария драйвера по УГМ	Индицирует о перегрузке по току драйвера управления двигателем по УГМ. Проверьте плавность хода ОПУ.
				Авария нет связи с драйвером по АЗМ	Индицирует об отсутствии связи с драйвером управления двигателем по АЗ
				Авария нет связи с драйвером по УГМ	Индицирует об отсутствии связи с драйвером управления двигателем по УГМ
				Авария невалидный ключ	Невалидный пользовательский ключ устройства. Обратитесь к производителю.

3.4.5 Вышедший из строя блок (устройство) из состава изделия ремонту на месте эксплуатации не подлежит и должен быть заменен на исправный из состава ЗИП (при наличии). 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

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист
43

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.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						44

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	45
------	------	----------	---------	------	------	-----------------------	----

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.

4.2.2 Для обеспечения пожарной безопасности при проведении ТО необходимо выполнять правила противопожарного режима в Российской Федерации и инструкцию эксплуатирующей организации о мерах пожарной безопасности.

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 (ЕТО);
- 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.

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	46
------	------	---------	---------	------	------	-----------------------	----

4.3.3 Состав работ на проведение каждого вида ТО учитывает работы, предусмотренные для отдельных составных частей изделия, которые приведены в их эксплуатационной документации [5-12].

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.

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 ориентировано 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:

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

- 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 необходимости согласно графику проведения ТО изделия) и годового ТО (ТО-2) необходимо выполнять в следующем объеме и последовательности:

- выполнение работ в объеме ежемесячного ТО-1;
- проверка комплектности изделия согласно формуляру [1];
- выключение и установка органов управления аппаратуры изделия в исходное положение согласно [11];
- 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 оборудования необходимо:

- удалить чистой ветошью пыль со всей аппаратуры снаружи;
- очистить кистью контакты внешних разъемов блоков и соединительных кабелей;
- провести контроль состояния и очистку (при необходимости) вентиляторов аппаратуры.

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

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

Изм.	Лист	№докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

48

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 15.

Таблица 15 – Рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО

Наименование расходных материалов	Количество на один год
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 СВ-250, шт.	100
Салфетки чистящие влажные в тубе (100 шт.) для лицевых панелей блоков, туба	2
Смазка ЭРА (286М) ТУ 38.101950-00 или Циатим 201 ГОСТ 9433-2021, кг	0,1

Приведенные в таблице 15 рекомендуемые нормы расхода материалов на проведение ТО изделия являются ориентировочными и должны быть уточнены эксплуатирующей организацией в процессе эксплуатации изделия.

4.4 Смазывание шестерен приводов Антенны 1,2 м Ку/Ка-диапазонов.

4.4.1 Смазывание шестерен приводов рекомендуется производить при проведении годового технического обслуживания.

Для проведения данной операции необходимо снять кожух поворотной части ОПУ и защитную ленту. Чистой байкой удалить старый слой смазки и загрязнения. При помощи кисточки нанести тонким слоем смазку на зубья шестерен и колес.

Внешний вид шестерен приводов представлен на рисунках 31 и 32.

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

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

49

Примечание – в случае сильного износа шестерен и колес не допускается дальнейшее использование Антенна 1,2 м Ku/Ка-диапазонов.

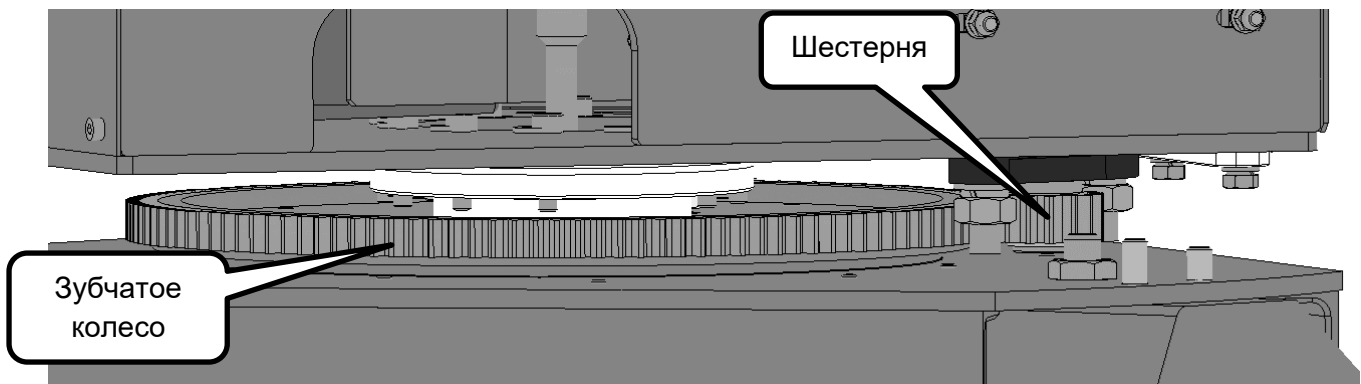


Рисунок 31 – Внешний вид зубчатого колеса и шестерни азимутального привода Антенны 1,2 м Ku/Ка-диапазонов.

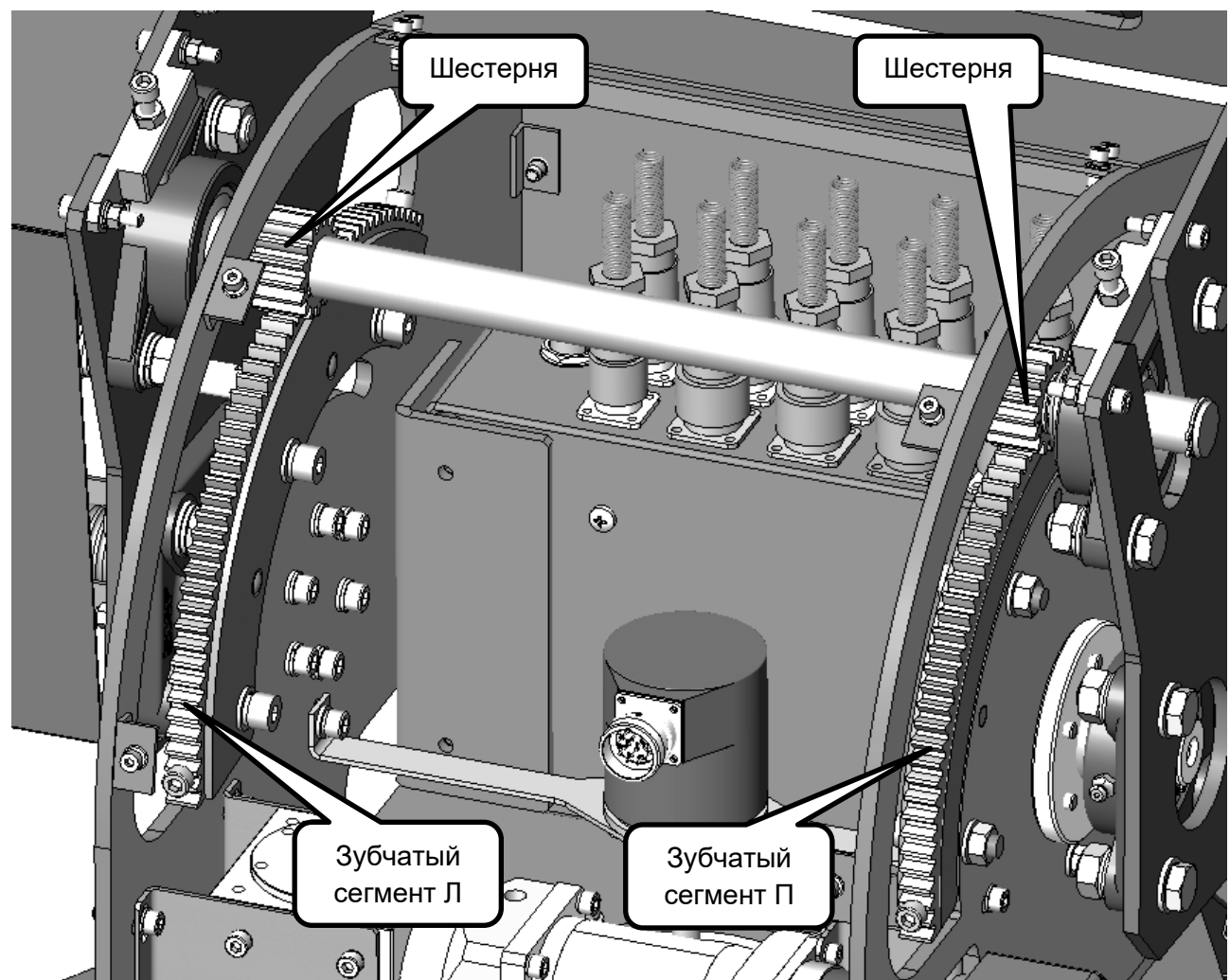


Рисунок 32 – Внешний вид зубчатых сегментов и шестерен угломестного привода Антенны 1,2 м Ku/Ка-диапазонов (защитный кожух не показан).

Инв. № подр.	Подр. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подр. и дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

4.5 Консервация, расконсервация, переконсервация

4.5.1 Консервация.

4.5.1.1 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;
- очистить контакты соединителей кистью;
- 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. 1.1.6.

4.5.2 Расконсервация.

4.5.2.1 Расконсервацию блоков изделия проводить в следующей последовательности:

- вскрыть упаковочную тару;
- 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.

4.5.3 Переконсервация.

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

4.5.3.2 Переконсервацию блоков изделия проводить в следующей последовательности:

- произвести расконсервацию в соответствии с указаниями п. 4.5.2 настоящего РЭ;
- произвести упаковку согласно п. 1.1.6 настоящего РЭ.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист
					51

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

5 Текущий ремонт

5.1 Антенна 1,2 м Ku/Ka-диапазонов 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.

5.2 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 ноутбука по интерфейсу RS-485.

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 должен проводиться в специализированных центрах сервисного обслуживания фирм-поставщиков оборудования, бесплатно в течение гарантийного срока и по специальному договору в послегарантийный период эксплуатации.

5.5 При проведении ремонтных работ необходимо соблюдать меры безопасности, изложенные в настоящем РЭ.

5.6 После установки исправного блока, устройства (нового или прошедшего ремонт) взамен вышедшего из строя необходимо проверить работоспособность изделия в соответствии с настоящим РЭ и ЭД на составные части изделия [5-12].

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	52
------	------	----------	---------	------	------	-----------------------	----

6 Хранение

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

6.2. 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.

6.3. При длительном хранении изделия соединители блоков составных частей и кабелей должны быть закрыты технологическими крышками, предохраняющими поверхности от механических повреждений и попадания загрязнений во внутренние полости. Дополнительных мер по консервации изделия не требуется.

6.4. После длительного хранения оборудования изделия (не менее одного года в пределах срока сохраняемости изделия) рекомендуется провести его монтаж и контроль работоспособности согласно настоящего РЭ и эксплуатационной документации составных частей Антенны 1,2 м Ku/Ка-диапазонов [5-12].

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						53

7 Транспортирование

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

7.2 Железнодорожным и воздушным транспортом изделие транспортируется в штатной упаковке без ограничения расстояния и со скоростями, допустимыми для данного вида транспорта.

7.3 Автомобильным транспортом изделие транспортируется в штатной упаковке по всем видам дорог на расстояние, не более 5000 км, в том числе:

- по шоссе, не более 2500 км;
- по грунтовой дороге, не более 2000 км;
- по бездорожью, не более 500 км.

7.4 Размещение и крепление оборудования изделия должно осуществляться с учетом маркировки на транспортировочных контейнерах и обеспечивать их устойчивое положение и не допускать перемещение во время транспортирования.

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

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	54

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

55

Перечень принятых сокращений

АЗ	- Азимут
АРМ	- Автоматизированное рабочее место
БИНС	- Бесплатформенная инерциальная навигационная система
БУПР	- Блок управления приводами антенны
ГСО	- Геостационарная орбита
ЗС	- Земная станция
ИБП	- Источник бесперебойного питания
КА	- Космический аппарат
ОПУ	- Опорно-поворотное устройство
ПК	- Персональный компьютер
ПСН	- Приемник сигнала наведения
ПУА	- Пульт управления антенны
ПЧ	- Промежуточная частота
РЧ	- Радиочастота
РЭ	- Руководство по эксплуатации
СВЧ	- Сверхвысокая частота
СНА	- Система наведения антенны
СПО	- Специальное программное обеспечение
ТО	- Техническое обслуживание
ЦУ	- Целеуказания
УГМ	- Угол места
ЭД	- Эксплуатационная документация

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	Лист
						56

Ссыльные документы

1 ТИШЖ.468331.145-01 ФО Антенна переносимая/перевозимая Flyaway 1,2 м Ku/Ка-диапазонов моторизованная со сменными облучающими устройствами. Формуляр.

2 ТИШЖ.468331.145-01 Антенна переносимая/перевозимая Flyaway 1,2 м Ku/Ка-диапазонов моторизованная со сменными облучающими устройствами. Спецификация.

3 ТИШЖ.468331.145-01 Э4 Антенна переносимая/перевозимая Flyaway 1,2 м Ku/Ка-диапазонов моторизованная со сменными облучающими устройствами. Схема электрическая соединений.

4 ТИШЖ.468331.145-01 ПЭ4 Антенна переносимая/перевозимая Flyaway 1,2 м Ku/Ка-диапазонов моторизованная со сменными облучающими устройствами. Перечень элементов.

5 ТИШЖ.301329.017-01 ПС Опорно-поворотное устройство. Паспорт.

6 ТИШЖ.468581.003-01 ПС Антенна 1,2 м. Паспорт.

7 ТИШЖ.468331.058-01 ПС Система наведения антенны. Паспорт.

8 ТИШЖ.468383.150 ПС Блок управления приводами антенны БУПР-А.

Паспорт.

9 ТИШЖ.468523.001 ПС Делитель/сумматор 1/2 L-диапазона. Паспорт.

10 ТИШЖ.468266.110 РЭ Бесплатформенная инерциальная навигационная система БИНС-А. Руководство по эксплуатации.

11 ТИШЖ.468369.006-01 РЭ Пульт управления антенной. Руководство по эксплуатации.

12 ТИШЖ.436311.042-04 ПС Блок питания 24В. Паспорт.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	Лист	ТИШЖ.468331.145-01 РЭ	57
------	------	----------	---------	------	------	-----------------------	----

Лист регистрации изменений

ТИШЖ.468331.145-01 РЭ

Лист

58