Утвержден ТИШЖ.468157.150-04 ПС-ЛУ

Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх» (L/С-диапазона)

Паспорт

ТИШЖ.468157.150-04 ПС

Инв.№ подл. и дата Взам.инв.№ Инв. № дубл. Подп. и дата Т/КБ 13-546/3 15.09.2025

# TU**II**X:468157:150-04 Содержание Лист Перв. примен. 1 Общие указания...... 3 2 2.4 Монтаж изделия ....... 5 3 Комплектность .......7 4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя ....... 8 5 Свидетельство об упаковывании......9 6 Свидетельство о приёмке ...... 10 7 Сведения о консервации и утилизации ......11 8 Тодп. и дата Инв. № дубл. Взам.инв. № 15.09.2025 Подп. и дата ТИШЖ.468157.150-04 ПС Изм Лист Подпись Дата № докум. Разраб. I/KB 13-546/3 Орлов Лист Листов Инв.№ подл. Контроллер резервирования 1:1 Пров. Большаков 13 ПЧ «вверх» (L/С-диапазона) Званцугов Т.Контр. Технологии Н.Контр. Фадеев Паспорт Радиосвязи Утв

#### 1 Общие указания

Настоящий паспорт (ПС) разработан согласно разделу 8 ГОСТ Р 2.610-2019 "Единая система конструкторской документации. Правила выполнения эксплуатационных документов" и предназначен для ознакомления с основными сведениями и техническими характеристиками, условиями монтажа и эксплуатации изделия.

Перед эксплуатацией необходимо внимательно ознакомиться с ЭД на изделие и комплекса составной частью которого является данное изделие.

Паспорт должен постоянно находиться с изделием.

При записи в ПС в бумажной форме не допускаются записи карандашом, смывающимися чернилами и подчистки.

При выполнении ПС в бумажной форме неправильная запись должна быть аккуратно зачеркнута и рядом записана новая. Новые записи должны быть заверены ответственным лицом.

При передаче изделия на другое предприятие итоговые суммирующие записи по наработке заверяют печатью предприятия, передающего изделие.

# 2 Основные сведения об изделии и технические данные

# 2.1 Основные сведения об изделии

Основные сведения об изделии приведены в таблице 1.

Таблица 1

Подп. и дата

дубл.

Взам. инв. № Инв. №

15.09.2025

Лнв. № подл. Г/КБ 13-546/3

Подп. и дата

Наименование изделия	Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх»
Обозначение изделия	ТИШЖ.468157.150-04
Заводской номер изделия	Nº
Дата изготовления	
Наименование изготовителя	ООО «Технологии Радиосвязи»

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ТИШЖ.468157.150-04 ПС

<u>Лист</u> 3

### 2.2 Основные технические данные

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 2.

# Таблица 2

Наименование параметра,	Значение параметра,
характеристики	допуск
Диапазон входных частот, МГц	от 950 до 1750
Диапазон выходных частот, ГГц	от 5,85 до 6,65
Тип резервирования ПЧ «вверх»	автоматическое по
тип резервирования ттч «вверх»	схеме 1:1
Автоматическое переключение с неисправного	функционирует
преобразователя частоты на исправный	функционирует
Тип РЧ соединителей:	
- Вход L	N (f)
- Вых.1 L и Вых.2 L	SMA (f)
- Bx.1 C и Bx.2 C	SMA (f)
- Выход С	SMA (f)
- Контр. Выход С	SMA (f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Ослабление на контрольном выходе С, дБн	20 ± 3
Время переключения с основного ПЧ на	30
резервный, мс, не более	30
Интерфейс дистанционного контроля и	RS-485 / Ethernet
управления	NO-403 / Linemet
Напряжение питания от сети переменного тока с	220±22
частотой 50±1 Гц, В	220122
Резервирование электропитания по схеме 1:1	Есть
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не	70
более	70
Габаритные размеры блока, Ш х Г х В, мм	(482x415x44) ±2
Масса, кг, не более	5,0

Подробная информация об изделии приведена в руководстве по эксплуатации ТИШЖ.468157.150-04 РЭ.

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

Инв. № подл. Т/КБ 13-546/3

ТИШЖ.468157.150-04 ПС

Лист **4** 

#### 2.3 Условия эксплуатации и хранения

Изделие должно эксплуатироваться в условиях воздействия следующих факторов:

- рабочие значения температуры окружающей среды от плюс 1°С до плюс 40°С;
  - температура хранения от минус 50°С до плюс 40°С;
- атмосферное давление от 94,6 до 102,7 кПа (от 710 до 770 мм рт. ст.);
- относительная влажность не более 80% при температуре плюс 25°C.

#### 2.4 Монтаж изделия

Монтаж изделия осуществляется вручную в телекоммуникационную стойку или типовой монтажный шкаф формата 19 дюймов.

#### 2.4.1 Порядок монтажа:

- извлечь изделие из упаковки, освободив от полиэтиленового мешка, заглушек соединителей и т.п.;
- установить в 19 дюймовую стойку на опорные уголки в соответствии с монтажным чертежом поставщика или эксплуатирующей организации;
- закрепить изделие в стойке с помощью винтов М6 через 4 отверстия на лицевой панели изделия.

Кабели к соединителям подключать в соответствии со схемой электрической соединений поставщика или эксплуатирующей организации.

Демонтаж производить в обратной последовательности.

Примечания:

1. Соединители затягивать вручную во избежание их повреждения.

Подп. и дата

дубл.

Инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

15.09.2025

ТИШЖ.468157.150-04 ПС

<u>Лист</u> 5

2. Перед включением необходимо выдержать изделие в помещении при рабочей температуре, указанной в разделе 2.3 не менее 30 минут. 2.5 Сведения о содержании драгоценных металлов Драгоценных металлов изделие не содержит.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. 15.09.2025 Подп. и дата Инв. № подл. T/KB 13-546/3 Лист ТИШЖ.468157.150-04 ПС 6 № докум. Подпись Дата Копировал Формат А4

#### 3 Комплектность

Стандартный комплект поставки изделия приведен в таблице 3.

Кол.

Зав. номер

Примечание

Наименование

Таблица 3

Обозначение

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

Инв. № подл. Т/КБ 13-546/3

№ докум.

Подпись Дата

ТИШЖ.468157.150-04	Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх»	1	
	Кабель питания Schuko - IEC C13	2	
	Колпачки на соединители РЧ	6	
	Колпачки на соединители М&С	3	
	Упаковка (короб картонный с ложементами, полиэтиленовый мешок)	1	
	Эксплуатационная докумен	тация	
ТИШЖ.468157.150-04 ПС	Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх» Паспорт	1	
ТИШЖ.468157.150-04 РЭ	Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх» Руководство по эксплуатации	1	Включая протокол информационно логического взаимодействи
	Протокол испытаний изделия «Контроллер резервирования 1:1 ПЧ	1	

ТИШЖ.468157.150-04 ПС

7

4	Ресурсы,	сроки слу	ужбы и х	ранения, га	арантии	изготовителя
---	----------	-----------	----------	-------------	---------	--------------

- 4.1 Ресурс до первого капитального ремонта не менее 10000 часов в течение срока службы.
- 4.2 Срок службы 10 лет с момента ввода в эксплуатацию при соблюдении условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и использования запасных частей
- 4.3 Срок хранения 3 года с момента изготовления в упаковке изготовителя в складских помещениях (при хранении в картонной упаковке)/на открытых площадках под навесов (в ящике/кейсе).

Указанные сроки службы и хранения действительны при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

4.4 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель <u>ООО «Технологии Радиосвязи»</u> наименование изготовителя гарантирует нормальную работу и соответствие технических характеристик изделия:

Кс	нтроллер резе	рвиро	ования 1:1	ПЧ «	вверх»						
наименование изделия											
	СШИТ	К.468	157.150-04	4							
	обо	значені	ие изделия								
заводской номе	ep										
Гарантийны	й срок		месяцев,	C I	момента	сдачи	В				
эксплуатацию, н	ю не более		месяцев	со дн	я изготов	зления п	ри				
соблюдении усл	повий эксплуа	тации	, хранени	я, тр	анспорти	рования	И				
монтажа в с	соответствии	С	гребовани	ями	эксплуа	тационн	ой				
документации.											
Руководитель			Бобко	в В.К	<b>D</b> .						
предприятия	личная под	ІПИСЬ	расшифро	вка под	писи г	од, месяц, ч	исло				
	М.П.										

Подп. и дата

дубл.

Взам. инв. № Инв. №

15.09.2025

Подп. и дата

Инв. № подл.

ТИШЖ.468157.150-04 ПС

<u>Лист</u> 8

#### 5 Свидетельство об упаковывании

Контро	ллер	резер	овиро	ования	1:1	ПЧ	«вве	рх»
--------	------	-------	-------	--------	-----	----	------	-----

	на	именование изделия				
		ШЖ.468157.150-04 бозначение изделия				
заводской номер						
Упакован (а)		ехнологии Радиосвяз ование или код изготовителя	И»			
согласно требо	ваниям,	предусмотренным	В	действующей		
технической докум	ентации.					
должность	ли	ічная подпись	расши	расшифровка подписи		
год, месяц, число	-					

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. 15.09.2025 Подп. и дата Инв. № подл. Т/КБ 13-546/3

Подпись Дата

№ докум.

ТИШЖ.468157.150-04 ПС

Лист

9

# Свидетельство о приёмке

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

Инв. № подл. T/KB 13-546/3

№ докум.

# Контроллер резервирования 1:1 ПЧ «вверх» наименование изделия

	T	ИШЖ.468157.15		
		обозначение изделі	<b>1</b> 9	
заводской номер				
Изготовлен (а)		«Технологии Ра <i>д</i> иенование или код изго		
соответствует ко	нструкто	рской документа	ции ТИШЖ.4	68157.150-04 ผ
признано годным	и для эксг	ллуатации.		
Начальник ОТК	М.П. <sup>-</sup>	личная подпись	расши	фровка подписи
	-		·	
		год, месяц, число		
Руководитель			Боб	бков. В.Ю.
	N/ 🗆 -			d
предприятия	М.П.	личная подпись	расши	фровка подписи
предприятия	IVI.I I. -	личная подпись год, месяц, число	расши	фровка подписи
предприятия	MI.I I. -		расши	фровка подписи
предприятия	MI.I I.		расши	фровка подписи
предприятия	MI.I I.		расши	фровка подписи
предприятия	MI.I I.		расши	фровка подписи
	-	год, месяц, число	расши	фровка подписи
Дата ввода в экс	-	год, месяц, число	месяц	число
Дата ввода в экс	-	год, месяц, число		
Дата ввода в экс	-	год, месяц, число		
Дата ввода в экс	-	год, месяц, число	месяц	число

10

### Сведения о консервации и утилизации

#### 7.1 Консервация

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от минус 15°C до плюс 40°C и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°C, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

# 7.2 Утилизация

Требования к утилизации не предъявляются.

Утилизация предприятием-изготовителем изделия осуществляется по отдельному договору.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. 15.09.2025 Подп. и дата Инв. № подл. T/KB 13-546/3 Лист ТИШЖ.468157.150-04 ПС 11 № докум. Подпись Дата Копировал Формат А4

				8	Occ	обые	отмет	ТКИ							
јата															
Подп. и дата															
Инв. № д															
Взам. инв. № Инв. № дубл.															
Взам	25														
Подп. и дата	15.09.2025														
Подп.															
Инв. № подл.	T/KE 13-546/3					Τ		Π							Лист
NHB. N	T/KB 1	Изм	Лист	№ д	окум.	Подпи	сь Дата		T	ишж.4	6815	7.150	-04	ПС	 12

					Л	Іист реги	истрации изменений				
		Изм.	изменен- заменен- новых анн		іц)	Всего листов (страниц) документа	№ докум.	Входящий № сопроводи- тельного	Подпись	Дата	
			ных	ных	новых	рованных			документа и дата		
Да <u>а</u>											
подп. и дата											
2											
ĭ≅ Ay											
9											
<u> </u>											
DSaM: MHB. Nº MINB. Nº AyOJI.											
- 1	2025										
и На	15.09.2025										
подп. и дага	_										
١											
ипв. № подл.	46/3		-		-	<u>-</u>					
-    -  -	T/KB 13-546/3							20457.45	0 04 00	<u> </u>	Лист
ᄪ	T/KE	Изм Ли	іст № доку	ум. Подпи	ісь Дата		ГИШЖ.46	08157.15	0U-U4 I IC	<b>,</b>	13