Утвержден ТИШЖ.468157.206-01 ПС-ЛУ

Преобразователь частоты «вверх»
0,95-1,75 ГГц/17,3-18,1 ГГц
Паспорт
ТИШЖ.468157.206-01 ПС

Инв.№ подл. подп. и дата Взам.инв.№ Инв. № дубл. Подп. и дата Т/КБ 9-542/3 15.09.2025

ТИШЖ.468157.206-01 Содержание Лист Перв. примен. 1 Общие указания...... 3 2 2.4 Монтаж изделия 6 3 Комплектность7 4 Ресурсы, сроки службы и хранения, гарантии изготовителя 8 5 Свидетельство об упаковывании......9 6 Свидетельство о приёмке 10 Сведения о консервации и утилизации11 7 8 Тодп. и дата Инв. № дубл. Взам.инв. № 15.09.2025 Подп. и дата ТИШЖ.468157.206-01 ПС Изм Лист Подпись Дата № докум. Разраб. Орлов Лист Листов T/KB 9-542/3 Инв.№ подл. Преобразователь частоты «вверх» Пров. Большаков 13 0,95-1,75 ГГц/17,3-18,1 ГГц 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

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

№ подл. 5 9-542/3

Наименование изделия	Преобразователь частоты «вверх» 0,95-1,75 ГГц/17,3-18,1 ГГц				
Обозначение изделия	ТИШЖ.468157.206-01				
Заводской номер изделия	Nº				
Дата изготовления					
Наименование изготовителя	ООО «Технологии Радиосвязи»				

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ТИШЖ.468157.206-01 ПС

<u>Лист</u>

2.2 Основные технические данные

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра,	Значение параметра,
характеристики Диапазон входных частот, ГГц	допуск от 0,95 до 1,75
Диапазон выходных частот, ГГц	от 17,3 до 18,1
Частота гетеродина (частота переноса), ГГц	16,35
Тип РЧ соединителей:	
- Вход L	SMA (f)
- Выход DBS	SMA (f)
- Вход 10 МГц	BNC (f)
- Контр. Выход L	SMA (f)
- Контр. Выход DBS	SMA (f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Ослабление на контрольных выходах, дБн:	
- Контр. Выход L	20 ± 3
- Контр. Выход DBS	20 ± 3
Выходная мощность в точке компрессии 1 дБ,	10
дБм, не менее	10
Неравномерность коэффициента усиления в	± 1,5
полосе входных частот 0,95-1,75 ГГц, дБ	± 1,0
Неравномерность коэффициента усиления в	± 0,5
любой полосе 36 МГц, дБ	± 0,0
Стабильность коэффициента усиления	± 0,5
диапазоне температур 1…40°С, дБ, не более	± 0,0
Коэффициент усиления, дБ, не менее	30
Глубина регулировки коэффициента усиления,	30
дБ, не менее	30
Шаг регулировки коэффициента усиления, дБ	1 ± 0,5
Работа от внешнего ОГ 10 МГц	Есть
Автопереключение на внешний ОГ 10 МГц при	Earl
его наличии	Есть
Интерфейс дистанционного контроля и	RS-485 / Ethernet
управления	110-400 / LINCING
Интерфейс типа «сухие контакты» (Dry Contact)	Есть

№ докум.

Подпись Дата

Наименование параметра,	Значение параметра,
характеристики	допуск
КСВН входа / выхода, не более	1,5
Отклонение частоты на выходе устройства	± 2*10 ⁻⁷
Уровень продуктов интермодуляции	
(двухчастотный метод при снижении Р _{вых} на	минус 28
10 дБ), дБн	
Неравномерность ГВЗ, нс, не более:	
- в полосе +/0.41 ∆F	5
- в полосе +/0.5 ∆F	10
Плотность мощности фазовых шумов	
гетеродинов при отстройке от несущей, дБс/Гц,	
не хуже:	
- при 10 Гц	минус 30
- при 100 Гц	минус 60
- при 1 кГц	минус 70
- при 10 кГц	минус 80
- при 100 кГц	минус 90
Напряжение питания от сети переменного тока с	220±22
частотой 50±1 Гц, В	220122
Максимальная потребляемая мощность, Вт, не	50
более	50
Габаритные размеры изделия,	(482x415x44)±2
ШхГхВ, мм	(402/410/44)12
Масса, кг, не более	6,0

Подробная информация об изделии приведена в руководстве по эксплуатации ТИШЖ.468157.206-01 РЭ.

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°C до плюс 40°C;

542/3						
6						
/KБ						
	Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

1нв. № подл.

ТИШЖ.468157.206-01 ПС

<u>Лист</u> 5 – 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:

Подп. и дата

дубл.

Взам. инв. № Инв. №

Подп. и дата

№ подл. 5 9-542/3

15.09.2025

- 1. Соединители затягивать вручную во избежание их повреждения.
- 2. Перед включением необходимо выдержать изделие в помещении при рабочей температуре, указанной в разделе 2.3 не менее 30 минут.
 - Сведения о содержании драгоценных металлов
 Драгоценных металлов изделие не содержит.

Изм Лист № докум. Подпись Дата

ТИШЖ.468157.206-01 ПС

<u>Лист</u> 6

3 Комплектность

Стандартный комплект поставки изделия приведен в таблице 3.

Наименование

Зав. номер

Примечание

Кол.

Таблица 3

Обозначение

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

Инв. № подл. Т/КБ 9-542/3

№ докум.

Подпись Дата

ТИШЖ.468157.206-01	Преобразователь частоты «вверх» 0,95-1,75 ГГц/17,3- 18,1 ГГц	1	
	Кабель питания Schuko - IEC C13	1	
	Колпачки на соединители	5	
	Колпачки на соединители М&С	2	
	Упаковка (короб картонный с ложементами, полиэтиленовый мешок)	1	
	Эксплуатационная докумен	тация	
ТИШЖ.468157.206-01 ПС	Преобразователь частоты «вверх» 0,95-1,75 ГГц/17,3- 18,1 ГГц Паспорт	1	
ТИШЖ.468157.206-01 РЭ	Преобразователь частоты «вверх» 0,95-1,75 ГГц/17,3- 18,1 ГГц Руководство по эксплуатации	1	Включая протокол информационно логического взаимодействи
	Протокол испытаний изделия «Преобразователь частоты «вверх» 0,95-1,75 ГГц/17,3-18,1 ГГц ТИШЖ.468157.206-01»	1	

ТИШЖ.468157.206-01 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

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

1нв. № подл. Т/КБ 9-542/3

№ докум.

Подпись

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

Преобразователь частоты «вверх» 0,95-1,75 ГГц/17,3-18,1 ГГц												
наименование изделия												
	ТИШЖ.468157.206-01											
	обозначени	1е изделия										
заводской номер												
Гарантийный сро	K ľ	месяцев, с	момента	сдачи в								
эксплуатацию, но не бо		•										
эксплуатацию, но не ос	Jilee	месяцев со дп	וא ואוטוטו	ыспия при								
соблюдении условий з	эксплуатации	, хранения, тр	анспорти	ірования и								
монтажа в соответ	ствии с т	ребованиями	эксплуа	атационной								
документации.												
Руководитель		Бобков В.К	Э.									
предприятия	пичная подпись	расшифровка под	писи г	од, месяц, число								
М.П.												

Копировал

ТИШЖ.468157.206-01 ПС

Формат А4

Лист

8

5 Свидетельство об упаковывании

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

Инв. № подл. Т/КБ 9-542/3

тишж.468157.206-01 обозначение изделия раводской номер Илакован (а) ООО «Технологии Радиосвязи» наименование или код изготовителя распласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. Должность личная подпись расшифровка подписи год, месяц, число			ГЫ «ВВЕРХ» 0,95-1,7 именование изделия		,,· · · -
обозначение изделия ваводской номер Упакован (а) ООО «Технологии Радиосвязи» наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации. должность личная подпись расшифровка подписи		TIAI	IIW 469457 206 04		
Упакован (а) ООО «Технологии Радиосвязи» наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей ехнической документации. должность личная подпись расшифровка подписи					
Упакован (а) ООО «Технологии Радиосвязи» наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей ехнической документации. должность личная подпись расшифровка подписи					
наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей ехнической документации. должность личная подпись расшифровка подписи	заводскои номер				
наименование или код изготовителя согласно требованиям, предусмотренным в действующей ехнической документации. должность личная подпись расшифровка подписи	Упакован <i>(а)</i>	000 «T	эхнопогии Рапиосв	NICD(
ехнической документации. должность личная подпись расшифровка подписи	лакован (а)				
должность личная подпись расшифровка подписи	согласно требо	ованиям,	предусмотренны	м в	действующей
	гехнической доку	ментации.			
Год, месяц, число	должность	<u> </u>	ччная подпись	расши	фровка подписи
	год, месяц, число	<u> </u>			
	[-], ,				

Копировал

Подпись Дата

№ докум.

Формат А4

Свидетельство о приёмке 6

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № дубл.

15.09.2025

Подп. и дата

Инв. № подл. T/KB 9-542/3 Преобразователь частоты «вверх» 0,95-1,75 ГГц/17,3-18,1 ГГц наименование изделия

		ШЖ.468157.20 обозначение издели		
заводской номер				
Изготовлен (а)	-	ехнологии Рад ование или код изго		
соответствует ког	нструкторск	кой документа	ции ТИШЖ.40	68157.206-01 и
признано годным	для эксплу	/атации.		
Начальник ОТК				
	М.П. л	ичная подпись	расшис	рровка подписи
	год	ц, месяц, число		
Руководитель			Боб	бков. В.Ю.
предприятия	М .П. л	ичная подпись	расшис	рровка подписи
	ГО	д, месяц, число		
Дата ввода в эксі	плуатацию	год	месяц	число
на с	сновании			
		наименова	ние документа	№ документа
должность ответстве	енного лица	подпись	дата	фамилия

Подпись Дата

№ докум.

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 изделия предприятием-изготовителем осуществляется по отдельному договору.

Подп. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. 15.09.2025 Подп. и дата 1нв. № подл. T/KB 9-542/3 Лист ТИШЖ.468157.206-01 ПС 11 № докум. Подпись Копировал Формат А4

				8	Occ	бые о	тметки	1						
Подп. и дата														
Инв. № д														
Взам. инв. № Инв. № дубл.														
Подп. и дата 📗 Е	15.09.2025													
	1/3													
Инв. № подл.	T/KE 9-542/3	Изм	Пист	No r	IOKVM	Полпись	Лата		ТИЦ	JЖ.46	8157.	206-0)1 ПС	 <u>Лист</u>

						Л	ист реги	істрации из				
		Изм.	Но изменен- ных	зам	а листо іенен- іых	в (страни новых	ц) аннули- рованных	Всего листов (страниц) документа	№ докум.	Входящий № сопроводи- тельного документа и дата	Подпись	Дата
та												
дп. и дата												
Подп												
дубл												
HB. №												
Ē ≅												
Взам. инв. № Инв. № дубл.												
Взам												
	3025											
и дат	15.09.2025											
Подп. и дата	Ť											
подл.	542/3											
Инв. № подл.	T/KE 9-542/3					+	Т	- ИШЖ.46	S8157 20)6 <u>-</u> 01 ПС		Лист
Ĭ	È	Изм Ли	ист № доку	/M.	Подпи	сь Дата	ı	Изгизара			, nua <u>r</u> A 4	13