

Утвержден
ТИШЖ.468342.123 ПС-ЛУ

Блок электронной кодовой блокировки (БЭКБ)

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468342.123 ПС

Заводской № _____

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Действительное значение
Диапазон рабочих частот тракта передачи, МГц	290 - 320	
Диапазон выходных частот тестового сигнала, МГц	305	
Уровень тестового сигнала, дБм	-20±10%	
Вносимые потери в основном тракте передачи, дБ, не более	1,0	
Вносимые потери в основном тракте передачи в режиме подавления, дБ, не менее	60	
Время переключения между режимами работы, мс, не более	100	
КСВН по входу, не более	1,5	
КСВН по выходу, не более	1,5	
Тип РЧ соединителей	N(f)	
Волновое сопротивление, Ом	50	
Режимы управления	местный и дистанционный	
Интерфейс дистанционного контроля и управления	Ethernet	
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	От 88 до 264	
Потребляемая мощность, Вт, не более	20	
Габаритные размеры	1U 19"	
Масса, кг	10±10%	

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Блок электронной кодовой блокировки (БЭКБ)	ТИШЖ.468342.123	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468342.123 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации	ТИШЖ.468342.123 РЭ	1
4	Кабель электропитания 220 В		1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Изделия ТИШЖ.468342.123 должно обеспечивать работоспособность в следующих условиях эксплуатации:

- а) рабочая температура – от плюс 5 до плюс 40 °С;
- б) температура хранения – от плюс 5 до плюс 40 °С;
- в) давление – от 710 до 770 мм рт.ст.;
- г) относительная влажность от 40 до 80% при температуре +25 °С.

5 КОНСЕРВАЦИЯ

Консервация изделия производится в закрытом вентилируемом помещении при температуре окружающего воздуха от плюс 5°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% при 25°С, в соответствии с требованиями ГОСТ 9.014-78.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие ТИШЖ.468342.123 _____
заводской номер
соответствует требованиям действующей технической документации
и признано годным для эксплуатации.

Начальник
ОТК

/ _____ /
подпись

_____ /
расшифровка
подписи

_____ /
число месяц год

М.П.

7 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468342.123 заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления.

Руководитель
предприятия
изготовителя

/_____/

подпись

расшифровка
подписи

число месяц год

М.П.

8 СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И УТИЛИЗАЦИИ

Изделие допускается транспортировать в упакованном виде всеми видами крытого транспорта. При транспортировании изделия должна быть обеспечена защита от ударов и механических повреждений. Утилизация изделия осуществляется по отдельному договору.