



ООО «Технологии Радиосвязи»
+7 (495) 516-92-44
www.rc-tech.ru
e-mail: rc-tech@mail.ru

Утвержден
ТИШЖ.468157.163 ПС-ЛУ

ТЕСТ-ТРАНСЛЯТОР S-ДИАПАЗОНА

Паспорт

ТИШЖ.468157.163 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Тест-транслятор S-диапазона ТИШЖ.468157.163 зав.№ _____

1.2 Дата выпуска: __. __. 20__ г.

1.3 Изготовитель: ООО «Технологии Радиосвязи»

Почтовый адрес: Россия, 141074, Московская область, город Королев,
ул. Ломоносова, 7А.

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск	Действительное значение
Диапазон входных частот, МГц	2020-2120	
Возвратные потери (по входу), дБ, не более	минус 10	
Диапазон выходных частот, МГц	2200-2300	
Возвратные потери (по выходу), дБ, не более	минус 10	
Выходная мощность в точке компрессии 1 дБ, дБм, не менее	4	
Значения коэффициента передачи, дБ, не менее	минус 7	
Габаритные размеры блока, Ш x Г x В, мм	(482x415x44)±2	
Масса, кг, не более	5,0	

Представитель _____

ОТК

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

М.П.

Изделие запитывается от сети напряжением $220 \pm 10\%$ В частотой 50 Гц, максимальная потребляемая мощность не превышает 50 Вт.

На лицевой панели имеется дисплей с клавиатурой для местного управления и контроля.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Тест-транслятор S-диапазона	ТИШЖ.468157.163	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468157.163 ПС	1
3	Руководство по эксплуатации	ТИШЖ.468157.163 РЭ	1
4	Протокол информационно-логического взаимодействия	ТИШЖ.468157.163 Д01	1
5	Кабель питания Schuko-C13		1

4 УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЯ

Изделие обеспечивает работоспособность в следующих условиях:

- рабочие значения окружающей среды от плюс 5 до плюс 35°C;
- температура хранения от плюс 5 до плюс 50°C;
- атмосферное давление от 710 до 770 мм.рт.ст.;
- относительная влажность от 40 до 80 % при температуре плюс 25°C.

5 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

5.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта 10000 часов в течение срока службы - ___ лет, в том числе срок хранения ___ лет (года) в упаковке изготовителя в складских помещениях (при хранении в картонной упаковке)/на открытых площадках под навесом (в ящике и кейсе).

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

5.2 ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468157.163 заводской № _____ и соответствия технических характеристик в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.

6 КОНСЕРВАЦИЯ

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

7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие

ТИШЖ.468157.163

_____ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации, соответствует требованиям действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

должность

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

8 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.468157.163

_____ заводской номер

изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации и признано годным для эксплуатации.

Изготовлено по РК-98.

Начальник ОТК

личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи
М.П.		

Руководитель
предприятия

_____ **Бобков В.Ю.**

личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи
М.П.		

Начальник
1382 ВП МО РФ

личная подпись	год, месяц, число	расшифровка подписи
М.П.		

9 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.