



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

Утвержден
ТИШЖ.468342.130 ПС-ЛУ

СВЧ-КОММУТАТОР 1x2 0,8-2,2 ГГц

Паспорт

ТИШЖ.468342.130 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 СВЧ-коммутатор 1x2 0,8-2,2 ГГц ТИШЖ.468342.130 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	Значение, допуск
Диапазон рабочих частот, ГГц	0,8 – 2,2
КСВН входа/выхода, не более	1,3
Коэффициент передачи со входа на любой выход, дБ	-1,5
Неравномерность АЧХ, дБ	±0,75
Развязка между входами, дБ, не менее	30
Тип РЧ соединителей	SMA(f)
Входное сопротивление, Ом	50
Переключение питанием 3VDC	По шлейфу
Допускается эксплуатация при температуре ОС, °С	-20...+50
Температура хранения, °С	-25...+55
Рабочее давление, мм рт.ст.	630...800
Относительная влажность при температуре +25°С, %	до 85
Габаритные размеры блока (с учетом соединителей), Длина x Ширина x Высота, мм	50x51x16±1
Масса, кг, не более	0,12

Представитель

ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

М.П.

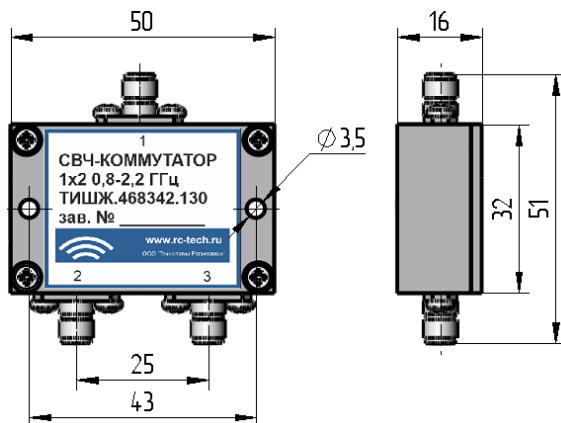


Рисунок – Общий вид изделия

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	СВЧ-коммутатор 1x2 0,8-2,2 ГГц	ТИШЖ.468342.130	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468342.130 ПС	1

3 РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЯ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Ресурс изделия до первого капитального ремонта в течение всего 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/кейсе).

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

3.2 ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу изделия ТИШЖ.468342.130 заводской № _____ и соответствия технических характеристик в течение ___ месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более ___ месяцев со дня изготовления при соблюдении правил эксплуатации.

4 КОНСЕРВАЦИЯ

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

Дата	Наименование работы	Срок действия, годы	Должность, фамилия и подпись

5 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие

ТИШЖ.468342.130

_____ заводской номер

упаковано ООО «Технологии Радиосвязи» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации

_____ должность

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.468342.130

_____ заводской номер

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

Начальник ОТК

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

М.П.

Руководитель
предприятия

Бобков В.Ю.

_____ личная подпись

_____ расшифровка подписи

_____ год, месяц, число

М.П.

7 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.

8 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ