

ДЕТЕКТОР СВЧ ИЗЛУЧЕНИЙ

«ST131.SHF»

ПАСПОРТ

6577-06-67533935-11ПС

Содержание

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Основные сведения

1.2 Технические характеристики

1.3 Состав изделия

2 Использование изделия

3 Маркирование и пломбирование

4 Упаковка

5 Хранение

6 Транспортирование

7 Срок службы и гарантии изготовителя

8 Свидетельство о приемке

1 Основные сведения и технические данные

1.1 Основные сведения

ДЕТЕКТОР СВЧ ИЗЛУЧЕНИЙ «ST 131.SHF»
 ТУ 6577-06-67533935-11 изготовлен ООО «Сигнал-Т»,
 198255, Россия, Санкт -Петербург, ул. Лени Голикова д.62
 пом.131.

Дата изготовления _____ зав № _____

1.1 Технические характеристики

Диапазон частот, ГГц	4 -18
Пороговая чувствительность, дБм	минус 65
Динамический диапазон, дБ	45
Тип антенны	Логопериодическая
Поляризация	Горизонтальная
Ширина диаграммы направ., град	60-90
Габариты , мм	235X45X22

АЧХ представлена на рис.1

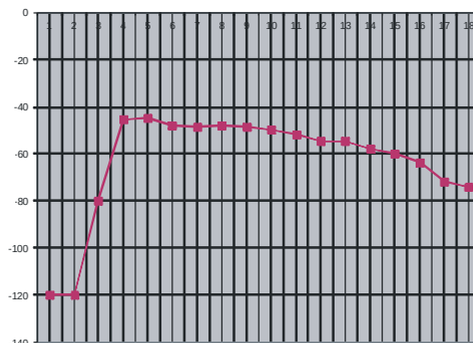


Рис. 1

1.3 Состав изделия

В состав «ST 131.SHF» входят следующие компоненты:

СВЧ детектор	1шт.
Паспорт	1шт.
Транспортировочная тара	1шт.

2 Использование изделия

При работе с «ST131.SHF» используйте «РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ST131 ПИРАНЬЯ II».

3 Маркирование и пломбирование

Для маркировки используется шильд размером 15X10мм.

На нем отображен логотип фирмы – производителя и серийный номер изделия.

4 Упаковка

Для транспортировки и хранения компоненты изделия размещается в прямоугольной картонной коробке белого цвета размером 250X170X65.

Для удобной и надежной укладки компонентов изделия предусмотрены пенополиуретановые прокладки.

5 Хранение

Для обеспечения сохранности качества продукции и товарного вида должны соблюдаться следующие правила хранения:

- место хранения – отапливаемое помещение;
- относительная влажность не более 80% и температура воздуха от 0 до плюс 30 градусов Цельсия;

6 Транспортирование

6.1 Транспортировка изделия может осуществляться любым видом закрытого транспорта в стандартной упаковке.

6.2 Крепление транспортной тары с упакованным изделием должно исключать свободное ее перемещение.

6.3 При необходимости, для обеспечения повышенной защиты от ударных и вибрационных нагрузок обеспечивается дополнительная упаковка в тарный ящик.

Предельные условия при транспортировании:

- температура окружающего воздуха : от минус 20 до плюс 45°С.
- относительная влажность – 95%.

7 Срок службы и гарантии изготовителя

7.1 Срок службы

Рекомендованный срок службы изделия до списания – 7 лет со дня отгрузки потребителю.

7.2 Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие комплекта требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения, указанных в технических условиях.

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Гарантийный срок эксплуатации в пределах гарантийного срока хранения – 12 месяцев со дня отгрузки изделий предприятием изготовителем.

В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель производит безвозмездный ремонт изделия при соблюдении потребителем условий и правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

8 Свидетельство о приемке

ДЕТЕКТОР СВЧ ИЗЛУЧЕНИЙ «ST 131.SHF»

Зав № _____ изготовлен в соответствии с

техническими условиями ТУ6577-06-67533935-11, принято и признано годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М.П.

Личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число