



**Технологии
Радиосвязи**

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

Утвержден
ТИШЖ.468714.127 ПС-ЛУ

ЛИНЕЙНЫЙ УСИЛИТЕЛЬ L-ДИАПАЗОНА 2-КАНАЛЬНЫЙ

Паспорт

ТИШЖ.468714.127 ПС

1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

1.1 Линейный усилитель L-диапазона 2-канальный ТИШЖ.468714.127
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
Диапазон рабочих частот, МГц	от 800 до 2150
Количество каналов	2
КСВН входа, не более	3,5
КСВН выхода, не более	2,2
Коэффициент усиления, дБ, не менее	33
Коэффициент шума, дБ, не более	1,0
Габаритные размеры блока, Ш x Г x В, мм	(482x422x44)±2
Масса, кг, не более	4,5

Представитель _____

ОТК _____

личная подпись

год, месяц, число

расшифровка подписи

М.П.

Изделие имеет возможность пропуска сигналов 10 МГц, 22 кГц и питающего напряжения.

Изделие запитывается от сети напряжением $220 \pm 10\%$ В частотой 50 Гц, максимальная потребляемая мощность не превышает 30 Вт.

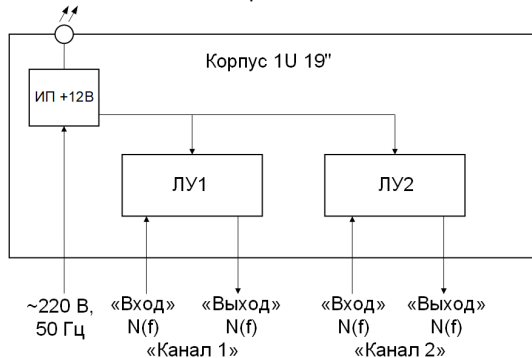


Рисунок – Функциональная схема изделия.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Обозначение	Кол
1	Линейный усилитель L-диапазона 2-канальный	ТИШЖ.468714.127	1
2	Паспорт	ТИШЖ.468714.127 ПС	1
3	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 40°C;
- температура хранения от плюс 5 до плюс 40°C;
- атмосферное давление от 630 до 800 мм.рт.ст.;
- относительная влажность от 40 до 80 % при температуре +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.468714.127 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.

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



7 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Изделие

ТИШЖ.468714.127

_____ 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 ОПРИЕМКЕ

Изделие

ТИШЖ.468714.127

_____ заводской номер

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

Начальник ОТК

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

М.П.

Руководитель
предприятия

_____ личная подпись

_____ год, месяц, число

_____ расшифровка подписи

М.П.

Бобков В.Ю.

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.

10 ОСОБЫЕ ОТМЕТКИ