

Утвержден

ТИШЖ.468157.121 ПС-ЛУ

Генератор сигнала калибровки

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468157.121 ПС

ТИШЖ.468157.121

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделие изготовлено в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Начальник отдела ТК и П

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

МП

_____ число, _____ месяц, _____ год

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
Диапазон частот, МГц	От 2050 до 2450
Тип сигнала	Немодулированная несущая
Шаг перестройки, кГц	100
Уровень выходного сигнала, дБм, не менее	-20
Диапазон регулировки встроенного аттенюатора, дБ	От 0 до минус 31,5 с шагом 0,5 дБ
Режим выключения (MUTE), дБн, не менее	-120
Уровень гармонических составляющих, дБн, не более	-70
Фазовые шумы, дБн, не более	
- при отстройке 100 КГц	-111
- при отстройке 1 МГц	-130
- при отстройке 10 МГц	-148
КСВН по выходу	1,5
Тип РЧ соединителей	N(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Режимы управления	местный и дистанционный
Интерфейс дистанционного	RS-485

ТИШЖ.468157.121 ПС

ТИШЖ.468157.121 ПС

Наименование параметра, размерность	Номинальное значение, допуск
контроля и управления	
Напряжение питания от сети переменного тока частотой 50 Гц, В	От 88 до 264
Потребляемая мощность, Вт, не более	10
Рабочая температура, °С	+5... +40
Температура хранения, °С	-40... +70
Относительная влажность воздуха при температуре +25°С. %, не более	80
Габаритные размеры	19" 1U, глубина 380 мм
Масса, кг, не более	4

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Генератор сигнала калибровки
ТИШЖ.468157.121 – 1 шт.
2. Паспорт ТИШЖ.468157.121 ПС – 1 шт.

4 ГАРАНТИИ

ООО «Технологии Радиосвязи» гарантирует нормальную работу ТИШЖ.468157.121 Генератор сигнала калибровки заводской № _____ в указанных условиях эксплуатации в соответствии с техническими характеристиками в течение 30 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 36 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

личная подпись В.Ю. Бобков
расшифровка подписи

число, месяц, год

МП