

ТИШЖ.468157.143 ПС

Утвержден
ТИШЖ.468157.143 ПС-ЛУ

ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР 10 МГц

ПАСПОРТ

ТИШЖ.468157.143 ПС

ТИШЖ.468157.143

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Опорный генератор 10МГц (ОПГ-В) изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

_____ И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП

ТИШЖ.468157.143 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение
Частота выходного сигнала опорного генератора, МГц	10
Тип сигнала ОГ	Синусоидальная немодулированная несущая
Уровень сигнала опорного генератора, дБм	от 2 до 4
Кратковременная стабильность частоты за сутки, не более	$\pm 5 \times 10^{-9}$
Долговременная стабильность частоты за год, не более	$\pm 2 \times 10^{-7}$
Точность установки частоты опорного сигнала относительно 10 МГц, не более	$\pm 2 \times 10^{-8}$
Фазовый шум ОГП, дБ/Гц, не более	
-при отстройке несущей 0,01 кГц	-120
-при отстройке несущей 0,1 кГц	-135
-при отстройке несущей 1,0 кГц	-140
-при отстройке несущей 10,0 кГц	-145
Гармоники ОГ, дБн, не более	-40
Тип РС разъема	F(f)
КСВН, не более	1.5
Напряжение питания DC, В	9..36
Потребляемая мощность, Вт, не более	20
Рабочая температура, о С	+5 ... +45
Температура хранения, о С	-40 ... +50
Габаритные размеры, ШГВ	146x66x30
Посадочные размеры	131,5x35 (M4)
Масса, кг, не более	0,3

ТИШЖ.468157.143 ПС

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Опорный генератор 10МГц	1	
Паспорт	1	

4 ГАРАНТИИ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность Опорного генератора 10МГц ТИШЖ.468157.143

заводской номер № _____

в указанных условиях эксплуатации в течение 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с даты изготовления.

Руководитель предприятия

_____ В.Ю. Бобков
личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП



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

ТИШЖ.468157.143 ПС