

ТИШЖ.468157.120 ПС

Утвержден
ТИШЖ.468157.120 ПС-ЛУ**БЛОК ОПОРНОГО ГЕНЕРАТОРА 10 МГц****ПАСПОРТ**

ТИШЖ.468157.120 ПС

ТИШЖ.468157.120

Заводской № _____

1 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок опорного генератора 10 МГц (блок ОГ) изготовлен в соответствии с действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник отдела ТК и П

И.Г. Данилов
личная подпись расшифровка подписи_____
число, месяц, год

МП

ТИШЖ.468157.120 ПС

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Параметр	Значение
Частота входного сигнала RF, ГГц	0,7-2,3
Частота выходного сигнала	RF+10 МГц
Тип сигнала ОГ	Синусоидальная немодулированная несущая
Фазовый шум ОГ, дБн/Гц, не более	
- при отстройке 1 Гц	-95
- при отстройке 10 Гц	-130
- при отстройке 100 Гц	-150
- при отстройке 1 кГц	-155
Гармоники ОГ, дБн, не более	-40
Тип РЧ разъемов	N(f)
КСВН выхода «RF+10 МГц», не более	1,5
КСВ входа «RF», не более	2
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±1)	От 88 до 264 В
Потребляемая мощность, Вт, не более	25

ТИШЖ.468157.120 ПС

Параметр	Значение
Рабочая температура, °С	+5 ... +40
Температура хранения, °С	-40 ... +70
Габаритные размеры	19 "1U, глубина 200 мм
Масса, кг, не более	3,2

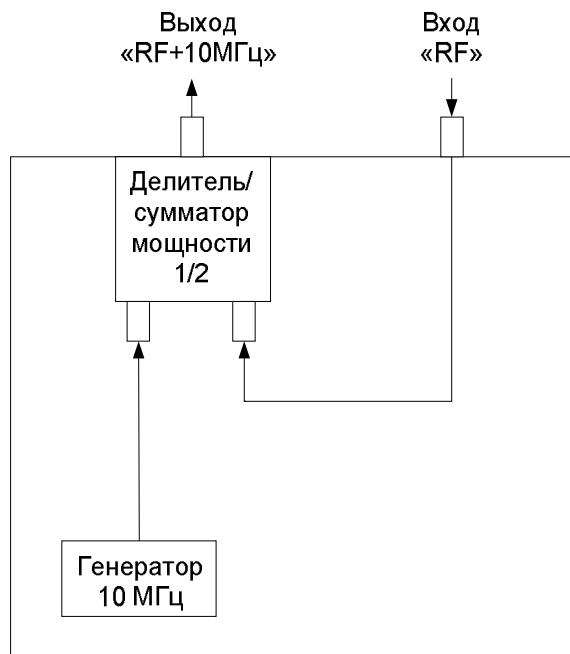


Рисунок 1 – Функциональная схема
ТИШЖ.468157.120 Блок опорного генератора 10 МГц

ТИШЖ.468157.120 ПС

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Наименование	Кол-во, шт.	Примечание
Блок ОГ	1	
Паспорт	1	

4 ГАРАНТИИ

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность ТИШЖ.468157.120 Блок опорного генератора 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

личная подпись расшифровка подписи

число, месяц, год

МП