

ПАСПОРТ
Блок гетеродина управляемый БГУ1823
НРСД.468782.002 ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Данные по КД		Фактические данные	Примечание
	Номинал	Пред. отклонение		
1 Выходная частота, ГГц	2,05	±0,25		F_{вых}=1,8 ГГц при включении блока или одновременных импульсах по «Лин. А» и «Лин. В»
2 Шаг перестройки выходной частоты, МГц	1,0	-		+ 1 МГц - импульс «Лин. А» - 1 МГц - импульс «Лин. В»
3 Выходная мощность, дБм	минус 1	± 1,5		
4 Напряжение питания, В	12,0	±2,0	<i>Соответ.</i>	
5 Входной опорный сигнал: Частота, МГц Мощность, дБм	100,0 2,5	- ±2,5	_____	
6 СВЧ разъемы: «Вход 100 МГц» «Выход»	SMA (f) SMA (f)	-	<i>Соответ.</i>	
7 Разъем питания и управления:	DB9 (f)	-	<i>Соответ.</i>	Конт. 1, 2 - «+12В» Конт. 3 - «Лин. А» Конт. 4 - «Лин. В» Конт. 8, 9 - «Общ.»
8 Рабочий диапазон температур, °С	плюс 25,0	±20,0	<i>Соответ.</i>	

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок гетеродина **БГУ1823** зав. номер 1708001 соответствует комплекту конструкторской документации **НРСД.468782.002** и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления “ _____ ” _____ 201__ г.

Директор

Начальник ОТК

_____ Смирнов А.Н.
(подпись, фамилия)

_____ Смирнов А.Н.
(подпись, фамилия)

“ _____ ” _____ 201__ г.

“ _____ ” _____ 201__ г.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям конструкторской документации НРСД.468782.002 при соблюдении потребителем условий и правил хранения, транспортирования и эксплуатации.

3.2 Гарантийный срок (включая время транспортирования, хранения и эксплуатации) - 2 года со дня приемки изделия ОТК.