

ПАСПОРТ
Блок гетеродина БГ3131
НРСД.468782.001 ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Данные по КД		Фактические Данные	Примечание
	Номинал	Пред. отклонение		
1 Выходная частота, ГГц	3,15	-		
2 Выходная мощность, дБм	минус 1	± 1,5		
3 Напряжение питания, В	12,0	±2,0	<i>Соответ.</i>	
4 Входной опорный сигнал: Частота, МГц Мощность, дБм	100,0 2,5	- ±2,5	_____	
5 СВЧ разъемы: «Вход 100 МГц» «Выход»	SMA (f) SMA (f)	-	<i>Соответ.</i>	
6 Разъем питания:	DB9 (f)	-	<i>Соответ.</i>	Конт. 1, 2 - «+12В» Конт. 8, 9 - «Общ.»
7 Диапазон рабочих температур, °С	плюс 25,0	±20,0	<i>Соответ.</i>	

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок гетеродина **БГ3131** зав. номер 1708001 соответствует комплекту конструкторской документации **НРСД.468782.001** и признан годным для эксплуатации.

Дата изготовления “ _____ ” _____ 201__ г.

Директор

Начальник ОТК

(подпись, фамилия) Смирнов А.Н.

(подпись, фамилия) Смирнов А.Н.

“ _____ ” _____ 201__ г.

“ _____ ” _____ 201__ г.

3. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

3.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие качества изделий требованиям конструкторской документации **НРСД.468782.001** 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.