

ПАСПОРТ
Блок гетеродина БГ3636
НРСД.468782.003 ПС

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра, единица измерения	Данные по КД		Фактические Данные	Примечание
	Номинал	Пред. отклонение		
1 Выходная частота, ГГц	3,65	±0,001		
2 Выходная мощность, дБм	минус 1,0	± 1,5		
3 Напряжение питания, В	11,7	±0,9		
4 Мощность потребления, Вт	6	не более		
5 Формируемый ток индикатора «Готов», мА	4,0	±1,0		
6 СВЧ разъем «Выход»	SMA (f)	-	Соответ.	
7 Разъем питания:	РСГ4ТВ	-	Соответ.	Конт. 1 - «+12В» Конт. 2 - «Общ.» Конт. 3 - «Готов»
8 Диапазон рабочих температур, °С	плюс 25,0	-35/+20,0	Соответ.	

2. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок гетеродина **БГ3636** зав. номер 1711001 соответствует комплекту конструкторской документации **НРСД.468782.003** 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.468782.003** 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.