

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.