

С О Д Е Р Ж А Н И Е

1. НАЗНАЧЕНИЕ
2. ОСНАЩЕНИЕ
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ
4. ОПИСАНИЕ ДЕЙСТВИЯ
5. ОБСЛУЖИВАНИЕ
 - 5.1. Кварцевый генератор 5 МГц
 - 5.2. Предварительный нагрев
 - 5.3. Установка модуляции
 - 5.4. Установка требуемой частоты
 - 5.5. Установка выходного напряжения в.ч.
 - 5.6. Система защиты выхода генератора от перегрузки
6. ПОДРОБНОЕ ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ
 - 6.1. Блок питания
 - 6.2. Модулятор
 - 6.3. Кварцевый генератор
 - 6.4. Программируемый делитель частоты
 - 6.5. Частотомер
 - 6.6. Цифровые указатели
 - 6.7. Компаратор фазы
 - 6.8. Плавная перестройка частоты
 - 6.9. Генератор 240....480 МГц
 - 6.10. Усилитель 240....480 МГц
 - 6.11. Модулятор АМ и усилитель
 - 6.12. Усилитель 60....480 МГц
 - 6.13. Усилитель модулятора АМ
 - 6.14. Усилитель 240....480 МГц и 120...240 МГц
 - 6.15. Делитель частоты 4:1