

Анотація

Дипломний проект викладено на 93 сторінках, які містять 27 ілюстрацій, 20 таблиць, 4 додатки і 20 літературних джерел.

Метою проекту є розробка НВЧ конвертера.

В роботі проведені конструкторські розрахунки, що підтверджують працездатність приладу. Розроблено комплект конструкторської документації.

Розроблений прилад використовують для перенесення частотного спектру НВЧ сигналів.

НВЧ, КОНВЕРТЕР, РАДІОМОНІТОРИНГ.

Anotation

Degree project consists of 93 pages containing 27 figures, 20 tables, 4 applications and 20 references.

The aim of the project is develop a SHF converter.

The work carried out design calculations and calculations for the performance of the device. A set of design documentation was developed.

The device should be used to convert spectrum of SHF signals.

SHF, CONVERTER, RAIDIOMONITORING.

Анотация

Дипломный проект изложен на 93 страницах, которые содержат 27 иллюстраций, 20 таблиц, 4 приложения и 20 литературных источников.

Целью проекта является разработка СВЧ конвертера.

В работе проведены конструкторские расчеты, которые подтверждают работоспособность устройства. Разработан комплект конструкторской документации.

Разработанный прибор используют для перенесения частотного спектра СВЧ сигналов.

СВЧ, КОНВЕРТЕР, РАДИОМОНИТОРИНГ.