

Реферат

Объем 54 с., 9 рис., 17 табл., 4 источника, 1 прил., формул 41.

Разработка и создание макета директорной антенны вращающейся поляризации для связи через спутник.

В дипломном проекте представлена разработка устройства для излучения волн.

Объект разработки – директорная антенна с вращающейся поляризацией.

Цель работы – разработка устройства излучения волн, а также разработка электрической принципиальной схемы и технико-экономическое обоснование проекта.

Метод исследования. В процессе разработки были проведены измерительные процессы антенны, статистическая обработка данных, анализ графической модели

Полученный результат. Создание макета директорной антенны с вращающейся поляризацией.

Сфера применения. Устройство применяется для средств массовой коммуникации.