

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

АВТОМОБИЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ ПРИЕМА ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН СРЕДНЕЙ ДЛИНЫ



ТЕМА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

**Сборка автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн
средней длины**



АКТУАЛЬНОСТЬ

Разнообразие

видов автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины в зависимости от ее применения



ОБЪЕКТ И ПРЕДМЕТ

Объект

автомобильная радиостанция приема электромагнитных волн средней длины

Предмет

сборка, представленная проектированием компоновки элементов



ЦЕЛЬ

спроектировать последовательность сборки автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины



ЗАДАЧИ

составить техническую документацию для сборки автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины

разработать изделие для получения нужных функций и параметров



экспериментально доказать пригодность исследуемого изделия для работы

МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Эксперимент

Сравнение



НОВИЗНА ИССЛЕДОВАНИЯ

Выполнение сборки радиоприборов

Предоставление схем, чертежа, перечня элементов и спецификации с последовательностью процесса создания изделия



ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Рассмотрение

устройства автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины



ПРАКТИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ

Проектирование

процесса сборки автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины



СТРУКТУРА РАБОТЫ

Введение

общее представление автомобильной радиостанции приема электромагнитных волн средней длины

функции устройства

элементная база

принципиальная схема

настройка и регулировка

расчет параметров принципиальной схемы

охрана труда

приборы для измерения

последовательность измерения

сборка

заключение

