

## **Реферат**

Объем 98 страниц, 19 рисунков, 25 таблиц, 19 источников, 3 приложения.

GSM-система охраны и контроля доступа в помещение.

GSM-МОДЕМ, ИНФРАКРАСНЫЙ ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ, КОНЦЕВОЙ ДВЕРИ, ARDUINO, BLUETOOTTH, RFID

*Предметом исследования – система охраны и контроля доступа в помещение.*

*Цель работы – разработка схемы электрической принципиальной и технико-экономическое обоснование проекта.*

В процессе разработки был выполнен обзор охранных систем, а также датчиков обнаружения, в результате которого были выбраны датчики и управляющая плата. Управляющая плата выполнена на базе Arduino UNO R3.

*Полученные результаты.* В процессе разработки охранной системы был проведен сравнительный анализ различных охранных систем и схем их включения для целей детектирования проникновения в помещение, а также разработаны структурная и принципиальная электрические схемы.