

83015 Моделирование ЛВС кассовых терминалов оплаты билетов электропоездов пригородного направления

ВВЕДЕНИЕ	2
1 ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ МОДЕЛЕЙ И РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМОВ (MODELS AND METHODS)	4
1.1 Краткая характеристика компании	4
1.2 Постановка задачи	5
1.3 Разработка требований к ЛВС кассовых терминалов	9
2 ТЕХНОЛОГИЯ ПРОГРАММНОЙ РЕАЛИЗАЦИИ РАЗРАБОТАННЫХ МОДЕЛЕЙ И АЛГОРИТМОВ	15
2.1 Режимы работы беспроводной сети	15
2.2 Разработка структурной схемы ЛВС кассовых терминалов	23
2.3 Выбор сетевого оборудования	27
2.4 Разработка средств защиты от несанкционированного доступа	39
3 РАСЧЕТ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСЛОВИЙ БЕЗОПАСНОЙ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ (LIFE SAFETY)	53
3.1 Анализ опасных вредных факторов и возможных чрезвычайных ситуаций, возникающих при разработке ЛВС	53
3.2 Расчет освещенности на рабочих местах	60
3.3 Расчет искусственной освещенности рабочего места.	61
3.4 Пожарная безопасность.	62
4 РАСЧЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ (ECONOMICS)	65



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 69

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 71



План дипломной работы
Полная версия работы доступна на сайте <http://diplom-it.ru/>
ICQ 644867081 Skype diplom-it.ru E-mail admin@diplom-it.ru