

СИСТЕМА ОХРАНЫ МАГАЗИНА БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ

Студент гр. 11301112 Агель А.Г.

Ст. преподаватель Владимирова Т. Л.

Белорусский национальный технический университет

В то время как охранные системы позволяют обнаружить и передать сообщение о проникновении, системы контроля и управления доступом (СКУД) препятствуют несанкционированному доступу в контролируемые помещения, а также предоставляют возможность с высокой степенью вероятности определить кто, в какой момент времени и как долго находился в том или ином помещении.

Для эффективного использования оборудования технических средств охраны (охранная, пожарная сигнализация, контроль доступа) необходимо обеспечить оперативное управление всей системой в целом. Для этой цели используются аппаратно-программные комплексы управления: интегрированные системы охраны (ИСО). ИСО позволяют обеспечить высокий уровень безопасности и упростить задачу предупреждения преступных посягательств как на материальные ценности, так и на интеллектуальную собственность пользователя, а в случае возникновения таких ситуаций быстро и эффективно пресекать их.

Одна и та же ИСО может быть использована на объектах разного типа: крупные промышленные предприятия, банковские объекты, офисы, административные здания и т.п. Для того чтобы организовать эффективную и экономически выгодную ИСО конкретного объекта требуется учесть все особенности объекта.

Были выявлены отличительные особенности здания магазина: наличие большого количества помещений требующих разных режимов доступа (санкционированный, свободный, запрет доступа) в установленные интервалы времени (время приема посетителей, время внутренней работы сотрудников); большое число посетителей (наш объект - магазин); учет рабочего времени сотрудников, обязательная идентификация каждого пользователя системы; использование Proximity-технологии для идентификации субъектов доступа; наличие электронных баз данных, хранящих и обрабатывающих информацию, а также систем управления базами данных; разные типы информационных систем (систем документооборота); разнообразные информационные ресурсы и т. д.

Для организации СО магазина бытовой техники была выбрана ИСО «Орион», которая позволит минимальными аппаратными средствами реализовать сложные алгоритмы работы нашего объекта.