

ОГЛАВЛЕНИЕ

ГЛАВА 1. ПЛАНИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	7
1.1. ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УГРОЗЫ И ВЫБОР АДЕКВАТНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ	9
1.2. СТРАХОВАНИЕ	13
1.3. СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ	15
ГЛАВА 2. ПРОСТЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА	17
2.1. ДВЕРИ	19
2.1.1. СТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ	21
2.1.2. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДВЕРЬ	21
2.1.3. ДВЕРНОЙ ГЛАЗОК И ВНЕШНЕЕ ОСВЕЩЕНИЕ	22
2.1.4. ЗАМКИ	23
2.2. РЕШЕТКИ	27
2.2.1. БЕСКАРКАСНЫЕ РЕШЕТКИ	27
2.2.2. КАРКАСНЫЕ РЕШЕТКИ	28
2.3. МЕХАНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА	29
2.4. ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	33
2.4.1. ПРОВОДНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	33
2.4.2. МОБИЛЬНЫЕ ПЕРЕГОВОРНЫЕ УСТРОЙСТВА	34
ГЛАВА 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ	35
3.1. СИСТЕМЫ ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	37
3.1.1. ДАТЧИКИ	37
3.1.2. ПУЛЬТ-КОНЦЕНТРАТОР	40
3.1.3. ИСПОЛНЯЮЩИЕ УСТРОЙСТВА	40
3.2. СИСТЕМЫ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	41
3.2.1. ПОЖАРНЫЕ ДАТЧИКИ	41
3.2.2. ЛИНЕЙНЫЙ ДЕТЕКТОР ПЕРЕГРЕВА И ВОЗГОРАНИЯ	44
3.2.3. ПУЛЬТЫ-КОНЦЕНТРАТОРЫ	45
3.3. БЕСПРОВОДНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ	49
3.3.1. СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ПЕРИМЕТРА	49
3.3.2. СИСТЕМЫ ОХРАНЫ ПОМЕЩЕНИЙ	50
3.4. СИСТЕМЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ДОСТУПА	55
3.4.1. ДЛЯ ЧЕГО ИСПОЛЬЗУЕТСЯ КОНТРОЛЬ ДОСТУПА?	56
3.4.2. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ АВАКСЕСС	58
3.4.3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СИСТЕМЫ АВАКСЕСС	60

ГЛАВА 4. СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	63
4.1. ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	65
4.1.1. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ВИДЕОКАМЕР	66
4.1.2. МОНИТОРЫ ДЛЯ СИСТЕМ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	71
4.1.3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА СИСТЕМ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	72
4.2. ВЫБОР СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	77
4.2.1. СОСТАВ СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	78
4.2.2. МАЛОКАДРОВЫЕ СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ ДЛЯ ОФИСОВ И КВАРТИР.	78
4.2.3. ТРАДИЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	81
4.2.4. КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ	82
ГЛАВА 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ.	83
ГЛАВА 6. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОХРАННЫЕ УСТРОЙСТВА.	89
6.1. ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРОТИВОУГОННЫЕ УСТРОЙСТВА.	91
6.1.1. ИММОБИЛАЙЗЕРЫ	91
6.1.2. ЭЛЕКТРОННЫЕ СИГНАЛИЗАЦИИ	92
6.1.3. ДАТЧИКИ ПРИМЕНЯЕМЫЕ В АВТОМОБИЛЯХ	94
6.1.4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ К АВТОСИГНАЛИЗАЦИЯМ.	96
6.2. ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПРОТИВОУГОННЫХ УСТРОЙСТВ	99
6.2.1. АВТОСИГНАЛИЗАЦИЯ EXCALIBUR 900JX.	99
6.2.2. СИГНАЛИЗАЦИИ ЮГО-ВОСТОЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ	100
6.2.3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ АВТОСИГНАЛИЗАЦИЙ	101
6.2.4. УСТАНОВКА ПРОТИВОУГОННЫХ УСТРОЙСТВ	104
ПРИЛОЖЕНИЯ	107
Приложение 1. ОСВЕЩЕНИЕ ОБЪЕКТОВ ОХРАНЫ	107
Приложение 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИДЕОКАМЕР	112
Приложение 3. БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ДОМАШНЕЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	114
Приложение 4. АВТОНОМНОЕ ПИТАНИЕ УСТРОЙСТВ ОХРАНЫ.	117
СЛОВАРЬ АНГЛИЙСКИХ ТЕРМИНОВ	123