

# ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>ГЛАВА 1. ПЛАНИРОВАНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ</b> . . . . .	<b>7</b>
1.1. ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ УГРОЗЫ И ВЫБОР АДЕКВАТНЫХ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ . . . . .	9
1.2. СТРАХОВАНИЕ . . . . .	13
1.3. СЛУЖБЫ БЕЗОПАСНОСТИ. . . . .	15
<b>ГЛАВА 2. ПРОСТЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА</b> . . . . .	<b>17</b>
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
<b>ГЛАВА 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОХРАНЫ</b> . . . . .	<b>35</b>
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

<b>ГЛАВА 4. СИСТЕМЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО НАБЛЮДЕНИЯ . . . . .</b>	<b>63</b>
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
<b>ГЛАВА 5. ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ. . . . .</b>	<b>83</b>
<b>ГЛАВА 6. АВТОМОБИЛЬНЫЕ ОХРАННЫЕ УСТРОЙСТВА. . . . .</b>	<b>89</b>
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
<b>ПРИЛОЖЕНИЯ . . . . .</b>	<b>107</b>
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
<b>СЛОВАРЬ АНГЛИЙСКИХ ТЕРМИНОВ . . . . .</b>	<b>123</b>