

Таблицы Программирования

DSC

Digital Security Controls

Power 864

**PC5020 Версия 3.0
DLS-3 v1.2 и выше**

Уведомление Департамента связи Канады

Печать Департамента связи Канады обозначает то, что данное оборудование прошло сертификацию. Сертификация означает, что оборудование соответствует определенным требованиям, принятым для систем электросвязи, в отношении защищенности, функционирования и безопасности. Сертификацию. Департамент не гарантирует полного удовлетворения потребителя работой данного устройства.

Перед установкой данного оборудования, потребитель должен удостовериться в том, что его подключение к местным устройствам и сооружениям электросвязи является законным. Такое оборудование должно устанавливаться с использованием правильных методов подключения. В некоторых случаях, проводка, используемая для обслуживания одного абонента, может быть продлена за счет использования сертифицированного сетевого кабеля с разъемами (телефонного удлинителя). Потребитель должен знать, что соответствие вышеперечисленным условиям в некоторых ситуациях не может предотвратить ухудшение качества связи.

Ремонт сертифицированного оборудования должен осуществляться уполномоченным на то ремонтным предприятием, указанным поставщиком. Любой ремонт или изменение оборудования, произведенное потребителем, или неисправность аппаратуры может дать организации, эксплуатирующей сеть электросвязи, право потребовать от потребителя отключения такого оборудования.

Для своей безопасности потребитель должен убедиться в том, что провода заземления силовой и телефонной сети, а также трубы системы водоснабжения, если таковая имеется, соединены вместе. Эта мера предосторожности может быть особенно важной в сельских районах.

ВНИМАНИЕ! Потребитель не должен пытаться делать такие соединения самостоятельно, а должен обратиться к соответствующим лицам из электроинспекции или к профессиональному электрику.

Раздел 1: Общие данные

Регистрационная информация

Поставщик: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Дата установки: _____

Код Установщика: _____

Информация о модулях и пультах

Модуль	Описание	Расположение
PC5020	Контрольная панель	1 _____ 1
PC5108	Расширитель зон 1	1 _____ 1
PC5108	Расширитель зон 2	1 _____ 1
PC5108	Расширитель зон 3	1 _____ 1
PC5108	Расширитель зон 4	1 _____ 1
PC5108	Расширитель зон 5	1 _____ 1
PC5108	Расширитель зон 6	1 _____ 1
PC5108	Расширитель зон 7	1 _____ 1
PC5132	Беспроводный приемник	1 _____ 1
PC5204	Блок питания	1 _____ 1
PC5208	Слаботочный PGM	1 _____ 1
PC5700	Пож. расширитель/Телефонный	1 _____ 1
PC5720	Пож. расширитель/DVACS 1	_____ 1
PC59XX	Аудио интерфейс	1 _____ 1
Escort5580	Модуль Речевых Запросов	1 _____ 1
PC5400	Модуль подключения принтера	1 _____ 1
GSM1000	Сотовый Коммуникатор	1 _____ 1
LINKS1000	Сотовый Коммуникатор	1 _____ 1
LINKS2X50	Радио Удлинитель	1 _____ 1
Пульты	Тип	Расположение
Пульт 1	1 _____ 1	1 _____ 1
Пульт 2	1 _____ 1	1 _____ 1
Пульт 3	1 _____ 1	1 _____ 1
Пульт 4	1 _____ 1	1 _____ 1
Пульт 5	1 _____ 1	1 _____ 1
Пульт 6	1 _____ 1	1 _____ 1
Пульт 7	1 _____ 1	1 _____ 1
Пульт 8	1 _____ 1	1 _____ 1

Программирование типов зон

Зоны программируются в ячейках [001] – [004], [101] – [164], [020] и [202] – [265]. Используйте данную таблицу для записи установленных параметров зон. Обратитесь к Приложению А: "Программирование пультов LCD500Z", за инструкциями по программированию названий зон.

№ Зоны	Название зоны	Тип Зоны	Атрибуты Зоны								Серийный Номер (беспр.)	Подсистема							
			1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8
1	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
2	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
3	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
4	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
5	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
6	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
7	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
8	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
9	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
10	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
11	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
12	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
13	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
14	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
15	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
16	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
17	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
18	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
19	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
20	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
21	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
22	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
23	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
24	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
25	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
26	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
27	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
28	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
29	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
30	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
31	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
32	I_____II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

*** Атрибуты зон:**

Опция 1 Громкая/Тихая	Опция 5 С принудительной постановкой
Опция 2 Постоянная/Пульсирующая	Опция 6 Счетчик срабатываний
Опция 3 Дверной колокольчик	Опция 7 С задержкой передачи
Опция 4 Исключаемая	Опция 8 Беспроводная

Программирование зон (продолжение)

№ Зоны	Название зоны	Тип Зоны	Атрибуты Зоны								Серийный Номер (беспр.)	Подсистема							
			1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8
33	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
34	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
35	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
36	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
37	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
38	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
39	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
40	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
41	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
42	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
43	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
44	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
45	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
46	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
47	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
48	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
49	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
50	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
51	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
52	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
53	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
54	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
55	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
56	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
57	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
58	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
59	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
60	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
61	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
62	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
63	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	
64	I.....I	II_I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	

*** Атрибуты зон:**

Опция 1 Громкая/Тихая

Опция 2 Постоянная/Пульсирующая

Опция 3 Дверной колокольчик

Опция 4 Исключаемая

Опция 5 С принудительной постановкой

Опция 6 Счетчик срабатываний

Опция 7 С задержкой передачи

Опция 8 Беспроводная

Раздел 2: Программирование пультов

[000] Регистрация пультов

Для более подробной информации обращайтесь к Разделу 2.6 "Назначение пультов" на странице 8.

ВНИМАНИЕ! Это необходимо выполнить для всех подключенных пультов

[0] Подсистема и Адрес (Допустимые значения для подсистем 0–8, для адресов 1–8. Например для регистрации клавиатуры в подсистеме 3 и для адреса 1 – необходимо ввести 31)

[1] Назначение функциональной клавиши 1 (Допустимые значения 00–31)

[2] Назначение функциональной клавиши 2 (Допустимые значения 00–31)

[3] Назначение функциональной клавиши 3 (Допустимые значения 00–31)

[4] Назначение функциональной клавиши 4 (Допустимые значения 00–31)

[5] Назначение функциональной клавиши 5 (Допустимые значения 00–31)

Опции функциональных клавиш

[00] – Отключенная клавиша

[01] – Выбор подсистемы 1

[02] – Выбор подсистемы 2

[03] – Включение режима охраны «Дома» (Stay)

[04] – Включение режима охраны «Ушел» (Away)

[05] – [*][9] Выключение выходной задержки

[06] – [*][4] Включение дверного колокольчика

[07] – [*][6] . . . [4] Включение теста системы

[08] – [*][1] Режим исключения зон

[09] – [*][2] Вывод неисправностей

[10] – [*][3] Вывод памяти тревог

[11] – [*][5] Включение режима программирования кодов доступа

[12] – [*][5] Включение режима программирования функций пользователя

[13] – [*][7][1] Управление выходом, запрограммированным на команду 1

[14] – [*][7][1] Управление выходом, запрограммированным на команду 2

[15] – Включение речевого режима подсказок

[16] – [*][0] Включение режима быстрого выхода

[17] – [*][1] Включение зон типа Stay/Away в режиме охраны «Дома»

[18] – Включение речевого режима подсказок

[19] – [*][7][3] Управление выходом, запрограммированным на команду 3

[20] – Для будущего использования

[21] – [*][7][4] Управление выходом, запрограммированным на команду 4

[22] – Включение выбора камер слежения

[23] – Повтор списка исключенных зон

[24] – Отключение группы зон

[25] – Для будущего использования

[26] – Для будущего использования

[27] – Выбор подсистемы 3

[28] – Выбор подсистемы 4

[29] – Выбор подсистемы 5

[30] – Выбор подсистемы 6

[31] – Выбор подсистемы 7

[32] – Выбор подсистемы 8

Значение по умолчанию	Подсистема/Разъем	Функц. Клавиша1	Функц. Клавиша2	Функц. Клавиша3	Функц. Клавиша4	Функц. Клавиша5
для LED	11	03	04	06	14	16
для LCD	18	03	04	06	14	16
Пульт 1	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]
Пульт 2	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]
Пульт 3	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]
Пульт 4	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]
Пульт 5	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]
Пульт 6	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]
Пульт 7	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]
Пульт 8	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]	[.].[]

Раздел 3: Основное программирование

Назначение зон

- [00] – Нулевая зона (Не используется)
- [01] – Зона с задержкой 1
- [02] – Зона с задержкой 2
- [03] – Мгновенная зона
- [04] – Проходная зона
- [05] – Проходная зона типа Stay/Away
- [06] – Зоны типа Stay/Away с задержкой
- [07] – Пожарная 24 часа с задержкой
- [08] – Обычная пожарная зона типа 24 часа
- [09] – Зона с контролем 24 часа
- [10] – Зона зуммера с контролем 24 часа
- [11] – Зона вторжения с контролем 24 часа
- [12] – Удерживаемая зона (Holdup) с контролем 24 часа
- [13] – Зона детектора газа с контролем 24 часа
- [14] – Зона детектора тепла с контролем 24 часа
- [15] – Медицинская зона с контролем 24 часа
- [16] – Зона тревоги с контролем 24 часа
- [17] – Аварийная зона с контролем 24 часа
- [18] – Спринклерная зона с контролем 24 часа
- [19] – Зона обнаружения наводнения с контролем 24 часа
- [20] – Зона обнаружения замораживания с контролем 24 часа
- [21] – Тамперная зона с контролем 24 часа
- [22] – Зона управления постановкой/снятием по кнопке
- [23] – Зона управления постановкой/снятием переключателем
- [24] – Зона ответа коммуникатора LINKS1000
- [25] – Проходная зона с задержкой
- [26] – Зона с контролем 24 часа без выдачи тревоги
- [87] – Пожарная зона с задержкой 24 часа (беспроводная)
- [88] – Стандартная пожарная зона с контролем 24 часа (беспроводная)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования зон зуммера с контролем 24 часа, пульта должны быть установлены.

ПРИМЕЧАНИЕ: Зоны пультов программируются в ячейке [020]. Атрибуты зон программируются в Ячейках [101] – [164]. Назначение зон программируется в Ячейках [202] – [265].

Ячейка № зоны	Значение по умолч.	Установлено	Ячейка № зоны	Значение по умолч.	Установлено
[001]	01	[.-]	[003]	00	[.-]
	02	[.-]		00	[.-]
	03	[.-]		00	[.-]
	04	[.-]		00	[.-]
	05	[.-]		00	[.-]
	06	[.-]		00	[.-]
	07	[.-]		00	[.-]
	08	[.-]		00	[.-]
	09	[.-]		00	[.-]
	10	[.-]		00	[.-]
	11	[.-]		00	[.-]
	12	[.-]		00	[.-]
	13	[.-]		00	[.-]
	14	[.-]		00	[.-]
	15	[.-]		00	[.-]
	16	[.-]		00	[.-]

Ячейка № зоны	Значение по умолч.	Установлено	Ячейка № зоны	Значение по умолч.	Установлено
[002] 01	00	[. .]	[004] 49	00	[. .]
02	00	[. .]	50	00	[. .]
03	00	[. .]	51	00	[. .]
04	00	[. .]	52	00	[. .]
05	00	[. .]	53	00	[. .]
06	00	[. .]	54	00	[. .]
07	00	[. .]	55	00	[. .]
08	00	[. .]	56	00	[. .]
09	00	[. .]	57	00	[. .]
10	00	[. .]	58	00	[. .]
11	00	[. .]	59	00	[. .]
12	00	[. .]	60	00	[. .]
13	00	[. .]	61	00	[. .]
14	00	[. .]	62	00	[. .]
15	00	[. .]	63	00	[. .]
16	00	[. .]	64	00	[. .]

Системные таймеры и коды

[005] Системные таймеры

Значение

по умолчанию Допустимые значения [001–255]

030 [. . .] Входная задержка 1 (в секундах)(Раздел 5.17 "Опции входной и выходной задержек")

045 [. . .] Входная задержка 2 (в секундах)(Раздел 5.17 "Опции входной и выходной задержек")

120 [. . .] Выходная задержка (в секундах)(Раздел 5.17 "Опции входной и выходной задержек")

120 [. . .] Время отключения сирены (в минутах)(Раздел 5.13 "Опции сирены")

[006] Код Установщика (Раздел 4.1 "Коды доступа" на странице 13)

Значение

по умолчанию

5020 [.]

[007] Мастер Код (Раздел 4.1 "Коды доступа" на странице 13)

Значение

по умолчанию

1234 [.]

[007] Код Обслуживания (Раздел 4.1 "Коды доступа" на странице 13)

Значение

по умолчанию

AAAA [.]

Опции программируемых выходов

[01] – Выход сирены при вторжении и пожаре

[02] – Для дальнейшего применения

[03] – Сброс питания дымовых извещателей ([*][7][2])

[04] – Для дальнейшего применения

[05] – Статус режима охраны

[06] – Готовность включения режима охраны

[07] – Следует зуммеру пульта

[08] – Предупредительный сигнал

[09] – Выход неисправностей системы

[10] – Выход, переключаемый по событию

[11] – Тампер системы

[12] – Контроль телефонной линии и тревоги

[13] – Ответ станции мониторинга

[14] – Ground Start (Начальная задержка перед набором номера телефона)

- [15] – Дистанционное управление (DLS–3)
- [16] – Поддержка модулей LINKS1000/GSM1000 (только для PGM1)
- [17] – Режим охраны «Ушел» (Away)
- [18] – Режим охраны «Дома» (Stay)
- [19] – [*] [7][1] Управление выходом команда #1
- [20] – [*] [7][2] Управление выходом команда #2
- [21] – [*] [7][3] Управление выходом команда #3
- [22] – [*] [7][4] Управление выходом команда #4
- [23] – Для дальнейшего применения
- [24] – Для дальнейшего применения
- [25] – Задержка тревоги пожара и вторжения

ПРИМЕЧАНИЕ: Выходы типов [03] и [20] не могут использоваться в одной системе одновременно.

[009] Программируемые выходы PGM1 и PGM2 (Контрольная панель). (Раздел 5.12 "Программируемые выходы" на странице 28).

ПРИМЕЧАНИЕ: Опции программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются в Ячейках [501–514]. Подсистемы программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются в Ячейках [551–564].

По умолчанию
19 [_.] PGM 1

По умолчанию
10 [_.] PGM 2

[010] Программируемые выходы PGM3 – PGM10 (Контрольная панель/PC5208). (Раздел 5.12 "Программируемые выходы" на странице 28).

ПРИМЕЧАНИЕ: Опции программируемых выходов PGM3 – PGM10 устанавливаются в Ячейках [501–514]. Подсистемы программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются в Ячейках [551–564].

По умолчанию
01 [_.] PGM 3 (Контрольная панель/PC5208)*
01 [_.] PGM 4 (Контрольная панель/PC5208)*
01 [_.] PGM 5 (PC5208)
01 [_.] PGM 5 (PC5208)

По умолчанию
01 [_.] PGM 7 (PC5208)
01 [_.] PGM 8 (PC5208)
01 [_.] PGM 9 (PC5208)
01 [_.] PGM 10 (PC5208)

Примечание: Эти две ячейки позволяют вам одинаково программировать PGM3 и PGM4 Контрольной панели и два первых выхода модуля PC5208. Если вы подключаете PGM3 и PGM4 контрольной панели и выходы PC5208, то они работают одинаково.

[011] Программируемые выходы PGM11 – PGM14 (PC5204). (Раздел 5.12 "Программируемые выходы" на странице 28).

ПРИМЕЧАНИЕ: Опции программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются в Ячейках [501–514]. Подсистемы программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются в Ячейках [551–564].

По умолчанию
01 [_.] PGM 11
01 [_.] PGM 12

По умолчанию
01 [_.] PGM 13
01 [_.] PGM 14

Другие системные опции

[012] Опции отключения пульта (Раздел 5.20 "Опции пульта" на странице 32).

Примечание: Если опция отключения пульта активна, то Контрольная панель не может быть управляться зонами управления.

По умолчанию
000 [_._.] Число ошибочных кодов до блокировки пульта (001–255 кодов)
000 [_._.] Продолжительность блокировки пульта (001–255 минут)

[013] Первый Набор системных опций

По умолчанию	Опция	ON	ОFF	Раздел/стр.
OFF	<input type="checkbox"/>	1	Нормально замкнутые (NC) шлейфы	С оконечными резисторами 2.9 8
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Двойные EOL	Одиночные EOL 2.9 8
ON*	<input type="checkbox"/>	3	Вывод всех неисправностей в режиме охраны	Вывод пожарных неисправностей в режиме охраны 4.3 15

OFF	<input type="checkbox"/>	4	Тампер/Неисправность не считать открытыми зонами	Тампер/Неисправность как открытые зоны	4.3	15
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Быстрый опрос зоны 1	Норм. Опрос зоны 1	5.22	33
ON	<input type="checkbox"/>	6	Сирена при неправ. выходе	Сирена выключена	5.17	31
ON	<input type="checkbox"/>	7	Буфер событий следит за счетчиком срабатываний	Буфер событий не следит за счетчиком срабатываний	5.18	32
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Специальный сигнал пожарной тревоги	Обычный сигнал пожарной тревоги	5.13	29

* Опция 3 должна быть OFF, если используется Пульт LCD версии 2.0 и выше

[014] Второй Набор системных опций

По умолчанию			Опция ON	OFF	Раздел/стр.	
OFF	<input type="checkbox"/>	1	Сирена при постановке и снятии с охраны	Сирена при постановке и снятии с охраны выключена	5.15	30
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Сирена при автоматической постановке включена	Сирена при автоматической постановке выкл.	5.17	31
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Сирена при выходной задержке вкл.	Сирена при выходной задержке выкл.	5.17	31
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Сирена при входной задержке вкл.	Сирена при входной задержке выкл.	5.17	31
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Сирена при неисправности вкл.	Сирена при неисправности выкл.	4.3	15
ON	<input type="checkbox"/>	6	Оповещение о задержке выход	Задержка на выход без оповещения.	5.17	31
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Прерывание выходной задержки вкл.	Прерывание выходной задержки выкл.	5.17	31
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Постоянный сигнал пожарной тревоги	Прерывистый сигнал пожарной тревоги	5.13	29

[015] Третий Набор системных опций

По умолчанию			Опция ON	OFF	Раздел/стр.	
ON	<input type="checkbox"/>	1	Включение кнопки Fire	Выключение кнопки Fire	5.14	30
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Включение кнопки Panic	Включение кнопки Panic	5.14	30
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Разрешение быстрого выхода	Запрет быстрого выхода	4.3	15
ON	<input type="checkbox"/>	4*	Разрешение быстрого включения режима охраны	Запрет быстрого включения режима охраны		
			Клавиша не требует ввода кода	Клавиша требует ввода кода	4.3	15
OFF	<input type="checkbox"/>	5**	Ввод кода при исключении зон	Нет кода при исключении зон	4.3	15
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Мастер код неизменяем	Мастер код изменяем	4.1	13
ON	<input type="checkbox"/>	7	TLM включен	TLM выключен	4.1	13
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Сирена при неисправности TLM	Зуммер при неисправности TLM	5.10	27

* При использовании PC5132 версии 2.1 и выше, опция 4 должна быть ON, чтобы работала Клавиша ARM

** При включении опции 5, Клавиша запрограммированная как [08] для отключения зон, требует ввода кода, даже если опция 4 также включена.

[016] Четвертый Набор системных опций

По умолчанию			Опция ON	OFF	Раздел/стр.	
ON	<input type="checkbox"/>	1	Отключение сети выводится	Отключение сети не выводится	4.3	15
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Отключение сети выводится TRBL	Отключение сети не выводится	4.3	15
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Разрешение быстрого выхода	Запрет быстрого выхода	4.3	15
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Гашение дисплея включено	Дисплей включен всегда	5.20	32
ON	<input type="checkbox"/>	5	Подсветка клавиатуры включена	Экономия энергии включена	5.20	32
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Экономия энергии включена	Экономия энергии выключена	5.20	32
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Включение индикатора Вурасс в режиме охраны	Отключение индикатора Вурасс в режиме охраны	5.20	32
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Включение тампера пульта	Выключение тампера пульта	5.20	32

[017] Пятый Набор системных опций

По умолчанию			Опция ON	OFF	Раздел/стр.	
ON	<input type="checkbox"/>	1	Беспроводные пульты не требуют ввода кода доступа *	Беспроводные пульты требуют ввода кода доступа	5.15	30
ON	<input type="checkbox"/>	2	Доступ к расписанию автоматической постановки по команде [*][6]	Доступ к расписанию автомат. постановки только Установщика	5.16	30
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Для дальнейшего использования			
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Повторное нарушение зоны включено	Выключено	5.8	25

OFF	<input type="checkbox"/>	5	Разрешение позднего закрытия	Запрет позднего закрытия	5.16	30
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Перевод летнего времени включен	Выключен	5.23	33
ON	<input type="checkbox"/>	7	Периодический тест камеры включен	Выключен	5.25	33
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Сирена при постановке/снятии в режиме «Ушел»	Сирена при постановке/снятии во всех режимах	5.15	30

* Данная опция должна быть включена при использовании РС5132 версии 2.1 и ниже.

Назначение зоны пульта

[020] Назначение зоны пультов. (Раздел 2.10 " Назначение пультов" на странице 10).

Примечание: Только один Пульт может быть назначен одной зоне.

По умолчанию

00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 1) Допустимый ввод номера зоны 01–64
00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 2) Допустимый ввод номера зоны 01–64
00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 3) Допустимый ввод номера зоны 01–64
00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 4) Допустимый ввод номера зоны 01–64
00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 5) Допустимый ввод номера зоны 01–64
00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 6) Допустимый ввод номера зоны 01–64
00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 7) Допустимый ввод номера зоны 01–64
00	<input type="checkbox"/>	Пульт (Адрес 8) Допустимый ввод номера зоны 01–64

Раздел 4: Расширенное программирование системы

Атрибуты зон (Раздел 5 " Атрибуты зон" на странице 21).

По умолчанию атрибуты зон (Y = опция включена, N = опция выключена):

Атрибуты	1	2	3	4	5	6	7	8
ON OFF	Громкая Тихая	Пост. Пульсир.	Колоко льчик Вкл. Выкл.	Отключа емая Да Нет	Принуди тельная Да Нет	Счетчик срабатыв Да Нет	Задержка передачи Да Нет	Беспро водная Да Нет
Тип зоны								
[00] – Нулевая	N	N	N	N	N	N	N	N
[01] – Зона с задержкой 1	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[02] – Зона с задержкой 2	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[03] – Мгновенная зона	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[04] – Проходная зона	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
[05] – Проходная Stay/Away	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
[06] – Stay/Away с задержкой	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
[07] – 24 часа с задержкой	Y	N	N	N	N	N	N	N
[08] – Обычная пожарная зона	Y	N	N	N	N	N	N	N
[09] – Зона с контролем 24 часа	N	Y	N	N	Y	N	N	N
[10] – Зона зуммера с контр. 24 ч	N	Y	N	Y	N	N	N	N
[11] – Вторжения с контр. 24 часа	Y	Y	N	Y	N	N	N	N
[12] – Удерживаемая зона	N	Y	N	N	N	N	N	N
[13] – Зона детектора газа	Y	N	N	N	N	N	N	N
[14] – Зона детектора тепла	Y	N	N	N	N	N	N	N
[15] – Медицинская зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[16] – Зона тревоги с контр. 24 ч	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[17] – Аварийная зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[18] – Sprinkler зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[19] – Зона обнар. Наводнения	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[20] – Обнаруж. замораживания	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[21] – Тамперная зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[22] – Упр по кнопке.	N	N	N	N	N	N	N	N
[23] – Упр переключателем	N	N	N	N	Y	N	N	N
[24] – Зона LINKS	N	N	N	N	Y	N	N	N
[25] – Прох. с задержкой	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
[26] – Контроль 24 ч. без тревоги	N	N	N	N	Y	N	N	N
[87] – Пож с задержкой (беспр.)	Y	N	N	N	N	N	N	Y
[88] – Пож. (беспроводная)	Y	N	N	N	N	N	N	Y

Ячейка	Номер Зоны	Тип Зоны*	Громк/ Тихая	Пост/ Пульс.	Зуммер Нет	Откл. Нет	Принуд Нет	Сч. сраб Нет	Зад Нет	ТХ Нет	Беспр. Нет
			1	2	3	4	5	6	7	8	
[101]	01	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[102]	02	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[103]	03	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[104]	04	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[105]	05	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[106]	06	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[107]	07	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[108]	08	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[109]	09	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[110]	10	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[111]	11	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[112]	12	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[113]	13	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[114]	14	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[115]	15	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
[116]	16	(. .)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Ячейка	Номер Зоны	Тип Зоны*	Громк/ Тихая 1	Пост/ Пульс. 2	Зуммер Нет 3	Откл. Нет 4	Принуд Нет 5	Сч. сраб Нет 6	Зад ТХ Нет 7	Беспр. Нет 8
[117]	17	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[118]	18	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[119]	19	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[120]	20	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[121]	21	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[122]	22	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[123]	23	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[124]	24	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[125]	25	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[126]	26	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[127]	27	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[128]	28	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[129]	29	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[130]	30	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[131]	31	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[132]	32	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[133]	33	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[134]	34	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[135]	35	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[136]	36	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[137]	37	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[138]	38	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[139]	39	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[140]	40	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[141]	41	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[142]	42	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[143]	43	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[144]	44	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[145]	45	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[146]	46	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[147]	47	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[148]	48	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[149]	49	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[150]	50	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[151]	51	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[152]	52	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[153]	53	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[154]	54	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[155]	55	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[156]	56	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[157]	57	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[158]	58	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[159]	59	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[160]	60	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[161]	61	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[162]	62	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[163]	63	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[164]	64	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** Записи здесь основаны на установках, запрограммированных в Ячейках [001] – [004]

Системные таймеры

[165] Максимальное число попыток соединения по каждому телефонному номеру (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22).

По умолчанию: 007 Допустимые значения 001–015 попыток (не вводите 000)

Примечание: При использовании CTR–1, эта опция не может быть больше 007.

[166] Время ожидания ответа станции мониторинга (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22)

По умолчанию: 040 Допустимые значения 001–255 секунд

[170] Таймер программируемых выходов PGM (Раздел 5.12 "Программируемые выходы", на странице 28)

По умолчанию: 005 Допустимые значения 001–255 секунд

[175] Таймер отсрочки (Раздел 5.16 "Автоматическое включение режима охраны", на странице 30)

По умолчанию: 000 Допустимые значения 001–255 минут, 000 позволяет отменить Автоматическое включение режима охраны

[176] Таймер проверки вторжения (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды Автодозвона", на странице 25).

По умолчанию: 000 Допустимые значения 001–255 минут.

Расписание автоматического включение режима охраны (Раздел 5.16 "Автоматическое включение режима охраны", на странице 30)

Введите четырехзначное число (ЧЧ:ММ) для каждого дня недели, когда система должна автоматически включать режим охраны. По умолчанию все значения отключены (9999). Допустимые значения 0000–2359

Ячейка	Под-Система	День	Время дня	Ячейка	Под-Система	День	Время дня
[181]	1	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>	[185]	5	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
[182]	2	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>	[186]	6	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
[183]	3	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>	[187]	7	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
[184]	4	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>	[188]	8	Воскресенье	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Понедельник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Вторник	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Среда	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Четверг	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Пятница	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>
		Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>			Суббота	<input type="text"/> <input type="text"/> : <input type="text"/> <input type="text"/>

Раздел 5: Программирование Подсистем и Зон

[201] Разрешение подсистем (Раздел 5.3 "Назначение Зон и Подсистем", на странице 22).

Выберите, какие подсистемы активны в системе.

Примечание: Подсистема 1 не может быть отключена

По умолчанию	Опция	ON	OFF
ON	1	Подсистема 1 включена	(не может быть отключена)
OFF	2	Подсистема 2 включена	Отключена
OFF	3	Подсистема 3 включена	Отключена
OFF	4	Подсистема 4 включена	Отключена
OFF	5	Подсистема 5 включена	Отключена
OFF	6	Подсистема 6 включена	Отключена
OFF	7	Подсистема 7 включена	Отключена
OFF	8	Подсистема 8 включена	Отключена

[201] Назначение зон для подсистем (Раздел 5.3 "Назначение Зон и Подсистем", на странице 22).

Запрограммируйте, какие из зон назначены для каждой подсистемы в Ячейках [202] – [265]. Назначение зон программируется в Ячейках [001] – [004]. Назначение зоны клавиатуры производится в Ячейке [020].

ON = включена в подсистему, OFF = не включена в подсистему.

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[202]	1	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[203]	1	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[204]	1	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[205]	1	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[206]	1	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[207]	1	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[208]	1	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[209]	1	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[210]	2	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[211]	2	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[212]	2	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[213]	2	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[214]	2	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[215]	2	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[216]	2	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[217]	2	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Назначение зон для подсистем (продолжение)

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[218]	3	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[219]	3	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[220]	3	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[221]	3	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[222]	3	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[223]	3	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[224]	3	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[225]	3	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[226]	4	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[227]	4	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[228]	4	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[229]	4	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[230]	4	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[231]	4	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[232]	4	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[233]	4	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[234]	5	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[235]	5	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[236]	5	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[237]	5	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[238]	5	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[239]	5	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[240]	5	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[241]	5	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[242]	6	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[243]	6	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[244]	6	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[245]	6	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[246]	6	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[247]	6	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[248]	6	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[249]	6	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Назначение зон для подсистем (продолжение)

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[250]	7	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[251]	7	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[252]	7	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[253]	7	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[254]	7	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[255]	7	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[256]	7	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[257]	7	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ячейка	Подсистема	Зона:							
[258]	8	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[259]	8	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[260]	8	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[261]	8	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[262]	8	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[263]	8	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[264]	8	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[265]	8	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Раздел 6: Программирование Коммуникатора

Телефонные номера

Примечание: Для Ячеек [301] – [353], по умолчанию все значения установлены в [F]

[301] Первый телефонный номер (32 цифры) (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Телефонные номера", на странице 23).

[302] Второй телефонный номер (32 цифры) (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Телефонные номера", на странице 23).

[303] Третий телефонный номер (32 цифры) (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Телефонные номера", на странице 23).

Пультовые номера (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Пультовые номера", на странице 23).

Введите шесть цифр Пультового номера системы. Формат SIA будет использовать этот номер для всех подсистем. Только SIA поддерживает код из 6 цифр. Если последние две цифры не используются введите FF, Контрольная панель будет использовать только первые 4 цифры.

Ячейка Пультовой номер системы.

[310] _____

Введите четыре цифры Пультового номера для каждой активной подсистемы.

Ячейка Подсистема Пультовой номер

[311]	1	_____
[312]	2	_____
[313]	3	_____
[314]	4	_____
[315]	5	_____
[316]	6	_____
[317]	7	_____
[318]	8	_____

Коды сообщений

Коды сообщений тревоги для зон 01–64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

Ячейка Зона 01 Зона 02 Зона 03 Зона 04 Зона 05 Зона 06 Зона 07 Зона 08

[320] _____
 Зона 09 Зона 10 Зона 11 Зона 12 Зона 13 Зона 14 Зона 15 Зона 16

[321] Зона 17 Зона 18 Зона 19 Зона 20 Зона 21 Зона 22 Зона 23 Зона 24

 Зона 25 Зона 26 Зона 27 Зона 28 Зона 29 Зона 30 Зона 31 Зона 32

[322] Зона 33 Зона 34 Зона 35 Зона 36 Зона 37 Зона 38 Зона 39 Зона 40

 Зона 41 Зона 42 Зона 43 Зона 44 Зона 45 Зона 46 Зона 47 Зона 48

[323] Зона 49 Зона 50 Зона 51 Зона 52 Зона 53 Зона 54 Зона 55 Зона 56

 Зона 57 Зона 58 Зона 59 Зона 60 Зона 61 Зона 62 Зона 63 Зона 64

Коды сообщений восстановления тревоги для зон 01–64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

Ячейка	Зона 01	Зона 02	Зона 03	Зона 04	Зона 05	Зона 06	Зона 07	Зона 08
[324]	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 09	Зона 10	Зона 11	Зона 12	Зона 13	Зона 14	Зона 15	Зона 16
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[325]	Зона 17	Зона 18	Зона 19	Зона 20	Зона 21	Зона 22	Зона 23	Зона 24
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 25	Зона 26	Зона 27	Зона 28	Зона 29	Зона 30	Зона 31	Зона 32
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[326]	Зона 33	Зона 34	Зона 35	Зона 36	Зона 37	Зона 38	Зона 39	Зона 40
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 41	Зона 42	Зона 43	Зона 44	Зона 45	Зона 46	Зона 47	Зона 48
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[327]	Зона 49	Зона 50	Зона 51	Зона 52	Зона 53	Зона 54	Зона 55	Зона 56
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 57	Зона 58	Зона 59	Зона 60	Зона 61	Зона 62	Зона 63	Зона 64
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.

[328] Дополнительные коды сообщений (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

__.	1. Принуждение	__.	4. Контроль Расширителя зон Тревога
__.	2. Снятие с охраны после тревоги	__.	5. Контроль Расширителя зон Восстановление
__.	3. Недавняя постановка на охрану	__.	6. Тревога в нескольких зонах (police)

[329] Приоритетные коды сообщений (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

__.	1. Нажата Клавиша Fire	__.	5. Отпущена Клавиша Fire
__.	2. Нажата Клавиша дополнительной Тревоги	__.	6. Отпущена Клавиша дополнительной Тревоги
__.	3. Нажата Клавиша Тревоги (Panic)	__.	7. Отпущена Клавиша Тревоги (Panic)
__.	4. Для будущего использования	__.	8. Для будущего использования

Коды сообщений тампера для зон 01–64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

Ячейка	Зона 01	Зона 02	Зона 03	Зона 04	Зона 05	Зона 06	Зона 07	Зона 08
[330]	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 09	Зона 10	Зона 11	Зона 12	Зона 13	Зона 14	Зона 15	Зона 16
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[331]	Зона 17	Зона 18	Зона 19	Зона 20	Зона 21	Зона 22	Зона 23	Зона 24
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 25	Зона 26	Зона 27	Зона 28	Зона 29	Зона 30	Зона 31	Зона 32
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[332]	Зона 33	Зона 34	Зона 35	Зона 36	Зона 37	Зона 38	Зона 39	Зона 40
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 41	Зона 42	Зона 43	Зона 44	Зона 45	Зона 46	Зона 47	Зона 48
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[333]	Зона 49	Зона 50	Зона 51	Зона 52	Зона 53	Зона 54	Зона 55	Зона 56
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 57	Зона 58	Зона 59	Зона 60	Зона 61	Зона 62	Зона 63	Зона 64
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.

Коды сообщений восстановления тампера для зон 01–64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

Ячейка	Зона 01	Зона 02	Зона 03	Зона 04	Зона 05	Зона 06	Зона 07	Зона 08
[334]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 09	Зона 10	Зона 11	Зона 12	Зона 13	Зона 14	Зона 15	Зона 16
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[335]	Зона 17	Зона 18	Зона 19	Зона 20	Зона 21	Зона 22	Зона 23	Зона 24
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 25	Зона 26	Зона 27	Зона 28	Зона 29	Зона 30	Зона 31	Зона 32
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[336]	Зона 33	Зона 34	Зона 35	Зона 36	Зона 37	Зона 38	Зона 39	Зона 40
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 41	Зона 42	Зона 43	Зона 44	Зона 45	Зона 46	Зона 47	Зона 48
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[337]	Зона 49	Зона 50	Зона 51	Зона 52	Зона 53	Зона 54	Зона 55	Зона 56
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 57	Зона 58	Зона 59	Зона 60	Зона 61	Зона 62	Зона 63	Зона 64
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[328] Дополнительные коды сообщений тампера (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

1. Открыт тампер Контрольной панели

2. Восстановление тампера Контрольной панели

3. Блокировка пульта

Коды сообщений постановки на охрану (коды доступа 1 – 32) (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

Ячейка	Код 1	Код 2	Код 3	Код 4	Код 5	Код 6	Код 7	Код 8
[339]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 9	Код 10	Код 11	Код 12	Код 13	Код 14	Код 15	Код 16
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 17	Код 18	Код 19	Код 20	Код 21	Код 22	Код 23	Код 24
[340]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 25	Код 26	Код 27	Код 28	Код 29	Код 30	Код 31	Код 32
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[328] Дополнительные коды сообщений при постановке на охрану (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

1. Постановка по коду принуждения 33

5. Постановка по коду администратора 42

2. Постановка по коду принуждения 34

6. Неполная постановка системы на охрану

3. Постановка по Мастер коду

7. Специальная постановка

4. Постановка по коду администратора 41

8. Поздняя постановка

Коды сообщений при снятии с охраны (коды доступа 1 – 32) (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

Ячейка	Код 1	Код 2	Код 3	Код 4	Код 5	Код 6	Код 7	Код 8
[342]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 9	Код 10	Код 11	Код 12	Код 13	Код 14	Код 15	Код 16
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 17	Код 18	Код 19	Код 20	Код 21	Код 22	Код 23	Код 24
[343]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 25	Код 26	Код 27	Код 28	Код 29	Код 30	Код 31	Код 32
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[344] Дополнительные коды сообщений при снятии с охраны (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Снятие по коду принуждения 33 | <input type="checkbox"/> 5. Снятие по коду администратора 42 |
| <input type="checkbox"/> 2. Снятие по коду принуждения 34 | <input type="checkbox"/> 6. Отмена автоматической постановки |
| <input type="checkbox"/> 3. Снятие по Мастер коду | <input type="checkbox"/> 7. Специальное снятие |
| <input type="checkbox"/> 4. Снятие по коду Администратора 41 | |

[345] Коды сообщений при обнаружении неисправности (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Неисправность батареи | <input type="checkbox"/> 5. Неисправность дополнительного источника питания |
| <input type="checkbox"/> 2. Отключение сетевого питания | <input type="checkbox"/> 6. Неисправность телефонной линии (через LINKS) |
| <input type="checkbox"/> 3. Неисправность шлейфа сирены | <input type="checkbox"/> 7. Общая неисправность системы |
| <input type="checkbox"/> 4. Неисправность пожарного шлейфа | <input type="checkbox"/> 8. Неисправность контроля системы |

[346] Коды сообщений при восстановлении неисправности (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Восстановление батареи | <input type="checkbox"/> 5. Восстановление источника питания |
| <input type="checkbox"/> 2. Восстановление сетевого питания | <input type="checkbox"/> 6. Восстановление телефонной линии |
| <input type="checkbox"/> 3. Восстановление шлейфа сирены | <input type="checkbox"/> 7. Восстановление общей неисправности системы |
| <input type="checkbox"/> 4. Восстановление пожарного шлейфа | <input type="checkbox"/> 8. Восстановление неисправности контроля системы |

[347] Дополнительные Коды сообщений обслуживания (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Восстановление телефонного номера 1 | <input type="checkbox"/> 6. Неисправность в зоне |
| <input type="checkbox"/> 2. Восстановление телефонного номера 2 | <input type="checkbox"/> 6. Восстановление неисправности в зоне |
| <input type="checkbox"/> 3. Буфер событий заполнен на 75% | <input type="checkbox"/> 8. Код отсутствия активности |
| <input type="checkbox"/> 4. Оператор удаленной загрузки подключился | <input type="checkbox"/> 9. Тревога разряда батареи в зоне |
| <input type="checkbox"/> 5. Оператор удаленной загрузки отключился | <input type="checkbox"/> 10. Восстановление батареи в зоне |

[348] Коды сообщений тестовой передачи (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды сообщений", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Периодический тестовый код | <input type="checkbox"/> 6. Тестовая передача для LIKS1000/GSM1000* |
| <input type="checkbox"/> 2. Системный тест | |

* Для отключения системного теста коммуникатора LIKS1000/GSM1000 необходимо ввести код "00".

[348] Опции формата передачи сообщений (Раздел 5.7 "Коммуникатор – Форматы сообщений", на странице 23).

Примечание: Третий телефонный номер имеет тот же формат, что и первый телефонный номер.

- | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 01 20 BPS, 1400 HZ | 04 SIA FSK | 07 10 BPS, 1400Hz |
| 02 20 BPS, 2300 HZ | 05 Пейджер | 08 10 BPS, 2300Hz |
| 03 DTMF CONTACT ID | 06 Частный дозвон | |

По умолчанию

- | | | |
|-----------|--------------------------|----------------------|
| 02 | <input type="checkbox"/> | 1/3 телефонный номер |
| 02 | <input type="checkbox"/> | 2 телефонный номер |

Опции направления передачи сообщений

Опции направления передачи сообщений

- 1 – 1й телефонный номер
- 2 – 2й телефонный номер
- 3 – 1й телефонный номер (через LIKS1000/GSM1000)
- 4 – 2й телефонный номер (через LIKS1000/GSM1000)
- 5 – Дополнительный коммуникатор

Тревога/Восстановление – Опции направления передачи сообщений (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22).

Примечание: Направление передачи сообщений LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Ячейка	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[351]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[352]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[353]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[354]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[355]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[356]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[357]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[358]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Тампер/Восстановление – Опции направления передачи сообщений (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22).

Ячейка	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[359]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[360]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[361]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[362]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[363]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[364]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[365]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[366]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление передачи сообщений LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Включение/выключение режима охраны – Опции направления передачи сообщений (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22).

Ячейка	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[367]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[368]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[369]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[370]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[371]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[372]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[373]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[374]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление передачи сообщений LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Обслуживание системы – Опции направления передачи сообщений (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22).

Ячейка	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[375]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление передачи сообщений LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Передача системного теста – Опции направления передачи сообщений (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22).

Ячейка	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[376]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление передачи сообщений LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

[377] Переменные коммуникатора

По умолчанию:

003	<input type="checkbox"/>	Счетчик срабатываний (Тревога/Восстановление) (001–014 срабатываний, 000 = Отключен)	Раздел 5.19, Страница 32.
003	<input type="checkbox"/>	Счетчик срабатываний (Тампер/Восстановление) (001–014 срабатываний, 000 = Отключен)	Раздел 5.19, Страница 32.
003	<input type="checkbox"/>	Счетчик срабатываний (Обслуживание/Восстановление) (001–014 срабатываний, 000 = Отключен)	Раздел 5.19, Страница 32.
000	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщений (001 – 255 секунд)	Раздел 5.8, Страница 25.
030	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения об отключении сетевого питания (001 – 255 мин)	Раздел 5.8, Страница 25.
003	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения о неисправности телефонной линии (TLM) (003 – 255 попыток)	Раздел 5.10, Страница 27.
030	<input type="checkbox"/>	Цикл передачи теста (по проводной линии) (001 – 255 Минут/Дней)	Раздел 5.10, Страница 27.
030	<input type="checkbox"/>	Цикл передачи теста (LIKS1000/GSM1000) (001 – 255 Дней)	Раздел 5.10, Страница 27.
007	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения о разряде батареи в зоне.	Раздел 5.10, Страница 27.
030	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения об отсутствии активности (000–255 Дней/Часов), в зависимости от установки опции [3] в Ячейке [702].	Раздел 5.8, Страница 25.

Примечание: Для отключения передачи сообщения об отключении сетевого питания, введите [000]

Примечание: Задержки передачи сообщений не работают при передаче видео информации.

[378] Время суток передачи теста (Раздел 5.11 "Передача теста", на странице 25).

По умолчанию:

9999 (Допустимые значения 0000 – 2359, 9999 – для отключения)

[380] Первый набор Опций коммуникатора

По умолчанию:	ON	OFF	Раздел	Страница
Опция				
ON	<input type="checkbox"/> 1	Коммуникатор включен	Коммуникатор отключен	5.4 22
OFF	<input type="checkbox"/> 2	Восстановление по отключении сирены	Восстановление зоны	5.8 25
OFF	<input type="checkbox"/> 3	Импульсный набор	DTMF набор	5.4 22
OFF	<input type="checkbox"/> 4	Переключение на импульсный набор (после 5 попыток)	Только DTMF набор	5.4 22
OFF	<input type="checkbox"/> 5	3й телефонный номер включен	3й телефонный номер отключен	5.5 23
OFF	<input type="checkbox"/> 6	Переключение номеров	Вызов 1го номера, 3й резервный	5.5 23
OFF	<input type="checkbox"/> 7	Вызов LINKS, как телефона	LINKS резервный для телефона	5.26 33
OFF	<input type="checkbox"/> 8	Цикл отсутствия активности в Часах	Цикл отсутствия активности в Днях	5.26 33

Примечание: При использовании CTR–1, опции 3 и 4 должны быть выключены.

[381] Второй набор Опций коммуникатора

По умолчанию:	ON	OFF	Раздел	Страница
	Опция			
OFF	<input type="checkbox"/>	1 Сигнал о передаче снятия после тревоги	Сигнал пульта отключен	5.15 30
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Сирена о передаче снятия после тревоги	Сигнал сирены отключен	5.15 30
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Отправка запрограммир. кодов SIA	Отправка автматич. кодов SIA	5.7 23
OFF	<input type="checkbox"/>	4 Подтверждение постановки вкл.	Подтверждение постановки выкл.	5.15 30
OFF	<input type="checkbox"/>	5 Переговоры (PC5928) по 1/3 линии вкл.	Переговоры (PC5928) по 1/3 линии выкл.	5.27 34
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Переговоры (PC5928) по 2 линии вкл.	Переговоры (PC5928) по 2 линии выкл.	5.27 34
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Отправка запрограмм. Кодов Contact ID	Отправка автматич. кодов Contact ID	5.7 23
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Местный режим Включен	Выключен	5.27 34

LINKS1000/GSM1000 Преамбулы

[390] Первый телефонный номер LINKS1000/GSM1000 преамбулы (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF [_. _ . _ . _] (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

[391] Второй телефонный номер LINKS1000/GSM1000 Преамбулы (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF [_. _ . _ . _] (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

[392] Третий телефонный номер LINKS1000/GSM1000 Преамбулы (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF [_. _ . _ . _] (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

[393] Специальная функция LINKS1000/GSM1000 преамбулы (для всех телефонных номеров) (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF [_. _ . _ . _] (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

- Введите [*][2][*][*](HEX B) для набора [*]
- Введите [*][3][*][*](HEX C) для набора [#]

Раздел 7: Опции удаленной загрузки

[401] Первый набор опции удаленной загрузки (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

По умолчанию: **ON** **OFF**
Опция

OFF	<input type="checkbox"/> 1 Автоответчик/двойной вызов включен	Автоответчик/двойной вызов включен
OFF	<input type="checkbox"/> 2 Разрешение загрузки пользователем включено	Запрещено
OFF	<input type="checkbox"/> 3 Обратный вызов включен	Обратный вызов выключен
OFF	<input type="checkbox"/> 4 Включение загрузки пользователем разрешено	Запрещено
OFF	<input type="checkbox"/> 5 – 8 Для будущего использования	

[402] Телефонный номер для удаленной загрузки (32 цифры) (Раздел 5.9 "Удаленная загрузка данных", на странице 26).

[403] Код доступа для удаленной загрузки (32 цифры) (Раздел 5.9 "Удаленная загрузка", на странице 26).

По умолчанию: 5020 |_. _ . _ . _| Введите 4 шестнадцатеричные цифры.

[404] Идентификационный код Контрольной панели (Раздел 5.9 "Удаленная загрузка", на странице 26).

По умолчанию: 5020 |_. _ . _ . _| Введите 4 шестнадцатеричные цифры.

[405] Таймер ожидания двойного вызова Автоответчика (Раздел 5.9 "Удаленная загрузка", на странице 26).

По умолчанию: 060 |_. _ . _| (Допустимые значения 001–255 секунд)

[406] Число звонков перед ответом (Раздел 5.9 "Удаленная загрузка", на странице 26).

По умолчанию: 060 |_. _ . _| (Допустимые значения 001–255 звонков)

[490] LINKS Преамбула (Телефонный номер для удаленной загрузки) (Раздел 5.9 "Удаленная загрузка", на странице 26).

По умолчанию: FFFF |_. _ . _ . _| (Введите 4 шестнадцатеричные F)

[499] Включение PC-Link (Местная загрузка данных) (Раздел 5.9 "Удаленная загрузка", на странице 26).

Для запуска местной загрузки данных введите [499][Код Установщика][499]

По умолчанию: FFFF |_. _ . _ . _| (Введите 4 шестнадцатеричные F)

Раздел 8: Программирование программируемых выходов

Атрибуты программируемых выходов (Раздел 5.12 "Программируемые выходы", на странице 28).

Вы можете запрограммировать только перечисленные атрибуты для выходов PGM. Все остальные установки игнорируются. Опции программируемых выходов устанавливаются в Ячейках [009], [010] и [011].

Атрибуты	1		2		3		4		5	
	ON	Не использ	Не использ	Включение	Запуск таймера	Включение	Запуск таймера	Включение	Запуск таймера	Нужен код
	OFF	–	–	Переключение	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	Не нужен код
Опции PGM:										
[01] Выход сирены при вторжении и пожаре				Y						N
[03] Сброс детектора ([*][7][2])				Y						
[05] Статус включение режима охраны				Y						
[06] Готовность включения режима охраны				Y						
[07] Следование зуммеру пульта				Y						
[08] Сигнал предупреждения				Y						
[11] – Тампер системы				Y						
[12] – Контроль телефонной линии и тревоги				Y						
[13] – Ответ станции мониторинга				Y						
[14] – Ground Start (Начальная задержка)				Y						
[15] – Дистанционное управление (DLS-1)				Y						
[16] – Поддержка LINKS1000/GSM1000				Y						
[17] – Режим охраны Away				Y						
[18] – Режим охраны Stay				Y						
[19] – [*] [7][1] Управление выходом опция #1				Y	Y			Y	Y	Y
[20] – [*] [7][2] Управление выходом опция #2				Y	Y			Y	Y	N
[21] – [*] [7][3] Управление выходом опция #3				Y	Y			Y	Y	N
[22] – [*] [7][4] Управление выходом опция #4				Y	Y			Y	Y	N
[25] – Задержка тревоги пожара и вторжения				Y						

Атрибуты	1	2	3	4	5	6	7	8
ON	Обслуживание	Сбой сети	Сбой TLM	FTC	Сбой зоны	Тампер зоны	Разряд бат. Зоны	Сброс часов
OFF	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен
[09] Неисправности системы	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ON	Вторжение	Пожар	Тревога	Мед. Тревога	Контроль	Приоритетное	Удерживаемое	Следование таймера
OFF	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Переключ.
[09] События системы	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N

* Если атрибут [8] включен, то атрибуты [1] – [7] также должны быть включены

Ячейка PGM Тип выхода* 1 2 3 4 5 6 7 8

Контрольная панель

[501] 1 () | | | | | | | | | |

[502] 2 () | | | | | | | | | |

Контрольная панель / PC5208

[503]** 3 () | | | | | | | | | |

[504]** 4 () | | | | | | | | | |

* Записи здесь зависят от программирования ячеек [009], [010] и [011]

** В этих ячейках программируются одновременно выходы PGM3 и PGM4 Контрольной панели и первые два выхода модуля PC5208. Если подключаете модуль 5208, то PGM3 работает также как его первый выход, а PGM4 работает как его второй выход.

Ячейка PGM	Тип выхода*	1	2	3	4	5	6	7	8
PC5208									
[505]	5	()							
[506]	6	()							
[507]	7	()							
[508]	8	()							
[509]	9	()							
[510]	10	()							
PC5204									
[511]	11	()							
[512]	12	()							
[513]	13	()							
[514]	14	()							

* Записи здесь зависят от программирования ячеек [009], [010] и [011]

Назначение подсистем для программируемых выходов

Ячейка PGM	Подсистема	1	2	3	4	5	6	7	8
Контрольная панель									
[551]	1								
[552]	2								
Контрольная панель / PC5208									
[553]	3								
[554]	4								
[555]	5								
PC5208									
[556]	6								
[557]	7								
[558]	8								
[559]	9								
[560]	10								
PC5204									
[561]	11								
[562]	12								
[563]	13								
[564]	14								

Раздел 9: Международное программирование

[700] Подстройка часов (Раздел 5.24 "Подстройка часов" на странице 33)

По умолчанию: 60 | ____ | (Допустимые значения 01 – 99 секунд)

[701] Первый набор международных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/Страница
OFF	____	1	Частота переменного тока в сети 50 Гц	Частота переменного тока в сети 60 Гц 2.2 / 5
OFF	____	2	Таймер работает от кварца	Таймер работает от частоты сети 5.25/33
OFF	____	3	Запрет включения режима охраны при сбое питания	Разрешение включения режима охраны при сбое питания 5.15/30
OFF	____	4	Все системные тамперы восстанавливаются только Установщиком	Все системные тамперы восстанавливаются самостоятельно 5.15/30
OFF	____	5	Коды доступа пользователя 6 цифр	Коды доступа пользователя 4 цифры 4.1/13
OFF	____	6	Контроль получения сигнала занятости Включен	Контроль получения сигнала занятости Выключен 5.4./22
OFF	____	7	Высокий ток подзарядки батареи	Стандартный ток подзарядки батареи 2.2/5
OFF	____	8	Для будущего использования	

[702] Второй набор международных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/Страница
OFF	____	1	Отношение частоты импульсного сигнала 33/67	Отношение частоты импульсного сигнала 40/60 5.4/22
OFF	____	2	Принудительный Автодозвон включен	Принудительный Автодозвон выключен 5.4/22
OFF	____	3	Интервал тестовой передачи в минутах	Интервал тестовой передачи в днях * 5.11/27
OFF	____	4	Сигнал запроса 1600 Гц	Стандартное соединение 5.7/23
OFF	____	5	Выдача ID сигнала подтверждения	ID сигнал подтверждения отключен 5.4/22
OFF	____	6	ID сигнал 2100 Гц	ID сигнал 1300 Гц 5.4/22
OFF	____	7	Разовое окно загрузки данных Пользователем 1 час	Полное окно загрузки данных Пользователем 6 часов 5.9/26
OFF	____	8	Включение только зуммера при неудаче соединения	Включение sireны при неудаче соединения 5.4/22

* Для коммуникатора LINKS1000/GSM1000 интервал тестовой передачи программируется только в днях

[702] Задержка между попытками набора номера (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон" на странице 33)

По умолчанию: 001 | ____ | (Допустимые значения 000 – 255 секунд)

Раздел 10: Программирование модулей

[801] PC5400 Модуль интерфейса принтера

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5400.

[802] PC59XX Модуль Аудио интерфейса

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC59XX.

[803] Модуль альтернативного коммуникатора

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля LINKS2X50.

[804] Модуль беспроводного расширителя PC5132

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5132.

[805] Программирование модуля PC5100

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5100.

[806] Программирование модуля PC5108L

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5108L.

Раздел 11: Специальные функции Установщика

[901] Режим проверки Установщика включен / Режим проверки Установщика выключен
(Раздел 5.4 "Тест системы" на странице 35)

[902] Опрос подключенный модулей
(Раздел 5.4 "Удаление модулей" на странице 8)

[903] Индикация подключенных модулей
(Раздел 5.4 "Индикация подключенных модулей" на странице 8)

[904] Проверка расположения беспроводных передатчиков
За дополнительной информацией обратитесь к Руководству по Установке модуля PC5132.

- Выберите передатчик (Зоны 01 = 32)
- Нарушите зону или тампер зоны, посмотрите результат
- Нажмите кнопку [#] для отмены

Расположение	LED Пульт	LCD Пульт	Зуммер	Сирена
Хорошее	Горит индикатор 1	“GOOD”	1 сигнал	1 сигнал
Далькое	Горит индикатор 2	“FAIR”	2 сигнала	2 сигнала
Плохое	Горит индикатор 3	“BAD”	3 сигнала	3 сигнала

[906] Местный тест дистанционного триггера передачи видео информации
Войдите в эту ячейку для инициализации местного теста дистанционного триггера передачи видео информации. Для указания контрольной панели, какой из номеров телефонов использовать выберите одну из опций:

- [1] Телефонный номер 1, по проводной линии
- [2] Телефонный номер 2, по проводной линии
- [3] Телефонный номер 1, через LINKS1000/GSM1000
- [4] Телефонный номер 2, через LINKS1000/GSM1000

[990] Блокировка Установщиком включена
(Раздел 5.29 "(Раздел 5.4 " Блокировка Установщиком" на странице 35)

[991] Блокировка Установщиком выключена
(Раздел 5.29 "(Раздел 5.4 " Блокировка Установщиком" на странице 35)

[993] Сброс альтернативного коммуникатора (LINKS2X50) на заводские установки
(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[995] Сброс модуля к Escort5580 на заводские установки
(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[996] Сброс модуля к PC5132 на заводские установки
(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[997] Сброс модуля к PC5400 на заводские установки
(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[998] Сброс модуля к PC59XX на заводские установки
(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[999] Сброс контрольной панели PC5020 на заводские установки
(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

Приложение А: Программирование пультов LCD5500Z

Если вы используете в системе пульт LCD5500Z, то вам необходимы дополнительные инструкции по программированию. Все программирование можно осуществить с пульта. Если в системе используется более

одного LCD пульта, то все запрограммированные названия зон, подразделов и пр. можно переслать с одного пульта на все остальные. Проверьте версию пульта, который вы будете программировать и обратитесь к соответствующим инструкциям.

Пульт LCD5500Z версии 3.0 и выше

Ниже описаны все возможные опции установок и их соответствующие Ячейки:

Как войти в режим программирования пульта

Программирование LCD пультов подобно программированию всей остальной системы. Выполните операции описанные в Разделе 3 Руководства по Установке.

1. Войдите в режим программирования, введя [*][8][Код Установщика]
2. Нажмите кнопку [*]
3. Введите три цифры номера ячейки, которую вы будете программировать

Программирование текстовых сообщений

Названия зон и другие сообщения, выводимые на дисплей, могут быть перепрограммированы для облегчения работы пользователя. Ниже описаны операции по программированию всех текстовых сообщений, выводимых на LCD дисплей:

1. Войдите в режим программирования Установщика. Введите три цифры номера ячейки текстового сообщения, которое вы будете программировать.
2. Используя кнопки стрелок (< >), поместите курсор под символом, который необходимо изменить.
3. Нажмите цифровую клавишу [1] – [9] для выбора группы символов. После первого нажатия появится первый символ из выбранной группы. Нажмите клавишу еще раз для вывода следующего символа из данной группы. Группы символов приведены в таблице ниже:

Клавиша	Группа символов				Клавиша	Группа символов			
[1]	A	B	C	1	[6]	P	Q	R	6
[2]	G	E	F	2	[7]	S	T	U	7
[3]	G	H	I	3	[8]	V	W	X	8
[4]	J	K	L	4	[9]	Y	Z	9	0
[5]	M	N	O	5	[0]	Пробел			

4. Когда будет выведен нужный символ, используя кнопки стрелок (< >), поместите курсор под следующий символ, который необходимо изменить.
5. По окончании программирования названия, нажмите кнопку [*]. На дисплей будет выведено “Save”, повторно нажмите кнопку [*].
6. Повторите шаги, начиная со 2го, пока не будут запрограммированы все названия зон и другие сообщения

[001] – [064] Названия зон (14 Символов)

По умолчанию: “Zone 1” – “Zone 64”

Запишите названия зон на странице 2

[065] – Сообщение о пожарной тревоге (14 Символов)

По умолчанию: “Fire Zone” | _____|

[066] – Сообщение о невозможности включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: “System Has Failed to Arm” | _____|

[067] – Сообщение о возникновении тревог в течение последнего включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: “Alarm Occurred While Armed <>” | _____|

[070] Первая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

По умолчанию	Опция	ON	Описание
ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос удерживания кнопки [P]anic Включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос отключения зон Включен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос вывода неисправностей Включен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос вывода памяти тревог Включен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос контроля зуммера двери Включен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос необходимости ввода кода доступа Включен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос выполнения функций пользователя Включен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос управления выходами Включен

OFF

Запрос удерживания кнопки [P]anic	Выключен
Запрос отключения зон	Выключен
Запрос вывода неисправностей	Выключен
Запрос вывода памяти тревог	Выключен
Запрос контроля зуммера двери	Выключен
Запрос необходимости ввода кода доступа	Выключен
Запрос выполнения функций пользователя	Выключен
Запрос управления выходами	Выключен

[071] Вторая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

По умолчанию	Опция	ON	Описание
OFF	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Установщика Включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос включения режима Stay Включен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос быстрого включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос включения режима «Дома» Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Запрос быстрого выхода Включен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода содержимого буфера событий Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Для будущего использования
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Музыкальный вход Включен

OFF

Запрос входа в режим Установщика	Выключен
Запрос включения режима Stay	Выключен
Запрос быстрого включения режима охраны	Выключен
Запрос включения режима «Дома»	Выключен
Запрос быстрого выхода	Выключен
Запрос вывода содержимого буфера событий	Выключен
Музыкальный вход	Выключен

[072] Третья маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

По умолчанию	Опция	ON	Описание
ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Теста системы Включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос вывода Времени и Даты Включен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос автоматического включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос времени автоматического включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос разрешения удаленной загрузки Включен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос управления яркостью Включен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос управления контрастом Включен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос управления Зуммером Включен

OFF

Запрос входа в режим Теста системы	Выключен
Запрос вывода Времени и Даты	Выключен
Запрос автоматического включения режима охраны	Выключен
Запрос времени автоматического включения режима охраны	Выключен
Запрос разрешения удаленной загрузки	Выключен
Запрос управления яркостью	Выключен
Запрос управления контрастом	Выключен
Запрос управления Зуммером	Выключен

[073] Продолжительность вывода сообщений на LCD дисплей

По умолчанию: 003 | _____.____.____ | (Допустимые значения 000 – 255 секунд, 000 = неограниченное время. Сообщение гаснет по истечении данного времени или после нажатия любой из клавиш)

[074] Опции клавиш

По умолчанию	Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Клавиша [F]ire включена	Клавиша [F]ire выключена
ON	<input type="checkbox"/>	2 Клавиша [A]uxiliary включена	Клавиша [A]uxiliary выключена
ON	<input type="checkbox"/>	3 Клавиша [P]anic включена	Клавиша [P]anic выключена
OFF	<input type="checkbox"/>	4–8 Для будущего использования	

[075] Четвертая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию	Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Запрос вызова пользователем режима Call-up Включен	Запрос вызова пользователем режима Call-up Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Для будущего использования	
ON	<input type="checkbox"/>	4 Запрос управления выходом #1 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5 Запрос управления выходом #2 Включен	Запрос управления выходом #2 информации Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Запрос управления выходом #3 Включен	Запрос управления выходом #3 событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7 Запрос управления выходом #4 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	8 Для будущего использования	

[076] Опции пульта

По умолчанию	Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Вывод кода доступа при вводе	Вывод символов "X" при вводе кода
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Вывод текущего времени Включен	Вывод текущего времени Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Вывод текущего времени в формате 24 часа	Вывод времени в формате AM/PM
ON	<input type="checkbox"/>	4 Автоматическая прокрутка сообщений о тревогах Включена	Автоматическая прокрутка сообщений о тревогах Выключена
ON	<input type="checkbox"/>	5* Вывод температуры Включен	Вывод температуры Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Запрос опций отключения зон Включен	Запрос опций отключения зон Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7–8 Для будущего использования	

[077] Пятая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию	Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1 Запрос управления термостатом * Включен	Запрос управления термостатом Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2 Запрос управления температурой * Включен	Запрос управления температурой Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	3 Запрос включения режима Occupancy * Включен	Запрос включения режима Occupancy Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4 Запрос вывода режима термостата * Включен	Запрос вывода режима термостата Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5 Запрос управления вентиляцией * Включен	Запрос управления вентиляцией Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	6 Запрос просмотра сообщений пульта * Включен	Запрос просмотра сообщений пульта событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7–8 Для будущего использования	

Ячейка	Подсистема	Выход	Название
[132]	4	1	_____
[133]	4	2	_____
[134]	4	3	_____
[135]	4	4	_____
[136]	5	1	_____
[137]	5	2	_____
[138]	5	3	_____
[139]	5	4	_____
[140]	6	1	_____
[141]	6	2	_____
[142]	6	3	_____
[143]	6	4	_____
[144]	7	1	_____
[145]	7	2	_____
[146]	7	3	_____
[147]	7	4	_____
[148]	8	1	_____
[149]	8	2	_____
[150]	8	3	_____
[151]	8	4	_____

[997] Вывод версии программного обеспечения

[998] Инициализация общего копирования

Если в системе используется более одного LCD пульта и РС5400 использует запрограммированные названия зон, то можно выполнить операцию копирования названий с одного пульта на все остальные подключенные к системе.

Для этого выполните следующие операции:

Шаг 1 – Полностью запрограммируйте один пульт

Шаг 2 – Убедитесь, что Пульт подключен к системной шине

Шаг 3 – Войдите в режим программирования Установщика, затем введите номер ячейки [999] на запрограммированном пульте. Пульт начнет копирование информации на все пульты подключенные к системе.

Шаг 4 – Когда Пульт закончит копирование, нажмите кнопку [#] для выхода

[999] Сброс ПЗУ LCD пульта на заводские установки

Пульты LCD5500Z версии 2.X и ниже

Ниже описаны все возможные опции установок и их соответствующие Ячейки:

Как войти в режим программирования пульта

Программирование LCD пульта подобно программированию всей остальной системы. Выполните операции описанные в Разделе 3 Руководства по Установке.

4. Войдите в режим программирования, введя [*][8][Код Установщика]
5. Нажмите клавишу [*]
6. Введите две цифры номера Ячейки, которую вы будете программировать

Программирование текстовых сообщений

Названия зон и другие сообщения выводимые на дисплей могут быть перепрограммированы для облегчения работы пользователя. Ниже описаны операции по программированию всех текстовых сообщений, выводимых на LCD дисплей:

7. Войдите в режим программирования Установщика. Введите три цифры номера ячейки текстового сообщения, которое вы будете программировать.
8. Используя кнопки стрелок (< >), поместите курсор под символом, который необходимо изменить.
9. Нажмите цифровую клавишу [1] – [9] для выбора группы символов. После первого нажатия появится первый символ из выбранной группы. Нажмите клавишу еще раз для вывода следующего символа из данной группы. Группы символов приведены в таблице ниже:

Клавиша	Группа символов				Клавиша	Группа символов			
	A	B	C	1		P	Q	R	6
[1]	A	B	C	1	[6]	P	Q	R	6
[2]	G	E	F	2	[7]	S	T	U	7
[3]	G	H	I	3	[8]	V	W	X	8
[4]	J	K	L	4	[9]	Y	Z	9	0
[5]	M	N	O	5	[0]	Пробел			

10. Когда будет выведен нужный символ, используя клавиши стрелок (< >), поместите курсор под следующий символ, который необходимо изменить.
11. По окончании программирования названия сообщения, нажмите клавишу [*]. На дисплей будет выведено “Save”, повторно нажмите клавишу [*].
12. Повторите шаги, начиная со 2го, пока не будут запрограммированы все названия зон и другие сообщения

[01] – [32] Названия зон (14 Символов)

По умолчанию: “Zone 1” – “Zone 32”

Запишите названия зон на странице 2

[33] – Сообщение о пожарной тревоге (14 Символов)

По умолчанию: “Fire Zone” | _____

[34] и [35] – Названия подсистем (14 Символов)

По умолчанию: “System” | _____

По умолчанию: “Partition 2” | _____

[40] Подсистема 1 и [41] Подсистема 1 название выходов управления 1 (14 Символов)

По умолчанию: “Command_O/P_1” | _____

По умолчанию: “Command_O/P_2” | _____

[44] Подсистема 1 и [45] Подсистема 2 название выходов управления 2 (14 Символов)

По умолчанию: “Command_O/P_1” | _____

По умолчанию: “Command_O/P_2” | _____

[46] Подсистема 1 и [47] Подсистема 1 название выходов управления 3 (14 Символов)

По умолчанию: “Command_O/P_1” |_____

По умолчанию: “Command_O/P_2” |_____

[48] Подсистема 1 и [49] Подсистема 2 название выходов управления 4 (14 Символов)

По умолчанию: “Command_O/P_1” |_____

По умолчанию: “Command_O/P_2” |_____

[51] – Сообщение о невозможности включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: “System Has Failed to Arm” |_____

[52] – Сообщение о возникновении тревог в течение последнего включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: “Alarm Occurred While Armed < >” |_____

[060] Первая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос удерживания кнопки [P]anic Включен	Запрос удерживания кнопки [P]anic Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос отключения зон Включен	Запрос отключения зон Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос вывода неисправностей Включен	Запрос вывода неисправностей Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос вывода памяти тревог Включен	Запрос вывода памяти тревог Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос контроля зуммера двери Включен	Запрос контроля зуммера двери Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос необходимости ввода кода доступа Включен	Запрос необходимости ввода кода доступа Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос выполнения функций пользователя Включен	Запрос выполнения функций пользователя Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос управления выходами Включен	Запрос управления выходами Выключен

[61] Вторая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

OFF

OFF	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Установщика Включен	Запрос входа в режим Установщика Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос включения режима Stay Включен	Запрос включения режима Stay Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос быстрого включение режима охраны Включен	Запрос быстрого включение режима охраны Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос включения режима присутствия Включен	Запрос включения режима присутствия Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Запрос быстрого выхода Включен	Запрос быстрого выхода Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода содержимого буфера событий Включен	Запрос вывода содержимого буфера событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Музыкальный вход Включен	Музыкальный вход Выключен

[63] Третья маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию		Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Теста системы Включен	Запрос входа в режим Теста системы Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос вывода Времени и Даты Включен	Запрос вывода Времени и Даты Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос автоматического включения режима охраны Включен	Запрос автоматического включение режима охраны Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос времени автоматического включения режима охраны Включен	Запрос времени автоматического включения режима охраны Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос разрешения загрузки информации Включен	Запрос разрешения загрузки информации Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос управления яркостью Включен	Запрос управления яркостью событий Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос управления контрастом Включен	Запрос управления контрастом Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос управления Зуммером Включен	Запрос управления Зуммером Выключен

[63] Продолжительность вывода сообщений на LCD дисплей

По умолчанию: 003 | .. | (Допустимые значения 000 – 255 секунд, 000 = неограниченное время. Сообщение гаснет по истечении данного времени или после нажатия любой из клавиш)

[074] Опции клавиш

По умолчанию		Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Клавиша [F]ire включена	Клавиша [F]ire выключена
ON	<input type="checkbox"/>	2	Клавиша [A]uxiliary включена	Клавиша [A]uxiliary выключена
ON	<input type="checkbox"/>	3	Клавиша [P]anic включена	Клавиша [P]anic выключена
OFF	<input type="checkbox"/>	4–8	Для будущего использования	

[65] Четвертая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию		Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос вызова пользователем режима Call-up Включен	Запрос вызова пользователем режима Call-up Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Для будущего использования	
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос управления выходом #1 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос управления выходом #2 Включен	Запрос управления выходом #2 информации Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос управления выходом #3 Включен	Запрос управления выходом #3 событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Запрос управления выходом #4 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Для будущего использования	

[66] Опции пульта

По умолчанию		Опция	ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Вывод кода доступа при вводе	Вывод символов "X" при вводе
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Вывод текущего времени Включен	Вывод текущего времени Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Вывод текущего времени в формате 24 часа	Вывод времени в формате AM/PM
ON	<input type="checkbox"/>	4	Автоматическая прокрутка сообщений	Автоматическая прокрутка сообщений

ON	<input type="checkbox"/>	5*	о тревогах Включена Вывод температуры Включен	о тревогах Выключена Вывод температуры Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос опций отключения зон Включен	Запрос опций отключения зон Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7–8	Для будущего использования	

[67] Пятая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию			Опция ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос управления термостатом * Включен	Запрос управления термостатом Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Запрос управления температурой * Включен	Запрос управления температурой Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Запрос включения режима Оссурпансу * Включен	Запрос включения режима Оссурпансу Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос вывода режима термостата * Включен	Запрос вывода режима термостата Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос управления вентиляцией * Включен	Запрос управления вентиляцией Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос просмотра пульта * Включен	Запрос просмотра пульта Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7–8	Для будущего использования	

[078] Шестая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию			Опция ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1	Запрос Occupancy Mode Auxiliary* Включен	Запрос Occupancy Mode Auxiliary Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Запрос Occupancy Mode Day * Включен	Запрос Occupancy Mode Day Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Запрос Mode Away Prompt ON* Включен	Mode Away Prompt ON* Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Запрос Mode Night Prompt ON* Включен	Запрос Mode Night Prompt ON* Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	5–8	Для будущего использования	

Примечание: Эти опции можно установить только если вы используете пульт LCD5500Z версии 2.1 и выше.

[97] Вывод версии программного обеспечения

[98] Инициализация общего копирования

Если в системе используется более одного LCD пульта и PC5400 использует запрограммированные названия зон, то можно выполнить операцию копирования названий с одного пульта на все остальные подключенные к системе. Для этого выполните следующие операции:

Шаг 1 – Полностью запрограммируйте один пульт

Шаг 2 – Убедитесь, что Пульт подключен к системной шине

Шаг 3 – Войдите в режим программирования Установщика, затем введите номер ячейки [999] на запрограммированном пульте. Пульт начнет копирование информации на все пульты, подключенные к системе.

Шаг 4 – Когда Пульт закончит копирование, нажмите клавишу [#] для выхода

[99] Сброс ПЗУ LCD пульта на заводские установки

Таблица ASCII символов

032	#	&)	,	/	<	?	^		~	ä	ç	î	ñ	ö	ú
035	038	041	044	047	080	083	094	124	127	228	231	238	241	246	253	
!	\$	'	*	-	:	=	@	_)	°	á	ê	ï	ô	*	
033	036	039	042	045	058	061	084	095	125	176	229	234	239	244	248	254
"	%	(+	.	:	>]	(~	á	æ	ì	ò	ö	ù	ü
034	037	040	043	046	059	062	093	123	128	225	230	236	240	245	249	255

Приложение В: программирование пультов LCD5501Z

Есть несколько отличий при программировании клавиатур LCD5501Z. Они будут описаны ниже. Запишите все ваши запрограммированные установки опций в таблицы программирования данного Руководства.

Программирование опций пульта

Программирование пульта LCD5501Z подобно программированию всей остальной системы. Для изменения запрограммированных установок выполните следующие операции:

1. Введите [*][8][Код Установщика]
2. Введите [000] для входа в режим программирования
3. Введите номер ячейки [6] или [7]
4. Переключите нужную опцию [1] – [8], нажав соответствующую клавишу
5. Для завершения программирования нажмите клавишу [#]

Когда вы программируете ячейку пульта LCD5501Z, на дисплей выводятся номера включенных опций. Для переключения нужной опции нужно нажать соответствующую цифровую клавишу. При этом состояние опций на дисплее переключится. Например: если включены опции 1 и 2, то дисплей выглядит следующим образом: 1 2

Опции часов

Пульт LCD5501Z выводит текущее время после последнего нажатия любой из клавиш. Для коррекции текущего времени и даты обращайтесь к Руководству по Установке Power864. Вы можете изменять формат выводимого времени, переключая опции [1] – [3] в ячейке программирования [6].

Примечание: Если время не выводится при включенной опции, то убедитесь, что включен вывод времени при открытии зон.

Вывод тревог при включенном режиме охраны

Вы можете отключить вывод тревог на пульте при включенном режиме охраны. Вывод тревог установлен по умолчанию. Для отключения вывода тревог при включенном режиме охраны выключите опцию [5] в ячейке [6]

Опции тревожных кнопок

Вы можете включить или отключить тревожные кнопки Fire, Auxiliary и Panic на любом из пультов. Для более подробной информации обращайтесь к Руководству по Установке Power864. Для отключения любой из тревожных кнопок выключите соответствующую опцию [1] – [3] в ячейке [7].

Зуммер при открытии / закрытии зоны

По умолчанию пульты LCD5501Z выдают сигнал зуммера при открытии / закрытии зоны. Для переключения этих опций в ячейке [6] нужно изменить опции [6] и [7].

[6] Опции пульта LCD5501Z

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Вывод текущего времени включен	Вывод текущего времени включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Вывод текущего времени в формате AM/PM	Вывод текущего времени в формате 24 часа
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Показывать открытие зоны вместо часов	Не показывать открытие зоны
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Тревоги не выводятся при включенном режиме охраны	Тревоги не выводятся при включенном режиме охраны
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Зуммер при открытии зоны выдает сигнал	Зуммер при открытии зоны не выдает сигнал
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Зуммер при закрытии зоны выдает сигнал	Зуммер при закрытии зоны не выдает сигнал
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Для будущего использования	

[7] Опции тревожных кнопок

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Клавиша [F] включена
ON	<input type="checkbox"/>	2	Клавиша [A] включена
ON	<input type="checkbox"/>	3	Клавиша [P] включена
ON	<input type="checkbox"/>	4–8	Для будущего использования

Клавиша [F] выключена

Клавиша [A] выключена

Клавиша [P] выключена