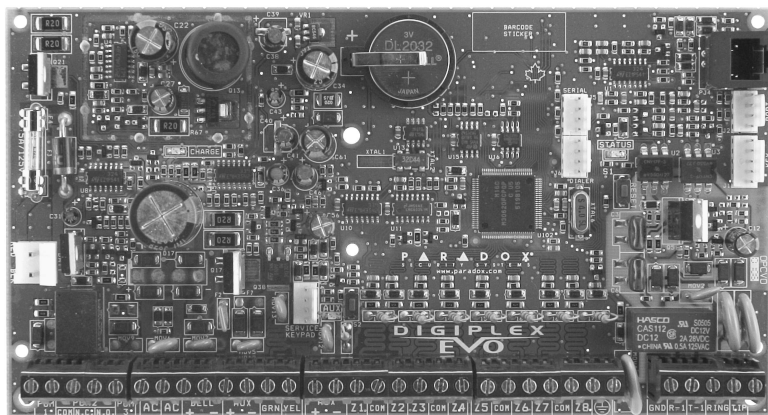


DIGI PLEX EVO

EVO96 РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ Версия программного обеспечения 1.03



Содержит руководство по программированию клавиатуры DGP641BL/RB



ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА КОДА ИНСТАЛЛЯТОРА

000000 (см. секцию [1000], на 24 странице)

ЗАВОДСКАЯ УСТАНОВКА СИСТЕМОГО КОДА АДМИНИСТРАТОРА

1234 или **123456**

Сброс и перегрузка контрольной панели

Нажмите и удерживайте в течении 3 сек. клавиши Reset и Aux. (см. стр. 59)

КАК ВОЙТИ В РЕЖИМ ПРОГРАММИРОВАНИЯ?

- 1) Нажмите и подержите клавишу [0].
- 2) Введите ваш код инсталлятора [INSTALLER CODE].
- 3) Введите 4-значный адрес секции [SECTION], которую желаете программировать.
- 4) Введите необходимые данные [DATA].

ТАБЛИЦА ДЕСЯТИЧНОГО И ШЕСТНАДЦАТЕРИЧНОГО (HEX) ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Для ЖК клавиатур:

Клавиша	Значение или действие	Клавиша	Значение или действие
[0] по [9]	0 по 9 (hex & десятичное)	[BYP]	E (hex только)
[STAY]	A (hex только)	[MEM]	F (hex только)
[FORCE]	B (hex только)	[CLEAR]	Выход из секции без сохранения (hex & десятичное)
[ARM]	C (hex только)	[ENTER]	Сохранение текущих данных и переход к следующей секции (hex только)
[DISARM]	D (hex только)		

Для Grafica клавиатур:

[0] по [9]	= значение от 0 до 9 соответственно	Правая клавиша действия (Выход)	= Выход из секции без сохранения
[#]	= от A до F (нажмите клавишу [#] и держите пока не появится нужная буква)	Центральная клавиша действия (Сохранить)	= Сохранение текущих данных и переход к следующей секции

СОДЕРЖАНИЕ

Список серийных номеров	3
Программирование зон	9
Отчетные коды зон.....	12
Названия зон	13
Программирование переключателя.....	15
Программируемые выходы.....	17
Опции кодов пользователя	25
Отчетные коды постановки и снятия с охраны.....	26
Секции контроля доступа.....	27
Нумерация клавиатур	31
Установки контрольной панели.....	31
Системные опции	32
Опции номеронабирателя.....	33
Другие опции	34
Опции коммутатора	35
Направление звонка системных событий	36
Опции подсистем.....	37
Специальные коды и коды отчета о неисправностях.....	43
Другие установки и режимы	44
Соединения контрольной панели.....	51
Программирование клавиатур DGP2-641BL/RB	55
Отображение неисправностей	60

СПИСОК СЕРИЙНЫХ НОМЕРОВ

Все модули, подключенные к контрольной панели по шине связи, имеют 8-ми значный серийный номер. Удалите наклейку с серийным номером, расположенным на плате модуля, и приклейте ее на свободное место, расположенное ниже (в системе максимум 254 модулей).

Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер
1: _____	16: _____	31: _____
2: _____	17: _____	32: _____
3: _____	18: _____	33: _____
4: _____	19: _____	34: _____
5: _____	20: _____	35: _____
6: _____	21: _____	36: _____
7: _____	22: _____	37: _____
8: _____	23: _____	38: _____
9: _____	24: _____	39: _____
10: _____	25: _____	40: _____
11: _____	26: _____	41: _____
12: _____	27: _____	42: _____
13: _____	28: _____	43: _____
14: _____	29: _____	44: _____
15: _____	30: _____	45: _____

Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

46: _____ 62: _____ 78: _____

47: _____ 63: _____ 79: _____

48: _____ 64: _____ 80: _____

49: _____ 65: _____ 81: _____

50: _____ 66: _____ 82: _____

51: _____ 67: _____ 83: _____

52: _____ 68: _____ 84: _____

53: _____ 69: _____ 85: _____

54: _____ 70: _____ 86: _____

55: _____ 71: _____ 87: _____

56: _____ 72: _____ 88: _____

57: _____ 73: _____ 89: _____

58: _____ 74: _____ 90: _____

59: _____ 75: _____ 91: _____

60: _____ 76: _____ 92: _____

61: _____ 77: _____ 93: _____

Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

94: _____ 110: _____ 126: _____

95: _____ 111: _____ 127: _____

96: _____ 112: _____ 128: _____

97: _____ 113: _____ 129: _____

98: _____ 114: _____ 130: _____

99: _____ 115: _____ 131: _____

100: _____ 116: _____ 132: _____

101: _____ 117: _____ 133: _____

102: _____ 118: _____ 134: _____

103: _____ 119: _____ 135: _____

104: _____ 120: _____ 136: _____

105: _____ 121: _____ 137: _____

106: _____ 122: _____ 138: _____

107: _____ 123: _____ 139: _____

108: _____ 124: _____ 140: _____

109: _____ 125: _____ 141: _____

Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

142: _____ 158: _____ 174: _____

143: _____ 159: _____ 175: _____

144: _____ 160: _____ 176: _____

145: _____ 161: _____ 177: _____

146: _____ 162: _____ 178: _____

147: _____ 163: _____ 179: _____

148: _____ 164: _____ 180: _____

149: _____ 165: _____ 181: _____

150: _____ 166: _____ 182: _____

151: _____ 167: _____ 183: _____

152: _____ 168: _____ 184: _____

153: _____ 169: _____ 185: _____

154: _____ 170: _____ 186: _____

155: _____ 171: _____ 187: _____

156: _____ 172: _____ 188: _____

157: _____ 173: _____ 189: _____

Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер
190: _____	206: _____	222: _____
191: _____	207: _____	223: _____
192: _____	208: _____	224: _____
193: _____	209: _____	225: _____
194: _____	210: _____	226: _____
195: _____	211: _____	227: _____
196: _____	212: _____	228: _____
197: _____	213: _____	229: _____
198: _____	214: _____	230: _____
199: _____	215: _____	231: _____
200: _____	216: _____	232: _____
201: _____	217: _____	233: _____
202: _____	218: _____	234: _____
203: _____	219: _____	235: _____
204: _____	220: _____	236: _____
205: _____	221: _____	237: _____

Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер	Тип модуля и детали, Серийный номер
-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

238: _____ 244: _____ 250: _____

239: _____ 245: _____ 251: _____

240: _____ 246: _____ 252: _____

241: _____ 247: _____ 253: _____

242: _____ 248: _____ 254: _____

243: _____ 249: _____

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ЗОН

Digirlex-EV096-9-Руководство по программированию



НУМЕРАЦИЯ ЗОНЫ

Секции с [0001] по [0096] соответствуют зонам с 1 по 96. Эта функция позволяет вам присвоить адресный или охранный датчик к желательной зоне.

Введите 3-х значный номер входа [INPUT NUMBER], к которому подключен охранный датчик.

Примечание: Номера входа не требуются для модулей с одним входом для зоны (клавиатурных зон).

ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ

Секции с [0101] по [0196] соответствуют зонам с 1 до 96. Эта функция определяет тип зоны, ее принадлежность к подсистеме и опции зоны.

Тип зон

- 0 - Зона отключена
- 1 - Задержка на вход 1
- 2 - Задержка на вход 2
- 3 - Слежения
- 4 - Мгновенная
- 5 - 24-х час. зуммерная
- 6 - 24-х час. вторжения
- 7 - 24-х час. удержания
- 8 - 24-х час. "Газ"
- 9 - 24-х час. "Тепло"
- A - 24-х час. "Вода"
- B - 24-х час. "Холод"
- C - 24-х час. пожарн. с задер.
- D - 24-х час. пожарн. стандтная
- E - Периметра с задержкой 1
- F - Периметра с задержкой 2

Опции зон

- [1] Автозакрытие разрешено
- [2] Обход зоны разрешен
- [3] Периметровая зона
- [4] Принудительная зона
- [5] [6] Тип тревоги в зоне
- ВЫКЛ ВЫКЛ Постоянная тревога
- ВЫКЛ ВКЛ Пульсирующая тревога
- ВКЛ ВЫКЛ Тихая тревога
- ВКЛ ВКЛ Только отчет
- [7] "Умная" зона
- [8] С задержкой перед передачей отчета

	№ зоны	№ секции	Серийный номер	№ входа
Адресный детектор А:	1 =	[0001]	21000033	N/A
Охранный датчик А:	2 =	[0002]	1A000252	N/A
Охранный датчик В:	3 =	[0003]	020000A2	002
Охранный датчик С:	4 =	[0004]	34000041	005

Введите 8-ми значный номер [SERIAL NUMBER] модуля.

Когда включена [1] установка в секции [3030] и PGM1 работает как двух проводной дымовой датчик, контрольная панель опознает PGM1 как вход 255.

Закрепление зон за подсистемами

1 - Подсистема 1 (заводская установка)	5 - Подсистема 5
2 - Подсистема 2	6 - Подсистема 6
3 - Подсистема 3	7 - Подсистема 7
4 - Подсистема 4	8 - Подсистема 8

Зона	Описание	Модуль	Секция	8-значный сер. номер	№ входа	Секция	Тип	Закрепления за подсистемой	Опции зон
			[0001]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0101]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
1			[0001]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0101]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
2			[0002]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0102]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
3			[0003]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0103]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
4			[0004]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0104]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
5			[0005]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0105]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
6			[0006]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0106]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
7			[0007]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0107]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
8			[0008]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0108]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
9			[0009]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0109]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
10			[0010]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0110]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
11			[0011]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0111]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
12			[0012]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0112]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
13			[0013]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0113]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
14			[0014]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0114]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
15			[0015]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0115]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
16			[0016]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0116]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
17			[0017]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0117]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
18			[0018]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0118]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
19			[0019]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0119]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
20			[0020]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0120]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
21			[0021]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0121]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
22			[0022]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0122]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
23			[0023]	/ / / / / / / /	/ / / /	[0123]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8

Зона	Описание	Модуль	Секция	8-значный сер. номер	№ входа	Секция	Тип	Закрепления за подсистемой	Опции зон
24			[0024]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0124]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
25			[0025]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0125]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
26			[0026]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0126]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
27			[0027]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0127]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
28			[0028]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0128]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
29			[0029]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0129]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
30			[0030]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0130]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
31			[0031]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0131]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
32			[0032]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0132]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
33			[0033]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0133]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
34			[0034]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0134]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
35			[0035]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0135]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
36			[0036]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0136]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
37			[0037]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0137]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
38			[0038]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0138]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
39			[0039]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0139]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
40			[0040]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0140]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
41			[0041]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0141]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
42			[0042]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0142]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
43			[0043]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0143]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
44			[0044]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0144]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
45			[0045]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0145]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
46			[0046]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0146]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
47			[0047]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0147]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
48			[0048]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0148]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
49			[0049]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0149]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
50			[0050]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0150]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
51			[0051]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0151]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
52			[0052]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0152]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
53			[0053]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0153]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
54			[0054]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0154]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
55			[0055]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0155]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
56			[0056]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0156]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
57			[0057]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0157]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
58			[0058]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0158]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
59			[0059]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0159]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
60			[0060]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0160]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
61			[0061]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0161]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
62			[0062]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0162]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
63			[0063]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0163]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8

Зона	Описание	Модуль	Секция	8-значный сер. номер	№ входа	Секция	Тип	Закрепления за подсистемой	Опции зон
64			[0064]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0164]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
65			[0065]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0165]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
66			[0066]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0166]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
67			[0067]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0167]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
68			[0068]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0168]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
69			[0069]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0169]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
70			[0070]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0170]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
71			[0071]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0171]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
72			[0072]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0172]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
73			[0073]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0173]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
74			[0074]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0174]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
75			[0075]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0175]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
76			[0076]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0176]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
77			[0077]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0177]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
78			[0078]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0178]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
79			[0079]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0179]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
80			[0080]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0180]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
81			[0081]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0181]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
82			[0082]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0182]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
83			[0083]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0183]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
84			[0084]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0184]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
85			[0085]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0185]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
86			[0086]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0186]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
87			[0087]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0187]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
88			[0088]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0188]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
89			[0089]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0189]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
90			[0090]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0190]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
91			[0091]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0191]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
92			[0092]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0192]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
93			[0093]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0193]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
94			[0094]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0194]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
95			[0095]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0195]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8
96			[0096]	_/_/_/_/_/_/_/	_/_/	[0196]	---	---	1 2 3 4 5 6 7 8



Очистить нумерацию зон (секции от [0001] до [0096]):

Для ЖК клавиатур:

- 1) Войдите в секцию от [0001] до [0096].
- 2) Нажмите клавишу [0] и затем клавишу [ENTER] чтобы сохранить и выйти.

Для Grafica клавиатур:

- 1) Войдите в секцию от [0001] до [0096].
- 2) Нажмите клавишу [0] чтобы стереть серийный номер.
- 3) Используйте клавиши просмотра, двигайте на первый план число входа и за тем нажимайте клавишу [0] чтобы стереть данные.
- 4) Нажмите центральную клавишу действия (Save) чтобы сохранить и выйти.

ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ЗОН

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express или Pager форматы:

Введите желаемый двузначный гекса код от 00 до FF.

Ademco формат

Используйте секцию [4032] чтобы запрограммировать ряд кодов Ademco по умолчанию, из секции "Программирование автоматических кодов отчета" на странице 45. Чтобы запрограммировать остальные отчетные коды или изменить стандартные, войдите в желаемую секцию и введите двузначный код из списка "Contact ID список отчетных кодов" на 48 странице.

SIA формат:

Используйте секцию [4032] чтобы запрограммировать ряд кодов SIA по умолчанию, из секции "Программирование автоматических кодов отчета" на странице 45. Коды которые не были назначены как стандартные, можно назначить в ручную введя FF в соответствующую секцию. Чтобы отменить отчет о событии, ведите 00 в соответствующую секцию.

Digirlex-EV096 - 12 - Руководство по программированию

Отчетные коды зон

Секция	Номер зоны	Отчетный код тревоги	Отчетный код отмены тревоги	Отчетный код тревоги тампера	Отчетный код отмены тревоги тампера	Секция	Номер зоны	Отчетный код тревоги	Отчетный код отмены тревоги	Отчетный код тревоги тампера	Отчетный код отмены тревоги тампера
[0201]	Зона 1	_/	_/	_/	_/	[0224]	Зона 24	_/	_/	_/	_/
[0202]	Зона 2	_/	_/	_/	_/	[0225]	Зона 25	_/	_/	_/	_/
[0203]	Зона 3	_/	_/	_/	_/	[0226]	Зона 26	_/	_/	_/	_/
[0204]	Зона 4	_/	_/	_/	_/	[0227]	Зона 27	_/	_/	_/	_/
[0205]	Зона 5	_/	_/	_/	_/	[0228]	Зона 28	_/	_/	_/	_/
[0206]	Зона 6	_/	_/	_/	_/	[0229]	Зона 29	_/	_/	_/	_/
[0207]	Зона 7	_/	_/	_/	_/	[0230]	Зона 30	_/	_/	_/	_/
[0208]	Зона 8	_/	_/	_/	_/	[0231]	Зона 31	_/	_/	_/	_/
[0209]	Зона 9	_/	_/	_/	_/	[0232]	Зона 32	_/	_/	_/	_/
[0210]	Зона 10	_/	_/	_/	_/	[0233]	Зона 33	_/	_/	_/	_/
[0211]	Зона 11	_/	_/	_/	_/	[0234]	Зона 34	_/	_/	_/	_/
[0212]	Зона 12	_/	_/	_/	_/	[0235]	Зона 35	_/	_/	_/	_/
[0213]	Зона 13	_/	_/	_/	_/	[0236]	Зона 36	_/	_/	_/	_/
[0214]	Зона 14	_/	_/	_/	_/	[0237]	Зона 37	_/	_/	_/	_/
[0215]	Зона 15	_/	_/	_/	_/	[0238]	Зона 38	_/	_/	_/	_/
[0216]	Зона 16	_/	_/	_/	_/	[0239]	Зона 39	_/	_/	_/	_/
[0217]	Зона 17	_/	_/	_/	_/	[0240]	Зона 40	_/	_/	_/	_/
[0218]	Зона 18	_/	_/	_/	_/	[0241]	Зона 41	_/	_/	_/	_/
[0219]	Зона 19	_/	_/	_/	_/	[0242]	Зона 42	_/	_/	_/	_/
[0220]	Зона 20	_/	_/	_/	_/	[0243]	Зона 43	_/	_/	_/	_/
[0221]	Зона 21	_/	_/	_/	_/	[0244]	Зона 44	_/	_/	_/	_/

[0222]	Зона 22	___	___	___	___	[0245]	Зона 45	___	___	___	___
[0223]	Зона 23	___	___	___	___	[0246]	Зона 46	___	___	___	___
[0247]	Зона 47	___	___	___	___	[0272]	Зона 72	___	___	___	___
[0248]	Зона 48	___	___	___	___	[0273]	Зона 73	___	___	___	___
[0249]	Зона 49	___	___	___	___	[0274]	Зона 74	___	___	___	___
[0250]	Зона 50	___	___	___	___	[0275]	Зона 75	___	___	___	___
[0251]	Зона 51	___	___	___	___	[0276]	Зона 76	___	___	___	___
[0252]	Зона 52	___	___	___	___	[0277]	Зона 77	___	___	___	___
[0253]	Зона 53	___	___	___	___	[0278]	Зона 78	___	___	___	___
[0254]	Зона 54	___	___	___	___	[0279]	Зона 79	___	___	___	___
[0255]	Зона 55	___	___	___	___	[0280]	Зона 80	___	___	___	___
[0256]	Зона 56	___	___	___	___	[0281]	Зона 81	___	___	___	___
[0257]	Зона 57	___	___	___	___	[0282]	Зона 82	___	___	___	___
[0258]	Зона 58	___	___	___	___	[0283]	Зона 83	___	___	___	___
[0259]	Зона 59	___	___	___	___	[0284]	Зона 84	___	___	___	___
[0260]	Зона 60	___	___	___	___	[0285]	Зона 85	___	___	___	___
[0261]	Зона 61	___	___	___	___	[0286]	Зона 86	___	___	___	___
[0262]	Зона 62	___	___	___	___	[0287]	Зона 87	___	___	___	___
[0263]	Зона 63	___	___	___	___	[0288]	Зона 88	___	___	___	___
[0264]	Зона 64	___	___	___	___	[0289]	Зона 89	___	___	___	___
[0265]	Зона 65	___	___	___	___	[0290]	Зона 90	___	___	___	___
[0266]	Зона 66	___	___	___	___	[0291]	Зона 91	___	___	___	___
[0267]	Зона 67	___	___	___	___	[0292]	Зона 92	___	___	___	___
[0268]	Зона 68	___	___	___	___	[0293]	Зона 93	___	___	___	___
[0269]	Зона 69	___	___	___	___	[0294]	Зона 94	___	___	___	___
[0270]	Зона 70	___	___	___	___	[0295]	Зона 95	___	___	___	___
[0271]	Зона 71	___	___	___	___	[0296]	Зона 96	___	___	___	___

НАЗВАННЯ ЗОН

Секция	Номер зони	Название зоны	Секция	Номер зони	Название зоны	Секция	Номер зони	Название зоны
[0301]	Зона 1	_____	[0333]	Зона 33	_____	[0365]	Зона 65	_____
[0302]	Зона 2	_____	[0334]	Зона 34	_____	[0366]	Зона 66	_____
[0303]	Зона 3	_____	[0335]	Зона 35	_____	[0367]	Зона 67	_____
[0304]	Зона 4	_____	[0336]	Зона 36	_____	[0368]	Зона 68	_____

[0305] Зона 5 _____
[0306] Зона 6 _____
[0307] Зона 7 _____
[0308] Зона 8 _____
[0309] Зона 9 _____
[0310] Зона 10 _____
[0311] Зона 11 _____
[0312] Зона 12 _____
[0313] Зона 13 _____
[0314] Зона 14 _____
[0315] Зона 15 _____
[0316] Зона 16 _____
[0317] Зона 17 _____
[0318] Зона 18 _____
[0319] Зона 19 _____
[0320] Зона 20 _____
[0321] Зона 21 _____
[0322] Зона 22 _____
[0323] Зона 23 _____
[0324] Зона 24 _____
[0325] Зона 25 _____
[0326] Зона 26 _____
[0327] Зона 27 _____
[0328] Зона 28 _____
[0329] Зона 29 _____
[0330] Зона 30 _____
[0331] Зона 31 _____
[0332] Зона 32 _____

[0337] Зона 37 _____
[0338] Зона 38 _____
[0339] Зона 39 _____
[0340] Зона 40 _____
[0341] Зона 41 _____
[0342] Зона 42 _____
[0343] Зона 43 _____
[0344] Зона 44 _____
[0345] Зона 45 _____
[0346] Зона 46 _____
[0347] Зона 47 _____
[0348] Зона 48 _____
[0349] Зона 49 _____
[0350] Зона 50 _____
[0351] Зона 51 _____
[0352] Зона 52 _____
[0353] Зона 53 _____
[0354] Зона 54 _____
[0355] Зона 55 _____
[0356] Зона 56 _____
[0357] Зона 57 _____
[0358] Зона 58 _____
[0359] Зона 59 _____
[0360] Зона 60 _____
[0361] Зона 61 _____
[0362] Зона 62 _____
[0363] Зона 63 _____
[0364] Зона 64 _____

[0369] Зона 69 _____
[0370] Зона 70 _____
[0371] Зона 71 _____
[0372] Зона 72 _____
[0373] Зона 73 _____
[0374] Зона 74 _____
[0375] Зона 75 _____
[0376] Зона 76 _____
[0377] Зона 77 _____
[0378] Зона 78 _____
[0379] Зона 79 _____
[0380] Зона 80 _____
[0381] Зона 81 _____
[0382] Зона 82 _____
[0383] Зона 83 _____
[0384] Зона 84 _____
[0385] Зона 85 _____
[0386] Зона 86 _____
[0387] Зона 87 _____
[0388] Зона 88 _____
[0389] Зона 89 _____
[0390] Зона 90 _____
[0391] Зона 91 _____
[0392] Зона 92 _____
[0393] Зона 93 _____
[0394] Зона 94 _____
[0395] Зона 95 _____
[0396] Зона 96 _____

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

НУМЕРАЦИЯ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Секции с [0501] до [0532] соответствуют переключателям с 1 по 32. Эта функция сообщает контрольной панели, где подключен переключатель и где расположен каждый из 32-ух переключателей.

ПАРАМЕТРЫ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Секции с [0601] по [0632] соответствуют переключателям с 1 по 32. Эта функция определяет способ постановки на охрану и принадлежность переключателя к подсистеме.

Введите 3-х значный номер входа [INPUT NUMBER] модуля, к которому подключен переключатель.

Введите 8-ми значный серийный номер [SERIAL NUMBER] модуля. К которому подключен переключатель.

Закрепление переключателя за подсистемами

0- зона не активизирована

- 1- переключатель закреплен за подсистемой 1
- 2- переключатель закреплен за подсистемой 2
- 3- переключатель закреплен за подсистемой 3
- 4- переключатель закреплен за подсистемой 4
- 5- переключатель закреплен за подсистемой 5
- 6- переключатель закреплен за подсистемой 6
- 7- переключатель закреплен за подсистемой 7
- 8- переключатель закреплен за подсистемой 8

Тип переключателя

0- Переключатель - выключен

- 1- Переключатель - кнопка
- 2- Переключатель - выключатель
- 3- Генерирует дополнительное событие «включая**»
- 4- Генерирует дополнительное событие «включая и выключая**»

Опции переключателя
(Заводская установка - все выключены)

[4] ВЫКЛ = Снятие с охраны
ВКЛ = Снятие с охраны если постановлено на охрану мгновенно или в режиме периметра

[5] Только постановка на охрану

[6] *Примера постановка на охрану

[7] *Приоритетная постановка на охрану

[8] *Мгновенная постановка на охрану

* Выберите только одну опцию. Если ни одна из опций не выбрана, будет производиться обычная постановка на охрану.

Переключатель	Описание	Модуль	Секция	8-значный сер. номер	№ входа	Секция	Тип	Закрепление	Опции переключателя
1			[0501]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0601]	____	____	4 5 6 7 8
2			[0502]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0602]	____	____	4 5 6 7 8
3			[0503]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0603]	____	____	4 5 6 7 8
4			[0504]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0604]	____	____	4 5 6 7 8
5			[0505]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0605]	____	____	4 5 6 7 8
6			[0506]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0606]	____	____	4 5 6 7 8
7			[0507]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0607]	____	____	4 5 6 7 8
8			[0508]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0608]	____	____	4 5 6 7 8
9			[0509]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0609]	____	____	4 5 6 7 8
10			[0510]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0610]	____	____	4 5 6 7 8
11			[0511]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0611]	____	____	4 5 6 7 8
12			[0512]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0612]	____	____	4 5 6 7 8
13			[0513]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0613]	____	____	4 5 6 7 8
14			[0514]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0614]	____	____	4 5 6 7 8
15			[0515]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0615]	____	____	4 5 6 7 8
16			[0516]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0616]	____	____	4 5 6 7 8
17			[0517]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0617]	____	____	4 5 6 7 8
18			[0518]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0618]	____	____	4 5 6 7 8
19			[0519]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0619]	____	____	4 5 6 7 8
20			[0520]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0620]	____	____	4 5 6 7 8
21			[0521]	____/____/____/____/____/____/____/____	____/____/____	[0621]	____	____	4 5 6 7 8

Переключатель	Описание	Модуль	Секция	8-значный сер. номер	№ входа	Секция	Тип	Закрепле ние	Опции переключателя
22			[0522]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0622]	___	___	4 5 6 7 8
23			[0523]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0623]	___	___	4 5 6 7 8
24			[0524]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0624]	___	___	4 5 6 7 8
25			[0525]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0625]	___	___	4 5 6 7 8
26			[0526]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0626]	___	___	4 5 6 7 8
27			[0527]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0627]	___	___	4 5 6 7 8
28			[0528]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0628]	___	___	4 5 6 7 8
29			[0529]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0629]	___	___	4 5 6 7 8
30			[0530]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0630]	___	___	4 5 6 7 8
31			[0531]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0631]	___	___	4 5 6 7 8
32			[0532]	___/___/___/___/___/___/___/___	___/___/___	[0632]	___	___	4 5 6 7 8

**Если вы хотите использовать эту опцию переключателя, один или несколько PGM - ов должно быть запрограммировано вместе с событиями (Группа событий No 048; страница 19).

ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ПОСТАНОВКИ И СНЯТИЯ С ОХРАНЫ С ПОМОЩЬЮ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЯ

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express или Pager форматы: Введите желаемый двузначный хекса код от 00 до FF.

Ademco Contact ID формат:

Используйте секцию [4033] чтобы запрограммировать ряд кодов Ademco по умолчанию, из секции "Программирование автоматических кодов отчета" на 45 странице. Чтобы запрограммировать остальные отчетные коды или изменить стандартные, вводите в желаемую секцию и введите двузначный код из списка "Contact ID список отчетных кодов" на 48 странице.

SIA формат:

Используйте секцию [4033] чтобы запрограммировать ряд кодов SIA, из секции "Программирование автоматических кодов отчета" на 45 странице. Коды, которые не были назначены как стандартные, можно назначить вручную, введя FF в соответствующую секцию. Чтобы отменить отчет о событии, введите 00 в соответствующую секцию.

Отчетные коды постановки на охрану с помощью переключателя

Секция	Секция	Секция	Секция	Секция	Секция
[0701]	___/___Переключ.01	[0707]	___/___Переключ.07	[0713]	___/___Переключ.13
[0702]	___/___Переключ.02	[0708]	___/___Переключ.08	[0714]	___/___Переключ.14
[0703]	___/___Переключ.03	[0709]	___/___Переключ.09	[0715]	___/___Переключ.15
[0704]	___/___Переключ.04	[0710]	___/___Переключ.10	[0716]	___/___Переключ.16
[0705]	___/___Переключ.05	[0711]	___/___Переключ.11	[0717]	___/___Переключ.17
[0706]	___/___Переключ.06	[0712]	___/___Переключ.12	[0718]	___/___Переключ.18
				[0719]	___/___Переключ.19
				[0720]	___/___Переключ.20
				[0721]	___/___Переключ.21
				[0722]	___/___Переключ.22
				[0723]	___/___Переключ.23
				[0724]	___/___Переключ.24
				[0725]	___/___Переключ.25
				[0726]	___/___Переключ.26
				[0727]	___/___Переключ.27
				[0728]	___/___Переключ.28
				[0729]	___/___Переключ.29
				[0730]	___/___Переключ.30
				[0731]	___/___Переключ.31
				[0732]	___/___Переключ.32

Отчетные коды снятия с охраны с помощью переключателя

Секция	Секция	Секция	Секция	Секция	Секция
[0801]	___/___Переключ.01	[0807]	___/___Переключ.07	[0813]	___/___Переключ.13
[0802]	___/___Переключ.02	[0808]	___/___Переключ.08	[0814]	___/___Переключ.14
[0803]	___/___Переключ.03	[0809]	___/___Переключ.09	[0815]	___/___Переключ.15
[0804]	___/___Переключ.04	[0810]	___/___Переключ.10	[0816]	___/___Переключ.16
[0805]	___/___Переключ.05	[0811]	___/___Переключ.11	[0817]	___/___Переключ.17
[0806]	___/___Переключ.06	[0812]	___/___Переключ.12	[0818]	___/___Переключ.18
				[0819]	___/___Переключ.19
				[0820]	___/___Переключ.20
				[0821]	___/___Переключ.21
				[0822]	___/___Переключ.22
				[0823]	___/___Переключ.23
				[0824]	___/___Переключ.24
				[0825]	___/___Переключ.25
				[0826]	___/___Переключ.26
				[0827]	___/___Переключ.27
				[0828]	___/___Переключ.28
				[0829]	___/___Переключ.29
				[0830]	___/___Переключ.30
				[0831]	___/___Переключ.31
				[0832]	___/___Переключ.32

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ВЫХОДЫ

РЕЖИМ ТЕСТА PGM

Секция	Описание
[0901]	Тестировать PGM1: Активизирует PGM1 на 8 секунд, чтобы убедиться что PGM работает хорошо.
[0902]	Тестировать PGM2: Активизирует PGM1 на 8 секунд, чтобы убедиться что PGM работает хорошо.
[0903]	Тестировать PGM3: Активизирует PGM1 на 8 секунд, чтобы убедиться что PGM работает хорошо.

ЗАДЕРЖКА PGM

Секция	Данные	Описание	Заводская установка
[0918]	__/_/__(001 по 255 x 1 сек./мин.)	PGM1 задержка (смотреть секцию [0919] опцию [2], задержка в минутах или секундах)	5 secs./mins.
[0928]	__/_/__(001 по 255 x 1 сек./мин.)	PGM2 задержка (смотреть секцию [0929] опцию [2], задержка в минутах или секундах)	5 secs./mins.
[0938]	__/_/__(001 по 255 x 1 сек./мин.)	PGM3 задержка (смотреть секцию [0939] опцию [2], задержка в минутах или секундах)	5 secs./mins.

ОПЦИИ PGM

Опция	(Δ = Заводская установка)	PGM1 [0919]		PGM2 [0929]		PGM3 [0939]	
		Выкл	Вкл	Выкл	Вкл	Выкл	Вкл
[1]	PGM Деактивация после (Выкл = события деактивации; Вкл = таймер PGM)	Δ	□	Δ	□	Δ	□
[2]	PGM базовое время (Выкл = секунды; Вкл = минуты)	Δ	□	Δ	I	Δ	□
[3]	Гибкость деактивации PGM (Выкл = Только таймер PGM; Вкл = Таймер PGM и/или Событие деактивации)	Δ	□	Δ	□	Δ	□
[4]	Исходное состояние выхода PGM (Выкл = н.о.; Вкл = н.з.)	Δ	□	Δ	I	Δ	□
[5] по [8]	Опции будущего	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



Чтобы использовать опцию гибкой деактивации PGM (опция [3]), опция деактивации PGM после события (опция [1]) должны быть Включены.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ PGM

		Группа событий	Группа опций	№ начала	№ конца
		Секция	Секция	Секция	Секция
Активация PGM	PGM1	[0910] __/_/__	[0911] __/_/__	[0912] __/_/__	[0913] __/_/__
	PGM2	[0920] __/_/__	[0921] __/_/__	[0922] __/_/__	[0923] __/_/__
	PGM3	[0930] __/_/__	[0931] __/_/__	[0932] __/_/__	[0933] __/_/__
Деактивация PGM	PGM1	[0914] __/_/__	[0915] __/_/__	[0916] __/_/__	[0917] __/_/__
	PGM2	[0924] __/_/__	[0925] __/_/__	[0926] __/_/__	[0927] __/_/__
	PGM3	[0934] __/_/__	[0935] __/_/__	[0936] __/_/__	[0937] __/_/__

Группа соб.	Событие	Группа опц.	Опция	№ начала	№ конца
000	Зона в порядке	000 255 = любой номер зоны	Номера зон	001 по 096	001 по 096
001	Зона открыта			001 по 096	001 по 096
002	Тампер зоны открыт			001 по 096	001 по 096
003	Неисправн. в противопожарной цепи			001 по 096	001 по 096

Группа соб.	Событие	Группа опц.	Опция	№ начала	№ конца
004	События не подлежащие отчету	000	Неисправность МТЛ	000	000
			Повторная установка датчика дыма	001	001
			Постановка на охрану без задержки входа	002	002
			Постановка на охрану периметра	003	003
			Постановка на охрану в режиме away	004	004
			Полная постановка на охрану в режиме охраны периметра	005	005
			Соединение с голосовым модулем	006	006
			Дистанционное соединение	007	007
			Нет связи через ПК	008	008
			Полночь	009	009
			Присоединение через NEware	010	010
			Отсоединение через NEware	011	011
			Дозвон иницируемый пользователем	012	012
			Принудительный ответ на звонок	013	013
			Принудительный конец звонка	014	014
			Для будущего пользования	015	015
			Вторичное питание активирована в ручную	016	016
Вторичное питание деактивирована в ручную	017	017			
		255	Любое событие не подлежащее отчету	не использ.	не использ.
005	Коды пользователей введенные с помощью клавиатуры	000	Коды пользователей с 000 по 255	000 по 255	000 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	000 по 255	000 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	000 по 255	000 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	000 по 231	000 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
006	Доступ карточкой/кодом к дверям	000	Номер дверей	001 по 032	001 по 032
		255	Любой номер дверей	не использ.	не использ.
007	Доступ к программированию обхода зон	000	Программирование обхода одной клавишей	000	000
		000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
008	Задержка с передачей тревоги в зоне	000	Номера зон	001 по 96	001 по 96
		255	Любой номер зоны	не использ.	не использ.
009	Постановка на охрану кодом администратора	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
010	Постановка на охрану кодом пользователя	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
011	Постановка на охрану переключателем	000	Номера переключателей	001 по 032	001 по 032
		255	Любой переключатель	не использ.	не использ.
012	Специфическая постановка на охрану	000	Авто постановка на охрану	000	000
			Постановка на охрану через WinLoad	001	001
			Закреть поздно	002	002
			Постановка на охрану в отсутствии движения	003	003
			Частичная постановка на охрану	004	004
			Постановка на охрану одной клавишей	005	005
			Опция будущего	006	006
			Опция будущего	007	007
			Постановка на охрану голосовым модулем	008	008
			Просроченное закрытие	009	009
		255	Любое событие специфической постановки	не использ.	не использ.

Группа соб.	Событие	Группа опц.	Опция	№ начала	№ конца
013	Снятие с охраны кодом администратора	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
014	Снятие с охраны кодом пользователя	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
015	Снятие с охраны переключателем	000	Номера переключателей	001 по 032	001 по 032
		255	Любой переключатель	не использ.	не использ.
016	Снятие с охраны кодом администратора после тревоги	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
017	Снятие с охраны кодом пользователя после тревоги	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
018	Снятие с охраны переключателем после тревоги	000	Номера переключателей	001 по 032	001 по 032
		255	Любой переключатель	не использ.	не использ.
019	Тревога отменена кодом администратора	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 255
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
020	Тревога отменена кодом пользователя	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
021	Тревога отменена переключателем	000	Номера переключателей	001 по 032	001 по 032
		255	Любой переключатель	не использ.	не использ.
022	Специфическое снятие с охраны	000	Авто постановка на охрану отменена	000	000
			Снять с охраны перим/мгнов тревоги 1 клавишей	001	001
			Снять с охраны через WinLoad	002	002
			Снять с охраны через WinLoad после тревоги	003	003
			Отменить тревогу через WinLoad	004	004
			Опция будущего	005	005
			Опция будущего	006	006
			Опция будущего	007	007
255	Снять с охраны с помощью голосового модуля	008	008		
255	Любое специф. событие снятия с охраны	не использ.	не использ.		
023	Обойденная зона	000 255 = любой # зоны	Номера зон	001 по 096	001 по 096
024	Зона в тревоге			001 по 096	001 по 096
025	Пожарная тревога			001 по 096	001 по 096
026	Отмена тревоги			001 по 096	001 по 096
027	Отмена пожарной тревоги			001 по 096	001 по 096
028	Рано снято с охраны пользователем	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.

Группа соб.	Событие	Группа опц.	Опция	№ начала	№ конца
029	Поздно поставлено на охрану пользователем	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не исполыз.	не исполыз.
030	Специфические тревоги	000	Паника тревоги (клавиши 1 & 3)	000	000
			Паника скорой помощи (клавиши 4 & 6)	001	001
			Паника противопожарная (клавиши 7 & 9)	002	002
			Последнее закрытие	003	003
			Код полиции	004	004
		Зона выключена	005	005	
255	Любое спец. событие тревоги	не исполыз.	не исполыз.		
031	Принудительная тревога, вызванная пользователем	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не исполыз.	не исполыз.
032	Зона отключена	000		001 по 096	001 по 096
033	Тампер зоны	255 = любой # зоны	Номера зон	001 по 096	001 по 096
034	Восстановление тампера зоны			001 по 096	001 по 096
035	Специфический тампер	000	Запереть клавиатуру	000	000
036	Событие неисправности	000	Опция будущего	000	000
			Отсутствие переменного тока	001	001
			Отсутствует аккумулятор	002	002
			Перегрузка тока на выходе питания (AUX)	003	003
			Перегрузка тока на выходе сирены	004	004
			Сирена отсутствует	005	005
			Неисправность часов	006	006
		Неисправность противопожарной цепи	007	007	
255	Любое событие неисправности	не исполыз.	не исполыз.		
037	Устранение неисправности	000	Неисправность МТЛ	000	000
			Отсутствие переменного тока	001	001
			Отсутствует аккумулятор	002	002
			Перегрузка тока на выходе питания (AUX)	003	003
			Перегрузка тока на выходе сирены	004	004
			Сирена отсутствует	005	005
			Неисправность часов	006	006
		Неисправность противопожарной цепи	007	007	
255	Событие устранения любой неисправности	не исполыз.	не исполыз.		
038	Неисправность модуля	000	Неисправность шины	000	000
			Неисправность тампера модуля	001	001
			ROM/RAM неисправность	002	002
			Неисправность МТЛ	003	003
			Попытка связаться не удалась	004	004
			Неисправность принтера	005	005
			Отсутствие переменного тока	006	006
			Отсутствует аккумулятор	007	007
		Перегрузка тока на выходе питания (AUX)	008	008	
255	Любая неисправность модуля	не исполыз.	не исполыз.		
039	Устранение неисправности модуля	000	Неисправность шины	000	000
			Неисправность тампера модуля	001	001
			ROM/RAM неисправность	002	002
			Неисправность МТЛ	003	003
			Попытка связаться не удалась	004	004
			Неисправность принтера	005	005
			Неисправность тока	006	006
			Неисправность аккумулятора	007	007
		Неисправность вторичного питания	008	008	
255	Событие восстановления любой неисправности модуля	не исполыз.	не исполыз.		

Группа соб.	Событие	Группа опц.	Опция	№ начала	№ конца
040	Нет соединения по телефонному номеру	000	Номер телефона	001 по 004	001 по 004
		255	Любой номер телефона	не использ.	не использ.
041	Разряжен аккумулятор в зоне	000 255 = любой # зоны	Номера зон	001 по 096	001 по 096
042	Неисправность наблюдения зоны			001 по 096	001 по 096
043	Восстановление аккумулятора в зоне			001 по 096	001 по 096
044	Восстановление наблюдения за зоной			001 по 096	001 по 096
045	Специфические события	000	Ток восстановился после полной потери	000	000
			Перегрузка программного обеспечения	001	001
			Тестовый отчет	002	002
			Запрос голосовой связи	003	003
			WinLoad подсоединен	004	004
			WinLoad отсоединен	005	005
			Инсталлятор в режиме программирования	006	006
		Инсталлятор вышел из режима программирования	007	007	
255	Любое спец. событие	не использ.	не использ.		
046	Рано ставить на охрану кодом пользователя	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
047	Поздно ставить на охрану кодом пользователя	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
048	Сервисный ключ	000	Сервисный ключ с 001 по 064†*	001 по 064	001 по 064
		255	Любой сервисный ключ †*	не использ.	не использ.
049	Запрос на выход	000 255 = any Door Number	Номера дверей	001 по 032	001 по 032
050	Доступ запрещен			001 по 032	001 по 032
051	Тревога оставленных открытых дверей			001 по 032	001 по 032
052	Тревога принудительного открытия дверей			001 по 032	001 по 032
053	Устранение открытых дверей			001 по 032	001 по 032
054	Устранение принудительного открытия дверей			001 по 032	001 по 032
055	Нарушение умной зоны	000	Номера зон	001 по 096	001 по 096
		255	Любой номер зоны	не использ.	не использ.
056	Зона элиминирована при принудительной постановке на охрану	000 255 = Any Zone	Номера зон	001 по 096	001 по 096
057	Зона возвратилась в статус поставленной на охрану			001 по 096	001 по 096
058	Установлен новый модуль на шине	000 255 = Any Module	Адрес модуля	001 по 254	001 по 254
059	Модуль удален из шины в ручную			001 по 254	001 по 254
060 - 061	Для будущего пользования	Для буд. поль.	Для будущего пользования	Для буд. поль.	Для буд. поль.
062	Пользователю доступ разрешен	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
		255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.
063	Пользователю доступ неразрешен	000	Коды пользователей с 001 по 255	001 по 255	001 по 255
		001	Коды пользователей с 256 по 511	001 по 255	001 по 255
		002	Коды пользователей с 512 по 767	001 по 255	001 по 255
		003	Коды пользователей с 768 по 999	001 по 231	001 по 231
255	Любой код пользователя	не использ.	не использ.		

†: см. стр. 23

*: см. стр. 23

Группа соб.	Событие	Группа опц.	Опция	№ начала	№ конца
064	Статус 1	см. Замечание 1 на стр. 23	Поставлено на охрану	000	000
			Принудительная постановка на охрану	001	001
			Поставлено на охрану периметра	002	002
			Поставлено на охрану мгновенной тревоги	003	003
			Световая (с включением строба) тревога	004	004
			Тихая тревога	005	005
			Звуковая тревога	006	006
065	Статус 2	см. Замечание 1 на стр. 23	Пожарная тревога	007	007
			Готова	000	000
			Задержка выхода	001	001
			Задержка входа	002	002
			Неисправность системы	003	003
			Тревога в памяти	004	004
			Обойденные зоны	005	005
066	Статус 3	см. Замечание 1 на стр. 23	Программирование обхода зон, админ./инстал.	006	006
			Клавиатура замкнута	007	007
			Задержка умной зоны приведена в действие (см зам. 4 на стр 21)	000	000
			Противопожарная задержка приведена в действие	001	001
			Авто постановка на охрану	002	002
			Постановка на охрану через голосовой модуль	003	003
			Тампер	004	004
067	Специфический статус	N/A	Низкий уровень аккумулятора в зоне	005	005
			Неисправность противопожарной цепи	006	006
			Неисправность контроля зоны	007	007
			Звуковой сигнал в подсистемах с 1 по 4 (000 по 003 = система 1 по 4)	000 по 003	000 по 003
			Переустановка дымовых датчиков	004	004
			Основное включение (Ground Start)	005	005
			Игнорировать	006	006
			Звонок телефона	007	007
			Сирена в подсистемах 1 по 8 (008 по 015 = партии 1 по 8)	008 по 015	008 по 015
			Пульсирующая тревога в подсистемах с 1 по 8 (016 по 023 = подсистемы с 1 по 8)	016 по 023	016 по 023
			Игнорировать открывание/закрывание в подсистемах с 1 по 8 (024 по 031 = подсистемы с 1 по 8)	024 по 031	024 по 031
			Номер переключателя/PGM 01 по 32 (032 по 063 = номер переключателя/PGM 01 по 32)	032 по 063	032 по 063
			Состояние дверей доступа 01 по 32 (064 по 095 = двери доступа 01 по 32)	064 по 095	064 по 095
			Неисправность системы	096	096
			Неисправность номеронабирателя	097	097
			Неисправность модуля	098	098
			Неисправность шины	099	099
			Опция будущего	100 по 102	100 по 102
			Неисправность даты и время	103	103
			Отсутствие переменного тока	104	104
			Отсутствует аккумулятор	105	105
			Перегрузка тока на выходе питания (AUX)	106	106
			Перегрузка тока на выходе сирены	107	107
Сирена отсутствует	108	108			
ROM ошибка	109	109			
RAM ошибка	110	110			
Опция будущего	111	111			
Неисправность МТЛ 1	112	112			
Не получилось дозвонится 1	113	113			
Не получилось дозвонится 2	114	114			
Не получилось дозвонится 3	115	115			
Не получилось дозвонится 4	116	116			
Не получилось дозвонится до ПК	117	117			

Группа соб.	Событие	Группа опц.	Опция	№ начала	№ конца
067	Специфический статус	N/A	Опция будущего	118	118
			Опция будущего	119	119
			Неисправность тампера модуля	120	120
			Ошибка ROM модуля	121	121
			Ошибка МТЛ	122	122
			Не удалось установить связь с модулем	123	123
			Неисправность модуля принтера	124	124
			Неисправность модуля переменного тока	125	125
			Неисправность модуля аккумулятора	126	126
			Неисправность модуля AUX	127	127
			Клавиатура отсутствует	128	128
			Модуль отсутствует	129	129
			Опция будущего	130 по 132	130 по 132
			Общая неисправность шины	133	133
			Шина перегружена	134	134
			Опция будущего	135	135
Реле номеронаберателя	136	136			
070	Часы	N/A		Часы	Минуты

ЗАМЕЧАНИЕ 1: :255 = Происходит не менее чем в одной из активизированных партий

000 = Происходит во всех активизированных подсистемах (см. п. [3031]).

001 = Подсистема **1003** = Подсистема **3005** = Подсистема **5007** = Подсистема 7

002 = Подсистема **2004** = Подсистема **4006** = Подсистема **6008** = Подсистема 8

ЗАМЕЧАНИЕ 2: Это событие не может быть использовано при программировании PGM выходов модулей.

*: Если используется вход переключателя, то вход должен быть обозначен как "Генерировать событие сервисного ключа при открытии" или "Генерировать событие сервисного ключа при открывании и закрывании". Если используется пульт дистанционного управления, кнопка дистанционного пульта должна быть обозначена как сервисный ключ.

†: Действия которые активируют событие сервисного ключа:

Событие сервисного ключа	Действия			
	Клавиатурные сервисные клавиши	Входы переключателя (значение = [3])	Входы переключателя (значение = [4])	Дистанционный пульт
Событие сервисного ключа 1	[1] & [2]	Пр** Вход 1 открыт	Пр** Вход 1 открыт	Сервисный ключ 1 ДП клавиш [†]
Событие сервисного ключа 2	[4] & [5]	Пр** Вход 2 открыт	Пр** Вход 1 закрыт	Сервисный ключ 2 ДП клавиш [†]
Событие сервисного ключа 3	[7] & [8]	Пр** Вход 3 открыт	Пр** Вход 2 открыт	Сервисный ключ 3 ДП клавиш [†]
Событие сервисного ключа 4	[CLEAR] & [0] или [*] & [0]	Пр** Вход 4 открыт	Пр** Вход 2 закрыт	Сервисный ключ 4 ДП клавиш [†]
Событие сервисного ключа 5	[2] & [3]	Пр** Вход 5 открыт	Пр** Вход 3 открыт	Сервисный ключ 5 ДП клавиш [†]
Событие сервисного ключа 6	[5] & [6]	Пр** Вход 6 открыт	Пр** Вход 3 закрыт	N/A
Событие сервисного ключа 7	[8] & [9]	Пр** Вход 7 открыт	Пр** Вход 4 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 8	[0] & [ENTER] или [0] & [#]	Пр** Вход 8 открыт	Пр** Вход 4 закрыт	N/A
Событие сервисного ключа 9	N/A	Пр** Вход 9 открыт	Пр** Вход 5 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 10	N/A	Пр** Вход 10 открыт	Пр** Вход 5 закрыт	N/A
Событие сервисного ключа 11	N/A	Пр** Вход 11 открыт	Пр** Вход 6 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 12	N/A	Пр** Вход 12 открыт	Пр** Вход 6 закрыт	N/A
Событие сервисного ключа 13	N/A	Пр** Вход 13 открыт	Пр** Вход 7 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 14	N/A	Пр** Вход 14 открыт	Пр** Вход 7 закрыт	N/A
Событие сервисного ключа 15	N/A	Пр** Вход 15 открыт	Пр** Вход 8 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 16	N/A	Пр** Вход 16 открыт	Пр** Вход 8 закрыт	N/A
Событие сервисного ключа 17	N/A	Пр** Вход 17 открыт	Пр** Вход 9 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 18	N/A	Пр** Вход 18 открыт	Пр** Вход 9 закрыт	N/A
↓	N/A	↓	↓	N/A
Событие сервисного ключа 31	N/A	Пр** Вход 31 открыт	Пр** Вход 16 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 32	N/A	Пр** Вход 32 открыт	Пр** Вход 16 закрыт	N/A
Событие сервисного ключа 33	N/A	N/A	Пр** Вход 17 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 34	N/A	N/A	Пр** Вход 17 закрыт	N/A
↓	N/A	N/A	↓	N/A
Событие сервисного ключа 63	N/A	N/A	Пр** Вход 32 открыт	N/A
Событие сервисного ключа 64	N/A	N/A	Пр** Вход 32 закрыт	N/A

** Переключатель

‡ Смотреть в руководство по инсталляции MG-RCV3 модуля, программирование пульта дистанционного управления.

СКОРОСТИ ВХОДОВ

Секция	Десятичное значение (001 - 255)	Описание	Заводская установка
[0961]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 01 входа	600 мсек.
[0962]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 02 входа	600 мсек.
[0963]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 03 входа	600 мсек.
[0964]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 04 входа	600 мсек.
[0965]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 05 входа	600 мсек.
[0966]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 06 входа	600 мсек.
[0967]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 07 входа	600 мсек.
[0968]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 08 входа	600 мсек.
[0969]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 09 входа (ATZ вход 01)	600 мсек.
[0970]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 10 входа (ATZ вход 02)	600 мсек.
[0971]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 11 входа (ATZ вход 03)	600 мсек.
[0972]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 12 входа (ATZ вход 04)	600 мсек.
[0973]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 13 входа (ATZ вход 05)	600 мсек.
[0974]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 14 входа (ATZ вход 06)	600 мсек.
[0975]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 15 входа (ATZ вход 07)	600 мсек.
[0976]	__/__/__ (001 по 255) x 30 мсек.	Скорость входа 16 входа (ATZ вход 08)	600 мсек.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ КОДА ИНСТАЛЛЯТОРА

Секция	Данные	Описание	Заводская установка
[1000]	__/__/__/__/__	Код инсталлятора (соответствует секции [3001], на 31 странице)	000000

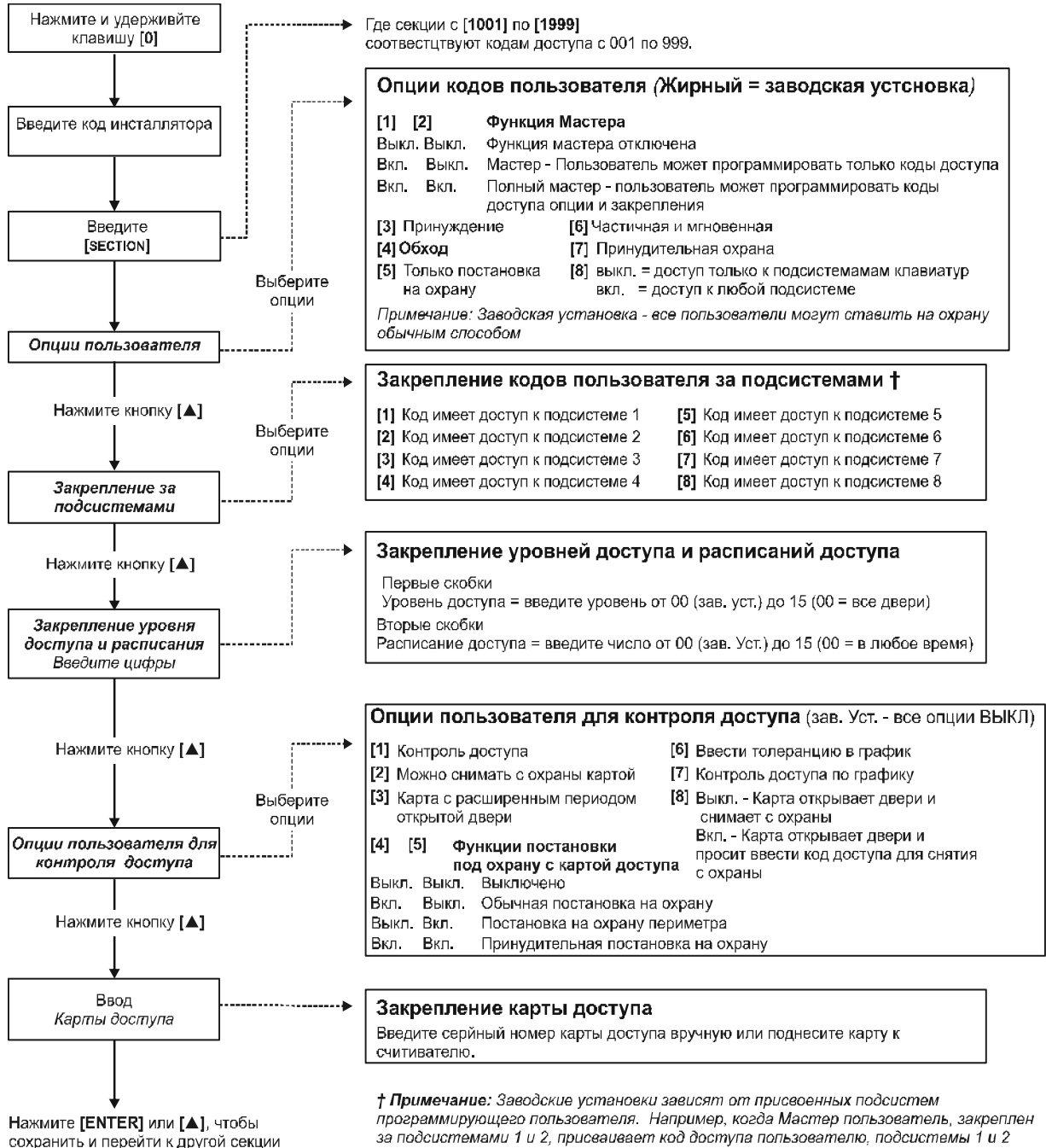
ОПЦИИ КОДОВ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Секции с [1001] по [1999]

Инструкция предназначена для программирования кодов доступа с помощью ЖК клавиатур. Программируются опции кода пользователя, закрепление за подсистемами, функции контроля доступа для пользователей с 001 по 999. См. также *Инструкция пользователя клавиатуры* для инструкций, как определенные пользователи могут программировать эти значения. Полную *Инструкцию пользователя клавиатуры Grafica* можно найти на странице www.paradox.ca.



Как запрограммировать имена пользователей, смотрите инструкцию пользователя для ЖК клавиатур.



ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ПОСТАНОВКИ И СНЯТИЯ С ОХРАНЫ

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express или Pager форматы:
Введите в желаемый двузначный гекса код от 00 до FF.

Ademco формат:

Используйте секцию [4033] для программирования кодов Ademco по умолчанию, на 45 странице. Чтобы запрограммировать остальные отчетные коды или изменить стандартные, войдите в желаемую секцию и введите двузначный код из списка на 48 странице.

SIA формат:

Используйте секцию [4033] для программирования кодов SIA по умолчанию, на 45 странице. Коды, которые не были назначены как стандартные, можно назначить вручную введя FF в соответствующую секцию. Чтобы отменить отчет, введите 00 в соответствующую секцию.

ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ

Секция	Секция	Секция	Секция
[2001] ___ Код доступа 1	[2026] ___ Код доступа 26	[2051] ___ Код доступа 51	[2076] ___ Код доступа 76
[2002] ___ Код доступа 2	[2027] ___ Код доступа 27	[2052] ___ Код доступа 52	[2077] ___ Код доступа 77
[2003] ___ Код доступа 3	[2028] ___ Код доступа 28	[2053] ___ Код доступа 53	[2078] ___ Код доступа 78
[2004] ___ Код доступа 4	[2029] ___ Код доступа 29	[2054] ___ Код доступа 54	[2079] ___ Код доступа 79
[2005] ___ Код доступа 5	[2030] ___ Код доступа 30	[2055] ___ Код доступа 55	[2080] ___ Код доступа 80
[2006] ___ Код доступа 6	[2031] ___ Код доступа 31	[2056] ___ Код доступа 56	[2081] ___ Код доступа 81
[2007] ___ Код доступа 7	[2032] ___ Код доступа 32	[2057] ___ Код доступа 57	[2082] ___ Код доступа 82
[2008] ___ Код доступа 8	[2033] ___ Код доступа 33	[2058] ___ Код доступа 58	[2083] ___ Код доступа 83
[2009] ___ Код доступа 9	[2034] ___ Код доступа 34	[2059] ___ Код доступа 59	[2084] ___ Код доступа 84
[2010] ___ Код доступа 10	[2035] ___ Код доступа 35	[2060] ___ Код доступа 60	[2085] ___ Код доступа 85
[2011] ___ Код доступа 11	[2036] ___ Код доступа 36	[2061] ___ Код доступа 61	[2086] ___ Код доступа 86
[2012] ___ Код доступа 12	[2037] ___ Код доступа 37	[2062] ___ Код доступа 62	[2087] ___ Код доступа 87
[2013] ___ Код доступа 13	[2038] ___ Код доступа 38	[2063] ___ Код доступа 63	[2088] ___ Код доступа 88
[2014] ___ Код доступа 14	[2039] ___ Код доступа 39	[2064] ___ Код доступа 64	[2089] ___ Код доступа 89
[2015] ___ Код доступа 15	[2040] ___ Код доступа 40	[2065] ___ Код доступа 65	[2090] ___ Код доступа 90
[2016] ___ Код доступа 16	[2041] ___ Код доступа 41	[2066] ___ Код доступа 66	[2091] ___ Код доступа 91
[2017] ___ Код доступа 17	[2042] ___ Код доступа 42	[2067] ___ Код доступа 67	[2092] ___ Код доступа 92
[2018] ___ Код доступа 18	[2043] ___ Код доступа 43	[2068] ___ Код доступа 68	[2093] ___ Код доступа 93
[2019] ___ Код доступа 19	[2044] ___ Код доступа 44	[2069] ___ Код доступа 69	[2094] ___ Код доступа 94
[2020] ___ Код доступа 20	[2045] ___ Код доступа 45	[2070] ___ Код доступа 70	[2095] ___ Код доступа 95
[2021] ___ Код доступа 21	[2046] ___ Код доступа 46	[2071] ___ Код доступа 71	[2096] ___ Код доступа 96
[2022] ___ Код доступа 22	[2047] ___ Код доступа 47	[2072] ___ Код доступа 72	[2097] ___ Код доступа 97
[2023] ___ Код доступа 23	[2048] ___ Код доступа 48	[2073] ___ Код доступа 73	[2098] ___ Код доступа 98
[2024] ___ Код доступа 24	[2049] ___ Код доступа 49	[2074] ___ Код доступа 74	[2099] ___ Коды доступа 99 to 999
[2025] ___ Код доступа 25	[2050] ___ Код доступа 50	[2075] ___ Код доступа 75	

ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ СНЯТИЯ С ОХРАНЫ

Секция	Секция	Секция	Секция
[2101] ___ Код доступа 1	[2107] ___ Код доступа 7	[2113] ___ Код доступа 13	[2119] ___ Код доступа 19
[2102] ___ Код доступа 2	[2108] ___ Код доступа 8	[2114] ___ Код доступа 14	[2120] ___ Код доступа 20
[2103] ___ Код доступа 3	[2109] ___ Код доступа 9	[2115] ___ Код доступа 15	[2121] ___ Код доступа 21
[2104] ___ Код доступа 4	[2110] ___ Код доступа 10	[2116] ___ Код доступа 16	[2122] ___ Код доступа 22
[2105] ___ Код доступа 5	[2111] ___ Код доступа 11	[2117] ___ Код доступа 17	[2123] ___ Код доступа 23
[2106] ___ Код доступа 6	[2112] ___ Код доступа 12	[2118] ___ Код доступа 18	[2124] ___ Код доступа 24

Двери 19	[2219]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2269]	1 2 3 4 5 * * *	[2319]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 20	[2220]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2270]	1 2 3 4 5 * * *	[2320]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 21	[2221]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2271]	1 2 3 4 5 * * *	[2321]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 22	[2222]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2272]	1 2 3 4 5 * * *	[2322]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 23	[2223]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2273]	1 2 3 4 5 * * *	[2323]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 24	[2224]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2274]	1 2 3 4 5 * * *	[2324]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 25	[2225]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2275]	1 2 3 4 5 * * *	[2325]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 26	[2226]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2276]	1 2 3 4 5 * * *	[2326]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 27	[2227]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2277]	1 2 3 4 5 * * *	[2327]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 28	[2228]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2278]	1 2 3 4 5 * * *	[2328]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 29	[2229]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2279]	1 2 3 4 5 * * *	[2329]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 30	[2230]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2280]	1 2 3 4 5 * * *	[2330]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 31	[2231]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2281]	1 2 3 4 5 * * *	[2331]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/
Двери 32	[2232]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/	[2282]	1 2 3 4 5 * * *	[2332]	_/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/ _/

== Опции дверей: [1] **"ИЛИИ" Доступ к дверям** - Каждую дверь можно запрограммировать на предоставление доступа только с карточками, закрепленными по меньшей мере за одной дверной партицией ("ИЛИИ" Доступ к дверям), или с карточками, закрепленными за всеми дверными партициями ("И" Доступ к дверям). Включение опции [1] введет дверь в режим "ИЛИИ" Доступ к дверям. Выключение опции [1] введет дверь в режим "И" Доступ к дверям.
[2] **Доступ с кодом пользователя** - Когда опция [2] выключена, доступ к двери с контролируемым доступом предоставляет считывающее устройство после предъявления ему карточки доступа. Когда опция [2] включена, для доступа к контролируемым дверям считывающее устройство не требуется. Для доступа пользователю необходимо ввести принадлежащий ему код доступа и нажать [АСС] клавишу (только для DG2-641RB).
[3] **Доступ с помощью карточки или кода** - Включение опции [3] потребует использования вместе действительных карточки доступа и кода доступа пользователя. Используемые карточка доступа и код доступа должны принадлежать одному и тому же пользователю. Выключение опции [3] для доступа к контролируемым дверям потребует использования либо действительной карточки доступа, либо действительного кода доступа пользователя (только для считывающего устройства PosiPIN™).
[4] **Запретить постановку двери на охрану** - Когда опция [4] включена, система не может быть поставлена на охрану с помощью считывающего устройства, даже если включена опция постановки на охрану на карточке доступа.
[5] **Запретить снятие двери с охраны** - Когда опция [5] включена, система не может быть снята с охраны с помощью считывающего устройства, даже если включена опция снятия с охраны на карточке доступа.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ РАСПИСАНИЙ ДОСТУПА

Каждое расписание определяет, когда пользователь имеет право доступа. Расписания с 001 по 015 (секции с [2401] по [2415]) **Первостепенные расписания**. **Первостепенные расписания** могут быть присвоены только к Коду Доступа Пользователя. Расписания с 016 по 032 (секции с [2416] по [2432]) **Второстепенные расписания**. **Второстепенные расписания** не могут быть присвоены к Коду Доступа Пользователя, только как аварийные расписания.

Секция	Расписание	Интервал	Время начала	Время конца	Дни (Вкл или Выкл)							
					Во	По	Вт	Ср	Че	Пт	Су	Пр ⁼⁼
[2401]	001	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2402]	002	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2403]	003	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2404]	004	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2405]	005	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2406]	006	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2407]	007	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2408]	008	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2409]	009	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2410]	010	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[2411]	011	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8

Секция	Расписание	Интервал	Время начала	Время конца	Дни (Вкл или Выкл)							
					Во	По	Вт	Ср	Че	Пт	Су	Пр ⁼
[2412]	012	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2413]	013	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2414]	014	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2415]	015	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2416]	016	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2417]	017	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2418]	018	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2419]	019	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2420]	020	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2421]	021	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2422]	022	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2423]	023	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2424]	024	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2425]	025	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2426]	026	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2427]	027	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2428]	028	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2429]	029	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2430]	030	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2431]	031	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
[2432]	032	Расписание А	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	____:____	____:____	1	2	3	4	5	6	7	8



Время начала и время окончания интервала не могут находиться в разных днях. Например, чтобы запрограммировать период от 22:00 до 6:00 утра, Вы должны запрограммировать Интервал 1А: время начала 22:00, время окончания 23:59, затем запрограммировать Интервал 1В: время начала 00:00, время окончания 06:00. Расписание не будет работать в промежутке между 23:59 и 00:00.

⁼Примечание: Во - Воскресенье, По - понедельник, Вт - Вторник, Ср - Среда, Че - Четверг, Пт - Пятница, Су - Суббота, Пр - Праздники

ВТОРОСТЕПЕННЫЕ РАСПИСАНИЯ

Каждое расписание (см. на 28 странице) может быть дополнено другим расписанием. Второстепенное расписание будет использоваться в случае недействительности первого расписания. Введите 3-значный номер расписания которое хотите использовать как второстепенные. Например: Если вы хотите использовать второстепенное расписание 011 вместо расписания 001, то в секции [2501] вы должны ввести 011.

Контрольная панель проверяет до 8-ми связанных расписаний, пока не определит каким образом разрешить доступ пользователю: карточкой или код доступа. Например, если расписание 001 связано с расписанием 005, а расписание 005 с расписанием 030, контрольная панель будет проверять последовательно расписания 001, 005 и 030.

Секция	Секция	Секция	Секция
[2501] _/_/_ Расписание001	[2509] _/_/_ Расписание009	[2517] _/_/_ Расписание017	[2525] _/_/_ Расписание025
[2502] _/_/_ Расписание002	[2510] _/_/_ Расписание010	[2518] _/_/_ Расписание018	[2526] _/_/_ Расписание026
[2503] _/_/_ Расписание003	[2511] _/_/_ Расписание011	[2519] _/_/_ Расписание019	[2527] _/_/_ Расписание027
[2504] _/_/_ Расписание004	[2512] _/_/_ Расписание012	[2520] _/_/_ Расписание020	[2528] _/_/_ Расписание028
[2505] _/_/_ Расписание005	[2513] _/_/_ Расписание013	[2521] _/_/_ Расписание021	[2529] _/_/_ Расписание029
[2506] _/_/_ Расписание006	[2514] _/_/_ Расписание014	[2522] _/_/_ Расписание022	[2530] _/_/_ Расписание030
[2507] _/_/_ Расписание007	[2515] _/_/_ Расписание015	[2523] _/_/_ Расписание023	[2531] _/_/_ Расписание031
[2508] _/_/_ Расписание008	[2516] _/_/_ Расписание016	[2524] _/_/_ Расписание024	[2532] _/_/_ Расписание 32

ПРОГРАММИРОВАНИЕ УРОВНЕЙ ДОСТУПА

Каждый уровень доступа представляет собой комбинацию дверей, оборудованных контролем доступа. Например, если опция [1] в первом экране активизирована в секции [2601], уровень доступа 01 будет разрешать доступ только к двери 01.

Секция	Уровень	Доступ к дверям (включить или выключить доступ):			
		Первый экран Двери с 01 по 08	Второй экран Двери с 09 по 16	Третий экран Двери с 17 по 24	Четвертый экран Двери с 25 по 32
[2601]	01	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2602]	02	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2603]	03	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2604]	04	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2605]	05	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2606]	06	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2607]	07	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2608]	08	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2609]	09	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2610]	10	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2611]	11	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2612]	12	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2613]	13	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2614]	14	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
[2615]	15	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРАЗДНИКОВ

Когда [Пр] активизирована в в расписании (смотрите стр. 29), то доступ пользователю будет разрешен в дни, запрограммированные ниже.

Секция	Месяц	Дни			
		Первый экран Дни с 01 по 08	Второй экран Дни с 09 to 16	Третий экран Дни с 17 to 24	Четвертый экран Дни с 25 to 31
[2701]	Январь	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2702]	Февраль	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2703]	Март	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2704]	Апрель	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2705]	Май	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2706]	Июнь	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2707]	Июль	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2708]	Август	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2709]	Сентябрь	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2710]	Октябрь	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *
[2711]	Ноябрь	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 *

008 South Australia/Victoria/Australian Capital Territory/New South Wales
 009 Tasmania/Lord Howe Island

018 United States starting 2007 (TBC)

СИСТЕМНЫЕ ОПЦИИ

△ = заводские установки

Секция [3030] : Опция системы 1

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] PGM 1 = вход для 2-х проводного пожарного датчика (255)	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[2] Нет отключения sireны при пульсирующей тревоге	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3] Коррекция сезонного времени	<input type="checkbox"/> Выкл.	△ Вкл.
[4] Шабат функция	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5] Ток зарядки аккумулятора	△ 350МА	<input type="checkbox"/> 850МА†
[6] Отказ переменного тока, не показывать как неисправность	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] Сбросить неисправность перегрузки тока на выходе sireны	△ На восстановке	<input type="checkbox"/> Вручную
[8] Скорость шины*	△ Нормальная	<input type="checkbox"/> Быстрая

Секция [3031] : Опция партии 1

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] Подсистема 1	<input type="checkbox"/> Выкл.	△ Вкл.
[2] Подсистема 2	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3] Подсистема 3	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[4] Подсистема 4	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5] Подсистема 5	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[6] Подсистема 6	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] Подсистема 7	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[8] Подсистема 8	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.



* Пожалуйста отметьте, что, когда скорость шины изменена, все действия на системе будут приостановлены в течение приблизительно 1 минуты, в то время как система формирует себя.



† Необходимо 40VA трансформатор когда выбирается зарядной ток аккумулятора 850МА. Использование 20VA трансформатора при токе зарядки 850МА может испортить систему.

△ = заводские установки

Секция [3032] : Опция партии 2

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] Выход sireны в подсистеме 1	<input type="checkbox"/> Выкл.	△ Вкл.
[2] Выход sireны в подсистеме 2	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3] Выход sireны в подсистеме 3	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[4] Выход sireны в подсистеме 4	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5] Выход sireны в подсистеме 5	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[6] Выход sireны в подсистеме 6	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] Выход sireны в подсистеме 7	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[8] Выход sireны в подсистеме 8	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.

Секция [3033] : Опция системы 2

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] Дублировать действия в меню пользователя	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[2] Длина кода пользователя	△ Фиксирован	<input type="checkbox"/> Не фиксирован
[3] Длина кода пользователя (если опция [2] Выкл.)	△ 4-цифры	<input type="checkbox"/> 6-цифры
[4] Режим энергосбережения	<input type="checkbox"/> Выкл.	△ Вкл.
[5] Обход не показан, в то время как система под охраной	<input type="checkbox"/> Выкл.	△ Вкл.
[6] Замкнуть неприятности	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] Оконечный резистор в проводной зоне (EOL)	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[8] ATZ функция (удвоение зон)	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.

Секция [3034] : Опция системы 3

Опция	Выкл.	Вкл.
[1]&[2] Наблюдения за беспроводными передатчиками (См. таблицу ниже)	<input type="checkbox"/> См. таблицу	<input type="checkbox"/> См. таблицу
[3] Генерировать отказ наблюдения беспроводной зоны если обнаружено на обходной зоне	△ Да	<input type="checkbox"/> No
[4] Отменить поставку на охрану в случае отказа беспроводного передатчика	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5]&[6] Опции Опознавания Тампера Зоны и Модуля (См. таблицу ниже)	<input type="checkbox"/> См. таблицу	<input type="checkbox"/> См. таблицу

Секция [3035] : Опция системы 4

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] Отменить поставку на охрану при отказе переменного тока	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[2] Отменить поставку на охрану при отказе аккумулятора	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3] Отменить поставку на охрану при отказе sireны или дополнительного выхода питания	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[4] Отменить поставку на охрану при отказе телефонной линии	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5] Отменить поставку на охрану при отказе модуля	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[6] Передача номера отчета	△ № подсистемы	<input type="checkbox"/> № телефона

Секция [3034] : Опция системы 3

- [7] Генерировать отказ тампера если обнаружено на зоне обхода Да Нет
- [8] Отменить поставку на охрану при отказе тампера Выкл. Вкл.

Секция [3035] : Опция системы 4

- [7] Передача статуса зоны через серийный порт* Выкл. Вкл.
- [8] Скорость двоичной передачи серийного порта 38,400 57,600

*Эту опцию использует некоторое программное обеспечения мониторинга (Neperterminal). Всегда передает с принтером и Winload.

Наблюдения за беспроводными передатчиками (Секция [3034]; опции [1] & [2])	
[1]	[2]
Выкл.	Выкл. Не активизированный (заводская установка)
Выкл.	Вкл. Только генерация неисправности (когда на охране или нет)
Вкл.	Выкл. Когда снята с охраны: только генерация неисправности когда стоит: в соответствии с типом тревоги (стр.9)
Вкл.	Вкл. Когда снята с охраны: Генерация звуковой тревоги Когда стоит: в соответствии с типом тревоги (стр.9)

Опознавания Тампера Зоны & Модуля (Секция [3034]; опции [5] & [6])	
[5]	[6]
Выкл.	Выкл. Не активизированный (заводская установка)
Выкл.	Вкл. Только генерация неисправности (когда на охране или нет)
Вкл.	Выкл. Когда снята с охраны: только генерация неисправности Когда постав. на охр.: в соответствии с типом тревоги для датчика вскрытия корпуса (стр.9). Генерация неисправности для датчика вскрытия корпуса.
Вкл.	Вкл. Когда снята с охраны: Генерация звуковой тревоги Когда постав. на охр.: в соответствии с типом тревоги (стр.9)

ОПЦИИ НОМЕРОНАБИРАТЕЛЯ

△ = заводские установки

Секция [3036]: Опции номеронабирателя 1

Опция	Выкл.	Вкл.
[1]&[2] Мониторинг телефонной линии	<input type="checkbox"/> См. таблицу	<input type="checkbox"/> См. таблицу
[3] Номеронабиратель (посылка отчетных кодов на центральную станцию)	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[4] Метод набора номера	<input type="checkbox"/> Пульсовой	<input checked="" type="checkbox"/> Тональный
[5] Скважность импульсов (E.U. = Europe; N.A. = North America)	<input type="checkbox"/> 1:2 (E.U.)	<input checked="" type="checkbox"/> 1:1.5 (N.A.)
[6] Определение тона «занято»	<input type="checkbox"/> Выкл.	<input checked="" type="checkbox"/> Вкл.
[7] Переключение на импульсный набор после 5-ой попытки	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[8] Включение сирены при обрыве связи, если система стоит на охране	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.

Секция [3037] : Опции номеронабирателя 2

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] Обратный звонок	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[2] Автоматическая передача буфера событий	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3]&[4] Опции передачи автоматического рапорта системы (см. стр. 34)	<input type="checkbox"/> См. таблицу	<input type="checkbox"/> См. таблицу
[5] Сигнал клавиатуры на успешном сообщении постановки на/снятия с охраны	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[6] Попеременный набор номера	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] Задержка при отсутствии тонального сигнала	<input checked="" type="checkbox"/> Набирать номер	<input type="checkbox"/> Положить трубку
[8] Передать отчет об восстановлении зоны	<input checked="" type="checkbox"/> Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.

Вкл. = Закрывающая зону; Выкл. = Отключающая сирену

Опции мониторинга телефонной линии (Секция [3036]; опции [1] & [2])	
[1]	[2]
Выкл.	Выкл. Мониторинг отключен (заводская установка)
Выкл.	Вкл. Когда стоит на охране: генерация звуковой тревоги
Вкл.	Выкл. Когда стоит на охране: только генерация неисправности
Вкл.	Вкл. Тихая тревога при пропадании МТЛ цтановитца звуковой тревогой

Опции передачи автоматического рапорта системы (Секция [3037]; опции [3] & [4])	
[3]	[4]
Выкл.	Выкл. Передать отчетный код теста по дням, запрограммированным в секции [3040], когда истекло время, запрограммированное в секции [3041]. (заводская установка)
Выкл.	Вкл. Снят с охраны: Передать отчетный код когда истекло время запрограммированное в секции [3043]. Стоит на охране: Передать отчетный код когда истекло время запрограммированное в секции [3042].
Вкл.	Вкл. Передать отчетный код теста каждый час, в минуту запрограммированную в секции [3041]. Первые два цифра на секции [3041] игнорируются. Если на секции [3041] запрограммирована 1025, тогда панель посылает отчетный код теста на 12:25, 13:25 и т.д

Опции мониторинга телефонной линии
(Секция [3036]; опции [1] & [2])

Опции передачи автоматического рапорта системы
(Секция [3037]; опции [3] & [4])

Вкл.	Вкл.	Передать отчетный код теста когда возникнет любая из условий в опциях 2 или 3 (опции [3] = Выкл. и [4] = Вкл. / опции [3] = Вкл. и [4] = Выкл.).
------	------	--

ДРУГИЕ ОПЦИИ

△ = заводские установки

Секция [3038]: Опции контроля доступа

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] <i>Функция контроля доступа</i>	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[2] <i>Записать «запроса на выход» в буфер событий*</i>	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3] <i>Записать «Восстановление оставленной открытой двери» в буфер событий</i>	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[4] <i>Записать «Восстановление принудительного открывания дверей» в буфер событий</i>	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5] <i>Тревога взлома при принудительном открытий дверей</i>	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[6] <i>Отключить задержку на выход при постановке на охрану картой</i>	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] <i>Тревога ограбления при открытых дверях</i>	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[8] <i>Доступ к дверям при потере системного времени</i>	△ Все	<input type="checkbox"/> Админ*



* Так как события «Запрос на выход» случаются достаточно часто, буфер событий может переполняться слишком быстро.

* Также пользователи с 00 в расписаний доступа.

ОКНО ТОЛЕРАНЦИИ РАСПИСАНИЯ

Секция	Данные	Описание	Заводские установки
[3039]	__/__/__ (x 1 мин.)	Окно толеранции расписания	000

НАСТРОЙКИ ОТЧЕТА ОБ АВТОТЕСТЕ

Секция	Данные	Описание	Заводские установки
[3040]	__/__/__ (x 1 день; 000 = выкл)	Отчет об автотесте	000
[3041]	__:__:__ часы (00-23) & мин (00-59)	Время дни отчета авто теста	00 : 00
[3042]	__/__/__ (000 - 255 x 1 мин)	Задержка отчета о постановке на охрану	5 минут
[3043]	__/__/__ (000 - 255 x 1 мин)	Задержка отчета о снятии с охраны	60 минут

ВРЕМЕНА

Секция	Данные	Описание	Заводские установки
[3051]	__/__/__ (000 - 255)	Счетчик звонков	008
[3052]	__/__/__ (000 - 255 x 4 сек.)	Задержка переключения на автоответчик	32 сек.
[3053]	__/__/__ (000 - 255 x 2 сек.)	Таймер отказа мониторинга телефонной линии	32 сек.
[3054]	__/__/__ (000 - 127 x 1 сек.)	Задержка между дозвонами	20 сек.
[3055]	__/__/__ (000 - 255 x 1 сек.; 000 = Сразу отчет)	Задержка передачи отчета о тревоге	000
[3056]	__/__/__ (000 - 255 x 1 попытка)	Максимальное количество попыток дозвона	8 попыток
[3057]	__/__/__ (000 - 127 x 1 сек.)	Задержка передачи данных на пейджер	20 сек.
[3058]	__/__/__ (000 - 255 x 1 мин.; 000 = Сразу отчет)	Задержка отчета об отсутствии переменного тока	30 мин.
[3059]	__/__/__ (000 - 255 x 1 повтор; 000 = без повтора)	Повторить передачу кода отчета пейджера	000
[3060]	__/__/__ (000 - 255 x 1 минут)	Задержка отчета о неисправности восстановления питания	030 мин.

ОПЦИИ КОММУНИКАТОРА

НОМЕРА СЧЕТА



Только SIA формат поддерживает использование клавиши [0], как цифру 0 в порядковом номере. В других форматах клавиша [0] не может быть использована для ввода 0 в порядковый номер. Вы должны ввести клавишей [STAY] цифру A на место 0 в порядковом номере. При использовании формата связи SIA и соответствий передаче номера сообщения (см. опцию [6] в секции [3035] на стр. 32) подсистеме, контрольная панель будет использовать только номера сообщений подсистемы 1, запрограммированных в секции [3061]. Коды отчетов будут содержать в себе номера подсистем.

ЦСТН = Телефонный Номер Центральной Станции

Секция	Данные - Нека значения (0000 - FFFF)	Описание	Заводские установки
[3061]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 1 (Подсистема 1* / ЦСТН 1†)	0000
[3062]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 2 (Подсистема 2* / ЦСТН 1†)	0000
[3063]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 3 (Подсистема 3* / ЦСТН 1†)	0000
[3064]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 4 (Подсистема 4* / ЦСТН 1†)	0000
[3065]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 5 (Подсистема 5* / N/A†)	0000
[3066]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 6 (Подсистема 6* / N/A†)	0000
[3067]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 7 (Подсистема 7* / N/A†)	0000
[3068]	____ (меньше чем 4 цифры, нажмите [ENTER])	Номер счета 8 (Подсистема 8* / N/A†)	0000

* Опция [6] в секции [3035] выключена.

† Опция [6] в секции [3035] включена.

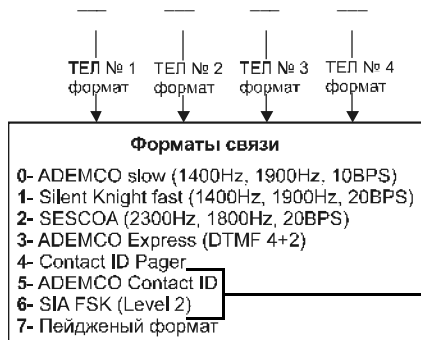
ФОРМАТЫ ОТЧЕТОВ

Секция

[3070]

Описание

Форматы отчетов для телефонных номеров с 1 по 4



Используйте тот самый формат для каждого номера. Только формат пейджера может быть использован с другими форматами отчетов.

Для дополнительной информации см. на 45 странице.

Секция Данные (Нажмите [ENTER] если меньше чем 32 цифры)

Описание

[3071] _____

Центральная станция/№ пейджера 1

[3072] _____

Центральная станция/№ пейджера 2

[3073] _____

Центральная станция/№ пейджера 3

[3074] _____

Центральная станция/№ пейджера 4



В Южной Америке используя SIA или Contact ID форматы отчетов, введите *70 и потом или P (4-сек. пауза) или W (ждать следующего набора) перед номером телефона в секциях с [3071] по [3074] для выключения функции ожидания звонка.

Специальные клавиши телефонного номера					
Функция	ЖК	Графика	Функция	ЖК	Графика
*	[STAY]	[#] (нажмите клавишу пока нужная буква или символ покажется)	Очистить	[CLEAR]	Левая клавиша действия (Clear)
#	[FORCE]		Стереть	[TRBL]	—
Переключить на тоновый (T)	[ARM]		Стереть от курсора до конца	[ACC]	—
Ждать следующего сигнала набора (W)	[DISARM]		Добавить пробел	[MEM]	—
4-сек. пауза (P)	[BYP]				

НАПРАВЛЕНИЕ ЗВОНКА СИСТЕМНЫХ СОБЫТИЙ

△ = Заводские установки

Секция [3080]: Системные неисправности и восстановление неисправности

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] Звонить по телефонному номеру 1	<input type="checkbox"/> Выкл.	△ Вкл.
[2] Звонить по телефонному номеру 2	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3] Звонить по телефонному номеру 3	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[4] Звонить по телефонному номеру 4	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5] Резервный телефонный номер 1	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[6] Резервный телефонный номер 2	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] Резервный телефонный номер 3	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[8] Резервный телефонный номер 4	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.

▶ ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ОДНУ

Секция [3081]: Специальные отчеты

Опция	Выкл.	Вкл.
[1] Звонить по телефонному номеру 1	<input type="checkbox"/> Выкл.	△ Вкл.
[2] Звонить по телефонному номеру 2	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[3] Звонить по телефонному номеру 3	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[4] Звонить по телефонному номеру 4	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[5] Резервный телефонный номер 1	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[6] Резервный телефонный номер 2	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[7] Резервный телефонный номер 3	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.
[8] Резервный телефонный номер 4	△ Выкл.	<input type="checkbox"/> Вкл.

▶ ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ОДНУ

ОПЦИИ ПОДСИСТЕМЫ

Секция	Название подсистемы	Секция	Название подсистемы
[3100]	_____	[3500]	_____
[3200]	_____	[3600]	_____
[3300]	_____	[3700]	_____
[3400]	_____	[3800]	_____

Подсистема 1
Подсистема 2
Подсистема 3
Подсистема 4

Подсистема 5
Подсистема 6
Подсистема 7
Подсистема 8

ВРЕМЕНА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ

СЕКЦИЯ [3101]: Партиция 1	СЕКЦИЯ [3201]: Партиция 2	СЕКЦИЯ [3301]: Партиция 3	СЕКЦИЯ [3401]: Партиция 4
Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __	Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __	Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __	Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __
СЕКЦИЯ [3501]: Партиция 5	СЕКЦИЯ [3601]: Партиция 6	СЕКЦИЯ [3701]: Партиция 7	СЕКЦИЯ [3801]: Партиция 8
Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __	Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __	Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __	Часы (00-23) & Минуты (00-59) __ : __

РАСПИСАНИЯ ОТЧЕТОВ ПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ

Секция	Расписание	Интервал	Время начала	Время конца	Дни (Вкл. или Выкл.)							
					Во	По	Вт	Ср	Че	Пт	Су	Пр
[3102] Подсистема 1	001	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3202] Подсистема 2	002	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3302] Подсистема 3	003	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3402] Подсистема 4	004	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3502] Подсистема 5	005	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3602] Подсистема 6	006	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3702] Подсистема 7	007	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3802] Подсистема 8	008	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8

(Если подсистема поставлена на охрану не по расписанию, контрольная панель вышет отчет рано закрывать [3916] и/или поздно закрывать [3917]; смотрите стр. 39)

РАСПИСАНИЕ ОТЧЕТОВ СНЯТИЯ С ОХРАНЫ

Секция	Расписание	Интервал	Время начала	Время конца	Дни (Вкл или Выкл)							
					Во	По	Вт	Ср	Че	Пт	Су	Пр
[3103] Подсистема 1	001	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3203] Подсистема 2	002	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3303] Подсистема 3	003	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3403] Подсистема 4	004	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3503] Подсистема 5	005	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3603] Подсистема 6	006	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3703] Подсистема 7	007	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
[3803] Подсистема 8	008	Расписание А	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8
		Расписание В	__ : __	__ : __	1	2	3	4	5	6	7	8

(Если партиция снята с охраны не по расписанию, контрольная панель вышет отчет рано открыть [3926] и/или поздно открыть [3927]; смотрите стр. 40)

ВРЕМЕНА ПОДСИСТЕМ

Описание Данные с 000 по 255	Партиция 1		Партиция 2		Партиция 3		Партиция 4		Партиция 5		Партиция 6		Партиция 7		Партиция 8	
	Секция	Данные	Секция	Данные	Секция	Данные	Секция	Данные	Секция	Данные	Секция	Данные	Секция	Данные	Секция	Данные
Окно толеранции расписания постановки/снятия с охраны (Данные x 1 мин; Зав. устан = 000)	[3104]	___	[3204]	___	[3304]	___	[3404]	___	[3504]	___	[3604]	___	[3704]	___	[3804]	___
Счет неправильных кодов до блокировки (Данные x 1 попытка; Зав. устан. = Выкл)	[3105]	___	[3205]	___	[3305]	___	[3405]	___	[3505]	___	[3605]	___	[3705]	___	[3805]	___
Время блокировки клавиатуры (Данные x 1 мин; Зав. устан = Только отчет)	[3106]	___	[3206]	___	[3306]	___	[3406]	___	[3506]	___	[3606]	___	[3706]	___	[3806]	___
Таймер отсутствия движения (Данные x 15 мин; Зав. устан = Выкл)	[3107]	___	[3207]	___	[3307]	___	[3407]	___	[3507]	___	[3607]	___	[3707]	___	[3807]	___
Таймер задержки выхода (Данные x 1 сек; Зав. устан = 060 сек)	[3108]	___	[3208]	___	[3308]	___	[3408]	___	[3508]	___	[3608]	___	[3708]	___	[3808]	___
Задержка последнего закрытия (Данные x 1 сек; Зав. устан = Выкл)	[3109]	___	[3209]	___	[3309]	___	[3409]	___	[3509]	___	[3609]	___	[3709]	___	[3809]	___
Задержка умной зоны (Данные x 1 сек; Зав. устан = 032 сек)	[3110]	___	[3210]	___	[3310]	___	[3410]	___	[3510]	___	[3610]	___	[3710]	___	[3810]	___
Задержка входа 1 (Данные x 1 сек; Зав. устан = 030 сек)	[3111]	___	[3211]	___	[3311]	___	[3411]	___	[3511]	___	[3611]	___	[3711]	___	[3811]	___
Задержка входа 2 (Данные x 1 сек; Зав. устан = 060 сек)	[3112]	___	[3212]	___	[3312]	___	[3412]	___	[3512]	___	[3612]	___	[3712]	___	[3812]	___
Таймер отключения сирены (Данные x 1 мин; Зав. устан = 4 мин)	[3113]	___	[3213]	___	[3313]	___	[3413]	___	[3513]	___	[3613]	___	[3713]	___	[3813]	___
Авто отключение зоны (000 по 015 тревог; Зав. устан = Выкл)	[3114]	___	[3214]	___	[3314]	___	[3414]	___	[3514]	___	[3614]	___	[3714]	___	[3814]	___
Максимальное количество зон которые могут быть обойдены (Данные x 1 зона; Зав. устан = не ограничено)	[3115]	___	[3215]	___	[3315]	___	[3415]	___	[3515]	___	[3615]	___	[3715]	___	[3815]	___
Задержка переработки (Данные x 1 мин; Зав. устан = Выкл)	[3116]	___	[3216]	___	[3316]	___	[3416]	___	[3516]	___	[3616]	___	[3716]	___	[3816]	___
Число переработок (Данные x 1 попытка; Зав. устан = Не ограничено)	[3117]	___	[3217]	___	[3317]	___	[3417]	___	[3517]	___	[3617]	___	[3717]	___	[3817]	___
Таймер кода полиции (Данные x 1 мин; Зав. устан = Выкл)	[3118]	___	[3218]	___	[3318]	___	[3418]	___	[3518]	___	[3618]	___	[3718]	___	[3818]	___
Таймер упущения закрытия (Данные x 1 день; Зав. устан = Выкл)	[3119]	___	[3219]	___	[3319]	___	[3419]	___	[3519]	___	[3619]	___	[3719]	___	[3819]	___
Откладывать задержку на пере постановку на охрану (Data x 15 minute Default = 0)	[3120]	___	[3220]	___	[3320]	___	[3420]	___	[3520]	___	[3620]	___	[3720]	___	[3820]	___

Digirlex - EV096 - 38 - Руководство по программированию

ОПЦИИ ПОДСИСТЕМЫ 1

Секция [3121] : Подсистема 1				Секция [3221] : Подсистема 2				Секция [3321] : Подсистема 3				
Опция	(Δ = Заводская установка)	Выкл.	Вкл.	Опция (Δ = Заводская установка)	Выкл.	Вкл.	Опция (Δ = Заводская установка)	Выкл.	Вкл.	Опция (Δ = Заводская установка)	Выкл.	Вкл.
[1]	Перейти в режим охраны периметра (если ни одна зона задержки не открылась)	Δ	I	[1]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 1	Δ	I	[1]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 1	Δ	I	
[2]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 2	Δ	I	[2]	Перейти в режим охраны периметра (если ни одна зона задержки не открылась)	Δ	I	[2]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 2	Δ	I	
[3]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 3	Δ	I	[3]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 3	Δ	I	[3]	Перейти в режим охраны периметра (если ни одна зона задержки не открылась)	Δ	I	
[4]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 4	Δ	I	[4]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 4	Δ	I	[4]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 4	Δ	I	
[5]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 5	Δ	I	[5]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 5	Δ	I	[5]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 5	Δ	I	
[6]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 6	Δ	I	[6]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 6	Δ	I	[6]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 6	Δ	I	
[7]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 7	Δ	I	[7]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 7	Δ	I	[7]	Поставить/снять с охраны с Подсист. 7	Δ	I	



* Если клавиатура закреплена за больше чем одной подсистемой, тогда одноклавишная опция должна быть включена во всех подсистемах. Например: для включения функции постановки на охрану одним нажатием на клавиатуре, к которой закреплены подсистемы 1, 2 и 5, включите опцию 1 в секциях [3125], [3225] и [3525].

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОПЦИИ ПОДСИСТЕМ

	Подсист. 1 [3126]		Подсист. 2 [3226]		Подсист. 3 [3326]		Подсист. 4 [3426]		Подсист. 5 [3526]		Подсист. 6 [3626]		Подсист. 7 [3726]		Подсист. 8 [3826]	
	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.
Опция (△ = Заводская установка)																
[1] <i>Задержка умной зоны</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[2] <i>Двойной вывод из строя и пересечение умной зоны</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] <i>Пересечение умной зоны</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] <i>При постановке на охрану периметра автоматически под принуждением</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] <i>Генерация кода полиции только при пересечении зоны</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] <i>Для будущего пользования</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[7] <i>Для будущего пользования</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
[8] <i>Для будущего пользования</i>	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

Digirlex - EV096-

- 41 -

Руководство по программированию

ИНСТРУКЦИИ ДОЗВОНА ПРИ СОБЫТИИ ПОСТАНОВКИ/СНЯТИЯ ПОДСИСТЕМЫ С ОХРАНЫ

	Подсист. 1 [3127]		Подсист. 2 [3227]		Подсист. 3 [3327]		Подсист. 4 [3427]		Подсист. 5 [3527]		Подсист. 6 [3627]		Подсист. 7 [3727]		Подсист. 8 [3827]	
	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.
Опция (△ = Заводская установка)																
[1] <i>Звонить по номеру 1</i>	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2] <i>Звонить по номеру 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] <i>Звонить по номеру 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] <i>Звонить по номеру 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] <i>Запасной телефонный номер 1</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] <i>Запасной телефонный номер 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] <i>Запасной телефонный номер 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] <i>Запасной телефонный номер 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

▶ ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ОДНУ

ИНСТРУКЦИИ ДОЗВОНА ПРИ СОБЫТИИ ТРЕВОГИ/ОТМЕНЕ ТРЕВОГИ В ПОДСИСТЕМЕ

	Подсист. 1 [3128]		Подсист. 2 [3228]		Подсист. 3 [3328]		Подсист. 4 [3428]		Подсист. 5 [3528]		Подсист. 6 [3628]		Подсист. 7 [3728]		Подсист. 8 [3828]	
	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.
Опция (△ = Заводская установка)																
[1] <i>Звонить по номеру 1</i>	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△
[2] <i>Звонить по номеру 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[3] <i>Звонить по номеру 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[4] <i>Звонить по номеру 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[5] <i>Запасной телефонный номер 1</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[6] <i>Запасной телефонный номер 2</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[7] <i>Запасной телефонный номер 3</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□
[8] <i>Запасной телефонный номер 4</i>	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□	△	□

▶ ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ОДНУ

ИНСТРУКЦИИ ДОЗВОНА ПРИ СОБЫТИИ НАРУШЕН ТАМПЕР/ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТАМПЕРА В ПОДСИСТЕМЕ

Опция (△ =Заводская установка)	Подсист. 1 [3129]		Подсист. 2 [3229]		Подсист. 3 [3329]		Подсист. 4 [3429]		Подсист. 5 [3529]		Подсист. 6 [3629]		Подсист. 7 [3729]		Подсист. 8 [3829]	
	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.	Выкл.	Вкл.
[1] Звонить по номеру 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[2] Звонить по номеру 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[3] Звонить по номеру 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[4] Звонить по номеру 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[5] Запасной телефонный номер 1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[6] Запасной телефонный номер 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[7] Запасной телефонный номер 3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[8] Запасной телефонный номер 4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

▶ ВКЛЮЧИТЬ ТОЛЬКО ОДНУ

ЗАДЕРЖКА НА ВЫХОД ДЛЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ

Description	Подсист. 1	Подсист. 2	Подсист. 3	Подсист. 4	Подсист. 5	Подсист. 6	Подсист. 7	Подсист. 8
Десятичные цифра с 000 по 255	Секция Данные	Секция Данные	Секция Данные	Секция Данные	Секция Данные	Секция Данные	Секция Данные	Секция Данные
Задержка на выход для специальной постановки на охрану. (Авто пост. на охрану, пост. на охрану с WinLoad/NEWare и т.д.) (Данные x секунды; зав. уст. = 060)	[3130] ___/___	[3230] ___/___	[3330] ___/___	[3430] ___/___	[3530] ___/___	[3630] ___/___	[3730] ___/___	[3830] ___/___

РАСПИСАНИЕ ДЛЯ ОТСУТСТВИЯ ДВИЖЕНИЯ

Секция	Интервалы	Время начала (с)	Окончание (по)	Дни (ВКЛ или ВЫКЛ)							
				Во	По	Вт	Ср	Че	Пт	Су	Пр
[3131] Подсистема 1	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3231] Подсистема 2	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3331] Подсистема 3	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3431] Подсистема 4	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3531] Подсистема 5	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3631] Подсистема 6	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3731] Подсистема 7	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
[3831] Подсистема 8	Расписание А	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8
	Расписание В	___:___	___:___	1	2	3	4	5	6	7	8

Время начала и окончания не должны пересекаться в другой день. Например: чтобы запрограммировать изменение с 20:00 одного дня по 6:00 другого, Вы должны запрограммировать расписание А с временем начала 22:00 и времен окончания 23:59 и расписание Б с временем начала 00:00 и времен окончания 06:00. Расписание не будет прервано между 23:59 и 00:00.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОДЫ И КОДЫ ОТЧЕТА О НЕИСПРАВНОСТЯХ

Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express или Pager форматы:

Введите желаемый двузначный хекса код от 00 до FF.

Ademco формат:

Используйте секции [4034], [4035], [4036] и [4037] чтобы запрограммировать ряд кодов Ademco по умолчанию, на 45 странице. Чтобы запрограммировать остальные отчетные коды или изменить стандартные, войдите в желаемую секцию и введите двузначный код со списка, на 48 странице.

SIA формат:

Используйте секции [4034], [4035], [4036] и [4037] чтобы запрограммировать ряд кодов SIA по умолчанию, на 45 странице. Коды, которые не были назначены как стандартные, можно назначить вручную, введя FF в соответствующую секцию. Чтобы отменить отчет о событии, введите 00 в соответствующую секцию.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СИСТЕМНЫЕ КОДЫ ОТЧЕТА

Секция	Отчетный код
[3900]	___ Восстановление сетевого питания
[3901]	___ Программная переустановка (Watchdog)
[3902]	___ Тестовый отчет
[3903]	___ Listen-In to Follow
[3904]	___ Запрос регистрации WinLoad (только ответный звонок)
[3905]	___ WinLoad отключен
[3906]	___ Инсталлятор программирует
[3907]	___ Инсталлятор вышел из программирования
[3908]	Опция будущего
[3909]	Опция будущего

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ТРЕВОГИ

Секция	Отчетный код
[3930]	___ Паника тревоги
[3931]	___ Второстепенная паника
[3932]	___ Пожарная паника
[3933]	___ Последние закрытие
[3934]	___ Код полиции
[3935]	___ Зона отключена
[3936]	___ Принудительный код
[3937]	___ Блокировка клавиатуры
[3938]	Опция будущего
[3939]	Опция будущего

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОДЫ ПОСТАНОВКИ НА ОХРАНУ

Секция	Отчетный код
[3910]	___ Авто постановка на охрану
[3911]	___ Постановка на охрану через ПК
[3912]	___ Поздно закрыть (Авто постановка)
[3913]	___ Нету движения
[3914]	___ Частичная постановка на охрану
[3915]	___ Быстрая постановка на охрану
[3916]	___ Рано закрыть (смотреть расписания на стр 37)
[3917]	___ Поздно закрыть (смотреть расписания на стр 37)
[3918]	___ Дистанционная постановка (APR3-ADM2) (DGP-LSN4)
[3919]	___ Проступок закрытия

ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Секция	Отчетный код
[3940]	Опция будущего
[3941]	___ Неисправность сетевого питания
[3942]	___ Неисправность аккумулятора
[3943]	___ Неисправность вторичного питания
[3944]	___ Неисправность сирены
[3945]	___ Неисправность часов
[3946]	___ Неисправность пожарного шлейфа
[3947]	Опция будущего
[3948]	Опция будущего
[3949]	Опция будущего
[3950]	___ Неисправность шины
[3951]	___ Неисправность тампера модуля
[3952]	___ ROM неисправность
[3953]	___ Неисправность МТЛ модуля
[3954]	___ Связь с модулем не установлена
[3955]	___ Неисправность принтера
[3956]	___ Неисправность сетевого питания модуля
[3957]	___ Неисправность аккумулятора модуля
[3958]	___ Неисправность вторичного питания модуля
[3959]	Опция будущего
[3960]	___ Низкий уровень батареи беспроводного передатчика
[3961]	___ Потеря контроля беспроводного передатчика
[3962]	Опция будущего

СПЕЦИАЛЬНЫЕ КОДЫ СНЯТИЯ С ОХРАНЫ

Секция	Отчетный код
[3920]	___ Отменить авто постановку
[3921]	___ Быстрое снятие с охраны
[3922]	___ Снято с охраны через ПК
[3923]	___ Снято с охраны через ПК после тревоги
[3924]	___ Отменить тревогу
[3925]	Опция будущего
[3926]	___ Рано открыть (смотреть расписания на стр 38)
[3927]	___ Поздно открыть (смотреть расписания на стр 38)
[3928]	___ Дистанционное снятие с охраны (APR3-ADM2) (DGP-LSN4)
[3929]	Опция будущего

[3963]	Опция будущего	[3976]	___/___ Неисправность пожарного шлейфа устранена
[3964]	Опция будущего	[3977]	Опция будущего
[3965]	___/___ Связь по телеф. номеру 1 не установлена	[3978]	Опция будущего
[3966]	___/___ Связь по телеф. номеру 2 не установлена	[3979]	Опция будущего
[3967]	___/___ Связь по телеф. номеру 3 не установлена	[3980]	___/___ Шина восстановлена
[3968]	___/___ Связь по телеф. номеру 4 не установлена	[3981]	___/___ Тампер модуля восстановлен
[3969]	Опция будущего	[3982]	___/___ ROM восстановлен
		[3983]	___/___ МТЛ модуля восстановлен
		[3984]	___/___ Связь с модулем восстановлена
		[3985]	___/___ Принтер восстановлен
		[3986]	___/___ Сетевое питание модуля восстановлено
		[3987]	___/___ Неисправность аккумулятора модуля устранена
		[3988]	___/___ Вторичное питание модуля восстановлено
		[3989]	Опция будущего
		[3990]	___/___ Уровень аккумулятора беспроводного передатчика восстановлен
		[3991]	___/___ Неисправность контроля беспроводного передатчика устранена

ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ

Секция	Отчетный код
[3970]	___/___ МТЛ1 восстановлен
[3971]	___/___ Сетевое питание восстановлено
[3972]	___/___ Неисправность аккумулятора устранена
[3973]	___/___ Вторичное питание восстановлено
[3974]	___/___ Сирена восстановлена
[3975]	___/___ Часы восстановились

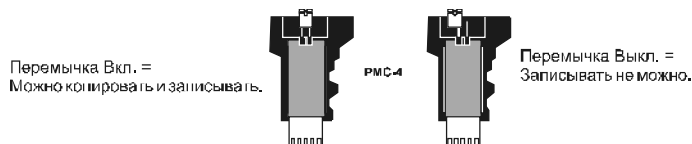
ДРУГИЕ УСТАНОВКИ И РЕЖИМЫ

Секция	Описание
[4000]	Отображение серийного номера контрольной панели и серийных номеров модулей, подключенных к шине связи: После входа в секцию [4000] на жидкокристаллическом дисплее клавиатуры будет отображаться 8-ми значный серийный номер контрольной панели. <i>На ЖКИ клавиатуре:</i> С помощью клавиш [▲] и [▼] можно просмотреть серийные номера всех других модулей, подключенных к шине связи. <i>На Grafica клавиатуре:</i> нажмите центральную кнопку действия (Next), для просмотра всех сер. номеров модулей, подключенных к шине.
[4001]	Сброс установок модуля: Чтобы сбросить модуль, подключенный к шине связи, в заводские установки, введите серийный номер модуля в секции [4001].
[4002]	Место расположения модуля: Если хотите определить месторасположение конкретного модуля (детектора, модуля расширения и др.), подключенного к шине связи, введите серийный номер в секции [4002]. После этого на заданном модуле начинает мигать зеленый светодиод "LOCATE", пока вновь не будет введен серийный номер в секцию или пока не будет замкнут тамперный контакт на модуле.
[4003]	Режим программирования модуля: Если вы хотите запрограммировать модуль, введите серийный номер модуля в секции [4003].
[4004]	Копирование модуля: Данная функция позволяет вам копировать содержание всех запрограммированных секций одного модуля в другой или в другие, при условии, что эти модули одного и того же типа. Нажатием клавиш введите серийный номер модуля-оригинала; затем введите последовательно серийные номера модулей-дубликатов, которые вы хотите запрограммировать, и нажмите клавишу [Acc] на ЖК клавиатуре, центральную кнопку действия (Start) на Grafica клавиатуре. Копирование названий: Данная функция позволяет вам копировать содержание всех названий пользователей, дверей и подсистем с контрольной панели на все клавиатуры и модули принтера, подключенные к шине. Чтобы копировать названия, введите серийный номер контрольной панели в секцию [4004]. На клавиатуре не вводите серийный номер а на ЖКИ клавиатуре нажмите [Acc] а на Grafica клавиатуре нажмите центральную кнопку действия (Start). ЗАМЕТКА: Функция передачи названия и типа модуля действительна только тогда, когда модуль передает свои данные на другой модуль с таким же типом и номером. Например: модуль APR-PRT1 не может передать своего типа и названия на модуль APR3-PRT1.
[4005]	Удаление модулей: После входа в секцию контрольная панель будет сканировать все модули, подключенные к шине связи. Если будет обнаружен какой-либо отсутствующий модуль (т.е. модуль, отключенный от шины связи), контрольная панель сотрет его серийный номер и удалит модуль из памяти контрольной панели.

КАРТА ПАМЯТИ (PMC-4)

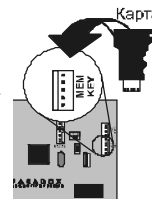
[4010]	Загрузка данных из карты памяти в панель всех секций, за исключением секций с [0001] по [0096] и с [0501] по [0532].
[4011]	Загрузка данных из карты памяти в панель всех секций, включая секции с [0001] по [0096] и с [0501] по [0532].
[4012]	Загрузка названий пользователей с карты памяти на контрольную панель.

- [4013] Загрузка заводских установок инсталлятора. (Используется для сброса контрольной панели с помощью ключа памяти)
- [4020] Загрузка данных из панели в карту памяти всех секций, **за исключением** секций с [0001] по [0096] и с [0501] по [0532].
- [4021] Загрузка данных из панели в карту памяти всех секций, **включая** секции с [0001] по [0096] и с [0501] по [0532].
- [4022] Загрузка названий пользователей с контрольной панели на ключ памяти.
- [4023] Загрузка заводских установок инсталлятора с контрольной панели на ключ памяти.



Загрузка из карты памяти в контрольную панель.

- 1) Установите карту памяти в разъем "МЕМ KEY" на плате контрольной панели.
- 2) Для загрузки информации с карты памяти, **за исключением секций с [0001] по [0096] и с [0051] по [0532]**, в режиме программирования инсталлятора войдите в секцию [4010]. (В зависимости от ключа памяти названия могут отсутствовать). Для загрузки всего содержимого карты памяти, **включая секции с [0001] по [0096] и с [0501] по [0532]**, в режиме программирования инсталлятора войдите в секцию [4011]. (В зависимости от ключа памяти названия могут отсутствовать).
- 3) Когда клавиатура издаст звуковой сигнал подтверждения и удалите карту памяти из разъема.



Копия из контрольной панели в карту памяти

- 1) Установите карту памяти в разъем "МЕМ KEY" на плате контрольной панели, с которой вы хотите скопировать. Будьте уверены, что перемычка защиты записи включена.
- 2) Для копирования информации на карту памяти, **за исключением секций с [0001] по [0096] и с [0051] по [0532]**, в режиме программирования инсталлятора войдите в секцию [4020]. (В зависимости от ключа памяти названия могут отсутствовать). Для копирования всей информации на карту памяти, **включая секции с [0001] по [0096] и с [0501] по [0532]**, в режиме программирования инсталлятора войдите в секцию [4021]. (В зависимости от ключа памяти названия могут отсутствовать).
- 3) Когда клавиатура издаст звуковой сигнал подтверждения и удалите карту памяти из разъема. Удалите перемычку, чтобы неосторожно не переписать содержимое карты памяти.

! *Используя карту памяти RMC-3, секции [4010], [4011], [4020] и [4021] не загрузит названия. Используйте секции [4012] и [4022] для загрузки названий в RMC-3.*

ПРОГРАММИРОВАНИЕ АВТОМАТИЧЕСКИХ КОДОВ ОТЧЕТА

Используя отчетные коды Contact ID или SIA (секция [3070] стр. 35), заводские установки кодов могут быть запрограммированы автоматически. После этого их можно изменять или ввести вручную.

Секция	Описание
[4030]	ВСЕ ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ УСТАНОВИТЬ НА 00 Устанавливает все отчетные коды в секциях с [0201] по [0296], с [0701] по [0832], с [2001] по [2199] и с [3900] по [3999] на 00. Секции с [4031] по [4037] возвращают значения всех кодов к заводским установкам, указанным в списке "Список автоматических отчетных кодов" на стр. 46.
[4031]	ВСЕ ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ УСТАНОВИТЬ НА FF с [0201] по [0296], с [0701] по [0832], с [2001] по [2199] и с [3900] по [3999]
[4032]	ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ТРЕВОГИ/ОТМЕНЫ ТРЕВОГИ ЗОНЫ И ТАМПЕРА/ВОССТАНОВЛЕНИЯ ТАМПЕРА. с [0201] по [0296]
[4033]	ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ПОСТАНОВКИ/СНЯТИЯ С ОХРАНЫ КОДОМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ, ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕМ. с [0701] по [0832], и с [2001] по [2199]
[4034]	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ с [3900] по [3909]
[4035]	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ПОСТАНОВКИ / СНЯТИЯ С ОХРАНЫ с [3910] по [3929]
[4036]	СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ ТРЕВОГИ/ОТМЕНЫ ТРЕВОГИ с [3930] по [3939]
[4037]	ОТЧЕТНЫЕ КОДЫ НЕИСПРАВНОСТИ/УСТРАНЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТИ с [3940] по [3999]

ПРОГРАММНЫЙ СБРОС

После выполнения программного сброса запрограммированным параметрам будут возвращены заводские установки. Чтобы это сделать:

- 1) Войдите в режим программирования (см. стр. 1)
- 2) Войдите в секцию [4049] чтобы активировать программный сброс.
- 3) Войдите в 4-х значную секцию, соответствующую программному сбросу, который вы хотите выполнить

Если хотите сбросить больше секции повторно войдите в секцию [4049].

Секция	Описание
[4040]	Войдя в эту секцию, вы сбросите все запрограммированные секции с [0001] по [3999] в заводские установки.
[4041]	Войдя в эту секцию, вы сбросите код администратора в 123456.
[4042]	Войдя в эту секцию, вы сбросите все запрограммированные зоны (секции с [0001] по [0196], с [0201] по [0296], и с [0961] по [0984]) в заводские установки.
[4043]	Войдя в эту секцию, вы сбросите запрограммированные секции контроля доступа с [2201] по [2712], кроме названия дверей, в заводские установки.
[4044]	Войдя в эту секцию, вы сбросите запрограммированные секции кодов пользователя с [1001] по [1999] и с [2001] по [2199] заводские установки.
[4045]	Войдя в эту секцию, вы сбросите запрограммированные секции параметров связи (секции с [3051] по [3081]) и параметры контрольной панели (секции с [3020] по [3043], и с [3900] по [3991]) в заводские установки.
[4046]	Войдя в эту секцию, вы сбросите запрограммированные секции подсистем с [3101] по [3831], кроме названий, в заводские установки.
[4047]	Войдя в эту секцию, вы сбросите запрограммированные секции и программируемых выходов (секции с [0901] по [0939]) и все переключатели (секции с [0501] по [0632]) отчеты переключателя постановки/снятия с охраны (секции с [0701] по [0832]) в заводские установки.
[4048]	Войдя в эту секцию, вы сбросите все названия пользователей, дверей, подсистем, зон в секциях с [0301] по [0396].
[4049]	Войдя в эту секцию, вы активируете секции с [4040] по [4048].

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ КЛАВИШИ ИНСТАЛЛЯТОРА

Нажмите и удерживайте клавишу [0] и введите [INSTALLER CODE]. Затем нажмите одну из следующих:

Для ЖК клавиатур: нажмите клавишу из списка ниже, в соответствии с функцией, которую хотите включить.

Для клавиатуры Grafica: нажмите центральную клавишу (Options), выделите желаемую функцию и нажмите центральную клавишу (Ok).

[STAY]	<i>Тестовый отчет:</i> Контрольная панель передает на Центральную Станцию Наблюдения отчетный код о тестовой проверке, запрограммированный в секции [3902].
[FORCE]	<i>Звонок на ПО Winload:</i> Контрольная панель поднимет трубку и начнет набирать телефонный номер удаленного компьютера, запрограммированный в секции [3010], чтобы связаться с компьютером, используя ПО WinLoad.
[ARM]	<i>Ответ на звонок с компьютера с ПО Winload:</i> Контрольная панель ответит на звонок с удаленного компьютера, использующего ПО WinLoad.
[DISARM]	<i>рерывание связи:</i> Нажатие на эту клавишу приведет к обрыву любой телефонной связи или с Центральной станцией или с удаленным компьютером, до тех пор, пока не возникнет новое отчетное событие.
[MEM]	<i>Тестовый режим инсталлятора:</i> Тестовый режим инсталлятора позволяет проверить расположение и работу всех зон охраны. В этом режиме нарушение любой зоны охраны вызывает короткий сигнал сирены. Инсталлятор может последовательно обойти и проверить работу всех датчиков. Для выхода из тестового режима инсталлятора нажмите клавишу [MEM] еще раз. В режиме теста инсталлятора ни одна из подсистем не может быть поставлена на охрану.
[TRVL]	<i>Запуск сканирования модулей:</i> На клавиатуре будут отображены серийные номера всех модулей, подключенных к шине.
[acc]	<i>Вольтметр шины связи:</i> Чтобы проверить, достаточно ли напряжения питания, поступающего в шину связи, нажмите и удерживайте [0], введите [код инсталлятора] и затем нажмите [ACC]. Если Вы увидите, что напряжение меньше 9,2 В, значит оно слишком низкое. Напряжение может немного понизиться во время проверки аккумулятора контрольной панели 12.3

СПИСОК АВТОМАТИЧЕСКИХ ОТЧЕТНЫХ КОДОВ

Событие в системе	Заводская установка отчетного кода формата Contact ID, при использовании секций с [4032] по [4037]	Заводская установка отчетного кода формата SIA, при использовании секций [4032] по [4037]
Постановка на охрану кодом администратора(##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report
Постан. на охрану кодом пользователя (##)	3 4A1 - Close by user	CL - Closing Report
Постановка на охрану переключателем (##)	3 4A9 - Keyswitch Close	CS - Closing Keyswitch
Автоматическая постановка на охрану	3 4A3 - Automatic Close	CA - Automatic Closing
Постановка на охрану с компьютера	3 4A7 - Remote arm/disarm	CQ - Remote Arming
Поздно, пора закрывать	3 452 - Late to Close	OT - Late to Close
Нет движения	3 452 - Late to Close	NA - No Mouvement Arming
Частичная постановка на охрану	1 456 - Partial Arm	CG - Close Area
Быстрая постановка на охрану	3 4A8 - Quick arm	CL - Closing Report
Удаленная постановка на охрану	3 4A7 - Remote Arm	CQ - Arm with Voice Module
Упущена постановка на охрану	1 654 - System Inactivity	CD - System Inactivity
Снятие с охраны кодом администратора(##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Снятие с охраны кодом пользователя (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Снятие с охраны переключателем (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch
Снятие с охраны кодом администратора после тревоги (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Снятие с охраны кодом пользователя после тревоги (##)	1 4A1 - Open by user	OP - Opening Report
Снятие с охраны переключателем после тревоги (##)	1 4A9 - Keyswitch Open	OS - Opening Keyswitch
Отменить тревогу кодом администратора (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Отменить тревогу кодом пользователя (##)	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm

Событие в системе	Заводская установка отчетного кода формата Contact ID, при использовании секций с [4032] по [4037]	Заводская установка отчетного кода формата SIA, при использовании секций [4032] по [4037]
Отменить тревогу переключателем (##)	1 4A6 - Cancel	OS - Opening Keyswitch
Прерывание автоматич. постановки на охрану	1 464 - Auto-Arm Time Extended	CE - Closing Extend
Отменить тревогу с помощью ПО WinLoad	1 4A6 - Cancel	OR - Disarm From Alarm
Удаленное снятие с охраны	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Снятие с охраны с помощью компьютера	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Снятие с охраны после тревоги с помощью компьютера	1 4A7 - Remote arm/disarm	OQ - Remote Disarming
Быстрое снятие с охраны	1 4A8 - Quick Disarm	OP - Opening Report
Зона в обходе (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
В зоне тревога (##)	1 13A - Burglary Alarm	BA - Burglary Alarm
В зоне пожарная тревога (##)	1 11A - Fire alarm	FA - Fire Alarm
Рано снято с охраны пользователем	1 451 - Early to Open	OK - Early to Open
Поздно снято с охраны пользователем	1 452 - Late to Open	OJ - Late to Open
Зона восстановлена после тревоги (##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	BH - Burglary Alarm Restore
Пожарная зона восстановлена после тревоги (##)	3 11A - Fire alarm Restore	FH - Fire Alarm Restore
Тревога в 24-х часовой газовой зоне(##)	1 13A - Burglary Alarm	GA - Gas Alarm
Тревога в 24-х часовой зоне отопления(##)	1 13A - Burglary Alarm	KA - Heat Alarm
Тревога в 24-х часовой зоне уровня воды(##)	1 13A - Burglary Alarm	WA - Water Alarm
Тревога в 24-х часовой зоне охлаждения(##)	1 13A - Burglary Alarm	ZA - Freeze Alarm
Восстановление 24-х часовой газовой зоны(##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	GR - Gas Alarm Restore
Восстановление 24-х часовой зоны отопления(##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	KR - Heat Alarm Restore
Восстановление 24-х часовой зоны уровня воды(##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	WR - Water Alarm Restore
Восстановление 24-х часовой зоны охлаждения(##)	3 13A - Burglary Alarm Restore	ZR - Freeze Alarm Restore
Экстренная тревога 1 - опасность	1 12A - Panic alarm	PA - Panic Alarm
Экстренная тревога 2 – медицинская помощь	1 1AA - Medical alarm	MA - Medical Alarm
Экстренная тревога 3 - пожар	1 115 - Pull Station	FA - Fire Alarm
Позднее закрытие	3 459 - Recent Close	CR - Recent Closing
Код полиции	1 139 - Burglary Alarm	BM - Burglary Alarm
Полное отсутствие зон	1 57A - Group bypass	CG - Close Area
Тревога из-за принуждения	1 121 - Duress	HA - Hold-up Alarm
Зона отсутствует (##)	1 57A - Zone bypass	UB - Untyped Zone Bypass
Нарушение тампера в зоне (##)	1 144 - Sensor tamper	TA - Tamper Alarm
Восстановление тампера в зоне (##)	3 144 - Sensor tamper restore	TR - Tamper Restoral
Блокировка клавиатуры	1 421 - Access denied	JA - User Code Tamper
Потеря сетевого питания	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Потеря аккумулятора	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Неисправность вторичного питания	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Перегрузка на выходе сирены	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Отсутствие сирены	1 321 - Bell 1	YA - Bell Fault
Потеря системного времени	1 626 - Time/Date inaccurate	JT - Time Changed
Неисправность пожарного шлейфа	1 373 - Fire trouble	FT - Fire Trouble
Восстановление телефонной линии	3 351 - Telco 1 fault restore	LR - Phone Line restoral
Восстановление сетевого питания	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Восстановление аккумулятора	3 3A9 - Battery test restore	YR - System Battery Restoral
Восстановление вторичного питания	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply restored
Устранение перегрузки сирены	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Устранение отсутствия сирены	3 321 - Bell 1 restore	YH - Bell Restored
Системное время запрограммировано	3 625 - Time/Date Reset	JT - Time Changed
Восстановление пожарного шлейфа	3 373 - Fire trouble restore	FJ - Fire Trouble Restore
Потеря системной шины	1 333 - Expansion module failure	ET - Expansion Trouble
Нарушение тампера модуля	1 145 - Expansion module tamper	TA - Tamper Alarm
Неисправность микросхемы памяти модуля	1 3A4 - Rom checksum bad	YF - Parameter Checksum Fail
Неисправность с телефонной линии модуля	1 352 - Telco 2 fault	LT - Phone Line trouble

Событие в системе	Заводская установка отчетного кода формата Contact ID, при использовании секций с [4032] по [4037]	Заводская установка отчетного кода формата SIA, при использовании секций [4032] по [4037]
Неисправность связи модуля с Центральной станцией	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Потеря связи с принтером	1 336 - Local printer failure	VT - Printer Trouble
Потеря сетевого питания в модуле	1 3A1 - AC loss	AT - AC Trouble
Неисправность аккумулятора модуля	1 3A9 - Battery test failure	YT - System Battery Trouble
Неисправность вторичного питания в модуле	1 3AA - System trouble	YP - Power Supply Trouble
Восстановление системной шины	3 333 - Expansion module failure restore	ER - Expansion Restoral
Восстановление тампера модуля	3 145 - Expansion module tamper restore	TR - Tamper Restoral
Устранение неисправности микросхемы памяти модуля	3 3A4 - Rom checksum bad restore	YG - Parameter Changed
Восстановление МТЛ модуля	3 352 - Telco 2 fault restore	LR - Phone Line Restoral
Преждевременная постановка на охрану пользователем	3 451 - Early to Close	CK - Early to Close
Запоздалая постановка на охрану пользователем	3 452 - Late to Close	CJ - Late to Close
Зона исключена при принудительной постановке на охрану	1 57A - Zone Bypass	XW - Zone Forced
Статус зоны возвратился на "постановленная на охрану"	3 57A - Zone Bypass Restore	VV - Zone Included
Восстановление связи с принтером	3 336 - Local printer failure restore	VR - Printer Restore
Восстановление сетевого питания в модуле	3 3A1 - AC loss restore	AR - AC Restoral
Восстановление аккумулятора модуля	3 3A9 - Battery test failure restore	YR - System Battery Restoral
Восстановление вторичного питания в модуле	3 3AA - System trouble restore	YQ - Power Supply Restored
Потеря связи с Центральной станцией	1 354 - Fail to communicate	YC - Communication Fails
Разряжен аккумулятор передатчика	1 384 - RF transmitter low battery	XT - Transmitter Battery Trouble
Восстановление аккумулятора передатчика	1 381 - Loss of supervision - RF	US - Untype Zone Supervision
Потеря контроля за передатчиком	3 384 - RF transmitter battery restore	XR - Transmitter Battery Restoral
Восстановление контроля за передатчиком	3 381 - Supervision restore - RF	UR - Untyped Zone Restoral
Начальный запуск	1 3A8 - System shutdown	RR - Power Up
Перезагрузка контрольной панели без ее выключения	1 3A5 - System reset	YW - Watchdog Reset
Проведение тестовой проверки	1 6A2 - Periodic test report	TX - Test Report
Запрос на подслушивание	1 606 - Listen-In to follow	LF - Listen-In to follow
Запрос на регистрацию ПО WinLoad	1 411 - Call Back Request	RB - Remote Program Begin
Закончилась связь с компьютером	1 412 - Successful - download access	RS - Remote Program Success
Вход в режим программирования	1 627 - Program mode Entry	LB - Local Program
Выход из режима программирования	1 628 - Program mode Exit	LS - Local Program Success
Возобновление потери связи с модулем	3 354 - Fail to Communicate Restore	YK - Communication Restore

СПИСОК "CONTACT ID" ОТЧЕТНЫХ КОДОВ

При использовании "Ademco Contact ID" формата, введите 2-значное шестнадцатеричное значение (Програм.значение) для программирования отчетных кодов в секциях с [0201] по [0296], с [0701] по [0832], с [2001] по [2199], и с [3900] по [3999].

CID№	Отчетные коды	Програм. значение	CID№	Отчетные коды	Програм. значение	CID№	Отчетные коды	Програм. значение
ТРЕВОГИ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ - 100			ТРЕВОГИ ВЗЛОМА - 130			150	24 час. наблюдение	25
100	Тревога мед. помощь	01	130	Взлом	13	151	Обнаружение газа	26
101	Авария	02	131	Периметр	14	152	Охлаждение	27
102	Неудача передачи отчета	03	132	Внутренний	15	153	Потеря отолпления	28
ПОЖАРНЫЕ ТРЕВОГИ - 110			133	24 час.	16	154	Просачивание воды	29
110	Пожарная тревога	04	134	Вход/выход	17	155	Разрыв фольги	2A
111	Дым	05	135	День/ночь	18	156	Неисправность дня	2B
112	Горение	06	136	Наружная	19	157	Низкий уровень газа	2C
113	Поток воды	07	137	Тампер	1A	158	Высокая температура	2D
114	Жар	08	138	Перед тревожное состоян.	1B	159	Низкая температура	2E
115	Пост подачи тревоги	09	139	Подтверждение вторжения	1C	161	Нет вентиляции	2F
116	Канал	0A	ОБЩИЕ ТРЕВОГИ - 140			162	Обнаружен угарный газ	30
117	Пламя	0B	140	Общая тревога	1D	163	Уровень резервуара	31
118	Предтревожное состоян.	0C	141	Петля опроса открыта	1E	ПРОТИВОПОЖ. НАБЛЮДЕНИЕ - 200 И 210		
ТРЕВОГИ ПАНИКИ - 120			142	Петля опроса закорочена	1F	200	Противопожарное наблюд.	32
120	Тревога паники	0D	143	Неиспр. модуля расширения	20	201	Низкое давление воды	33
121	Принуждение	0E	144	Тампер сенсора	21	202	Низкое CO2	34

CID№	Отчетные коды	Програм. значение	CID№	Отчетные коды	Програм. значение	CID№	Отчетные коды	Програм. значение
122	Тихая	0F	145	Тампер модуля расширен.	22	203	Сенсор клапана	35
123	Громкая	10	146	Тихая кража с взломом	23	204	Низкий уровень воды	36
124	Принудительный доступ разрешен	11	147	Потеря контроля сенсора	24	205	Включен насос	37
125	Принудительн. выход разрешен	12	24-х часовая наблюдения - 150 & 160			206	Неисправность насоса	38
СИСТЕМНЫЕ НЕИСПРАВ. - 300 & 310			378	Неисправность в зоне пересечения	6D	458	Пользователь в здании	A1
300	Системная неисправность	39	НЕИСПРАВНОСТИ СЕНСОРА - 380			459	Последнее закрывание	A2
301	Потеря сетевого питания	3A	380	Неисправность сенсора	6E	461	Ввод неправильного кода	A3
302	Низкий уровень аккумулятора	3B	381	Потеря контроля - RF	6F	462	Ввод правильного кода	A4
303	Не правильная контрольная сумма RAM	3C	382	Потеря контроля - RPM	70	463	Перепостановка на охрану после тревоги	A5
304	Не правильная контрольная сумма ROM	3D	383	Датчик вскрытия корпуса сенсора	71	464	Продленное время для авто постановки на охрану	A6
305	Сброс системы	3E	384	Разряжен аккумулятор радио передатчика	72	465	Сброс тревоги	A7
306	Заменена программы контрольной панели	3F	385	Высокая чувствительность дымового датчика	73	466	ВКЛ/ВЫКЛ обслуживания	A8
307	Самопроверка не удалась	40	386	Низкая чувствительность дымового датчика	74	ВЫКЛЮЧЕНИЕ ЗВЫКОВОГО СИГНАЛА/РЕЛЕ - 520		
308	Остановка системы	41	387	Высокая чувствительность датчика вторжения	75	520	Звуковой сигнал/Реле выключен	A9
309	Тест аккумулятора не удался	42	388	Низкая чувствительность датчика вторжения	76	521	Выключена сирена 1	AA
310	Короткое замыкание на массу	43	389	Самопроверка сенсора не удалась	77	522	Выключена сирена 2	AB
311	Аккумулятор отсутствует/разряжен	44	391	Неисправность контроля сенсора	78	523	Выключена реле тревоги	AC
312	Перегрузка электроснабжения	45	392	Ошибка, обусловленная компенсацией дрейфа	79	524	Выключена реле тревоги	AD
313	Сброс инженером	46	393	Тревога технического обслуживания	7A	525	Выключена реле переключения	AE
НЕИСПРАВНОСТЬ ЗВУКОВОГО СИГНАЛИЗАТОРА/РЕЛЕ - 320			ОТКРЫВАНИЕ/ЗАКРЫВАНИЕ - 400			526	Выключена устройство предупреждения #3	AF
320	Реле звукового сигнализатора	47	400	Открывание/Закрывание	7B	527	Выключена устройство предупреждения #4	B0
321	Сирена 1	48	401	Открыто/Закрыто пользователем	7C	531	Добавлен модуль	B1
322	Сирена 2	49	402	Групповое открывание/закрывание	7D	532	Модуль удален	B2
323	Реле тревоги	4A	403	Автоматическое открывание/закрывание	7E	ОТКЛЮЧЕНИЕ СВЯЗИ - 550 & 560		
324	Реле тревоги	4B	406	Сброс	7F	551	Номеронабиратель отключен	B3
325	Реле переключения	4C	407	Удаленная постановка/снятие с охраны	80	552	Радио передатчик отключен	B4
326	Устройство предупреждения #3	4D	408	Быстрая постановка на охрану	81	ОБХОД - 570		
327	Устройство предупреждения #4	4E	409	Открывание/Закрывание переключателем с ключом	82	570	Обход зоны	B5
ВТОРОСТЕПЕННЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ - 330 & 340			УДАЛЕННЫЙ ДОСТУП - 410			571	Обход пожарной зоны	B6
330	Периферия системы	4F	411	Запрос на ответный звонок	83	572	Обход 24-х часовой зоны	B7
331	Петля опроса датчиков открыта	50	412	Благополучный доступ к загрузке	84	573	Обход противовзломной зоны	B8
332	Короткое замыкание в петле опроса датчиков	51	413	Неудачный доступ	85	574	Групповой обход	B9
333	Неисправность модуля расширения	52	414	Остановка системы	86	575	Обход поворотного механизма	BA
334	Неисправность ретранслятора	53	415	Остановка номеронабирателя	87	576	Паралельное соединение зоны доступа	BB
335	Нет бумаги в принтере	54	416	Благополучная загрузка	88	577	Обход прохода	BC
336	Неисправность принтера	55	КОНТРОЛЬ ДОСТУПА - 420			ТЕСТ/РАЗНООБРАЗНЫЕ - 600		
337	Низкий уровень постоянного тока в модуле расширения	56	421	Доступ запрещен	89	601	Ручной тест триггера	BD
338	Разряжен аккумулятор модуля расширения	57	422	Рапорт доступа по пользователю	8A	602	Периодический рапорт испытаний	BE
339	Сброс модуля расширения	58	423	Принудительный доступ	8B	603	Периодическая радио передача	BF

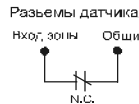
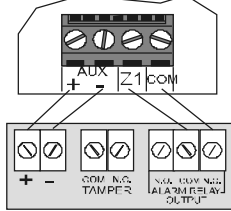
CID№	Отчетные коды	Програм. значение	CID№	Отчетные коды	Програм. значение	CID№	Отчетные коды	Програм. значение
341	Датчик вскрытия корпуса модуля расширения	59	424	Выход запрещен	8C	604	Противопожарный тест	C0
342	Потеря сетевого питания в модуле расширения	5A	425	Выход разрешен	8D	605	Следовать рапорту статуса	C1
343	Самопроверка модуля расширения не удалась	5B	426	Двери доступа открыты	8E	606	Следовать подслушиванию	C2
344	Обнаружена радио помеха	5C	427	Неисправность мониторинга статуса для дверей прохода	8F	607	Тест в режиме обхода	C3
НЕИСПРАВНОСТИ СВЯЗИ - 350 & 360			428	Запрос на выход в точке доступа	90	608	Периодический тест - обнаружена системная неисправность	C4
350	Связь	5D	429	Вход в программу доступа	91	609	Включен видео передатчик	C5
351	Ошибка Telco 1	5E	430	Выход из программы доступа	92	611	Место протестировано	C6
352	Ошибка Telco 2	5F	431	Замена уровня угрозы доступа	93	612	Место не протестировано	C7
353	Радиостанция дальней связи	60	432	Неисправность реле доступа/ тригера	94	613	Зона вторжения протестирована в режиме обхода	C8
354	Попытка установить связь не удалась	61	433	Параллельное соединение RTE доступа	95	614	Пожарная зона протестирована в режиме обхода	C9
355	Потеря радио контроля	62	434	Параллельное соединение DSM доступа	96	615	Зона тревоги протестирована в режиме обхода	CA
356	Потеря центрального поста подачи тревоги	63	441	Поставлено на охрану	97	616	Запрос на обслуживание	CB
357	VSWR неисправность радиостанции дальней связи	64	442	Поставлено на охрану переключателем с ключом	98	621	Сброс буфера событий	CC
НЕИСПРАВНОСТИ ОХРАННОГО ШЛЕЙФА - 370			ДРУГИЕ НЕИСПРАВНОСТИ - 450 & 460			622	Буфер событий заполнен на 50%	CD
370	Охранный шлейф	65	450	Возражение Открывания/ Закрывания	99	623	Буфер событий заполнен на 90%	CE
371	Охранный шлейф открыт	66	451	Ранее Открывание/Закрывание	9A	624	Буфер событий переполнен	CF
372	Короткое замыкание в охранном шлейфе	67	452	Позднее Открывание/Закрывание	9B	625	Сброс времени/даты	D0
373	Неисправность пожарного шлейфа	68	453	Открыть не удалось	9C	626	Неточное время/дата	D1
374	Тревога "ошибка выхода"	69	454	Закрыть не удалось	9D	627	Вход в режим программирования	D2
375	Неисправность в зоне тревоги	6A	455	Авто постановка на охрану не удалась	9E	628	Выход из режима программирования	D3
376	Неисправность в зоне задержки	6B	456	Частичная постановка на охрану	9F	629	Маркер 32-х часового буфера событий	D4
377	Неисправность поворотного механизма	6C	457	Ошибка выхода пользователя	A0	630	Замена расписания	D5

Соединения контрольной панели

Подключения входов для зон

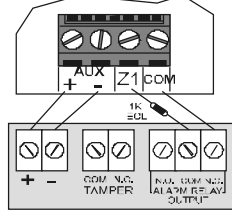
Н.З. Контакты без оконечного резистора

РАЗЪЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



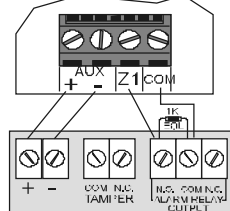
Н.З. Контакты с оконечным резистором

РАЗЪЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



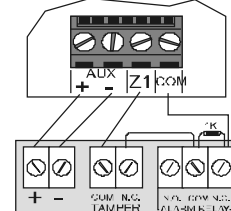
Н.О. Контакты с оконечным резистором

РАЗЪЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



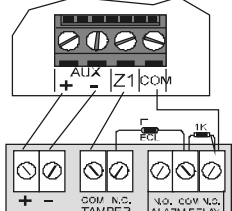
Н.З. Контакты без оконечного резистора с распознаванием тампера

РАЗЪЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



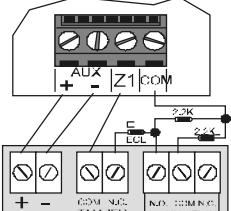
Н.З. Контакты с оконечным резистором, распознаванием тампера и неисправности провода

РАЗЪЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



Н.О. Контакты с оконечным резистором, распознаванием тампера и неисправности провода

РАЗЪЕМЫ КОНТРОЛЬНОЙ ПАНЕЛИ



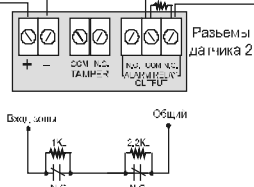
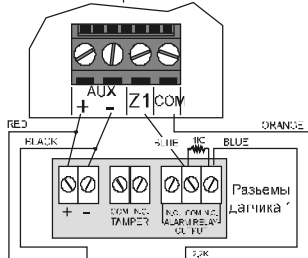
Включите функцию ATZ (секция [3033] опция [8]) и подключите провода

*Уберите резистор 1кΩ для установки без оконечного резистора

Функция ATZ - сдвоенные входы для зон

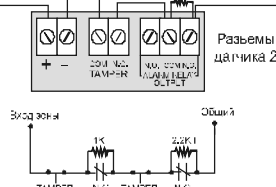
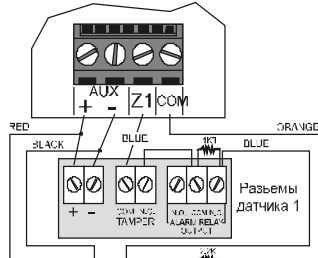
Н.З. Контакты без оконечного резистора

Разъемы контрольной панели



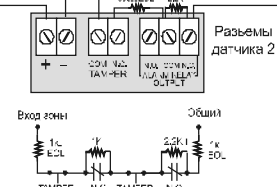
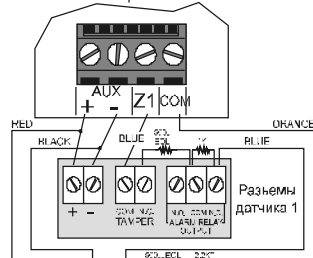
Н.З. Контакты без оконечного резистора с распознаванием тампера

Разъемы контрольной панели

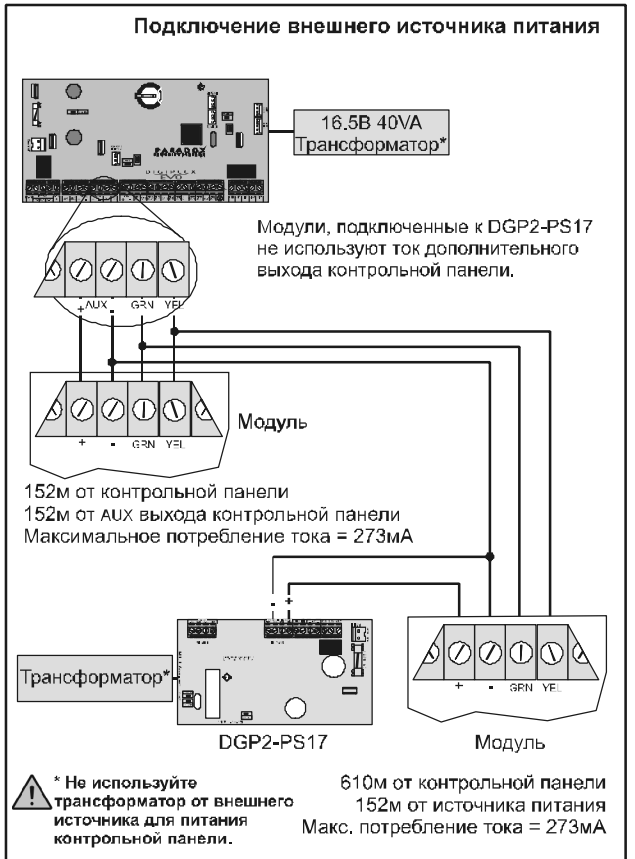
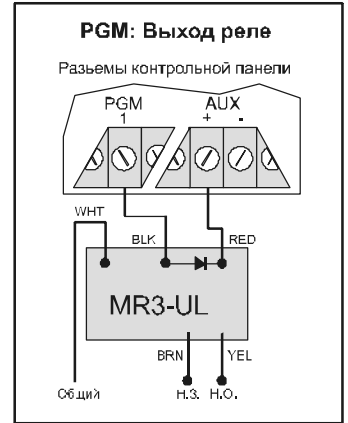
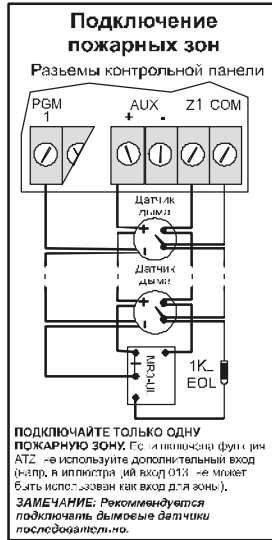
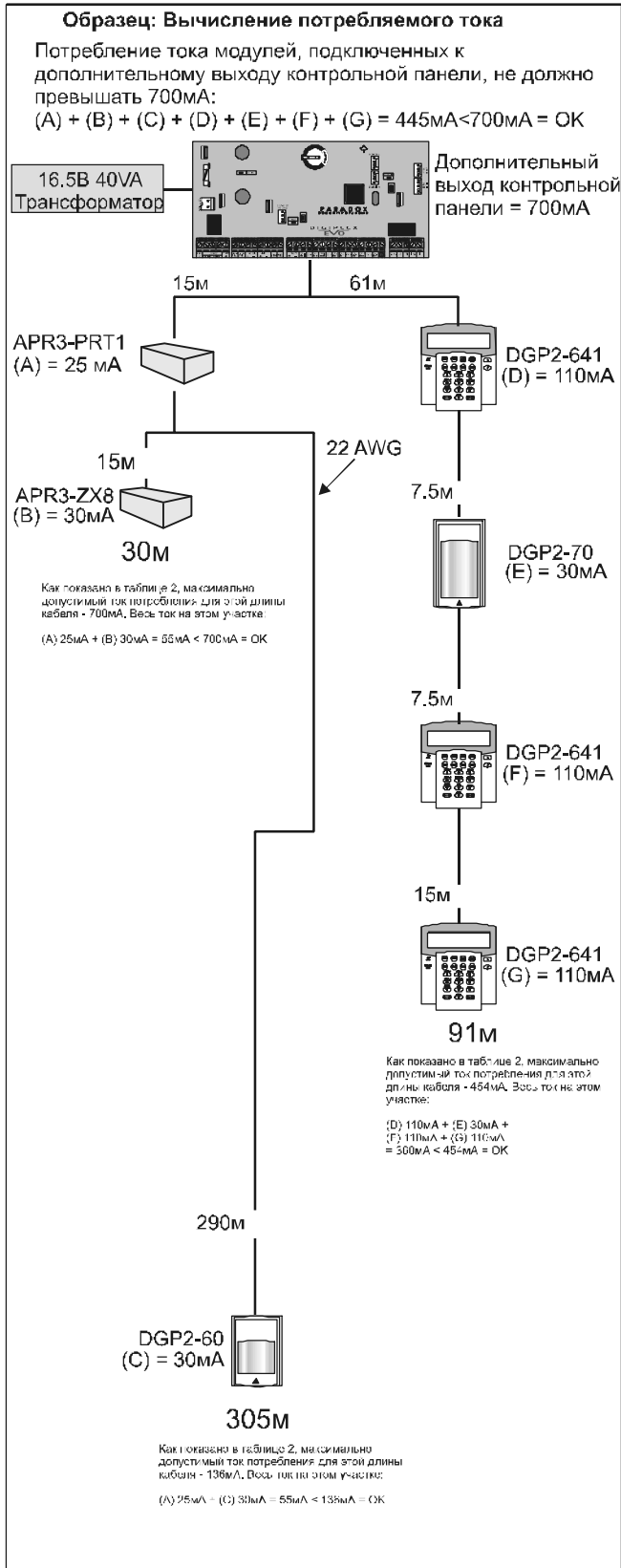


Н.З. Контакты с оконечным резистором, распознаванием тампера и неисправности провода

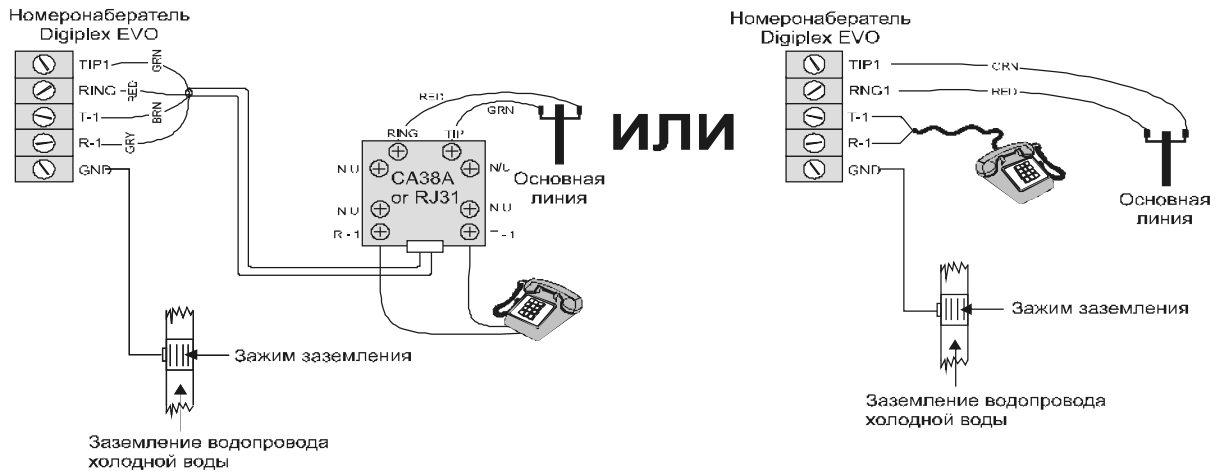
Разъемы контрольной панели



Соединение



Подключение телефонной линии



Для требований TBR-21:

- 1) Контрольная панель EVO96 может быть подключена к телефонной сети через соединительное звено RJ-11.
- 2) Максимальное количество дозвонov должно не превышать 15 попыток (секция [3056] на стр. 34).

Таблица 1: Таблица потребления тока

Описание	Количество	Использование мА	Всего мА
ЖК клавиатура Grafica (DNE-K07):	_____	X 130мА =	_____ мА
ЖК клавиатуры (DGP2-641BL):	_____	X 110мА =	_____ мА
ЖК клавиатура с встроенным считывателем карточек (DGP2-641RB):	_____	X 120мА =	_____ мА
Иконная ЖК клавиатура (DGP2-640):	_____	X 95мА =	_____ мА
Светодиодные клавиатуры (DGP2-648BL):	_____	X 110мА =	_____ мА
Датчики движения (DG85W, DGP2-50/60/70):	_____	X 30мА =	_____ мА
Дверные контакты (DGP2-ZC1):	_____	X 15мА =	_____ мА
Расширитель 1-ой зоны (DGP2-ZX1):	_____	X 30мА =	_____ мА
Расширитель 4-х зон (APR3-ZX4):	_____	X 30мА =	_____ мА
Расширитель 8-и зон (APR3-ZX8):	_____	X 30мА =	_____ мА
Беспроводной модуль расширения Magellan (MG-RCV3):	_____	X 35мА =	_____ мА
Расширитель 4-х программируемых выходов (APR3-PGM4):	_____	X 150мА =	_____ мА
Модуль принтера (APR3-PRT1):	_____	X 25мА =	_____ мА
DVACS модули (DGP2-DVAC):	_____	X 40мА =	_____ мА
Модуль отображения (DGP2-ANC1B):	_____	X 20мА =	_____ мА
Голосовой модуль (APR3-ADM2):	_____	X 105мА =	_____ мА
Концентратор и изолятор шины (APR3-HUB2):	_____	X 50мА =	_____ мА
Модуль контроля доступа (DGP-ACM11):	_____	X 120мА =	_____ мА
ПРИМЕЧАНИЕ: Модуль DGP-ACM11 потребляет 130мА с встроенного источника питания или 120мА, когда подключен к шине.			
Другие модули, напр. проводные датчики движения			_____ мА
Максимальное потребление тока = 700мА		ОБЩАЯ СУМА	_____ мА

ДЕЙСТВИЕ 1: Используя Таблицу 1, подсчитайте общее потребление тока в системе. Также обратите внимание на модули, подключенные к выходам PGM на контрольной панели. Поскольку выход сирены имеет встроенный источник питания, потребление тока сирены не учитывается.

ДЕЙСТВИЕ 2: Если общее потребление тока меньше чем 700мА, перейдите к действию 3. Если общий потребляемый ток больше, вам понадобится дополнительный источник питания (см. *Подключение внешнего источника питания на стр. 52*). Перейдите к действию 3 и образцу вычисления потребляемого тока на стр. 52.

ДЕЙСТВИЕ 3: Из-за ослабления сигнала на больших дистанциях (мы рекомендуем использовать модуль питания DGP2-PS17), теряется величина сигнала в зависимости от длины кабеля. Используя Таблицу 2, установите падение тока в зависимости от длины кабеля. Максимальное потребление тока не должно превышать 700mA.

Таблица 2: Падение тока в зависимости от длины кабеля

Размер: 18AWG, Поверхность: 0.823мм ²		Размер: 22AWG, Поверхность: 0.326мм ²		Размер: 24AWG, Поверхность: 0.205мм ²	
Длина кабеля	Ток (mA)	Длина кабеля	Ток (mA)	Длина кабеля	Ток (mA)
30м	700	30м	700	30м	700
61м	700	61м	682	61м	429
91м	700	91м	454	91м	286
122м	700	122м	341	122м	214
152м	690	152м	273	152м	171
183м	575	183м	227	183м	143
213м	493	213м	195		
244м	431	244м	170		
274м	383	274м	151		
305м	345	305м	136		
457м	230				
610м	172				
762м	138				
914м	115				

Подключение кабелей шины в среде с электромагнитными помехами

Используйте экранированные кабели в среде с высокими электромагнитными полями (неоновые лампы, моторы, кабели высокого напряжения, трансформаторы) или подключая кабели между зданиями.

Внутри здания: Снимите изоляцию с одного конца кабеля и подключите экран к выводу заземления на контрольной панели (не на номеронабирателе), оставляя экран на другом конце кабеля не подключенным.

Между зданиями: В здании, где установлена контрольная панель, снимите изоляцию с одного конца кабеля и подключите экран к трубе холодной воды или к выводу заземления, оставляя экран на другом конце кабеля не подключенным.

Встроенные часы реального времени

Часы реального времени встроены прямо на печатной плате контрольной панели. Модуль реального времени сохраняет системное время при потере сетевого и вторичного питания. После потери питания, контрольная панель сравнивает свое внутреннее время с показаниями модуля реального времени, которые записываются в память каждый час. Если показания не совпадают, контрольная панель использует данные с модуля реального времени. Часы реального времени используют Li-on батарею на 3В с сроком службы 11 лет. Замените батарею как показано на рисунке ниже:

3В Батерия литий (CR2032)



Вставьте батарею плюс в верх, а минус в низ



Перепрограммируйте время только после замены батареи.

Батерия может взорвется если вставлена не правильно. Замените батарею только на такую же или эквивалентную. Ликвидируйте старые батареи как указывает производитель.

Не подключайте модуль DGP2-TM1 к разъемам "тет key". Подключение модуля DGP2-TM1 приведет к ошибкам в установках времени, а функции, использующие встроенные часы (напр. автоматическая постановка на охрану) не будут работать правильно.

Программирование клавиатур DGP2-641BL/RB



DGP2-641BL V1.1
DGP2-641RB V2.0

Серийный номер можно найти на печатной плате клавиатуры, или после нажатия клавиши [0], ввода [код инсталлятора] в секции [000].

△ = заводские установки

Секция [001]: Закрепление клавиатуры за подсистемами

Опция	ВЫКЛ	ВКЛ
[1] Подсистема 1	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[2] Подсистема 2	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[3] Подсистема 3	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[4] Подсистема 4	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[5] Подсистема 5	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[6] Подсистема 6	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[7] Подсистема 7	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[8] Подсистема 8	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено

Секция [002]: Закрепление дверей за подсистемами †

Опция	ВЫКЛ	ВКЛ
[1] Двери закреплены за подсистемой 1	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[2] Двери закреплены за подсистемой 2	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[3] Двери закреплены за подсистемой 3	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[4] Двери закреплены за подсистемой 4	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[5] Двери закреплены за подсистемой 5	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[6] Двери закреплены за подсистемой 6	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[7] Двери закреплены за подсистемой 7	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[8] Двери закреплены за подсистемой 8	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено

Секция [003]: Главные опции 1

Опция	ВЫКЛ	ВКЛ
[1] Отображение ввода кода	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[2] Отображение задержки на выход	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[3] Отображение задержки на вход	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[4] Конфиденциальный режим	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[5] Для выхода из конфиденциального режима	△ Ввести код	<input type="checkbox"/> Нажать клавишу
[6] Для будущего пользования	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> N/A
[7] Для будущего пользования	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> N/A
[8] Опции отображения времени	△ yy/mm/dd	<input type="checkbox"/> dd/mm/yy

Секция [004]: Главные опции 2

Опция	ВЫКЛ	ВКЛ
[1] Отключение громкости	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[2] Сигнал при задержке на выход	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[3] Двери оставлены открытыми †	<input type="checkbox"/> Выключено	△ Включено
[4] Сигнал при закрывании зоны	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[5] Двери оставлены открытыми-Тревога †	<input type="checkbox"/> Тихая	△ Громкая
[6] Двери оставлены открытыми-Тревога †	△ Восстановление тревоги	<input type="checkbox"/> Таймер сигнала
[7] Тревога при принудительном открывании дверей †	<input type="checkbox"/> Тихая	△ Громкая
[8] Тревога при принудительном открывании дверей †	△ Восстанов. тревоги	<input type="checkbox"/> Таймер сигнала

Секция [005]: Зуммерный сигнал при неисправности

Опция	OFF	ON
[1] Сигнал при неисправности системы & системного времени	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[2] Сигнал при неисправности коммуникатора	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[3] Сигнал при неисправности модуля & шины данных	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[4] Сигнал при неисправности в всех зонах	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
с [5] по [6] Для будущего пользования	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> N/A

Секция [006]: Опции PGM и датчика вскрытия корпуса

Опция	ВЫКЛ	ВКЛ
[1] Статус PGM †	△ Н.О.	<input type="checkbox"/> Н.З.
[2] Режим выключения PGM †	△ Событие выключения	<input type="checkbox"/> Таймер PGM
[3] Основное время PGM †	△ 1 секунда	<input type="checkbox"/> 1 минута
[4] Аннулирование PGM †	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[5] Датчик вскрытия корпуса клавиатуры	△ Выключено	<input type="checkbox"/> Включено

Секция [005] : Зуммерный сигнал при неисправности

- [7] *Формат времени* 24-х часовая 12-и часовая
- [8] *Для будущего пользования* N/A N/A

† Секция/Опция только в клавиатурах DGP2-641RB

‡ Секция/Опция только в клавиатурах DGP2-641BL

Секция [006]: Опции PGM и датчика вскрытия корпуса

- с [6] по [8] *Для будущего пользования* N/A N/A

Секция [006]: Главные опции 3 (только DGP2-641RB)

Опция	ВЫКЛ	ВКЛ
[1] <i>Карта включает расписание открывания дверей</i>	<input type="checkbox"/> Выключено.	<input checked="" type="checkbox"/> Включено
[2] <i>Тревога при оставленной открытой двери</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[3] <i>Тревога при принудительном открывании двери</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[4] <i>Ввод PIN кода при входе (Всегда ВЫКЛ)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Включено	
[5] <i>Датчик вскрытия корпуса клавиатуры</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[6] <i>Пере запирание дверей</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Выключено	<input type="checkbox"/> Включено
[7] <i>Для будущего пользования</i>	<input type="checkbox"/> N/A	<input type="checkbox"/> N/A
[8] <i>Открывание при запросе на выход</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Выключено	<input type="checkbox"/> Включено

Секция	Дата	Описание	Зав. уст.
[007]	__/__/__ (от 005 до 255 секунды)	Режим конфиденциального режима	120
[008]	__/__/__ (от 000 до 255; см. опцию [3] в секции [006])	Таймер PGM ‡	005
[008]	__/__/__ (от 000 до 255 секунды)	Время открытых дверей †	005
[009]	__/__/__ (от 000 до 255 секунды, добавленные в секцию [008])	Расширение времени открытых дверей †	015
[010]	__/__/__ (от 000 до 255 секунды)	Интервал для "Двери оставлены открытыми" †	060
[011]	__/__/__ (от 000 до 25 секунд)	Таймер для тревоги "Двери оставлены открытыми" †	015
[012]	__/__/__ (от 000 до 25 секунд)	Таймер звукового сигнала для тревоги "Двери оставлены открытыми" †	005
[013]	__/__/__ (от 000 до 25 секунд)	Звуковой сигнал при тревоге "Двери открыты принудительно" †	005

† Секция/Опция только в клавиатурах DGP2-641RB.

‡ Секция/Опция только в клавиатурах DGP2-641BL

Секция [017] Расписание отпирания дверей (Только DGP2-641RB)

Начало	Конец	Дни (ВКЛ или ВЫКЛ)
		В П В С Ч П С Пр.
Расписание А: ____ : ____	____ : ____	1 2 3 4 5 6 7 8
Расписание В: ____ : ____	____ : ____	1 2 3 4 5 6 7 8

	Группа события	Группа функции	# начала	# конца
Включение PGM	Секция [009] ‡ __/__/__	Секция [010] ‡ __/__/__	Секция [011] ‡ __/__/__	Секция [012] ‡ __/__/__
Выключение PGM	[013] ‡ __/__/__	[014] ‡ __/__/__	[015] ‡ __/__/__	[016] ‡ __/__/__

‡ Секция/Опция только в клавиатурах DGP2-641BL.



Для программирования программируемых выходов модуля используются только группы событий с 000 по 055 и 070. Смотрите "Программируемые выходы" на стр.17.

Программирование сообщения

Каждая секция с [101] по [148], с [200] по [204] и с [301] по [396] содержит одно сообщение с максимальным количеством 16 символов. Сообщения, содержащиеся в секциях:

Секции с [101] по [148] = "Зона 01" до "Зона 48" соответственно

Секция [200] = "Paradox Security"

Секции с [201] по [204] = "Первая подсистема", "Вторая подсистема", "Третья подсистема", и "Четвертая подсистема"

Секции с [301] по [396] = "Код 01" до "Код 96" соответственно

Сообщение может быть изменено по Вашим требованиям, как это показано на Таблица 1. Например, секция [101] "Зона 01" может быть заменена "ДВЕРИ ВХОДА".

Таблица 1 Специальные клавиши для программирования сообщений

Клавиша	Функция	Описание
[stay]	Вставить пробел	Нажмите клавишу [STAY] для вставки пробела.
[force]	Стереть	Нажмите клавишу [FORCE] для стирания символа или пробела.
[arm]	Стереть до конца	Нажмите клавишу [ARM] для стирания всех символов и пробелов на правой стороне курсора.
[disarm]	Цифровой/Буквенно-цифровой	Нажмите клавишу [DISARM] для переключения цифрового режима клавиш на буквенно-цифровой и наоборот. Цифровой режим: Клавиши с [0] по [9] соответствуют цифрам с 0 до 9. Буквенно-цифровой режим: смотрите Таблица 2 ниже.
[bур]	Нижний/Верхний регистр	Нажмите клавишу [BUR] для переключения режима регистра с нижнего на верхний и наоборот.
[mem]	Специальные символы	После нажатия клавиши [MEM] курсор превратится в мигающий черный квадрат. Используя Таблица 3, введите желаемый символ.

Таблица 2 Буквенно-цифровой режим

Клавиша	Нажатие клавиши один раз	Нажатие клавиши дважды	Нажатие клавиши трижды
[1]	A	B	C
[2]	D	E	F
[3]	G	H	I
[4]	J	K	L
[5]	M	N	O
[6]	P	Q	R
[7]	S	T	U
[8]	V	W	X
[9]	Y	Z	

Таблица 3 Специальные символы

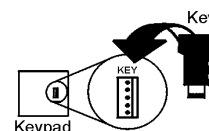
032	048	064	080	096	112	128	144	160	176	192	208
	0	@	P	`	p	Ù	Ê	á	\$	Ø	·
033	049	065	081	097	113	129	145	161	177	193	209
	!	1	A	Q	a	q	Û	Ë	ì	±	¨
034	050	066	082	098	114	130	146	162	178	194	210
	"	2	B	R	b	r	Ü	Ë	í	Ï	Ð
035	051	067	083	099	115	131	147	163	179	195	211
	#	3	C	S	c	s	Û	Ë	í	↑	β
036	052	068	084	100	116	132	148	164	180	196	212
	\$	4	D	T	d	t	Û	Ë	í	↓	ç
037	053	069	085	101	117	133	149	165	181	197	213
	%	5	E	U	e	u	Û	Ë	í	↙	®
038	054	070	086	102	118	134	150	166	182	198	214
	&	6	F	V	f	v	ú	é	ñ	f	□
039	055	071	087	103	119	135	151	167	183	199	215
	'	7	G	W	g	w	Ô	ë	ñ	£	☐
040	056	072	088	104	120	136	152	168	184	200	216
	(8	H	X	h	x	Ò	À	Ñ	→	μ
041	057	073	089	105	121	137	153	169	185	201	217
)	9	I	Y	i	y	Ó	Á	ú	↓	∅
042	058	074	090	106	122	138	154	170	186	202	218
	*	:	J	Z	j	z	ô	â	g	↑	ÿ
043	059	075	091	107	123	139	155	171	187	203	219
	+	;	K	[k	{	ô	â	v	↓	Ä
044	060	076	092	108	124	140	156	172	188	204	220
	,	<	L	¥	l		ò	à	v	¶	¢
045	061	077	093	109	125	141	157	173	189	205	221
	-	=	M]	m	}	ó	á	w	½	ã
046	062	078	094	110	126	142	158	174	190	206	222
	.	>	N	^	n	→	ö	ä	ω	⅓	Ö
047	063	079	095	111	127	143	159	175	191	207	223
	/	?	O	_	o	←	ï	Æ	¼	ö	≡

Карта памяти

- [510]** Загрузка всех данных из карты памяти (содержание секции ЖК клавиатуры с **[001]** по **[396]**, всех названий и сообщений) на ЖК клавиатуру.
- [520]** Загрузить секции с **[001]** по **[396]** ЖК клавиатуры, включая все названия и сообщения на карту памяти.

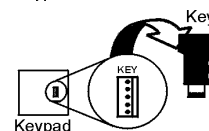
Загрузить данные карты памяти на ЖК клавиатуру

- 1) Установите карту памяти в разъем "KEY" на плате ЖК клавиатуры.
- 2) Войдите в секцию **[510]** для загрузки данных с карты памяти.
- 3) Когда клавиатура издаст сигнал подтверждения, подождите несколько секунд и удалите карту памяти из разъема.

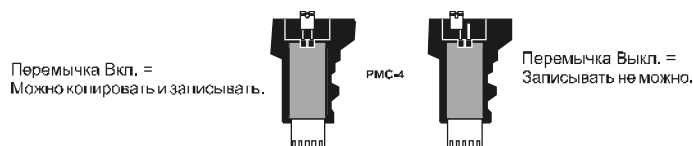


Загрузка данных из ЖК клавиатуры на карту памяти

- 1) Установите карту памяти в разъем "KEY" на плате ЖК клавиатуры. Убедитесь, что перемычка защиты данных включена.
- 2) Войдите в секцию **[520]** для загрузки данных на карту памяти.
- 3) Когда клавиатура издаст сигнал подтверждения, подождите несколько секунд и удалите карту памяти из разъема. Удалите перемычку защиты данных, чтобы предотвратить потерю данных.



Карта памяти (PMС-4)

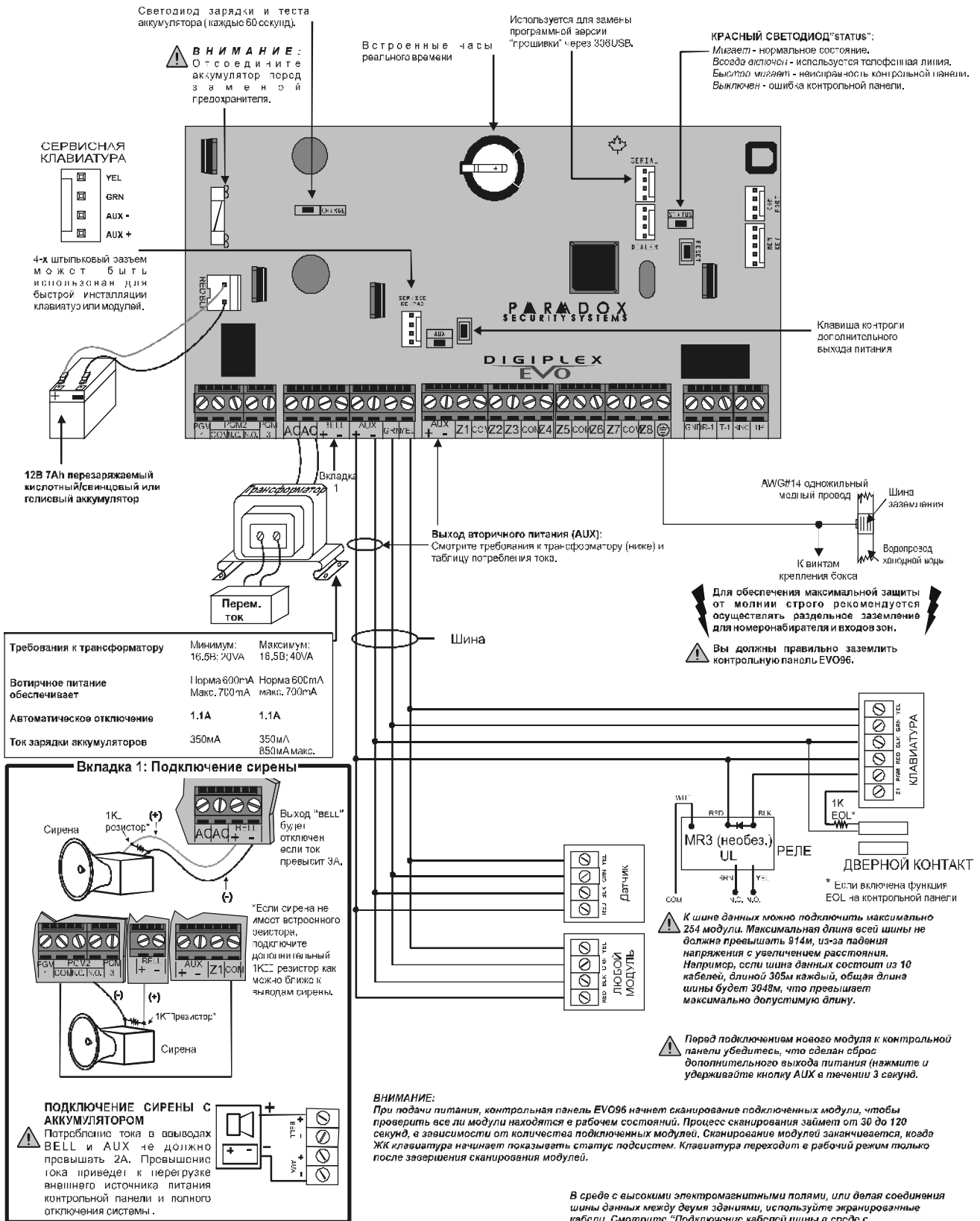


Карта памяти будет работать только с модулями, имеющими префикс DGP2 или DNE. Карта памяти MC-4 будет работать только с клавиатурами серии DGP2 и DNE.

Измерение напряжения в шине

Для входа в режим измерения напряжения на шине, нажмите и удерживайте клавишу [0], введите [КОД ИНСТАЛЛЯТОРА] и нажмите клавишу [ASS]. Значение 10.5В или ниже указывает, что напряжение питания слишком маленькое. Напряжения питания может упасть во время теста аккумулятора.

Печатная плата контрольной панели



Отображение неисправностей

Для просмотра неисправностей на ЖК или светодиодных клавиатурах:

- 1) Нажмите клавишу **[TRVL]**.
- 2) **Для светодиодных клавиатур:** Нажмите числовой символ, представляющий группу неисправностей, для просмотра неисправности.
Для ЖК клавиатур: Нажмите номер, представляющий неисправность, используйте клавиши **[▲]** и **[▼]** для просмотра неисправности.

Для просмотра неисправностей на клавиатуре Grafica:

- 1) Введите **[КОД ДОСТУПА]**.
- 2) Используя клавиши прокрутки, выделите **неисправность** и нажмите центральную клавишу действия (**Ok**). Неисправность(и) будут отображены в группе неисправностей.
- 3) Если отображается больше чем одна группа неисправностей, для просмотра неисправностей, выделите желаемую группу перед нажатием клавиши центрального действия (**View**).

ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [1]: СИСТЕМНЫЕ	ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [2]: МОДЕМ- КОММУНИКАТОР
[1] Потеря сетевого питания [2] Неисправность аккумулятора [3] Перегрузка вторичного питания [4] Перегрузка тока сирены [5] Отсутствие сирены [6] Неисправность ROM [7] Неисправность RAM	[1] Мониторинг ТЛФ линии 1 [2] Потеря связи 1 [3] Потеря связи 2 [4] Потеря связи 3 [5] Потеря связи4 [6] Потеря связи с PC
ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [3]: НЕИСПРАВНОСТИ МОДУЛЯ	ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [4]: НЕИСПРАВНОСТИ ШИНЫ ДАННЫХ
[1] Неисправность датчика вскрытия корпуса модуля [2] Неисправность ROM модуля [3] Неисправность ТЛФ линий модуля [4] Потеря связи с модулем [5] Неисправность принтера [6] Потеря сетевого питания модуля [7] Неисправность аккумулятора [8] Неисправность выхода модуля	[1] Потеря клавиатур [2] Потеря модуля [6] Общая неисправность [7] Перегрузка шины
ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [5]: НАРУШЕНИЕ ДАТЧИКА ВСКРЫТИЯ КОРПУСА ЗОНЫ	ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [6]: РАЗРЯЖЕН АККУМУЛЯТОР В ЗОНЕ
Нажмите клавишу [5] для отображения зон с нарушенным датчиком вскрытия корпуса.	Нажмите клавишу [6] для отображения зон беспроводного модуля с разряженными аккумуляторами.
ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [7]: ПОТЕРЯ ЗОНЫ	ГРУППА НЕИСПРАВНОСТЕЙ [8]: ПОТЕРЯ СИСТЕМНОГО ВРЕМЕНИ
Нажмите клавишу [7] для отображения неисправных пожарных и CleanMe™ зон, а также зон, с которыми потеряна связь.	Нажмите клавишу [8] для перепрограммирования системного времени.