

MATRIX 424/832/832+

Приемно-контрольная панель
с выносными пультами управления
Версия 5.0

РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ с ICON пульта

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ																																			
2 0 0 0	Общие Параметры 1	Выбор опции [1] - [8] или [▲] [▼]	Изменение опции [▲] [▼] ВКЛ Запись [▲]																																
1	Контроль питания от сети	Ведется	Не ведется																																
2	Контроль аккумулятора	Не ведется	Ведется																																
3	Сброс конфигурации	Аппаратный и программный	Только программный																																
4	Лимит журнала и внешнего оповещения	Без ограничений	16 событий в режиме Взято																																
5	Обрыв тел. линии	Предупреждение об отказе	Сигнал тревоги																																
6	Шлейф Общий тампер	На замыкание	На замыкание																																
7	Частота напряжения сети	50Гц	60Гц																																
8	Таймер	Опора на частоту сети	Опора на частоту кварца																																
(по умолчанию)																																			
2 0 0 1	Общие Параметры 2	Выбор опции [1] - [8] или [▲] [▼]	Изменение опции [▲] [▼] ВКЛ Запись [▲]																																
1	Сигнал тревоги	Сигнал тревоги	Тампер тревога																																
2	Сигнал тревоги	Сигналируется	Фиксируется																																
3	Режим Взято	Режим Взято	Запрещен в режиме Взято																																
4	Команда взятия	Команда взятия	Не отменяет команду взятия																																
5	Режим ожидания	Режим ожидания	Сигнал тревоги																																
6	Состояние шлейфа	Состояние шлейфа	Приостанавливается																																
7	Состояние шлейфа	Состояние шлейфа	С оконечным резистором																																
8	Состояние шлейфа	Состояние шлейфа	Снятие только ключом																																
(по умолчанию)																																			
2 0 0 2	Общие Параметры 3	Выбор опции [1] - [6] или [▲] [▼]	Изменение опции [▲] [▼] ВКЛ Запись [▲]																																
1	Скрытие	Скрытие	Через 20 сек. неактивности																																
2	Отключение	Отключение	По выходу из инкон. режима																																
3	Индикация	Индикация	Сразу после срабатывания																																
4	Взятие	Взятие	Запрещено																																
5	Взятие	Взятие	Запрещено																																
6	Тревога	Тревога	Вызывает тревогу																																
(по умолчанию)																																			
ПАРАМЕТРЫ ЛУЧЕЙ																																			
2 5 0 0	Параметры шлейфа	Выбор опции [1] - [4] или [▲] [▼]	Изменение опции [▲] [▼] ВКЛ Запись [▲]																																
1	Тип	Тип	Короткозамкнутый																																
2	Удлинитель	Удлинитель	Есть																																
3	Время	Время	100мс																																
4	Время	Время	30мс																																
(по умолчанию)																																			
2 6 0 1	Тип лучей в режиме А	№ лучей [0] - [16] или [▲] [▼]	Запись [▲]																																
По умолчанию: Луч 1 — Вход/Выход (00) Луч 2 — Проход (01) Лучи с 3 по 32 — Тревожный (02)		0 1	▲																																
		0 2	▲																																
		0 3	▲																																
		0 4	▲																																
		0 5	▲																																
		0 6	▲																																
		0 7	▲																																
		0 8	▲																																
		0 9	▲																																
		1 0	▲																																
		1 1	▲																																
		1 2	▲																																
		1 3	▲																																
		1 4	▲																																
		1 5	▲																																
		1 6	▲																																
		2 5	▲																																
		2 6	▲																																
		2 7	▲																																
		2 8	▲																																
		2 9	▲																																
		3 0	▲																																
		3 1	▲																																
		3 2	▲																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Номера типов лучей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 0</td> <td>Е = Вход/выход</td> </tr> <tr> <td>0 1</td> <td>Р = Проход</td> </tr> <tr> <td>0 2</td> <td>Т = Тревожный</td> </tr> <tr> <td>0 3</td> <td>О = Вне охраны</td> </tr> <tr> <td>0 4</td> <td>Ф = Пожарный</td> </tr> <tr> <td>0 5</td> <td>Р = Тревожная кнопка</td> </tr> <tr> <td>0 6</td> <td>Н = Круглосуточный</td> </tr> <tr> <td>0 7</td> <td>С = Служебный</td> </tr> <tr> <td>0 8</td> <td>Е = Шунт пульта</td> </tr> <tr> <td>0 9</td> <td>Т = Тампер</td> </tr> <tr> <td>1 0</td> <td>Д = Ключ с фиксацией</td> </tr> <tr> <td>1 1</td> <td>У = Ключ без фиксации</td> </tr> <tr> <td>1 2</td> <td>U = Не используется</td> </tr> <tr> <td>1 3</td> <td>РП = Кнопка медпомощи</td> </tr> <tr> <td>1 4</td> <td>С = Кнопка завершения</td> </tr> </tbody> </table>				Номера типов лучей		0 0	Е = Вход/выход	0 1	Р = Проход	0 2	Т = Тревожный	0 3	О = Вне охраны	0 4	Ф = Пожарный	0 5	Р = Тревожная кнопка	0 6	Н = Круглосуточный	0 7	С = Служебный	0 8	Е = Шунт пульта	0 9	Т = Тампер	1 0	Д = Ключ с фиксацией	1 1	У = Ключ без фиксации	1 2	U = Не используется	1 3	РП = Кнопка медпомощи	1 4	С = Кнопка завершения
Номера типов лучей																																			
0 0	Е = Вход/выход																																		
0 1	Р = Проход																																		
0 2	Т = Тревожный																																		
0 3	О = Вне охраны																																		
0 4	Ф = Пожарный																																		
0 5	Р = Тревожная кнопка																																		
0 6	Н = Круглосуточный																																		
0 7	С = Служебный																																		
0 8	Е = Шунт пульта																																		
0 9	Т = Тампер																																		
1 0	Д = Ключ с фиксацией																																		
1 1	У = Ключ без фиксации																																		
1 2	U = Не используется																																		
1 3	РП = Кнопка медпомощи																																		
1 4	С = Кнопка завершения																																		
2 9 0 0	Копирование параметров лучей из режима А в режимы В, С и D		(автоматическая функция)																																



RINS388-4



ТАБЛИЦА КОДОВ СОБЫТИЙ CONTACT ID

Q	EEE	Англ. обозначение	Событие в панели Matrix 424/832/832+	PP	NNN
Группа 1. ТРЕВОГА					
1(3)	130	Burglary	Луч Тревожный или Проход – Сработка (Восстановление)	01-04	001-032
1(3)	133	24 Hour	Луч Круглосуточный – Сработка (Восстановление)	01-04	001-032
1(3)	134	Entry/Exit	Луч Вход/Выход – Сработка (Восстановление)	01-04	001-032
1(3)	137	Tamper	Шлейф Общий тампер /GT вход/ – Сработка (Восстановление)	01-04	001
1(3)	137	Tamper	Тампер клавиатуры – Сработка (Восстановление)	01-04	003
1(3)	137	Tamper	Шлейф двухпроводных ДИПов /PGM4/ – Тампер (Восстанов.)	01-04	006
1(3)	143	Expansion Module Fault	LCD пульт ID1-ID4 – Потеря (Восстановление)	01-04	001-004
1(3)	143	Expansion Module Fault	ICON пульт ID1-ID4 – Потеря (Восстановление)	01-04	011-014
1(3)	143	Expansion Module Fault	Проксимити считыватель ID1-ID4 – Потеря (Восстановление)	01-04	021-024
1(3)	143	Expansion Module Fault	Внутр. расширитель лучей МХ-IX16 – Потеря (Восстанов.)	01-04	002
1(3)	143	Expansion Module Fault	Расширитель выходов МХ-ROX – Потеря (Восстанов.)	01-04	041
1(3)	143	Expansion Module Fault	Выносной расшир. лучей МХ-RIX /ID1/ – Потеря (Восстанов.)	01-04	061
1(3)	143	Expansion Module Fault	Выносной расшир. лучей МХ-RIX /ID2/ – Потеря (Восстанов.)	01-04	062
1(3)	144	Sensor Tamper	Шлейф с оконечными рез. – Тампер (Восстановление)	01-04	001-032
1(3)	146	Silent Burglary	Луч Тревожный или Проход – Сработ. с задержкой сирены (Восст.)	01-04	001-032
1(3)	321	Bell 1 Tamper	Шлейф Тампер сирены /BT вход/ – Сработка (Восстановление)	01-04	000
1(3)	383	Sensor Tamper	Луч Тампер – Сработка (Восстановление) /без сирены/	01-04	001-032
Группа 2. ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА					
1	121	Duress	Снято или Взято паролем «Под угрозой»	01-04	001-032
1(3)	122	Silent Panic	Сигнал трев. кнопки с пульта – Бесшумная сработка (Восстан.)	01-04	000
1(3)	122	Silent Panic	Луч Тревожная кнопка – Бесшумная сработка (Восстановление)	01-04	001-032
1(3)	123	Audible Panic	Сигнал трев. кнопки с пульта – Озвученная сработка (Восстан.)	01-04	000
1(3)	123	Audible Panic	Луч Тревожная кнопка – Озвученная сработка (Восстановление)	01-04	001-032
Группа 3. ПОЖАР					
1(3)	110	Fire	Сигнал о пожаре с пульта – Сработка (Восстановление)	01-04	000
1(3)	110	Fire	Шлейф двухпроводных ДИПов /PGM4/ – Сработка (Восстанов.)	01-04	026
1(3)	110	Fire	Луч Пожарный – Сработка (Восстановление)	01-04	001-032
Группа 4. ПРОЧЕЕ					
1(3)	301	AC Power	Питание от сети перемен. тока – Отказ (Восстановление)	01	000
1(3)	302	Low Battery	Нет аккумулятора или разряд аккум. – Отказ (Восстановление)	01	000
1	305	System Reset	Включение панели из обесточенного состояния	01	000
1(3)	344	Jam Detect	RF Expander experiencing jamming	01-04	000
1(3)	381	Supervision Loss	Detector stopped checking in	01-04	016-032
1(3)	384	RF Low battery	Low battery in RF detector	01-04	016-032
1	412	Successful UDL	Успешный сеанс чтения/загрузки конфигурации панели с ПК	01	000
1(3)	607	Walk Test Mode	Режим Тест-обхода лучей – Вход (Выход)	01-04	000
1	623	Event Log 90% Full	Заполнение журнала событий на 90%	01	000
1	627	Program Mode Entry	Вход в инженерный режим	01	099
1	628	Program Mode Exit	Выход из инженерного режима	01	099
Группа 5. СНЯТО/ВЗЯТО					
1(3)	401	User	Снято (Взято) паролем пользователя	01-04	001-032
1(3)	401	User	Снято (Взято) из инженерного режима или по команде с ПК	01-04	099
1	403	Automatic	Автоснятие следом	01-04	000
3	403	Automatic	Автовзятие по таймеру неактивности или ежесуточное	01-04	000
3	403	Automatic	Автовзятие при включении питания	01-04	099
1(3)	409	Keypad	Снято (Взято) контактным ключом управления	01-04	000
Группа 6. МЕДПОМОЩЬ					
1(3)	100	Medical	Сигнал медпомощи с пульта – Сработка (Восстановление)	01-04	000
1(3)	100	Medical	Луч Кнопка медпомощи – Сработка (Восстановление)	01-04	001-032
Группа 7. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ					
1(3)	401	Confirmed Alarm	Подтвержденная Сработка (Восстановление)	01-04	000
Группа 8. ВНЕ ОХРАНЫ					
1	570	Zone Bypass	Пропуск луча /луч вне охраны/ при взятии или автоперевзятии	01-04	001-032
1	571	Zone Bypass	Пропуск луча Пожарный /луч вне охраны/ при взятии	01-04	001-032
1	572	24 Hour Bypass	Пропуск луча Круглосуточный при взятии или автоперевзятии	01-04	001-032
Другие события					
1(3)	250	Keybox & Patrol	Луч Служебный – Открытие (Закрытие)	01-04	001-032
1	406	Abort/Cancel	Отбой/Отмена – Ввод пароля пользователя после тревоги	01-04	001
1	602	Periodic	Тест-сеанс связи	01	000
Строка сообщения Contact ID: [AAAA] [18] [Q] [EEE] [PP] [NNN] [m] [AAAA] = учетный код (номер объекта), [m] = контрольная сумма					

ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЙ РЕЖИМ	5
ВХОД в инженерный режим	5
ВЫХОД из инженерного режима	5
Изменение инженерного кода	5
ИНЖЕНЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ	5
Сброс конфигурации панели	5
Тест выходов управления PGM	5
Тест-обход лучей	5
Опрос системной шины	5
Команда ожидания связи по RS232	5
Panel Version Number	5
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	6
Общие Параметры 1	6
Общие Параметры 2	6
Общие Параметры 3	6
ПАРАМЕТРЫ ЛУЧЕЙ	7
Параметры шлейфа	7
Тип лучей в режиме А	7
Копирование параметров лучей из режима А в режимы В, С и D	7
Тип лучей в режиме В	8
Тип лучей в режиме С	8
Тип лучей в режиме D	9
Назначение лучей в раздел	9
Свойства лучей в режиме А	10
Свойства лучей в режиме В	11
Свойства лучей в режиме С	12
Свойства лучей в режиме D	13
ПАРАМЕТРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	14
Назначение пользователей в разделы	14
Опции паролей пользователей	15
Лимит паролей пользователей	16
ПАРАМЕТРЫ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ	17
Назначение в разделы ICON пультов	17
Опция индикации ICON пультов	17
Назначение в разделы LCD пультов	17
Опция индикации LCD пультов	17
Назначение в разделы считывателей	18
Опция индикации считывателей	18
ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩЕНИЙ ОБ ОТКАЗАХ	18
Извещения о системных отказах	18
Извещения Тампер сирены и Общий тампер	18
ПАРАМЕТРЫ РАЗДЕЛОВ	19
Параметры Разделов 1	19
Параметры Разделов 2	20
ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕДУР ВЗЯТИЯ	21
Процедура взятия в режим А	21
Процедура взятия в режим В	21
Процедура взятия в режим С	21
Процедура взятия в режим D	21
Признаки режимов охраны	22
Взаимосвязи разделов	22
Режим контактного ключа управления	23
Лимит автоперевзятий	23

ТАЙМЕРЫ РАЗДЕЛОВ.....	23
Время режима тревоги	23
Время задержки тревоги	23
Время входа.....	23
Время выхода.....	23
Пауза при закрытии двери	23
Автовзятие по неактивности.....	23
Ежесуточное автовзятие.....	24
ОБЩИЕ ТАЙМЕРЫ	24
Задержка «Нет питания сети»	24
Задержка «Обрыв тел. линии»	24
Последняя минута суток.....	24
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДОВ УПРАВЛЕНИЯ PGM.....	24
Назначение луча для выхода PGM типа «Синхронизация с лучом».....	24
Тип выходов PGM.....	25
Свойства выходов PGM.....	26
ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАТОРА	27
Учетные коды разделов.....	27
Код доступа к обмену.....	27
Число голосовых передач.....	27
Параметры коммуникатора 1	27
Параметры коммуникатора 2	27
Время тест-сеансов	27
Интервал тест-сеансов	28
Телефон 1 для тест-сеансов	28
Телефон 2 для тест-сеансов	28
Телефон 3 для тест-сеансов	28
Порядок ведения тест-сеансов	28
Алгоритм анти-кода.....	28
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ.....	29
Номера телефонов	29
Протоколы передачи.....	29
Распределение каналов BSIA.....	29
ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ	30
Опции оповещения для режима СНЯТО	30
Опции оповещения для режима А.....	31
Опции оповещения для режима В.....	32
Опции оповещения для режима С.....	33
Опции оповещения для режима D	34
Опции оповещения для событий Восстановление	35
Распределение телефонов.....	36
Распределение номеров голосовых сообщений.....	37
ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243.....	39
Опции DD243	39
Участки подтверждения	39
Период подтверждения	39
RADIO EXPANDER	40
ИНДИКАЦИЯ ICON ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	42
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ	43
Просмотр журнала событий.....	43
ПЕРЕЧЕНЬ КОМАНД И ОПЕРАЦИЙ.....	46
Пользователь	46
Инженер	47

ИНЖЕНЕРНЫЙ РЕЖИМ

ВХОД в инженерный режим
 ()

инженерный код (9999 по умолчанию)

ВЫХОД из инженерного режима

ПРИМЕЧАНИЕ: Все инженерные операции и функции программирования выполняются только из инженерного режима.

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="5"/> Изменение инженерного кода	Новое значение инженерного кода (вводится дважды)	задано
По умолчанию: 9999	код из 4 цифр = <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="▲"/> + <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="▲"/>	_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
	код из 5 цифр = <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="▲"/> + <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="▲"/>	
	код из 6 цифр = <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="▲"/> + <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/> <input type="button" value="▲"/>	

ИНЖЕНЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="1"/> Сброс конфигурации панели	(переключатель NVM Reset должен быть замкнут)		
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="2"/> Тест выходов управления PGM	№ PGM	Вкл./Выкл. PGM	Выход
	<input type="button" value="X"/> <input type="button" value="X"/>	<input type="button" value="▲"/>	<input type="button" value="▲"/>
	Номера PGM: <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="1"/> ... <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/> = PGM1 ... PGM12		
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="3"/> Тест-обход лучей	Выбор режима охраны	Обход проверяемых лучей и вызов их срабатываний	Выход
	<input type="button" value="A"/> , <input type="button" value="B"/> , <input type="button" value="C"/> или <input type="button" value="D"/>		<input type="button" value="▲"/>
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="4"/> Опрос системной шины	(автоматическая функция)		
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="5"/> Команда ожидания связи по RS232	(автоматическая функция)		
<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="7"/> Panel Version Number			

ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ

▲ 2 0 0 Общие Параметры 1	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
		🔔 ВЫКЛ	🔔 ВКЛ	
	1 = Контроль питания от сети	Ведется	Не ведется	
	2 = Контроль аккумулятора	Не ведется	Ведется	
	3 = Сброс конфигурации	Аппаратный и программный	Только программный	
	4 = Лимит журнала и внешнего оповещения	Без ограничений	16 событий в режиме Взято	
	5 = Обрыв тел. линии	Предупреждение об отказе	Сигнал тревоги	
	6 = Шлейф Общий тампер	На размыкание	На замыкание	
	7 = Частота напряжения сети	50Гц	60Гц	
	8 = Таймер реального времени	Опора на частоту сети	Опора на частоту кварца	

(по умолчанию)

▲ 2 0 1 Общие Параметры 2	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
		🔔 ВЫКЛ	🔔 ВКЛ	
	1 = Потеря устройства на шине	Предупреждение об отказе	Тампер тревога	
	2 = Факт восстановления луча	Не фиксируется	Фиксируется	
	Spare	Spare	spare	
	4 = Неготовность тревожных лучей	Отменяет команду взятия	Не отменяет команду взятия	
	5 = Сработка тревожного луча при выходе	Предупреждение	Сигнал тревоги	
	6 = Отсчет при выходе по времени	Не приостанавливается	Приостанавливается	
	7 = Тампер сирены/Общий тампер	Короткозамкнутый шлейф	С оконечным резистором	
	8 = Пользователи с проксимити ключом	Снятие паролем или ключом	Снятие только ключом	

(по умолчанию)

▲ 2 0 2 Общие Параметры 3	Выбор опции 1 - 6 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
		🔔 ВЫКЛ	🔔 ВКЛ	
	1 = Скрытый ждущий дисплей	Запрещен	Через 20 сек. неактивности	
	2 = Отмена отказа аккумулятора	По подключению батареи	По выходе из инжен. режима	
	3 = Индикация тревоги	Только после ввода пароля	Сразу после срабатывания	
	4 = Взятие при отказе питания сети	Разрешено	Запрещено	
	5 = Взятие при отказе аккумулятора	Разрешено	Запрещено	
	6 = Тампер в пропущенных лучах	Без тревоги	Вызывает тревогу	
	7 = Wireless Jamming Fault When Armed	Does Not Cause Tamper	Causes Tamper Alarms	
	8 = Wireless keyfob disarm	During Entry Period	Always Allow	

(по умолчанию)

ПАРАМЕТРЫ ЛУЧЕЙ

▲ 2 5 0 Параметры шлейфа	Выбор опции 1 - 4 или ▲ ▼	Изменение опции Ⓐ		Запись ▲
		((🔔)) ВЫКЛ	((🔔)) ВКЛ	
	1 = Тип шлейфа	С оконечными резисторами	Короткозамкнутый	
	2 = Удвоение лучей	Нет	Есть	
	3 = Время реакции шлейфа	300мс	100мс	
	4 = Время реакции шлейфа Луча 1	согласно опции 3	30мс	
	5 = Single end of line inputs	No	Yes	

▲ 2 6 1 Тип лучей в режиме А	№ луча	ТИП	Запись		№ луча	ТИП	Запись	
По умолчанию: Луч 1 – Вход/Выход (00) Луч 2 – Проход (01) Лучи с 3 по 32 – Тревожный (02)	0 1	_ _ _	▲		1 7	_ _ _	▲	(по умолчанию) ТИП лучей 0 0 = E = Вход/выход 0 1 = A = Проход 0 2 = I = Тревожный 0 3 = O = Вне охраны 0 4 = F = Пожарный 0 5 = P = Тревожная кнопка 0 6 = H = Круглосуточный 0 7 = n = Служебный 0 8 = P = Шунт пульта 0 9 = t = Тампер 1 0 = d = Ключ с фиксацией 1 1 = y = Ключ без фиксации 1 2 = U = Не используется 1 3 = ?? = Кнопка медпомощи 1 4 = S = Кнопка завершения
	0 2	_ _ _	▲		1 8	_ _ _	▲	
	0 3	_ _ _	▲		1 9	_ _ _	▲	
	0 4	_ _ _	▲		2 0	_ _ _	▲	
	0 5	_ _ _	▲		2 1	_ _ _	▲	
	0 6	_ _ _	▲		2 2	_ _ _	▲	
	0 7	_ _ _	▲		2 3	_ _ _	▲	
	0 8	_ _ _	▲		2 4	_ _ _	▲	
	0 9	_ _ _	▲		2 5	_ _ _	▲	
	1 0	_ _ _	▲		2 6	_ _ _	▲	
	1 1	_ _ _	▲		2 7	_ _ _	▲	
	1 2	_ _ _	▲		2 8	_ _ _	▲	
	1 3	_ _ _	▲		2 9	_ _ _	▲	
	1 4	_ _ _	▲		3 0	_ _ _	▲	
	1 5	_ _ _	▲		3 1	_ _ _	▲	
	1 6	_ _ _	▲		3 2	_ _ _	▲	

▲ 2 9 0 Копирование параметров лучей из режима А в режимы В, С и D	(автоматическая функция)
---	--------------------------

9	Тип лучей в режиме В		№ луча	ТИП	Запись
По умолчанию:					
	0	1		_ _	▲
	0	2		_ _	▲
	0	3		_ _	▲
	0	4		_ _	▲
	0	5		_ _	▲
	0	6		_ _	▲
	0	7		_ _	▲
	0	8		_ _	▲
	0	9		_ _	▲
	1	0		_ _	▲
	1	1		_ _	▲
	1	2		_ _	▲
	1	3		_ _	▲
	1	4		_ _	▲
	1	5		_ _	▲
	1	6		_ _	▲
	1	7		_ _	▲
	1	8		_ _	▲
	1	9		_ _	▲
	2	0		_ _	▲
	2	1		_ _	▲
	2	2		_ _	▲
	2	3		_ _	▲
	2	4		_ _	▲
	2	5		_ _	▲
	2	6		_ _	▲
	2	7		_ _	▲
	2	8		_ _	▲
	2	9		_ _	▲
	3	0		_ _	▲
	3	1		_ _	▲
	3	2		_ _	▲

▲ 2 6 3	Тип лучей в режиме С		№ луча	ТИП	Запись
По умолчанию:					
	0	1		_ _	▲
	0	2		_ _	▲
	0	3		_ _	▲
	0	4		_ _	▲
	0	5		_ _	▲
	0	6		_ _	▲
	0	7		_ _	▲
	0	8		_ _	▲
	0	9		_ _	▲
	1	0		_ _	▲
	1	1		_ _	▲
	1	2		_ _	▲
	1	3		_ _	▲
	1	4		_ _	▲
	1	5		_ _	▲
	1	6		_ _	▲
	1	7		_ _	▲
	1	8		_ _	▲
	1	9		_ _	▲
	2	0		_ _	▲
	2	1		_ _	▲
	2	2		_ _	▲
	2	3		_ _	▲
	2	4		_ _	▲
	2	5		_ _	▲
	2	6		_ _	▲
	2	7		_ _	▲
	2	8		_ _	▲
	2	9		_ _	▲
	3	0		_ _	▲
	3	1		_ _	▲
	3	2		_ _	▲

ТИП лучей	
0 0	= E = Вход/выход
0 1	= A = Проход
0 2	= , = Тревожный
0 3	= o = Вне охраны
0 4	= F = Пожарный
0 5	= P = Тревожная кнопка
0 6	= H = Круглосуточный
0 7	= n = Служебный
0 8	= P = Шунт пульта
0 9	= t = Тампер
1 0	= d = Ключ с фиксацией
1 1	= y = Ключ без фиксации
1 2	= U = Не используется
1 3	= m = Кнопка медпомощи
1 4	= S = Кнопка завершения

▲ 2 6 4	Тип лучей в режиме D		№ луча	ТИП	Запись
По умолчанию:					
Луч 1 – Вход/Выход (00)					
Луч 2 – Проход (01)					
Лучи с 3 по 32 – Тревожный (02)					
ТИП лучей					
0 0	=	E	=	Вход/выход	
0 1	=	A	=	Проход	
0 2	=	,	=	Тревожный	
0 3	=	o	=	Вне охраны	
0 4	=	F	=	Пожарный	
0 5	=	P	=	Тревожная кнопка	
0 6	=	H	=	Круглосуточный	
0 7	=	n	=	Служебный	
0 8	=	P	=	Шунт пульта	
0 9	=	t	=	Тампер	
1 0	=	d	=	Ключ с фиксацией	
1 1	=	y	=	Ключ без фиксации	
1 2	=	U	=	Не используется	
1 3	=	pp	=	Кнопка медпомощи	
1 4	=	S	=	Кнопка завершения	
0 1					▲
0 2					▲
0 3					▲
0 4					▲
0 5					▲
0 6					▲
0 7					▲
0 8					▲
0 9					▲
1 0					▲
1 1					▲
1 2					▲
1 3					▲
1 4					▲
1 5					▲
1 6					▲
1 7					▲
1 8					▲
1 9					▲
2 0					▲
2 1					▲
2 2					▲
2 3					▲
2 4					▲
2 5					▲
2 6					▲
2 7					▲
2 8					▲
2 9					▲
3 0					▲
3 1					▲
3 2					▲

▲ 2 8 0	Назначение лучей в раздел		№ луча	РАЗДЕЛ	Запись
По умолчанию:					
Все лучи – Раздел 1					
РАЗДЕЛ					
1	=	Раздел 1			
2	=	Раздел 2			
3	=	Раздел 3			
4	=	Раздел 4			
Контролируемый участок (название луча)					
			0 1	▲	▲
			0 2	▲	▲
			0 3	▲	▲
			0 4	▲	▲
			0 5	▲	▲
			0 6	▲	▲
			0 7	▲	▲
			0 8	▲	▲
			0 9	▲	▲
			1 0	▲	▲
			1 1	▲	▲
			1 2	▲	▲
			1 3	▲	▲
			1 4	▲	▲
			1 5	▲	▲
			1 6	▲	▲
			1 7	▲	▲
			1 8	▲	▲
			1 9	▲	▲
			2 0	▲	▲
			2 1	▲	▲
			2 2	▲	▲
			2 3	▲	▲
			2 4	▲	▲
			2 5	▲	▲
			2 6	▲	▲
			2 7	▲	▲
			2 8	▲	▲
			2 9	▲	▲
			3 0	▲	▲
			3 1	▲	▲
			3 2	▲	▲

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="1"/> Свойства лучей в режиме А		№ луча	Выбор опции <input type="button" value="1"/> - <input type="button" value="5"/> или <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>		Изменение опции <input type="button" value="🔒"/>		Запись						
					ВЫКЛ	ВКЛ							
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	1 = Подзвон		Нет	Да	<input type="button" value="▲"/>						
			2 = Тест		Нет	Да							
			3 = Маска		Нет	Да							
			4 = Дубль отклик		Нет	Да							
			5 = Нормально-открытый		Нет	Да							
(по умолчанию)													
		№ луча	Заданные опции					№ луча	Заданные опции				
			1	2	3	4	5		1	2	3	4	5
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="1"/>						<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="7"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="2"/>						<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="8"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="3"/>						<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="9"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="4"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="0"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="5"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="1"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="6"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="2"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="7"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="3"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="8"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="4"/>					
		<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="9"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="5"/>					
		<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="0"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="6"/>					
		<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="1"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="7"/>					
		<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="2"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="8"/>					
		<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="3"/>						<input type="button" value="2"/> <input type="button" value="9"/>					
		<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="4"/>						<input type="button" value="3"/> <input type="button" value="0"/>					
		<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="5"/>						<input type="button" value="3"/> <input type="button" value="1"/>					
		<input type="button" value="1"/> <input type="button" value="6"/>						<input type="button" value="3"/> <input type="button" value="2"/>					

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="2"/>		Свойства лучей в режиме В					№ луча		Выбор опции <input type="button" value="1"/> - <input type="button" value="5"/> или <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>					Изменение опции <input type="button" value="🔒"/>				Запись
				1 = Подзвон 2 = Тест 3 = Маска 4 = Дубль отклик 5 = Нормально-открытый					((🔔)) ВЫКЛ		((🔔)) ВКЛ						<input type="button" value="▲"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>									Нет		Да							
									Нет		Да							
									Нет		Да							
									Нет		Да							
									Нет		Да							
									Нет		Да							
(по умолчанию)																		
№ луча		Заданные опции					№ луча		Заданные опции									
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5					
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="1"/>						<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="7"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="2"/>						<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="8"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="3"/>						<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="9"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="4"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="0"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="5"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="1"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="6"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="2"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="7"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="3"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="8"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="4"/>										
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="9"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="5"/>										
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="0"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="6"/>										
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="1"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="7"/>										
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="2"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="8"/>										
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="3"/>						<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="9"/>										
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="4"/>						<input type="button" value="3"/>	<input type="button" value="0"/>										
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="5"/>						<input type="button" value="3"/>	<input type="button" value="1"/>										
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="6"/>						<input type="button" value="3"/>	<input type="button" value="2"/>										

▲ 2 7 3 Свойства лучей в режиме С				№ луча		Выбор опции 1 - 5 или ▲ ▼		Изменение опции					Запись				
		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				1 = Подзвон 2 = Тест 3 = Маска 4 = Дубль отклик 5 = Нормально-открытый		ВЫКЛ		ВКЛ			<input type="checkbox"/> ▲				
												Нет		Да			
												Нет		Да			
												Нет		Да			
												Нет		Да			
								Нет		Да							
(по умолчанию)																	
№ луча		Заданные опции					№ луча		Заданные опции								
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5				
0	1						1	7									
0	2						1	8									
0	3						1	9									
0	4						2	0									
0	5						2	1									
0	6						2	2									
0	7						2	3									
0	8						2	4									
0	9						2	5									
1	0						2	6									
1	1						2	7									
1	2						2	8									
1	3						2	9									
1	4						3	0									
1	5						3	1									
1	6						3	2									

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="2"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="4"/>		Свойства лучей в режиме D					№ луча		Выбор опции <input type="button" value="1"/> - <input type="button" value="5"/> или <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>					Изменение опции <input type="button" value="🔒"/>				Запись
												((🔔)) ВЫКЛ		((🔔)) ВКЛ				
												Нет		Да				
												Нет		Да				
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>												Нет		Да		<input type="button" value="▲"/>		
												Нет		Да				
												Нет		Да				
												Нет		Да				
(по умолчанию)																		
№ луча		Заданные опции							№ луча		Заданные опции							
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5					
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="1"/>								<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="7"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="2"/>								<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="8"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="3"/>								<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="9"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="4"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="0"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="5"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="1"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="6"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="2"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="7"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="3"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="8"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="4"/>								
<input type="button" value="0"/>	<input type="button" value="9"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="5"/>								
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="0"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="6"/>								
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="1"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="7"/>								
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="2"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="8"/>								
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="3"/>								<input type="button" value="2"/>	<input type="button" value="9"/>								
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="4"/>								<input type="button" value="3"/>	<input type="button" value="0"/>								
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="5"/>								<input type="button" value="3"/>	<input type="button" value="1"/>								
<input type="button" value="1"/>	<input type="button" value="6"/>								<input type="button" value="3"/>	<input type="button" value="2"/>								

ПАРАМЕТРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ

<input type="button" value="▲"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> Назначение пользователей в разделы	№ польз.	Выбор опции <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="4"/> или <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>	Изменение опции <input type="button" value="🔒"/> ((🔔)) ВЫКЛ ((🔔)) ВКЛ	Запись
Значения паролей пользователей по умолчанию: Пользователь 1 – 1234 Пользователи с 2 по 32 – не заданы (для изменения паролей см. руководство пользователя)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	1 = Назначение в Раздел 1 2 = Назначение в Раздел 2 3 = Назначение в Раздел 3 4 = Назначение в Раздел 4	Нет Да Нет Да Нет Да Нет Да	<input type="button" value="▲"/>

(по умолчанию)

Пользователь (ФИО)	№ польз.	Назначение в раздел					Пользователь (ФИО)	№ польз.	Назначение в раздел			
		1	2	3	4				1	2	3	4
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>						<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="7"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>						<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>						<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="1"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/>					
	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>					
	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/>					
	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/>					
	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/>					
	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/>						<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="9"/>					
	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="4"/>						<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/>					
	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/>						<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="1"/>					
	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/>						<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/>					

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="3"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="1"/>				Опции паролей пользователей				№ польз.	Выбор опции <input type="button" value="1"/> - <input type="button" value="8"/> или <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>	Изменение опции <input type="button" value="🔒"/>		Запись
((🔔)) ВЫКЛ		((🔔)) ВКЛ										
<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>								1	= Пропуск лучей	Запрещено	Разрешено	<input type="button" value="▲"/>
								2	= Только «Под угрозой»	Запрещено	Разрешено	
								3	= Функция «Под угрозой»	Запрещено	Разрешено	
								4	= Взятие под охрану	Запрещено	Разрешено	
								5	= Снятие с охраны	Запрещено	Разрешено	
								6	= Forced Rearm	Disabled	Enabled	
								8	= Главный пользователь*	Запрещено	Разрешено	
								ПРИМЕЧАНИЕ: для Пользователя 1 – опция 8 по умолчанию включена (Главный пользователь) (по умолчанию)				

№ польз.	Заданные опции пароля						№ польз.	Заданные опции пароля					
	1	2	3	4	5	8		1	2	3	4	5	8
0 1							1 7						
0 2							1 8						
0 3							1 9						
0 4							2 0						
0 5							2 1						
0 6							2 2						
0 7							2 3						
0 8							2 4						
0 9							2 5						
1 0							2 6						
1 1							2 7						
1 2							2 8						
1 3							2 9						
1 4							3 0						
1 5							3 1						
1 6							3 2						

▲ 3 0 2	Лимит паролей пользователей	№ польз.	ЛИМИТ	Запись
По умолчанию: пароли всех пользователей нелимитированы (00)		0 1	_ _ _	▲
		0 2	_ _ _	▲
		0 3	_ _ _	▲
		0 4	_ _ _	▲
		0 5	_ _ _	▲
		0 6	_ _ _	▲
		0 7	_ _ _	▲
		0 8	_ _ _	▲
		0 9	_ _ _	▲
		1 0	_ _ _	▲
		1 1	_ _ _	▲
		1 2	_ _ _	▲
		1 3	_ _ _	▲
		1 4	_ _ _	▲
		1 5	_ _ _	▲
		1 6	_ _ _	▲
		1 7	_ _ _	▲
		1 8	_ _ _	▲
		1 9	_ _ _	▲
		2 0	_ _ _	▲
		2 1	_ _ _	▲
		2 2	_ _ _	▲
		2 3	_ _ _	▲
		2 4	_ _ _	▲
		2 5	_ _ _	▲
		2 6	_ _ _	▲
		2 7	_ _ _	▲
		2 8	_ _ _	▲
		2 9	_ _ _	▲
		3 0	_ _ _	▲
		3 1	_ _ _	▲
		3 2	_ _ _	▲

ЛИМИТ
<p>0 0 = нелимитированный пароль</p> <p>0 1 = одноразовый пароль (автоматически удаляется при первом использовании)</p> <p>0 2 ... 9 9 = лимитированный пароль (может быть использован только заданное кол-во раз в период между применениями нелимитированного пароля)</p>

ПАРАМЕТРЫ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ

▲ 3 5 0 Назначение в разделы ICON пультов		ID номер пульта	РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись	РАЗДЕЛЫ	Примеры значений для нескольких разделов: [1-2] = Разделы 1 и 2 [1-2-3] = Разделы 1, 2 и 3 [1-2-3-4] = все разделы
По умолчанию: Все пульты – только Раздел 1		ICON пульт 1	1	_ _ _ _ _ _ _	▲	
		ICON пульт 2	2	_ _ _ _ _ _ _	▲	2 = Раздел 2
		ICON пульт 3	3	_ _ _ _ _ _ _	▲	3 = Раздел 3
		ICON пульт 4	4	_ _ _ _ _ _ _	▲	4 = Раздел 4

▲ 3 5 1 Опция индикации ICON пультов		ID номер пульта	Опция	Изменение опции		Запись	Задано
				ВЫКЛ	ВКЛ		
		ICON пульт 1	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	
		ICON пульт 2	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	
		ICON пульт 3	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	
		ICON пульт 4	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	

(по умолчанию)

▲ 3 5 2 Назначение в разделы LCD пультов		ID номер пульта	РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись	РАЗДЕЛЫ	Примеры значений для нескольких разделов: [1-2] = Разделы 1 и 2 [1-2-3] = Разделы 1, 2 и 3 [1-2-3-4] = все разделы
По умолчанию: Все пульты – только Раздел 1		LCD пульт 1	1	_ _ _ _ _ _ _	▲	
		LCD пульт 2	2	_ _ _ _ _ _ _	▲	2 = Раздел 2
		LCD пульт 3	3	_ _ _ _ _ _ _	▲	3 = Раздел 3
		LCD пульт 4	4	_ _ _ _ _ _ _	▲	4 = Раздел 4

▲ 3 5 3 Опция индикации LCD пультов		ID номер пульта	Опция	Изменение опции		Запись	Задано
				ВЫКЛ	ВКЛ		
		LCD пульт 1	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	
		LCD пульт 2	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	
		LCD пульт 3	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	
		LCD пульт 4	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲	

(по умолчанию)

▲ 3 5 8 Назначение в разделы считывателей		ID номер считыв.	РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись	РАЗДЕЛЫ	Примеры значений для нескольких разделов: [1-2] = Разделы 1 и 2 [1-2-3] = Разделы 1, 2 и 3 [1-2-3-4] = все разделы
По умолчанию: Все считыватели – только Раздел 1		Считыватель 1	1	_ _ _ _ _ _ _	▲	
		Считыватель 2	2	_ _ _ _ _ _ _	▲	
		Считыватель 3	3	_ _ _ _ _ _ _	▲	
		Считыватель 4	4	_ _ _ _ _ _ _	▲	

▲ 3 5 9 Опция индикации считывателей		ID номер считыв.	Опция	Изменение опции		Запись	Задано
				ВЫКЛ	ВКЛ		
		Считыватель 1	1	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲
		Считыватель 2	2	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲
		Считыватель 3	3	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲
		Считыватель 4	4	1 = Индикация статуса режима охраны	Открытая	Скрытая	▲

(по умолчанию)

ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩЕНИЙ ОБ ОТКАЗАХ

▲ 3 8 0 Извещения о системных отказах		РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись*	РАЗДЕЛЫ	Примеры значений: [1] = [1-0-0-0] = Раздел 1 [1-2] = [1-2-0-0] = Разделы 1 и 2 [1-2-3-4] = все разделы [0-X-X-X] – если первая цифра 0, то независимо от остальных это
По умолчанию: только Раздел 1		Назначение в разделы	_ _ _ _ _ _ _	▲	
▲ 3 8 1 Извещения Тампер сирены и Общий тампер		РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись*		
По умолчанию: только Раздел 1		Назначение в разделы	_ _ _ _ _ _ _	▲	

* *Примечание:* клавиша нажимается когда вводится менее 4-х цифр. При вводе 4-х цифр запись автоматическая на 4-й цифре.

ПАРАМЕТРЫ РАЗДЕЛОВ

▲ 4 0 0 Параметры Разделов 1		№ раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
				🔔 ВЫКЛ	🔔 ВКЛ	
Раздел 1	1	1 = Тревожная кнопка	Со звуковым сигналом	Бесшумная		
		3 = Тревога тампер в режиме Снято	Только спикер	Все оповещатели		
		4 = Авто-показ открытого луча в режиме Снято	Нет	Есть		
		5 = Авто-изоляция луча	До восстановления	До сброса показаний		
		6 = Подзвон сирены	Нет	Есть		
		7 = Озвучивание приема «Kiss Off»	Нет	Есть		
		8 = Авто-показ сработавшего луча	Нет	Есть		
Раздел 2	2	1 = Тревожная кнопка	Со звуковым сигналом	Бесшумная		
		3 = Тревога тампер в режиме Снято	Только спикер	Все оповещатели		
		4 = Авто-показ открытого луча в режиме Снято	Нет	Есть		
		5 = Авто-изоляция луча	До восстановления	До сброса показаний		
		6 = Подзвон сирены	Нет	Есть		
		7 = Озвучивание приема «Kiss Off»	Нет	Есть		
		8 = Авто-показ сработавшего луча	Нет	Есть		
Раздел 3	3	1 = Тревожная кнопка	Со звуковым сигналом	Бесшумная		
		3 = Тревога тампер в режиме Снято	Только спикер	Все оповещатели		
		4 = Авто-показ открытого луча в режиме Снято	Нет	Есть		
		5 = Авто-изоляция луча	До восстановления	До сброса показаний		
		6 = Подзвон сирены	Нет	Есть		
		7 = Озвучивание приема «Kiss Off»	Нет	Есть		
		8 = Авто-показ сработавшего луча	Нет	Есть		
Раздел 4	4	1 = Тревожная кнопка	Со звуковым сигналом	Бесшумная		
		3 = Тревога тампер в режиме Снято	Только спикер	Все оповещатели		
		4 = Авто-показ открытого луча в режиме Снято	Нет	Есть		
		5 = Авто-изоляция луча	До восстановления	До сброса показаний		
		6 = Подзвон сирены	Нет	Есть		
		7 = Озвучивание приема «Kiss Off»	Нет	Есть		
		8 = Авто-показ сработавшего луча	Нет	Есть		

(по умолчанию)

Примечание: опция 2 в Параметрах Разделов 1 не используется.

4 0 1 Параметры Разделов 2		№ раздела	Выбор опции - или	Изменение опции		Запись
				ВЫКЛ	ВКЛ	
Раздел 1		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах		
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть		
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть		
		4 = Инженерный/Анти-код сброс	Подтвержденные тревоги	Все тревоги		
		5 = Режим тревоги	Обычный	Специальный		
		6 = Восстановление луча после снятия	Не фиксируется	Фиксируется		
		(7, 8 – не используется)	-	-		
Раздел 2		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах		
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть		
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть		
		4 = Инженерный/Анти-код сброс	Подтвержденные тревоги	Все тревоги		
		5 = Режим тревоги	Обычный	Специальный		
		6 = Восстановление луча после снятия	Не фиксируется	Фиксируется		
		(7, 8 – не используется)	-	-		
Раздел 3		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах		
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть		
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть		
		4 = Инженерный/Анти-код сброс	Подтвержденные тревоги	Все тревоги		
		5 = Режим тревоги	Обычный	Специальный		
		6 = Восстановление луча после снятия	Не фиксируется	Фиксируется		
		(7, 8 – не используется)	-	-		
Раздел 4		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах		
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть		
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть		
		4 = Инженерный/Анти-код сброс	Подтвержденные тревоги	Все тревоги		
		5 = Режим тревоги	Обычный	Специальный		
		6 = Восстановление луча после снятия	Не фиксируется	Фиксируется		
		(7, 8 – не используется)	-	-		

(по умолчанию)

ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕДУР ВЗЯТИЯ

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="0"/> Процедура взятия в режим А		№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию: Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 1	<input type="button" value="1"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 2	<input type="button" value="2"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 3	<input type="button" value="3"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 4	<input type="button" value="4"/>	_	<input type="button" value="▲"/>

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="1"/> Процедура взятия в режим В		№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию: Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 1	<input type="button" value="1"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 2	<input type="button" value="2"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 3	<input type="button" value="3"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 4	<input type="button" value="4"/>	_	<input type="button" value="▲"/>

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="2"/> Процедура взятия в режим С		№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию: Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 1	<input type="button" value="1"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 2	<input type="button" value="2"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 3	<input type="button" value="3"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 4	<input type="button" value="4"/>	_	<input type="button" value="▲"/>

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="4"/> <input type="button" value="5"/> <input type="button" value="3"/> Процедура взятия в режим D		№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию: Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 1	<input type="button" value="1"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 2	<input type="button" value="2"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 3	<input type="button" value="3"/>	_	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 4	<input type="button" value="4"/>	_	<input type="button" value="▲"/>

ТИП процедуры
<input type="button" value="0"/> = Выход по времени
<input type="button" value="1"/> = По закрытию двери
<input type="button" value="2"/> = Бесшумный выход
<input type="button" value="3"/> = Завершение кнопкой
<input type="button" value="4"/> = Принудительная установка

4 4 Признаки режимов охраны		№ раздела	Выбор опции - или	Изменение опции		Запись
				ВЫКЛ	ВКЛ	
Раздел 1		1 = Режим А	Частичный	Полный		
		2 = Режим В	Частичный	Полный		
		3 = Режим С	Частичный	Полный		
		4 = Режим D	Частичный	Полный		
Раздел 2		1 = Режим А	Частичный	Полный		
		2 = Режим В	Частичный	Полный		
		3 = Режим С	Частичный	Полный		
		4 = Режим D	Частичный	Полный		
Раздел 3		1 = Режим А	Частичный	Полный		
		2 = Режим В	Частичный	Полный		
		3 = Режим С	Частичный	Полный		
		4 = Режим D	Частичный	Полный		
Раздел 4		1 = Режим А	Частичный	Полный		
		2 = Режим В	Частичный	Полный		
		3 = Режим С	Частичный	Полный		
		4 = Режим D	Частичный	Полный		
4 5 Взаимосвязи разделов		№ раздела	Выбор опции - или	Изменение опции		Запись
				ВЫКЛ	ВКЛ	
Раздел 1		(1 - не используется)	-	-		
		2 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 2	Нет	Да		
		3 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 3	Нет	Да		
		4 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 4	Нет	Да		
Раздел 2		1 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 1	Нет	Да		
		(2 - не используется)	-	-		
		3 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 3	Нет	Да		
		4 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 4	Нет	Да		
Раздел 3		1 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 1	Нет	Да		
		2 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 2	Нет	Да		
		(3 - не используется)	-	-		
		4 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 4	Нет	Да		
Раздел 4		1 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 1	Нет	Да		
		2 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 2	Нет	Да		
		3 = Авто взятие/снятие раздела следом за разделом 3	Нет	Да		
		(4 - не используется)	-	-		

▲ 4 5 6 Режим контактного ключа управления				№ раздела	РЕЖИМ	Запись	РЕЖИМ
По умолчанию: Все разделы – Режим А (1)		Раздел 1	1	__	▲	1 = Режим А 2 = Режим В 3 = Режим С 4 = Режим D	
		Раздел 2	2	__	▲		
		Раздел 3	3	__	▲		
		Раздел 4	4	__	▲		

▲ 4 5 7 Лимит автоперезятий				№ раздела	ЛИМИТ	Запись	ЛИМИТ
По умолчанию: Все разделы – 0 (Нет ограничений)		Раздел 1	1	__	▲	0 = Нет ограничений 1 ... 9 = Ограниченное число циклов	
		Раздел 2	2	__	▲		
		Раздел 3	3	__	▲		
		Раздел 4	4	__	▲		

ТАЙМЕРЫ РАЗДЕЛОВ

▲ 5 0 0 Время режима тревоги				№ разд.	Значение	Запись
По умолчанию: Все разделы – 4 мин. Диапазон значений: 0 0 ... 9 9 минут или секунд*		Раздел 1	1	__ _	▲	
		Раздел 2	2	__ _	▲	
		Раздел 3	3	__ _	▲	
		Раздел 4	4	__ _	▲	

▲ 5 0 1 Время задержки тревоги				№ разд.	Значение	Запись
По умолчанию: Все разделы – 0 мин. Диапазон значений: 0 0 ... 9 9 минут		Раздел 1	1	__ _	▲	
		Раздел 2	2	__ _	▲	
		Раздел 3	3	__ _	▲	
		Раздел 4	4	__ _	▲	

▲ 5 0 2 Время входа				№ разд.	Значение	Запись
По умолчанию: Все разделы – 20 сек. Диапазон значений: 0 0 ... 9 9 секунд		Раздел 1	1	__ _	▲	
		Раздел 2	2	__ _	▲	
		Раздел 3	3	__ _	▲	
		Раздел 4	4	__ _	▲	

▲ 5 0 3 Время выхода				№ разд.	Значение	Запись
По умолчанию: Все разделы – 20 сек. Диапазон значений: 0 0 ... 9 9 секунд		Раздел 1	1	__ _	▲	
		Раздел 2	2	__ _	▲	
		Раздел 3	3	__ _	▲	
		Раздел 4	4	__ _	▲	

▲ 5 0 4 Пауза при закрытии двери				№ разд.	Значение	Запись
По умолчанию: Все разделы – 7 сек.		Раздел 1	1	__ _	▲	
		Раздел 2	2	__ _	▲	
		Раздел 3	3	__ _	▲	

▲ 5 0 6 Автозятие по неактивности				№ разд.	Значение	Запись
По умолчанию: Все разделы – 0 (таймер отключен)		Раздел 1	1	__ _	▲	
		Раздел 2	2	__ _	▲	
		Раздел 3	3	__ _	▲	

Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> секунд	Раздел 4	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> x 10 минут	Раздел 4	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>
--	----------	--	----------------------------------	--	----------	--	----------------------------------

<input type="button" value="▲"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/> Ежесуточное автовзятие	№ разд.	Время суток (24ч)	Запись		
По умолчанию:	Раздел 1	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	
Все разделы – 00:00 (таймер отключен)	Раздел 2	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	
Диапазон значений:	Раздел 3	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	
<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> (часы: минуты)	Раздел 4	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	

* *Примечание: единицы отсчета времени режима тревоги определяются опцией 1 в Параметрах Разделов 2 (). См. стр. 20.*

ОБЩИЕ ТАЙМЕРЫ

<input type="button" value="▲"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/> Задержка «Нет питания сети»	Значение	Запись	Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> минут
По умолчанию: 10 мин.	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	

<input type="button" value="▲"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/> Задержка «Обрыв тел. линии»	Значение	Запись	Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> минут
По умолчанию: 10 мин.	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	

<input type="button" value="▲"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/> Последняя минута суток	Значение	Запись	Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> секунд
По умолчанию: 60 сек.	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>	

ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДОВ УПРАВЛЕНИЯ PGM

<input type="button" value="▲"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1"/> Назначение луча для выхода PGM типа «Синхронизация с лучом»	№ раздела	Номер луча	Запись	
По умолчанию:	Раздел 1	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>
Все разделы – луч не задан (00)	Раздел 2	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 3	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>
	Раздел 4	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>	<input type="button" value="▲"/>
				Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/>

▲ 5 5 5 Тип выходов PGM						ТИП выходов PGM	
						Назначение в раздел	
№ PGM выхода	ТИП	Запись	Назначение в раздел	Запись*			
PGM 1	0 1	▲		▲	Примеры значений:		
PGM 2	0 2	▲		▲	[1] = [1-0-0-0] = Раздел 1		
PGM 3	0 3	▲		▲	[1-2] = [1-2-0-0] = Разделы 1 и 2		
PGM 4	0 4	▲		▲	[1-2-3-4] = все разделы		
PGM 5	0 5	▲		▲	[0-X-X-X] – если первая цифра 0, то независимо от остальных это означает все разделы		
PGM 6	0 6	▲		▲	По умолчанию:		
PGM 7	0 7	▲		▲	PGM 1 – Сирена (14), раздел 1		
PGM 8	0 8	▲		▲	PGM 2 – Строб-лампа (09), раздел 1		
PGM 9	0 9	▲		▲	PGM 3 – Сигнал Взято/Снято (04), раздел 1		
PGM 10	1 0	▲		▲	PGM 4 – Сигнал Тревожная кнопка (11), раздел 1		
PGM 11	1 1	▲		▲	PGM с 5 по 12 – Не используется (00), все разделы		
PGM 12	1 2	▲		▲	* Примечание: При вводе 4-х цифр номеров разделов запись автоматическая на 4-й цифре.		

00 = Не используется	12 = Сигнал Подтверждение тревоги	24 = Выход Подтверждение	36 = Follow Momentary Burglary
01 = Контроль индикации датчиков	13 = Сигнал Тампер	25 = Выход Вне охраны	37 = Follow Momentary 24HR
02 = Контроль памяти датчиков	14 = Сирена	26 = Сигнал Скрытый ждущий дисплей	38 = Follow Momentary FIRE
03 = Контролируемый с пульта	15 = Шлейф двухпроводных ДИПов (только PGM4)	27 = Сигнал Нет питания сети	39 = Follow Momentary MEDICAL
04 = Сигнал Взято/Снято	16 = Спикер для Twin Alert (только PGM3)	28 = Сигнал Разряжен аккумулятор	40 = Follow Momentary PA
05 = Синхронизация с лучом	17 = Сигнал время входа/выхода	29 = Сигнал Нет аккумулятора	41 = Follow Momentary TAMPER
06 = Сигнал об обрыве линии	18 = Выход Пожар	30 = Внутренний звукоизлучатель	42 = Follow Momentary DURESS
07 = Сигнал «Kiss Off» от ЦСМ	19 = Выход Тревожная кнопка	31 = Follow Medical Alarm	43 = Follow Momentary COMFAIL
08 = Сброс питания датчиков	20 = Выход Тревога	32 = Follow Battery Faults	44 = Follow Momentary RKPFAIL
09 = Строб-лампа	21 = Выход Снято/Взято	33 = Follow Duress	45 = Follow Momentary TESTCALL
10 = Сигнал Пожар	22 = Выход Отбой	34 = Follow Disarmed	46 = Status LED Output
11 = Сигнал Тревожная кнопка	23 = Выход Медпомощь	35 = Follow System Faults	47 = Keyfob controlled
			48 = Follow Supervision Output

5 5 6 Свойства выходов PGM		№ PGM выхода	Выбор опции <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="2"/> или	Изменение опции		Запись
				ВЫКЛ	ВКЛ	
PGM 1	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 2	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 3	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="3"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 4	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="4"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 5	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="5"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 6	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 7	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="7"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 8	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 9	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="9"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 10	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 11	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	
PGM 12	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>	1 = Активное состояние 2 = Тест пользователем		Выход включен Запрещен	Выход выключен Разрешен	

(по умолчанию)

ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАТОРА

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/> Учетные коды разделов	№ раздела	Учетный код (4-6 цифр или знаков)	Запись*	Ввод знаков В - F: <input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="2"/> = В <input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="3"/> = С <input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="4"/> = D <input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="5"/> = E <input type="button" value="🔒"/> <input type="button" value="6"/> = F
По умолчанию: Все разделы – учетный код не задан (AAAA)	Раздел 1	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="▲"/>	
	Раздел 2	<input type="text" value="2"/>	<input type="button" value="▲"/>	
	Раздел 3	<input type="text" value="3"/>	<input type="button" value="▲"/>	
	Раздел 4	<input type="text" value="4"/>	<input type="button" value="▲"/>	

* Примечание: клавиша нажимается когда вводится менее 6-ти знаков. При вводе 6-ти знаков – запись автоматическая на 6-м знаке.

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="1"/> Код доступа к обмену	Код (4 цифры)	Запись автоматическая	Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="9"/>
По умолчанию: 1234	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="button" value="▲"/>	

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="7"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="9"/> Число голосовых передач	Число передач (1-8)	Запись	Диапазон значений: <input type="text" value="1"/> ... <input type="text" value="8"/>
По умолчанию: 1	<input type="text" value="1"/>	<input type="button" value="▲"/>	

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="2"/> Параметры коммуникатора 1	Выбор опции <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="6"/> или <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>	Изменение опции <input type="button" value="🔒"/>		Запись <input type="button" value="▲"/>
		((🔔)) ВЫКЛ	((🔔)) ВКЛ	
	1 = Контроль тел. линии	Не ведется	Ведется	
	2 = Фильтр Handshake	Стандартный	Расширенный	
	3 = Набор номера	Тональный	Импульсный	
	4 = Входящая связь	Нет	Есть	
	5 = Приоритет передачи	Низкий	Высокий	
	6 = Передача Снято после тревоги	Согласно опций оповещения	Ведется всегда	
	(7, 8 - не используется)	-	-	

(по умолчанию)

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="1"/> <input type="button" value="0"/> Параметры коммуникатора 2	Выбор опции <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="2"/> или <input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="▼"/>	Изменение опции <input type="button" value="🔒"/>		Запись <input type="button" value="▲"/>
		((🔔)) ВЫКЛ	((🔔)) ВКЛ	
	1 = Неотправленные голосовые сообщения	Не отменяются при снятии	Отменяются при снятии	
	2 = Набор номера телефона	С задержкой	Быстрый	
	3 = Event Redials	4	8	
	4 = MX485 Reporting	Send Everything	Follow Send Options	
	(3 - 8 не используется)			

(по умолчанию)

<input type="button" value="▲"/> <input type="button" value="6"/> <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="3"/> Время тест-сеансов	Время суток (24 часа)	Запись автоматическая	Диапазон значений: <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> ... <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/>
По умолчанию: 0000 (время не определено)	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/>	-	

<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 6 0 4 Интервал тест-сеансов </div> <p>По умолчанию: 00 (суточный интервал не определен)</p>	Значение _ _ _	Запись ▲	Значения интервала: 0 0 = через каждые XX часов XX минут заданные в функции 603. 0 1 ... 9 9 = через каждые 01 ... 99 суток в XX часов XX минут заданные в функции 603.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 6 0 5 Телефон 1 для тест-сеансов </div> <p>По умолчанию: 0 (не задан)</p>	порядковый номер (1-9) _	Запись ▲	Диапазон значений: 1 ... 9 = Телефон 1 ... Телефон 9
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 6 0 6 Телефон 2 для тест-сеансов </div> <p>По умолчанию: 0 (не задан)</p>	порядковый номер (1-9) _	Запись ▲	Диапазон значений: 1 ... 9 = Телефон 1 ... Телефон 9
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 6 0 7 Телефон 3 для тест-сеансов </div> <p>По умолчанию: 0 (не задан)</p>	порядковый номер (1-9) _	Запись ▲	Диапазон значений: 1 ... 9 = Телефон 1 ... Телефон 9
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 6 0 8 Порядок ведения тест-сеансов </div> <p>По умолчанию: Только на Тел. 1 (при неудаче на Тел. 2)</p>	Значение (1-3) _	Запись ▲	Значение: 1 = Только на Телефон 1 2 = Всегда на Телефон 1 и 2 3 = Только на Телефон 1 (при неудаче на Телефон 2)
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> ▲ 6 0 9 Алгоритм анти-кода </div> <p>По умолчанию: 0</p>	№ алгоритма (0-8) _	Запись ▲	Диапазон значений: 0 ... 8

НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ

	Порядковый номер (1-9)	Значение номера телефона (до 32-х знаков)	Запись	
▲ 6 5 1 Номера телефонов				
По умолчанию: не заданы				
Телефон 1	1		▲	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 🔒 2 = * (отображается как b) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 🔒 3 = # (отображается как c) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 🔒 4 = пауза 2 сек. (отображается как d) </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> ▲ = удаление номера и выход из функции </div>
Телефон 2	2		▲	
Телефон 3	3		▲	
Телефон 4	4		▲	
Телефон 5	5		▲	
Телефон 6	6		▲	
Телефон 7	7		▲	
Телефон 8	8		▲	
Телефон 9	9		▲	

	Порядковый номер тел. (1-9)	Номер протокола	Запись	
▲ 6 5 2 Протоколы передачи				
По умолчанию: Contact ID (0)				
Телефон 1	1	_	▲	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Номера протоколов передачи </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 0 = Contact ID </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1 = BSIA Fast Format </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 2 = Pyronix PC </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 3 = Пейджер </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 4 = Голосовое оповещение </div>
Телефон 2	2	_	▲	
Телефон 3	3	_	▲	
Телефон 4	4	_	▲	
Телефон 5	5	_	▲	
Телефон 6	6	_	▲	
Телефон 7	7	_	▲	
Телефон 8	8	_	▲	
Телефон 9	9	_	▲	

	Номер распределения (8 цифр)	Запись (автомат.)	Номера групп событий:
▲ 6 5 5 Распределение каналов BSIA			
По умолчанию: 12345678			
	_ _ _ _ _ _ _	-	
канал 1	канал 2	канал 3	канал 4
канал 5	канал 6	канал 7	канал 8
			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1 = Пожар </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 2 = Трев. кнопка </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 3 = Тревога </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 4 = Снято/Взято </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 5 = Отбой </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 6 = Медпомощь </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 7 = Подтверждение </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> 8 = Вне охраны </div>

ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ

▲ 7 0 0 Опции оповещения для режима СНЯТО		№ раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
🔔) ВЫКЛ	🔔) ВКЛ					
Раздел 1	1	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 2	2	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 3	3	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 4	4	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		

(по умолчанию)

▲ 7 0 1 Опции оповещения для режима А		№ раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции		Запись ▲
				ВЫКЛ	ВКЛ	
Раздел 1	1	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 2	2	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 3	3	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 4	4	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		

(по умолчанию)

7 0 2 Опции оповещения для режима В		№ раздела	Выбор опции <input type="text" value="1"/> - <input type="text" value="8"/> или	Изменение опции		Запись
				ВЫКЛ	ВКЛ	
Раздел 1	<input type="text" value="1"/>	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 2	<input type="text" value="2"/>	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 3	<input type="text" value="3"/>	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 4	<input type="text" value="4"/>	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		

(по умолчанию)

▲ 7 0 3 Опции оповещения для режима С		№ раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
🔔) ВЫКЛ	🔔) ВКЛ					
Раздел 1	1	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 2	2	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 3	3	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 4	4	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		

(по умолчанию)

▲ 7 0 4 Опции оповещения для режима D		№ раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
🔔) ВЫКЛ	🔔) ВКЛ					
Раздел 1	1	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 2	2	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 3	3	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 4	4	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		

(по умолчанию)

▲ 7 0 5 Опции оповещения для событий Восстановление		№ раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
🔔	🔔					
Раздел 1	1	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 2	2	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 3	3	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		
Раздел 4	4	1 = Тревога	Не передается	Передается		
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается		
		3 = Пожар	Не передается	Передается		
		4 = Прочее	Не передается	Передается		
		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается		
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается		
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается		
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается		

(по умолчанию)

7 0 6 Распределение телефонов	№ раздела	№ группы событий	Порядковые номера тел. (1-9)*			Порядок передачи	Запись	
			Тел. 1	Тел. 2	Тел. 3			
По умолчанию: Тел. 1 – 1, Тел. 2 – 2, Тел. 3 – 0 (не задан), Порядок передачи – 3 <i>* Примечание: Если номер телефона назначать не требуется, то вводится 0.</i>	Раздел 1	1	1 = Тревога	_ +	_ +	_ +	_	
			2 = Трев. кнопка	_ +	_ +	_ +	_	
			3 = Пожар	_ +	_ +	_ +	_	
			4 = Прочее	_ +	_ +	_ +	_	
			5 = Снято/Взято	_ +	_ +	_ +	_	
			6 = Медпомощь	_ +	_ +	_ +	_	
			7 = Подтверждение	_ +	_ +	_ +	_	
			8 = Вне охраны	_ +	_ +	_ +	_	
	Раздел 2	2	1 = Тревога	_ +	_ +	_ +	_	
			2 = Трев. кнопка	_ +	_ +	_ +	_	
			3 = Пожар	_ +	_ +	_ +	_	
			4 = Прочее	_ +	_ +	_ +	_	
			5 = Снято/Взято	_ +	_ +	_ +	_	
			6 = Медпомощь	_ +	_ +	_ +	_	
			7 = Подтверждение	_ +	_ +	_ +	_	
			8 = Вне охраны	_ +	_ +	_ +	_	
	Раздел 3	3	1 = Тревога	_ +	_ +	_ +	_	
			2 = Трев. кнопка	_ +	_ +	_ +	_	
			3 = Пожар	_ +	_ +	_ +	_	
			4 = Прочее	_ +	_ +	_ +	_	
			5 = Снято/Взято	_ +	_ +	_ +	_	
			6 = Медпомощь	_ +	_ +	_ +	_	
			7 = Подтверждение	_ +	_ +	_ +	_	
			8 = Вне охраны	_ +	_ +	_ +	_	

Порядок передачи:

1 = Только на Тел. 1

2 = Всегда на Тел. 1 и 2

3 = Только на Тел. 1 (при неудаче на Тел. 2)

Раздел 4

4

1	= Тревога	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲
2	= Трев. кнопка	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲
3	= Пожар	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲
4	= Прочее	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲
5	= Снято/Взято	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲
6	= Медпомощь	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲
7	= Подтверждение	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲
8	= Вне охраны	_ + ▲	_ + ▲	_ + ▲	_	▲

▲ 7 0 7

Распределение номеров голосовых сообщений

№ раздела	№ группы событий	№ голосового сообщения (1-8)*	Запись	
Раздел 1	1	1 = Тревога	_	▲
		2 = Трев. кнопка	_	▲
		3 = Пожар	_	▲
		4 = Прочее	_	▲
		5 = Снято/Взято**	_ + ▲ + _	▲
		6 = Медпомощь	_	▲
		7 = Подтверждение	_	▲
		8 = Вне охраны	_	▲
Раздел 2	2	1 = Тревога	_	▲
		2 = Трев. кнопка	_	▲
		3 = Пожар	_	▲
		4 = Прочее	_	▲
		5 = Снято/Взято**	_ + ▲ + _	▲
		6 = Медпомощь	_	▲
		7 = Подтверждение	_	▲
		8 = Вне охраны	_	▲

По умолчанию:

 Все группы событий (кроме Взято) – Сообщение 1
 группа Взято – Сообщение 2

** Примечание: Если голосовое сообщение назначать не требуется, то вводится 0.*
*** Примечание: Для группы Снято/Взято номер сообщения вводится дважды – 1-й раз для событий Снято, 2-й для Взято.*

Номера голосовых сообщений:

- 1 = Сообщение 1
- 2 = Сообщение 2
- 3 = Сообщение 3
- 4 = Сообщение 4
- 5 = Сообщение 5
- 6 = Сообщение 6
- 7 = Сообщение 7
- 8 = Сообщение 8

Раздел 3	3	1 = Тревога	_	▲
		2 = Трев. кнопка	_	▲
		3 = Пожар	_	▲
		4 = Прочее	_	▲
		5 = Снято/Взято**	_ + ▲ + _	▲
		6 = Медпомощь	_	▲
		7 = Подтверждение	_	▲
		8 = Вне охраны	_	▲
Раздел 4	4	1 = Тревога	_	▲
		2 = Трев. кнопка	_	▲
		3 = Пожар	_	▲
		4 = Прочее	_	▲
		5 = Снято/Взято**	_ + ▲ + _	▲
		6 = Медпомощь	_	▲
		7 = Подтверждение	_	▲
		8 = Вне охраны	_	▲

ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243

▲ 8 0 0	Выбор опции 1 - 7 или ▲ ▼	Изменение опции 🔒		Запись ▲
		((🔔)) ВЫКЛ	((🔔)) ВКЛ	
		Все запрещены	Разрешены	
	1 = Опции DD243	Подтверждение разрешено	Запрет подтверждения тревоги*	
	2 = Открытая кнопка завершения	Подтверждение разрешено	Запрет подтверждения тревоги*	
	3 = Отсчет времени выхода	Без изоляции открытых лучей	С изоляцией открытых лучей*	
	4 = Конец периода подтверждения	Без подтверждения тревоги	С подтверждением тревоги*	
	5 = Тампер расширителя лучей	Разрешена	Запрещена*	
	6 = Подача тревоги с клавиатуры	Подтверждение разрешено	Запрет подтверждения тревоги*	
	7 = Окончание времени выхода	-	-	
	(8 - не используется)			

**Применимо, если опция 1 = ВКЛ.*

(по умолчанию)

▲ 8 0 2	Участки подтверждения										
По умолчанию: № участка = № луча	№ луча	№ участка	Запись		№ луча	№ участка	Запись		№ луча	№ участка	Запись
	0 1	_ _ _	▲		1 1	_ _ _	▲		2 1	_ _ _	▲
	0 2	_ _ _	▲		1 2	_ _ _	▲		2 2	_ _ _	▲
	0 3	_ _ _	▲		1 3	_ _ _	▲		2 3	_ _ _	▲
	0 4	_ _ _	▲		1 4	_ _ _	▲		2 4	_ _ _	▲
	0 5	_ _ _	▲		1 5	_ _ _	▲		2 5	_ _ _	▲
	0 6	_ _ _	▲		1 6	_ _ _	▲		2 6	_ _ _	▲
	0 7	_ _ _	▲		1 7	_ _ _	▲		2 7	_ _ _	▲
	0 8	_ _ _	▲		1 8	_ _ _	▲		2 8	_ _ _	▲
	0 9	_ _ _	▲		1 9	_ _ _	▲		2 9	_ _ _	▲
	1 0	_ _ _	▲		2 0	_ _ _	▲		3 0	_ _ _	▲
									3 1	_ _ _	▲
									3 2	_ _ _	▲

Применимо, если Опции DD243 - Разрешены (функция 800, опция 1 = ВКЛ).

▲ 8 0 4	Период подтверждения							
По умолчанию: Все разделы – 30 мин.	№ разд.	Значение	Запись					
	Раздел 1	1	_ _ _	▲				
	Раздел 2	2	_ _ _	▲				
	Раздел 3	3	_ _ _	▲				
	Раздел 4	4	_ _ _	▲				

Применимо, если Опции DD243 - Разрешены (функция 800, опция 1 = ВКЛ).

Диапазон значений:
0 1 ... 9 9 минут

RADIO EXPANDER

Function	Partition	Keyfob Button	Action	Save	Default
▲ 9 0 0	1	Button 1	_ _	▲	12
	1	Button 2	_ _	▲	05
	1	Button 3	_ _	▲	11
	1	Button 4	_ _	▲	11
	1	Button 1 and 2	_ _	▲	11
	1	Button 3 and 4	_ _	▲	11

Function	Partition	Keyfob Button	Action	Save	Default
▲ 9 0 0	2	Button 1	_ _	▲	12
	2	Button 2	_ _	▲	05
	2	Button 3	_ _	▲	11
	2	Button 4	_ _	▲	11
	2	Button 1 and 2	_ _	▲	11
	2	Button 3 and 4	_ _	▲	11

Function	Partition	Keyfob Button	Action	Save	Default
▲ 9 0 0	3	Button 1	_ _	▲	12
	3	Button 2	_ _	▲	05
	3	Button 3	_ _	▲	11
	3	Button 4	_ _	▲	11
	3	Button 1 and 2	_ _	▲	11
	3	Button 3 and 4	_ _	▲	11

Key:

- 01 = Arm A
- 02 = Arm B
- 03 = Arm C
- 04 = Arm D
- 05 = Disarm
- 06 = RKP Controlled
- 07 = Keyfob Controlled
- 08 = Fire Alarm
- 09 = Medical Alarm
- 10 = Personal Attack
- 11 = Not Used
- 12 = Quick Arm A
- 13 = Quick Arm B

Function	Partition	Keyfob Button	Action	Save	Default
▲ 9 0 0	4	Button 1	_ _	▲	12
	4	Button 2	_ _	▲	05
	4	Button 3	_ _	▲	11
	4	Button 4	_ _	▲	11
	4	Button 1 and 2	_ _	▲	11
	4	Button 3 and 4	_ _	▲	11

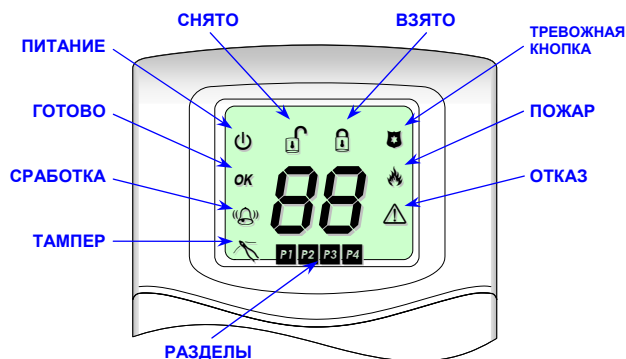
Function	Partition	Supervision Time	Action	Save	Default
▲ 9 0 1		Supervision Time	_ _	▲	2

Key:

- 01 = Arm A
- 02 = Arm B
- 03 = Arm C
- 04 = Arm D
- 05 = Disarm
- 06 = RKP Controlled
- 07 = Keyfob Controlled
- 08 = Fire Alarm
- 09 = Medical Alarm
- 10 = Personal Attack
- 11 = Not Used
- 12 = Quick Arm A
- 13 = Quick Arm B

ИНДИКАЦИЯ ICON ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

Символ	Что отображает
	Включен Питание в норме (есть питание сети и аккумулятор)
	Мерцает Нет аккумулятора
	Выключен Нет питания сети



	Включен Режим СНЯТО (сняты с охраны все разделы, назначенные для пульта)
	Мерцает Меню пользователя или инженерный режим
	Выключен Не снято с режима охраны

	Включен Режим ВЗЯТО (в режиме охраны хотя бы один из разделов назначенных для пульта)
	Мерцает Ход установки под охрану с пропуском лучей
	Выключен Не установлено в режим охраны

	Включен Готово к установке под охрану (нет открытых лучей)
	Мерцает Пульт в режиме выбора раздела. Вход в пункт меню пользователя или в функцию программирования.
	Выключен Не готово к установке под охрану или все под охраной

	Включен Факт восстановления луча трев. кнопки в журнале событий
	Мерцает Факт срабатывания трев. кнопки при выводе тревожных показаний или данных журнала событий
	Выключен Нет срабатываний тревожной кнопки

	Включен Факт восстановления луча в журнале событий
	Мерцает Факт срабатывания луча при выводе тревожных показаний или данных журнала событий
	Выключен Нет срабатываний

	Включен Факт восстановления пожарного луча в журнале событий
	Мерцает Факт пожарной тревоги при выводе тревожных показаний или данных журнала событий
	Выключен Нет пожарной тревоги

	Включен Наличие нарушенной цепи тампер (при выводе журнала – факт восстановления цепи тампер)
	Мерцает Факт тампер тревоги при выводе тревожных показаний или данных журнала событий
	Выключен Нет нарушенных цепей тампер

	Включен Наличие системного отказа
	Мерцает Пульт в инженерном режиме
	Выключен Нет отказов

Индикация состояний разделов (если ICON пульт назначен в несколько разделов)

P1 = Раздел 1,
 P2 = Раздел 2,
 P3 = Раздел 3,
 P4 = Раздел 4

	Включен Раздел в режиме ВЗЯТО
	Мерцает Раздел в ходе установки под охрану

	Мерцает (быст. темп) Раздел в состоянии тревоги
	Выключен Раздел в режиме СНЯТО

ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ

1 1 3	Просмотр журнала событий	Прокрутка показаний	Выход
Емкость журнала – 300 последних событий. (при сбросе конфигурации данные журнала сохраняются)		... = к предыдущим (назад) ... = к последующим (вперед)	

ТАБЛИЦА ПОКАЗАНИЙ ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ			
Знак	нажатие /		Описание события
	1-е	2-е	
ТРЕВОГА и ТАМПЕР			
	EE	01-32	Истекло время входа после срабатывания луча 01-32 типа Вход/Выход
	01-32	-	Срабатывание луча 01-32 типа Вход/Выход, Проход, Тревожный или Круглосуточный
	01-32	-	Срабатывание цепи тампер в луче 01-32 или луча 01-32 типа Тампер
	01-32	-	Срабатывание луча 01-32 типа Тревожная кнопка
	01-32	-	Срабатывание луча 01-32 типа Пожарный
	99	-	Срабатывание шлейфа двухпроводных ДИПов (PGM4)
-	01-32	-	Срабатывание луча 01-32 типа Кнопка медпомощи
	00	-	Подача сигнала тревожной кнопки с клавиатуры пульта
	00	-	Подача сигнала о пожаре с клавиатуры пульта
-	00	-	Подача сигнала медпомощи с клавиатуры пульта
	L	-	Тревога из-за обрыва телефонной линии
	t	01	Срабатывание шлейфа Общий тампер (GT)
	t	02	Срабатывание шлейфа Тампер сирены (BT)
	t	03	Тампер внутреннего расширителя лучей (прекращение обмена с платой)
	t	05	Тампер шлейфа двухпроводных ДИПов (PGM4)
	t	06	Тампер тревога при потере устройства (нет обмена с пультом, расширителем)
	t	08	Тампер клавиатуры пульта, попытка подбора пароля. (16 неверных нажатий в режиме Взято или 50 в режиме Снято)
	t	09	Тампер корпуса внешнего устройства
	rt	01-84	3-е 01 Тампер (вскрытие корпуса) внешнего устройства 01-84
ВОССТАНОВЛЕНИЕ			
	01-32	-	Восстановление луча 01-32 типа Проход, Тревожный или Круглосуточный
	01-32	-	Восстановление цепи тампер в луче 01-32 или луча 01-32 типа Тампер
	01-32	-	Восстановление луча 01-32 типа Тревожная кнопка
	01-32	-	Восстановление луча 01-32 типа Пожарный
-	01-32	-	Восстановление луча 01-32 типа Кнопка медпомощи
	rt	01-84	3-е 01 Восстановление цепи тампер в устройстве 01-84
-	r1	01-32	Ввод пароля пользователя 01-32 после тревоги (вход в режим тревожных показаний)
-	r2	-	Автозавершение режима тревоги
-	r3	-	Включение питания панели из обесточенного состояния
	= мерцает, = включен		

ТАБЛИЦА ПОКАЗАНИЙ ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ (продолжение)		
нажатие <input type="button" value="▲"/> / <input type="button" value="▼"/>		Описание события
1-е	2-е	
СНЯТО / ВЗЯТО		
A	01-32	Взято в режим А паролем пользователя 01-32
b	01-32	Взято в режим В паролем пользователя 01-32
C	01-32	Взято в режим С паролем пользователя 01-32
d	01-32	Взято в режим D паролем пользователя 01-32
A-d	00	Взято в режим A-D контактным ключом управления
A-d	99	Взято в режим A-D из инженерного режима или с компьютера
AŁ	-	Автовзятие в режим охраны (ежесуточное или по таймеру неактивности)
U	01-32	Снято (или сброс тревожных показаний) паролем пользователя 01-32
U	00	Снято (или сброс тревожных показаний) контактным ключом управления
U	99	Снято (или сброс тревожных показаний) из инженерного режима или с компьютера
AP	-	Автоснятие раздела следом за другим разделом
o	01-32	Луч 01-32 выбран вне охраны
ОТКАЗЫ		
0	01	Перегорел предохранитель выхода питания сирены (BELL или AUX1)
0	02	Перегорел предохранитель выхода питания AUX
0	03	Не подключен аккумулятор или перегорел предохранитель аккумулятора
0	04	Разряжен аккумулятор. Напряжение на клеммах аккумулятора менее 10,7В
0	05	Нет питания от сети переменного тока или перегорел сетевой предохранитель
0	06	Панель не подключена к телефонной линии или ее обрыв
0	07	Потеря внешнего устройства (прекращение обмена с пультом или расширителем)
0	08	Неуспешный сеанс передачи на станцию мониторинга
0r	01	Восстановление предохранителя выхода питания сирены (BELL или AUX1)
0r	02	Восстановление предохранителя выхода питания AUX
0r	03	Подключение аккумулятора
0r	04	Напряжения на клеммах аккумулятора стало более 10,7В
0r	05	Восстановление питания от сети переменного тока
0r	06	Восстановление соединения с тел. линией
0r	07	Восстановление обмена с потерянным устройством
0r	08	Успешный сеанс передачи на станцию мониторинга

ТАБЛИЦА ПОКАЗАНИЙ ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ (продолжение)		
нажатие /		Описание события
1-е	2-е	
СИСТЕМА		
EO	-	Выход из инженерного режима
E1	-	Вход в инженерный режим
	01	Вход в режим тест-обхода лучей
	02	Выход из режима тест-обхода лучей
	04	Сброс конфигурации панели к установкам по умолчанию
dt	01-32	Изменение времени/даты из меню пользователя 01-32
dt	99	Изменение времени/даты из инженерного режима
??	01-84	Установка обмена с внешним устройством 01-84 (найдено устройство)
?	01-84	Прекращение обмена с внешним устройством 01-84 (потеря устройства)
no	-	Срабатывание луча 01-32 типа Служебный
nc	-	Восстановление луча 01-32 типа Служебный
КОМПЬЮТЕР		
PC	00	Ответ панели на входящий телефонный звонок
PC	01	Завершение сеанса связи с компьютером
PC	02	Загрузка в панель всей конфигурации
PC	03	Чтение из панели данных конфигурации
PC	04	Загрузка в панель части конфигурации
PC	05	Завершение загрузки данных конфигурации
PC	06	Завершение чтения данных конфигурации
PC	07	Отказано в соединении с компьютером (неверный код доступа к обмену)
PC	08	Установлено соединение с компьютером
PC	09	Изменение с компьютера времени/даты
PC	10	Ввод команды ожидания прямой связи
PC	11	Получение команды Взятие/Снятие с компьютера
PC	60-72	Загрузка в панель только части конфигурации: 60 – Общие параметры 65 – Параметры разделов 70 – Протоколы передачи 61 – Лучи 66 – Процедуры взятия 71 – Опции оповещения 62 – Пароли пользователей 67 – Таймеры 72 – Опции DD243 63 – Пульты управления 68 – Выходы 64 – Отказы 69 – Связь
PC	80-92	Чтение из панели только части конфигурации: 80 – Общие параметры 85 – Параметры разделов 90 – Протоколы передачи 81 – Лучи 86 – Процедуры взятия 91 – Опции оповещения 82 – Пароли пользователей 87 – Таймеры 92 – Опции DD243 83 – Пульты управления 88 – Выходы 84 – Отказы 89 – Связь
--	-	Начало или конец журнала (более поздних или более ранних записей нет)

ПЕРЕЧЕНЬ КОМАНД И ОПЕРАЦИЙ

Пользователь

Управление системой при назначении в ОДИН раздел

УСТАНОВКА в режим охраны А	[X][X][X][X]	- пароль пользователя (по умолчанию 1234)
УСТАНОВКА в режим охраны В, С или D	...	(старт установки в режим А) + [A][B], [A][C] или [A][D]
СНЯТИЕ с охраны	[X][X][X][X]	
СНЯТИЕ с охраны ПОСЛЕ ТРЕВОГИ	[X][X][X][X]	+ [X][X][X][X]
	вход в режим тревожных показаний	сброс тревожных показаний

Управление системой при назначении в НЕСКОЛЬКО разделов

УСТАНОВКА в режим охраны А	[X][X][X][X]	+ выбор раздела [1]...[4] + [A]
УСТАНОВКА в режим охраны В, С или D	...	(старт установки в режим А) + [A][B], [A][C] или [A][D]
СНЯТИЕ с охраны	[X][X][X][X]	+ выбор раздела [1]...[4] + [A]
СНЯТИЕ с охраны ПОСЛЕ ТРЕВОГИ	[X][X][X][X]	+ [1]...[4] + [A] + [X][X][X][X] + [1]...[4] + [A]
	вход в режим тревожных показаний	сброс тревожных показаний

ПОДАЧА СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ

Сигнал ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА	[B]	(нажать на 2 сек.)
Сигнал ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА	[F]	(нажать на 2 сек.)
Сигнал МЕДПОМОЩЬ	[C]	(нажать на 2 сек.)

МЕНЮ пользователя

ВХОД в меню пользователя	[A][X][X][X][X]	(пароль пользователя)
ВЫХОД из меню пользователя	[A][0]	

Операции из МЕНЮ пользователя

Установка в режим охраны с пропуском лучей	[A][1][2]
Просмотр журнала событий	[A][1][3]
Настройка громкости пульта	[A][1][4]
Настройка подсветки пульта	[A][1][5]
Просмотр текущего времени и даты	[A][1][6]
*Настройка громкости считывателя	[A][1][7]
*Установка системного времени	[A][2][1]
*Установка системной даты	[A][2][2]
*Смена значений паролей	[A][2][4]
*Изменение параметров паролей	[A][2][5]
*Управление выходом PGM	[A][2][7]
*Разрешение сеанса связи	[A][2][8]
*Назначение проксимити ключей	[A][3][0]
*Тест системы	[A][5][0]

**Только у Главного пользователя.*

Инженер**Инженерный режим**

ВХОД в инженерный режим $\uparrow \uparrow$ X X X X - инженерный код (по умолчанию 9999)

ВЫХОД из инженерного режима \uparrow 0

Функции программирования с ICON пульта

\uparrow 1 2 5	Изменение инженерного кода	стр. 5
\uparrow 2 0 0	Общие Параметры 1	стр. 6
\uparrow 2 0 1	Общие Параметры 2	стр. 6
\uparrow 2 0 2	Общие Параметры 3	стр. 6
\uparrow 2 5 0	Параметры шлейфа	стр. 7
\uparrow 2 6 1	Тип лучей в режиме А	стр. 7
\uparrow 2 6 2	Тип лучей в режиме В	стр. 8
\uparrow 2 6 3	Тип лучей в режиме С	стр. 8
\uparrow 2 6 4	Тип лучей в режиме D	стр. 9
\uparrow 2 7 1	Свойства лучей в режиме А	стр. 10
\uparrow 2 7 2	Свойства лучей в режиме В	стр. 11
\uparrow 2 7 3	Свойства лучей в режиме С	стр. 12
\uparrow 2 7 4	Свойства лучей в режиме D	стр. 13
\uparrow 2 8 0	Назначение лучей в раздел	стр. 9
\uparrow 2 9 0	Копирование параметров лучей из режима А в режимы В, С и D	стр. 7
\uparrow 3 0 0	Назначение пользователей в разделы	стр. 14
\uparrow 3 0 1	Опции паролей пользователей	стр. 15
\uparrow 3 0 2	Лимит паролей пользователей	стр. 16
\uparrow 3 5 0	Назначение в разделы ICON пультов управления	стр. 17
\uparrow 3 5 1	Опция индикации ICON пультов управления	стр. 17
\uparrow 3 5 2	Назначение в разделы LCD пультов управления	стр. 17
\uparrow 3 5 3	Опция индикации LCD пультов управления	стр. 17
\uparrow 3 5 8	Назначение в разделы проксимити считывателей	стр. 18
\uparrow 3 5 9	Опция индикации проксимити считывателей	стр. 18
\uparrow 3 8 0	Назначение в разделы извещений о системных отказах	стр. 18
\uparrow 3 8 1	Назначение в разделы извещений Тампер сирены и Общий тампер	стр. 18
\uparrow 4 0 0	Параметры Разделов 1	стр. 19
\uparrow 4 0 1	Параметры Разделов 2	стр. 20
\uparrow 4 5 0	Процедура взятия в режим А	стр. 21
\uparrow 4 5 1	Процедура взятия в режим В	стр. 21
\uparrow 4 5 2	Процедура взятия в режим С	стр. 21
\uparrow 4 5 3	Процедура взятия в режим D	стр. 21
\uparrow 4 5 4	Опции признаков режимов охраны	стр. 22
\uparrow 4 5 5	Опции взаимосвязей разделов	стр. 22
\uparrow 4 5 6	Режим контактного ключа управления	стр. 23
\uparrow 4 5 7	Лимит автоперевзятий	стр. 23
\uparrow 5 0 0	Таймер Время режима тревоги	стр. 23
\uparrow 5 0 1	Таймер Время задержки тревоги	стр. 23
\uparrow 5 0 2	Таймер Время входа	стр. 23
\uparrow 5 0 3	Таймер Время выхода	стр. 23
\uparrow 5 0 4	Таймер Пауза при закрытии двери	стр. 23

▲ 5 0 5	Таймер ежесуточного автовзятия	стр. 24
▲ 5 0 6	Таймер Автовзятие по неактивности	стр. 23
▲ 5 0 7	Таймер Задержка «Нет питания сети»	стр. 24
▲ 5 0 8	Таймер Задержка «Обрыв линии»	стр. 24
▲ 5 0 9	Таймер Последняя минута суток	стр. 24
▲ 5 5 1	Назначение луча для выхода PGM типа «Синхронизация с лучом»	стр. 24
▲ 5 5 5	Тип выходов PGM	стр. 25
▲ 5 5 6	Свойства выходов PGM	стр. 26
▲ 6 0 0	Учетные коды разделов	стр. 27
▲ 6 0 1	Код доступа к обмену	стр. 27
▲ 6 0 2	Параметры коммуникатора 1	стр. 27
▲ 6 0 3	Время тест-сеансов	стр. 27
▲ 6 0 4	Интервал тест-сеансов	стр. 28
▲ 6 0 5	Телефон 1 для тест-сеансов	стр. 28
▲ 6 0 6	Телефон 2 для тест-сеансов	стр. 28
▲ 6 0 7	Телефон 3 для тест-сеансов	стр. 28
▲ 6 0 8	Порядок ведения тест-сеансов	стр. 28
▲ 6 0 9	Алгоритм анти-кода	стр. 28
▲ 6 1 0	Параметры коммуникатора 2	стр. 27
▲ 6 5 1	Номера телефонов	стр. 29
▲ 6 5 2	Протоколы передачи	стр. 29
▲ 6 5 5	Распределение каналов BSIA	стр. 29
▲ 7 0 0	Опции оповещения для режима СНЯТО	стр. 30
▲ 7 0 1	Опции оповещения для режима А	стр. 31
▲ 7 0 2	Опции оповещения для режима В	стр. 32
▲ 7 0 3	Опции оповещения для режима С	стр. 33
▲ 7 0 4	Опции оповещения для режима D	стр. 34
▲ 7 0 5	Опции оповещения для событий Восстановление	стр. 35
▲ 7 0 6	Распределение телефонов по группам событий	стр. 36
▲ 7 0 7	Распределение голосовых сообщений по группам событий	стр. 37
▲ 7 0 9	Число голосовых передач	стр. 27
▲ 8 0 0	Опции DD243	стр. 39
▲ 8 0 2	Участки подтверждения	стр. 39
▲ 8 0 4	Таймер периода подтверждения	стр. 39

Инженерные операции

▲ 1 1 3	Просмотр журнала событий	стр. 43
▲ 7 5 1	Сброс конфигурации панели	стр. 5
▲ 7 5 2	Тест выходов управления PGM	стр. 5
▲ 7 5 3	Тест-обход лучей	стр. 5
▲ 7 5 4	Опрос системной шины	стр. 5
▲ 7 5 5	Команда ожидания связи по RS232	стр. 5
▲ 7 5 7	Panel Version Number	стр. 5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕЙ (ЗОН ОХРАНЫ)

№	Контролируемый участок	Раздел	Тип (А)	реж. В	реж. С	реж. D
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
№	Контролируемый участок	Раздел	Тип (А)	реж. В	реж. С	реж. D



Pyronix Limited
Pyronix House
Braithwell Way
Hellaby, Rotherham
S66 8QY, ENGLAND

Website: www.pyronix.com

Сертификация в России

Сертификат соответствия: РОСС GB.OC03.H00174 с 30.01.2003 по 30.01.2006

Сертификат пожарной безопасности: ССПБ.ГВ.ОП021.В00175 с 30.01.2003 по 30.01.2006