MATRIX 424/832/832+

Приемно-контрольная панель с выносными пультами управления Версия 5.0

РУКОВОДСТВО ПО ПРОГРАММИРОВАНИЮ с ICON пульта









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)		Expansion Module Fault	Проксимити считыватель ID1-ID4 – Потеря (Восстановление)	01-04	021-024
1(3)	143	Expansion Module Fault	Внутр. расширитель лучей MX-IX16 — Потеря (Восстанов.)	01-04	002
1(3)	143	Expansion Module Fault	Расширитель выходов MX-ROX – Потеря (Восстанов.)	01-04	041
1(3)	143	Expansion Module Fault	Выносной расшир. лучей MX-RIX /ID1/ — Потеря (Восстанов.)	01-04	061
1(3)		Expansion Module Fault	Выносной расшир. лучей MX-RIX /ID2/ — Потеря (Восстанов.)	01-04	062
1(3)	144	Sensor Tamper	Шлейф с оконечными рез. – Тампер (Восстановление)	01-04	001-032
1(3)		Silent Burglary	Луч Тревожный или Проход – Сработ. с задержкой сирены (Восст.)	01-04	001-032
1(3)		Bell 1 Tamper	Шлейф Тампер сирены /ВТ вход/ — Сработка (Восстановление)	01-04	000
1(3)	383	Sensor Tamper	Луч Тампер – Сработка (Восстановление) /без сирены/	01-04	001-032
1	121	Duwasa	Группа 2. ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА	01.04	001 022
1(2)		Duress	Снято или Взято паролем «Под угрозой»	01-04	001-032
1(3)		Silent Panic	Сигнал трев. кнопки с пульта – Бесшумная сработка (Восстан.)	01-04	000
1(3)		Silent Panic	Луч Тревожная кнопка – Бесшумная сработка (Восстановление)	01-04	001-032
1(3)		Audible Panic	Сигнал трев. кнопки с пульта — Озвученная сработка (Восстан.)	01-04 01-04	000 001-032
1(3)	123	Audible Panic	Луч Тревожная кнопка — Озвученная сработка (Восстановление)	01-04	001-032
1/2\	110	Eiro	Группа 3. ПОЖАР	01-04	000
1(3) 1(3)	110		Сигнал о пожаре с пульта – Сработка (Восстановление) Шлейф двухпроводных ДИПов /РGM4/ – Сработка (Восстанов.)	01-04	026
1(3)	110		Луч Пожарный – Сработка (Восстанов.)	01-04	001-032
1(3)	110	THE	Группа 4. ПРОЧЕЕ	01-04	001-032
1(3)	301	AC Power	Питание от сети перем. тока – Отказ (Восстановление)	01	000
1(3)		Low Battery	Нет аккумулятора или разряд аккум. – Отказ (Восстановление)	01	000
1		System Reset	Включение панели из обесточенного состояния	01	000
1(3)		Jam Detect	RF Expander experiencing jamming	01-04	000
1(3)		Supervision Loss	Detector stopped checking in	01-04	016-032
1(3)		RF Low battery	Low battery in RF detector	01-04	016-032
1		Successful UDL	Успешный сеанс чтения/загрузки конфигурации панели с ПК	01	000
1(3)		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		Automatic	Автоснятие следом	01-04	000
3		Automatic	Автовзятие по таймеру неактивности или ежесуточное	01-04	000
3		Automatic	Автовзятие при включении питания	01-04	099
1(3)	409	Keyswitch	Снято (Взято) контактным ключом управления	01-04	000
			Группа 6. МЕДПОМОЩЬ		
1(3)		Medical	Сигнал медпомощи с пульта – Сработка (Восстановление)	01-04	000
1(3)	100	Medical	Луч Кнопка медпомощи – Сработка (Восстановление)	01-04	001-032
4 /=:	4.5	0 0 111	Группа 7. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ	0.5.5	
1(3)	401	Confirmed Alarm	Подтвержденная Сработка (Восстановление)	01-04	000
		7 0	Группа 8. ВНЕ ОХРАНЫ	04.5:	001 555
1		Zone Bypass	Пропуск луча /луч вне охраны/ при взятии или автоперевзятии	01-04	001-032
1		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)		Keybox & Patrol	Луч Служебный – Открытие (Закрытие)	01-04	001-032
1		Abort/Cancel	Отбой/Отмена – Ввод пароля пользователя после тревоги	01-04	001
1	602	Periodic	Тест-сеанс связи	01	000
			общения Contact ID: [AAAA] [18] [Q] [EEE] [PP] [NNN] [m]		
		[AAAA] =	= учетный код (номер объекта), [m] = контрольная сумма		



ОГЛАВЛЕНИЕ

ИНЖЕНЕРНЫЙ РЕЖИМ	
ВХОД в инженерный режим	
ВЫХОД из инженерного режима	
ИНЖЕНЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИСброс конфигурации панели	
Сорос конфигурации панелиТест выходов управления РGM	
Тест-обход лучей	
Опрос системной шины	
Команда ожидания связи по RS232	
Panel Version Number	
ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Общие Параметры 1Общие Параметры 2	
Общие Параметры 3	
ПАРАМЕТРЫ ЛУЧЕЙ	
Параметры шлейфа	
Тип лучей в режиме А	
Копирование параметров лучей из режима A в режимы B, C и D	
Тип лучей в режиме В	
Тип лучей в режиме С Тип лучей в режиме D	
Назначение лучей в раздел	
Свойства лучей в режиме А	10
Свойства лучей в режиме В	
Свойства лучей в режиме С	
, .	
ПАРАМЕТРЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ	
Опции паролей пользователей	
Лимит паролей пользователей	
ПАРАМЕТРЫ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ	17
Назначение в разделы ICON пультов	
Опция индикации ICON пультов	
Назначение в разделы LCD пультовОпция индикации LCD пультов	
Назначение в разделы считывателей	
Опция индикации считывателей	
ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩЕНИЙ ОБ ОТКАЗАХ	18
Извещения о системных отказах	
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	
Процедура взятия в режим В	
Процедура взятия в режим СПроцедура взятия в режим D	
Признаки режимов охраны	
Взаимосвязи разделов	22
Режим контактного ключа управления	
Лимит автоперевзятий	

I VINNEDEL DV311F11UB	
ТАЙМЕРЫ РАЗДЕЛОВ	
Время режима тревоги	
Время задержки тревогиВремя входа	
время входаВремя выхода	
Пауза при закрытии двери	
Автовзятие по неактивности	
Ежесуточное автовзятие	
, ОБШИЕ ТАЙМЕРЫ	
Задержка «Нет питания сети»	
Задержка «пет питания сети»	
Задержка «Оорыв тел. линии»	
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДОВ УПРАВЛЕНИЯ РGM	
Назначение луча для выхода PGM типа «Синхронизация с лучом»	
Тип выходов PGMСвойства выходов PGM	
ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАТОРА	
Учетные коды разделов	
Код доступа к обмену	
Число голосовых передач	
Параметры коммуникатора 1	
Параметры коммуникатора 2Время тест-сеансов	
Интервал тест-сеансов	
Телефон 1 для тест-сеансов	
Телефон 2 для тест-сеансов	
Телефон 3 для тест-сеансов	
Порядок ведения тест-сеансов	
Алгоритм анти-кода	20
Алгоритм анти-кода	. 20
•	
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ Номера телефонов	. 29 . 29
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 29
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 29
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 29 . 30
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 33
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 37
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ. Номера телефонов. Протоколы передачи. Распределение каналов BSIA. ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ. Опции оповещения для режима СНЯТО. Опции оповещения для режима А. Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима С. Опции оповещения для режима D. Опции оповещения для событий Восстановление. Распределение телефонов. Распределение номеров голосовых сообщений. ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243. Опции DD243 Участки подтверждения	. 29 . 29 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39 . 39
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39 . 39
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ Номера телефонов Протоколы передачи Распределение каналов BSIA ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ Опции оповещения для режима СНЯТО Опции оповещения для режима В Опции оповещения для режима В Опции оповещения для режима В Опции оповещения для режима D Опции оповещения для режима D Опции оповещения для событий Восстановление Распределение телефонов Распределение номеров голосовых сообщений ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243 Опции DD243 Участки подтверждения Период подтверждения RADIO ЕХРАNDER ИНДИКАЦИЯ ICON ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39 . 39 . 40
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ Номера телефонов Протоколы передачи Распределение каналов BSIA ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ Опции оповещения для режима СНЯТО Опции оповещения для режима А. Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима С Опции оповещения для режима С Опции оповещения для режима D. Опции оповещения для событий Восстановление Распределение телефонов. Распределение номеров голосовых сообщений. ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243. Опции DD243 Участки подтверждения Период подтверждения Период подтверждения RADIO EXPANDER ИНДИКАЦИЯ ICON ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 43
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ Номера телефонов Протоколы передачи Распределение каналов BSIA ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ Опции оповещения для режима СНЯТО Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима С. Опции оповещения для режима D. Опции оповещения для событий Восстановление Распределение телефонов Распределение номеров голосовых сообщений ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243 Опции DD243 Участки подтверждения Период подтверждения RADIO EXPANDER ИНДИКАЦИЯ ICON ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ Просмотр журнала событий ПЕРЕЧЕНЬ КОМАНД И ОПЕРАЦИЙ.	. 29 . 29 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39 . 39 . 40 . 43 . 43 . 44
НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ Номера телефонов Протоколы передачи Распределение каналов BSIA ОПЦИИ ОПОВЕЩЕНИЯ Опции оповещения для режима СНЯТО Опции оповещения для режима А. Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима В. Опции оповещения для режима С Опции оповещения для режима С Опции оповещения для режима D. Опции оповещения для событий Восстановление Распределение телефонов. Распределение номеров голосовых сообщений. ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243. Опции DD243 Участки подтверждения Период подтверждения Период подтверждения RADIO EXPANDER ИНДИКАЦИЯ ICON ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ	. 29 . 29 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 39 . 39 . 39 . 40 . 42 . 43 . 44 . 45



инженерный режим ВХОД в инженерный режим ВЫХОД из инженерного режима **A** 0 инженерный код (9999 по умолчанию) ПРИМЕЧАНИЕ: Все инженерные операции и функции программирования выполняются только из инженерного режима. 1 2 5 Изменение инженерного кода Новое значение инженерного кода (вводится дважды) задано По умолчанию: 9999 код из 4 цифр = X X X X X A + X X X Xкод из 5 цифр = X X X X X X X + X X X X X X|__||_||_| **ИНЖЕНЕРНЫЕ ОПЕРАЦИИ** Сброс конфигурации панели (перемычка NVM Reset должна быть замкнута) 7 5 2 Тест выходов управления PGM Nº PGM Вкл./Выкл. PGM Выход Номера PGM: **0 1** ... **1 2** = PGM1 ... PGM12 XX 7 5 Тест-обход лучей Обход проверяемых лучей и вызов их срабатываний Выбор режима охраны Выход A , B , C или D Опрос системной шины (автоматическая функция) 7 5 Команда ожидания связи по RS232 (автоматическая функция)

7 5

Panel Version Number



ОБЩИЕ ПАРАМЕТРЫ						
		Изменение	е опции 🗈	Запись		
â 2 0 0 Общие Параметры 1	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	«Д» выкл	«Д» 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 умо.	пчанию)			
↑ 2 0 1 Общие Параметры 2	Dufan anum (4) Duru (4)	Изменение	е опции 🗓	Запис		
▲ 2 0 1 Общие Параметры 2	Выбор опции 1 - 8 или 🔺 🔻	«Д» выкл	«Д» 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			
	<u> </u>		пчанию)	,		
↑ 2 0 2 Общие Параметры 3		Изменение	е опции 🗓	Записі		
1 2 0 2 Общие Параметры 3	Выбор опции 1 - 6 или 🔺 🔻	((Д)) ВЫКЛ	«Д» вкл	^		
	1 = Скрытый ждущий дисплей	Запрещен	Через 20 сек. неактивности			
	2 = Отмена отказа аккумулятора	По подключению батареи	По выходу 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	1		
	7 - Wireless samming radic When Armed	During Entry Period Always Allow				

(автоматическая функция)



III COMA			Mau D	(424/632/632+ ICON Programming	Guide RUS
ПАРАМЕТРЫ ЛУЧЕЙ					
↑ 2 5 0 Параметры шлейфа	Выбор опции 1 - 4 или 🔺 🔻	٦	Изменен	ие опции 🔒	Запись
Тараметры шлемфа	выоор опции 🚺 - 🛂 или 🛣 🔻	J	«Д» выкл	«Д» 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	
			` '	олчанию)	
1 2 6 1 Тип лучей в режиме A	№ луча ТИП Запись	№ луча	ТИП Запись	ТИП лучей	
По умолчанию:		1 7		0 0 = <i>E</i> = Вход/выход	
Луч 1 — Вход/Выход (00)		1 8	_ 🛕		
Луч 2 – Проход (01)		1 9		$\boxed{0}$ $\boxed{1}$ = $\boxed{\mathbf{R}}$ = Проход	
Лучи с 3 по 32 – Тревожный (02)	0 4 _ _ 🛣	2 0		0 2 = , = Тревожный	
	0 5 _ _	2 1		0 3 = п = Вне охраны	
	0 6 1	2 2			
	0 7	2 3			
		2 4		0 5 = Р = Тревожная	кнопка
	0 9 _	2 5	_ _ 🛣	0 6 = Н = Круглосуточ	ный
	10	2 6		0 7 = п = Служебный	
		2 7		., ., .,	
		2 8		0 8 = 2 = Шунт пульт	a
	1 3 1	3 0		0 9 = = Тампер	
	1 5	3 0		1 0 = 6 = Ключ с фик	сацией
				1 1 = 5 = Ключ без ф	иксации
				1 2 = 1 = 1 He использу	/ется
		3 2		1 3 = 77 = Кнопка мед	помощи
				1 4 = 5 = Кнопка заве	ершения

RINS388-4 Ctp. 7

1 2 9 0 Копирование параметров лучей из режима A в режимы B, C и D



9 Тип лучей в режиме В	№ луча ТИП Запись	1 2 6 3 Тип лучей в режиме C	№ луча ТИП Запись
По умолчанию:		<u>По умолчанию:</u>	0 1 1
Луч 1 – Вход/Выход (00)		Луч 1 – Вход/Выход (00)	
Луч 2 – Проход (01)	0 3 _ _ 🐧	Луч 2 – Проход (01)	0 3 _ _ 🛣
Лучи с 3 по 32 – Тревожный (02)	0 4 _ _ 🔝	Лучи с 3 по 32 – Тревожный (02)	0 4 _
	0 5 _ _ 🛣		0 5 1
	0 6 _ _ 🛣		0 6 _ _ 🛣
	0 7 _ _ 🛣	ТИП лучей	0 7 _ _ 🛣
	0 8 _ _	,	0 8 _ _ 🛕
	0 9 _ _	$\boxed{0 0} = \mathbf{E} = \text{Вход/выход}$	0 9 _ _
	1 0 🛣	0 1 = Я = Проход	10 _ 🛕
	1 1 🛣	0 2 = , = Тревожный	1 1 1
	1 2 🛕		1 2 _ _
	1 3 _ _ 🛕	<u>0 3</u> = О = Вне охраны	1 3 _ _
	1 4 1	0 4 = <i>F</i> = Пожарный	1 4 _ _
	1 5 _ _ 🛣	0 5 = Р = Тревожная кнопка	1 5 _ _ 🛣
	1 6 _	0 6 = <i>H</i> = Круглосуточный	16 _ 🛕
	1 7 1	0 7 = п = Служебный	17 1
	18 _ 🛣	0 8 = 2 = Шунт пульта	1 8 _
	1 9 1	0 9 = <i>Е</i> = Тампер	19 _ 🛕
	2 0 _ _ 🛣		2 0 _ _ 🛣
	2 1	1 0 = 💋 = Ключ с фиксацией	2 1 1
	2 2 _ _	1 1 = У = Ключ без фиксации	2 2 _ _ 🛣
	2 3 _ _ 🛣	1 2 = 1 = 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 _ _ 🛕
	2 4 _	1 3 = 77 = Кнопка медпомощи	2 4 _ _
	2 5 _ _ 🛣	1 4 = 5 = Кнопка завершения	2 5 _ _ 🛕
	2 6 _ _ 🛣		2 6 _ _ 🛕
	2 7 1		2 7 _ _ 🛕
	2 8 _ _ 🛣		2 8 _ _ 🛕
	2 9 _ _ 🛣		2 9 _ _ 🛕
	3 0 _ _ 🛕		3 0 _ _
	3 1 _		3 1 _
	3 2		3 2 🛣



III DI GIIIA		14duix 424/032/	7632+ ICON Programming Guide ROS
↑ 2 6 4 Тип лучей в режиме D	№ луча ТИП Запись	↑ 2 8 0 Назначение лучей в раздел	, , , ,
По умолчанию:		По умолчанию:	
Луч 1 – Вход/Выход (00)	0 2 _ _	Все лучи – Раздел 1	0 2 1
Луч 2 – Проход (01)	0 3 _ _ 🛣		0 3 _ 🛕
Лучи с 3 по 32 – Тревожный (02)	0 4 _ _ 🛣		0 4 1
	0 5 _ _ 🛕		0 5 _ 🛕
	0 6 _ 🛕		0 6 1
ТИП лучей	0 7 _ _		0 7 1
$\boxed{0 0} = \mathbf{\xi} = Bxog/bhxog$	0 9 _ _ 🛕	(e)	0 9 _ 🛣
0 1 = Я = Проход	10 _ 🛕	\ <u>{</u>	10
0 2 = , = Тревожный	1 1 🛕		1 1
0 3 = О = Вне охраны	1 2 1	DA2DED B	1 2
	1 3 _		1 3 _ 🛕
0 4 = F = Пожарный	1 4 1	1 = Раздел 1	1 4 1
	1 5 1	2 = Раздел 2	15 1
0 6 = H = Круглосуточный	16 1	3 = Раздел 3 5	16 1
0 7 = п = Служебный	17 1	4 = Раздел 4	17 1
0 8 = 🔑 = Шунт пульта	18 1	Z, Z	18
0 9 =	19 1	θ Δ	19
1 0 = д = Ключ с фиксацией	2 0 1	d d	20
	2 1 1	Z	
1 1 = 9 = Ключ без фиксации		<u>год</u>	2 2
1 2 = 1 = Не используется	23 1	Конт	2 3 _ 🛕
1 3 = [77] = Кнопка медпомощи	2 4 1	 	2 4
1 4 = 5 = Кнопка завершения	2 5 1		25
	26 1		26
	27 1		
	28		28
	29 1		29
	3 0 1		30
	3 1 _ _ 🛕		3 1 _ 🛕



↑ 2 7 1 Свойства лучей в режиме А	NO muio	. Du Kan a						Из	менение	е опции [<u> </u>		Запись
↑ 2 7 1 Свойства лучей в режиме А	№ луча Выбор опции 1 - 5 или 🔺 🔻							(Д)) ВЫКЛ			«Д» вкл		Запись
	1 = Подзвон							Нет					
		2 = Тест X X 3 = Маска						Нет			Да		
	XX							Нет			Да	^	
		4 = Дубл	ть отклик					Нет			Да		
		5 = Hope	мально-от	крытый				Нет			Да		
									(по умол	тчанию)			
	№ луча		Зада	анные ог	ции			№ луча			анные ог	щии	
	IV- JIY-IU	1 2 3 4 5						IV- JIY-IG	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					



											<u> </u>		
↑ 2 7 2 Свойства лучей в режиме В	№ луч	№ луча Выбор опции 1 - 5 или 🔺 🔻								опции [Запись
								(Д)) ВЫКЛ		(« <u>(</u> ⇔) ВКЛ Да		
		1 = Подзвон						Нет					
		2 = Ted						Нет			Да		
	\mathbf{X}							Нет		Да			^
		4 = Ду	бль отклик					Нет			Да		4
		5 = Ho	омально-от	гкрытый				Нет	,		Да		
									(по умол	ічанию)			
	№ луч		Зад	анные ог	іции			№ луча			анные оп	ЩИИ	
	IN- JIY	луча 1 2 3 4 5						тч- луча	1	2	3	4	5
	0	1						1 7					
	0 2	2						1 8					
	0	3						1 9					
	0 4	ı						2 0					
	0 (5						2 1					
	0 (3						2 2					
	0	7						2 3					
	0 8	3						2 4					
	0	9						2 5					
	1 (2						2 6					
	1 .							2 7					
	1 2	2						2 8					
	1 :	3						2 9					
	1 4	ı						3 0					
	1 !	5						3 1					
	1 (<u> </u>						3 2					



↑ 2 7 3 Свойства лучей в режиме С	NO mus	. Du Kan a						Из	менение	е опции [<u> </u>		Запись
х 2 7 3 Своиства лучей в режиме с	№ луча Выбор опции 1 - 5 или 🔺 🔻							«Д» выкл			«Д» вкл		Запись
	1 = Подзвон 2 = Тест							Нет			Да		
								Нет			Да		
	X X	Х X 3 = Маска						Нет			Да		^
		4 = Дубл	ть отклик					Нет			Да		
		5 = Hope	мально-от	крытый				Нет			Да		
									(по умол	тчанию)			
	№ луча		Зада	анные ог	ции			№ луча		Зада	анные ог	іции	
	IV- JIY-IU	луча 1 2 3 4 5						IV- JIY-IG	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					



↑ 2 7 4 Свойства лучей в режиме D	№ луча	 Выбор с	пции 1	- 5	или 🔺					е опции [Запись
	•	о луча Выбор опции 1 - 5 или 🔺 🔻 —						(Д)) ВЫКЛ]		«Д» вкл		
		1 = Подзвон						Нет			Да		
		2 = Tect						Нет			Да		
	XX	3 = Mack						Нет			Да Да		^
		4 = Дубл	ь отклик					Нет			- 1		
		5 = Hops	иально-от	крытыи				Нет	(50.100	7112111410)	Да		<u> </u>
									(по умол	ічанию)			
	№ луча		Зада	анные оп	ІЦИИ			№ луча		Зада			
	тч= луча	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					



DADAMETRI I DODI 20	ND A TE DE	- ĭ											
ПАРАМЕТРЫ ПОЛЬЗО	JBATEJIE	IVI											
1 3 0 0 Назначени	ие пользо	вателей	і́ в разде	елы	No	Выбор о	пции 1 - 4 или 🔺 🔻		Изменение опц			Запись	
					польз.	•		(((()))	«Д» выкл		«Д» вкл		
Значения паролей пользовател	<u>ей по умолч</u>	анию:					ачение в Раздел 1		Нет		Да		
Пользователь 1 – 1234					XX		ачение в Раздел 2		Нет		Да	^	
Пользователи с 2 по 32 – не за	аданы					_ <u> </u>	ачение в Раздел 3		Нет		Да		
(для изменения паролей см. ру	ководство п	ользовате	еля)			4 = Назн	ачение в Раздел 4	H	Нет		Да		
									(по умс	лчанию)			
Пользователь (ФИО)	Nō	Н	Іазначени	ие в разде	ел		Пользователь (ФИО)	Nō	Ha	азначени	е в раздел		
Tionbookarenb (4410)	польз.	1	2	3	4		Tioribsobaterib (4710)	польз.	1	2	3	4	
	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					



1 3 0		пии па	ролей по	пьзорате	лей		Νō	. Pu léan agui	1 6	2 454		Изме	енение	опции 🚹	Запись
		пции па	олеи по	льзовате	ЛЕИ		польз.	Выбор опці	и [] - [אונא [ב		(Д) ВЫ	КЛ	((<u>(</u>)) BK/	1 <i>Sallince</i>
								1 = Пропуск				Запреще		Разреше	
								2 = Только <				Запреще		Разреше	
								3 = Функция		ой»		Запреще		Разреше	10
							X X	4 = Взятие г				Запреще		Разреше	
								5 = Снятие с				Запреще		Разреше	
								6 = Forced R 8 = Главный		¥		Disable		Enabled	
			ПОИЛ	ΛΕΠΛΗΙΛΕ	тпа Поли 201	ратола 1 —	00,000 8 00	у молчанию в			20027001)	Запреще		Разреше	10
			TIFVII	TL TAI IVIL. A	טנפונטו ו און	зателя 1 —	опция о по	умолчанию в		іавпый ПОЛІ	эзователь)	(1	10 умол	чанию)	
Νō		3a	данные ог	пции паро					Νō			аданные ог	пции п	ароля	
польз.	1	2	3	4	5	8			польз.	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						



	Nō		
1 3 0 2 Лимит паролей пользователей	польз.	ЛИМИТ	Запись
<u> То умолчанию:</u>	0 1	IIII	^
пароли всех пользователей нелимитированы (00)	0 2		^
	0 3	_ _	^
	0 4	_ _	^
	0 5	_ _	^
	0 6	_ _	^
	0 7	_ _	^
	0 8	_ _	^
	0 9	_ _	^
DIAMAT	1 0		^
ЛИМИТ	1 1		^
	1 2		^
0 0 = нелимитированный пароль	1 3	_ _	^
0 1 = одноразовый пароль (автоматически	1 4	_ _	^
удаляется при первом использовании)	1 5	_ _	^
0 2 9 9 = лимитированный пароль (может	1 6	_ _	^
быть использован только заданное кол-во раз в	1 7	_ _	^
период между применениями нелимитированного	1 8	_ _	^
пароля)	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		^



ПАРАМЕТРЫ ПУЛЬТОВ УПРАВЛЕНИЯ								
↑ 3 5 0 Назначение в разделы ICON пультов	ID номер пульта	РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись	РАЗДЕЛЫ	Пр	имеры значе		
По умолчанию: ICON пульт 1	. 1			1 = Разде		<u> Скольких разд</u> -21 — Раздол		
Все пульты – только Раздел 1 ICON пульт 2	2 2	_ _ _			[1 2 2]			и 3
ICON пульт 3	3	_ _ _		3 = Разде		·2-3-4] = BC6		
ICON пульт 4	4	_ _ _	^	_4 = Разде	914	-		
	10				14			
↑ 3 5 1 Опция индикации ICON пультов	ID номер пульта	Оп	пция		Изменение ((<u>С</u>)) ВЫКЛ	«Д» ВКЛ	Запись	Задано
ICON пульт 1	. 1	1 = Индикация статуса	режима ох	краны	Открытая	Скрытая	^	
ICON пульт 2	2 2	1 = Индикация статуса	режима ох	краны	Открытая	Скрытая	^	
ICON пульт 3	3	1 = Индикация статуса	режима ох	краны	Открытая	Скрытая	^	
ICON пульт 4	4	1 = Индикация статуса	режима ох	фаны	Открытая	Скрытая	*	
					(по умол	лчанию)		
↑ 3 5 2 Назначение в разделы LCD пультов	ID номер пульта	РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись	РАЗДЕЛЫ		имеры значе		
По умолчанию: LCD пульт 1	. 1	_ _ _	*	<u>1</u> = Разде	<u> </u>	<u> Скольких разд</u>		
Все пульты – только Раздел 1	2 2	_ _ _	^	2 = Разде		·2] = Раздел ·2-3] = Разд		и 3
LCD пульт 3	3	_ _ _	^	3 = Разде	"' J	·2-3-4] = все		
LCD пульт 4	4	_ _ _	^	_4 = Разде	ел 4			
↑ 3 5 3 Опция индикации LCD пультов	ID номер пульта	On	пция		Изменение ((<u>Д</u>)) ВЫКЛ	опции 🗓 (🗘) ВКЛ	Запись	Задано
LCD пульт 1	. 1	1 = Индикация статуса	режима ох	фаны	Открытая	Скрытая	*	
LCD пульт 2	2 2	1 = Индикация статуса	режима ох	фаны	Открытая	Скрытая	*	
LCD пульт 3	3	1 = Индикация статуса	режима ох	фаны	Открытая	Скрытая	*	
LCD пульт 4	4	1 = Индикация статуса	режима ох	фаны	Открытая	Скрытая	*	



↑ 3 5 8 Назначение в разделы По умолчанию: Все считыватели – только Раздел 1	Считывателей Считыватель 1 Считыватель 2 Считыватель 3 Считыватель 4	3	РАЗДЕЛЫ (1-4) _ _ _	Запись	РАЗДЕЛЫ 1 = Разде 2 = Разде 3 = Разде 4 = Разде	<u>Пр</u> ел 2 [1- ел 3 [1-	имеры значею Скольких раздел (2] = Раздел (2-3] = Разд (2-3-4] = все	<u>іелов:</u> іы 1 и 2 елы 1, 2	
↑ 3 5 9 Опция индикации счит	ъвателей	ID номер считыв.	C)пция		Изменение ((<u>С</u>)) ВЫКЛ	опции 🗓 ((Д.)) ВКЛ	Запись	Задано
	Считыватель 1	1	1 = Индикация статуса	а режима с	охраны	Открытая	Скрытая	1	
	Считыватель 2	2	1 = Индикация статуса	а режима с	охраны	Открытая	Скрытая	^	
	Считыватель 3	3	1 = Индикация статуса	а режима с	охраны	Открытая	Скрытая	^	
	Считыватель 4	4	1 = Индикация статуса	а режима о	охраны	Открытая	Скрытая	^	

ПАРАМЕТРЫ ИЗВЕЩЕНИЙ (ОБ ОТКАЗАХ				
1 3 8 0 Извещения о сист	гемных отказах	РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись*	РАЗДЕЛЫ	Примеры значений:
По умолчанию: только Раздел 1	Назначение в разделы	_ _ _	À	1 = Раздел 1 2 = Раздел 2 3 = Раздел 3	[1] = [1-0-0-0] = Раздел 1 [1-2] = [1-2-0-0] = Разделы 1 и 2 [1-2-3-4] = все разделы
↑ 3 8 1 Мзвещения Тампе	ер сирены и Общий тампер	РАЗДЕЛЫ (1-4)	Запись*	4 = Раздел 4	[0-X-X-X] — если первая цифра 0, то независимо от остальных это
<u>По умолчанию:</u> только Раздел 1	Назначение в разделы		A		TO THE GET OF THE PART OF THE

^{*} 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	Νō	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	Изменение		Запись
Д 4 0 0 Параметры газделов 2	раздела	регор опции т - о или д т	((Д)) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ	^
		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	
Раздел 1	1	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	
		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	
Раздел 2	2	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	
		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	
Раздел 3	3	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	
		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	
Раздел 4	4	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 умол	пчанию)	

Примечание: опция 2 в Параметрах Разделов 1 не используется.

RINS388-4 Стр. 19



↑ 4 0 1 Параметры Разделов 2	Νō	Выбор опции 1 - 6 или 🔺 🔻	Изменение	опции 🗈	Запись
Trapamer par Pasgestos 2	раздела	Выоор опции Т - 6 или 🔻 🔻	((Д)) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ	^
		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах	
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть	
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть	
Раздел 1	1	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)	-	-	
		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах	
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть	
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть	
Раздел 2	2	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)	-	-	
		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах	
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть	
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть	
Раздел 3	3	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)	-	-	
		1 = Время режима тревоги	В минутах	В секундах	
		2 = Анти-код сброс	Нет	Есть	
		3 = Инженерный сброс	Нет	Есть	
Раздел 4	4	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)	-	-	
			(no ymor	панио)	



ПАРАМЕТРЫ ПРОЦЕДУР ВЗЯТИЯ

1 4 5 0 Процедура взятия в реж	сим А	№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию:	Раздел 1	1	<u> </u>	^
Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 2	2		^
	Раздел 3	3		^
	Раздел 4	4		^

а 4 5 1 Процедура взятия в ре	ежим В	№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию:	Раздел 1	1		*
Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 2	2	_	^
	Раздел 3	3	<u> </u>	*
	Раздел 4	4	1 1	A

↑ 4 5 2 Процедура взятия в рег	ким С	№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию:	Раздел 1	1		^
Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 2	2	<u> </u>	^
	Раздел 3	3		^
	Раздел 4	4	<u> </u>	^

↑ 4 5 3 Процедура взятия в ре	жим D	№ раздела	ТИП процедуры	Запись
По умолчанию:	Раздел 1	1	<u> </u>	^
Все разделы – Выход по времени (0)	Раздел 2	2	<u> </u>	^
	Раздел 3	3	<u> </u>	^
	Раздел 4	4	<u> </u>	A

ТИП процедуры

О = Выход по времени

1 = По закрытию двери

2 = Бесшумный выход

3 = Завершение кнопкой

4 = Принудительная установка



↑ 4 5 4 Признаки режимов охраны	Nō	Выбор опции 1 - 4 или 🔺 🔻		Изменение о	опции 📵	Запись
Тризнаки режимов охраны	раздела	выоор опции т - 4 или 🗶 🔻	((🗘)) ВЫКЛ	«Д» вкл	^
		1 = Режим А	Час	тичный	Полный	
Dooron 1	1	2 = Режим В	Час	тичный	Полный	
Раздел 1		3 = Режим С	Час	тичный	Полный	
		4 = Режим D	Частичный		Полный	
		1 = Режим А	Час	тичный	Полный	
Dooros 2		2 = Режим В	Час	тичный	Полный	
Раздел 2	2	3 = Режим С	Час	тичный	Полный	
		4 = Режим D	Час	тичный	Полный	
		1 = Режим А	Час	тичный	Полный	
D 2	3	2 = Режим В	Час	тичный	Полный	
Раздел 3		3 = Режим С	Час	тичный	Полный	
		4 = Режим D	Частичный		Полный	
		1 = Режим А	Час	тичный	Полный	
Dance 4	4	2 = Режим В		тичный	Полный	
Раздел 4		3 = Режим С	Час	тичный	Полный	
		4 = Режим D	Час	тичный	Полный	
	Νō			Измоног	ние опции 🗈	Запись
A Boomson was a series of the	14-			NISMEHEL	пис опции рег	Запись
А 4 5 5 Взаимосвязи разделов	раздела	Выбор опции 1 - 4 или 🔺 🔻				
А 4 5 5 Взаимосвязи разделов				«Д» ВЫКЛ -	«Д» ВКЛ	А
	раздела	(1 - не используется)	10м 2		«Д» вкл -	
А 4 5 5 Взаимосвязи разделов Раздел 1		(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел		«҈Д» ВЫКЛ -	((Д)) ВКЛ - Да	
	раздела	(1 - не используется)	10м 3	((<u>С</u>)) ВЫКЛ - Нет	«Д» вкл -	
	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10м 3 10м 4	(С) ВЫКЛ - Нет Нет Нет	((Д)) ВКЛ - Да Да Да	
Раздел 1	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10м 3 10м 4	((<u>С</u>)) ВЫКЛ - Нет Нет	((Д)) ВКЛ - Да Да	
	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется)	10M 3 10M 4 10M 1	(С) ВЫКЛ - Нет Нет Нет	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да ——————————————————————	
Раздел 1	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1	(С) ВЫКЛ - Нет Нет Нет Нет -	((Д)) ВКЛ - Да Да Да	
Раздел 1	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4	(С) ВЫКЛ - Нет Нет Нет - Нет - Нет Нет	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да Да Да Да Да -	
Раздел 1 Раздел 2	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4	(С) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да Да Да Да Да - Да Да	
Раздел 1	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4	(С) ВЫКЛ - Нет Нет Нет - Нет - Нет Нет	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да Да Да Да Да -	
Раздел 1 Раздел 2	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4	(С) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да Да Да Да Да - Да Да	
Раздел 1 Раздел 2	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (3 - не используется) 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4 10M 1 10M 2	(С) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да — Да — Да — Да — Да —	
Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3	раздела 1 2 3 	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 - не используется) 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (3 - не используется) 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4 10M 1 10M 2	(С) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да Да Да - Да Да Да - Да	
Раздел 1 Раздел 2	раздела	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 - не используется) 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (3 - не используется) 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4 10M 1 10M 2 10M 4 10M 1 10M 2	(С) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да Да Да Да — Да — Да Да — Да	
Раздел 1 Раздел 2 Раздел 3	раздела 1 2 3 	(1 - не используется) 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 1 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (2 - не используется) 3 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 2 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел 3 - не используется) 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел (3 - не используется) 4 = Авто взятие/снятие раздела следом за раздел	10M 3 10M 4 10M 1 10M 3 10M 4 10M 1 10M 2 10M 4 10M 1 10M 2	(С) ВЫКЛ	((Д)) ВКЛ - Да Да Да Да Да Да Да - Да Да Да - Да	



А 4 5 6 Режим контактного и	ключа управления	№ раздела	РЕЖИМ	Запись	РЕЖИМ 1 = Режим А
По умолчанию:	Раздел 1	1		*	2 = Режим В
Все разделы – Режим А (1)	Раздел 2	2		^	
	Раздел 3	3	_	*	3 = Режим С
	Раздел 4	4		*	_4 = Режим D
↑ 4 5 7 <mark>Лимит автоперевзят</mark>	ий	№ раздела	ЛИМИТ	Запись	лимит
По умолчанию:	Раздел 1	1	_	^	
Все разделы – 0 (Нет ограничений)	Раздел 2	2		^	0 = Нет ограничений
	Раздел 3	3	<u> _ </u>	^	1 9 = Ограниченное число циклов
	Раздел 4	4	<u> </u>	A	
	,		· ·	. —	
ТАЙМЕРЫ РАЗДЕЛОВ					
а 5 0 0 Время режима трево	№ разд. Значен	ие Запись	\$ 5 (0 1 B	Время задержки тревоги № разд. Значение Запись
По умолчанию:	Раздел 1 1	_ 🛕	По умолча		Раздел 1 1 _ 🐧
Все разделы – 4 мин.	Раздел 2 2 _		Все разде	лы – 0 мин	н. Раздел 2 2 <u> </u>
Диапазон значений:	Раздел 3 3 _		Лиапазоц	значений:	
0 0 9 9 минут или секунд*	Раздел 4 4 _		0 0		9 минут Раздел 4 4 1
о о пинут или секупд	- asgent	-' 🔼		<u> </u>	• Finity 1 - 11-11 A
а 5 0 2 Время входа	№ разд. Значен	ие Запись	ا ا		Время выхода № разд. Значение Запись
По умолчанию:	Раздел 1 1 _	_ 🛕	По умолча		Раздел 1 1 _ 🛕
Все разделы – 20 сек.	Раздел 2 <u>2 </u>	_ 🛕	все разде.	лы – 20 се	Раздел 2 <u>2 </u>
<u>Диапазон значений:</u>	Раздел 3 _	_ 🛕	Диапазон	значений:	<u>і:</u> Раздел 3 <u>3 🛕 </u>
0 0 9 9 секунд	Раздел 4 4 _	_	0 0	9 9	9 секунд Раздел 4 4 🛕
↑ 5 0 4 Пауза при закрытии	двери № разд. Значен	ие Запись	التالث التالث		Автовзятие по неактивности № разд. Значение Запись
По умолчанию:	Раздел 1 1 _	_ 🛕	По умолча		Раздел 1 <u>1 _ </u>
Все разделы – 7 сек.	Раздел 2 2 _		все разде.	лы – U (таі	аймер отключен) Раздел 2 2 <u> </u>
	Раздел 3 _				Раздел 3 <u> </u>



<u>Диапазон значений:</u> 0 0 9 9 секунд Раздел 4		Диапазон значений: 0 0 9 9 х 10 минут	Раздел 4 4 _ 🛕
5 0 5 Ежесуточное автовзятие	N	⁰ разд. Время суток (24ч) Запись	
По умолчанию:	Раздел 1	1 _ _ 🛕	
Все разделы – 00:00 (таймер отключен)	Раздел 2	2 _ _ _	
Диапазон значений:	Раздел 3	3 _ _ _	
0 0 0 0 2 3 5 9 (часы: минуты)	Раздел 4	4 _ _ _ _	
* Примечание: единицы отсчета времени режима тревог	ги оппелеляются о	пиией 1 в Параметрах Разледов 2 (🖺	4 0 1 CM CTD 20
тринечание, единицы отечета вренени режина тревог	и определлютел о	пциси 1 в параметрах газделов 2 (🗐	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ОБЩИЕ ТАЙМЕРЫ			
↑ 5 0 7 Задержка «Нет питания сети»	Значение Запис	<u>Диапазон значени</u>	<u>й:</u> 0 0 9 9 минут
По умолчанию: 10 мин.		дланазон эна тепл	<u> </u>
↑ 5 0 8 Задержка «Обрыв тел. линии»	Значение Запис	СЬ	й: 0 0 9 9 минут
По умолчанию: 10 мин.		Диапазон значени	<u>й:</u> 0 0 9 9 минут
↑ 5 0 9 Последняя минута суток	Значение Запис	СЬ	
По умолчанию: 60 сек.		<u>Диапазон значений</u>	<u>й:</u> 0 0 9 9 секунд
	,—. , <u></u>	1	
ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДОВ УПРАВЛЕНИЯ PGN	1		
		№ Номер	
↑ 5 5 1 Назначение луча для выхода PGM 1	типа «Синхрони	зация с лучом» раздела луча	Запись
По умолчанию:		Раздел 1 1 _	
Все разделы – луч не задан (00)		Раздел 2 2	0 0 3 2
		Раздел 3 3 _	
		Раздел 4 4	1 1



\$ 5 5 5	Тип выхо	дов PGM				ТИП выходов PGM
	№ PGM выхода	ТИП	Запись	Назначение в раздел	Запись*	Назначение в раздел
PGM 1	0 1	_ _	^	_ _ _	A	Примеры значений:
PGM 2	0 2	_ _	^	_ _ _	A	1 = Раздел 1 [1] = [1-0-0-0] = Раздел 1
PGM 3	0 3	_ _	^	_ _ _	A	2 = Раздел 2 [1-2] = [1-2-0-0] = Разделы 1 и 2 [1-2-3-4] = все разделы
PGM 4	0 4	<u> </u>	^		A	3 = Раздел 3 [1-2-3-4] = все разделы [0-X-X-X] — если первая цифра 0, то независимо от
PGM 5	0 5	<u> </u>	^		A	остальных это означает все разделы
PGM 6	0 6	<u> </u>	^		A	По умолчанию:
PGM 7	0 7	<u> </u>	^		A	PGM 1 — Сирена (14), раздел 1
PGM 8	0 8	<u> </u>	^		A	PGM 2 — Строб-лампа (09), раздел 1
PGM 9	0 9	_ _	^	_ _	<u> </u>	PGM 3 – Сигнал Взято/Снято (04), раздел 1 PGM 4 – Сигнал Тревожная кнопка (11), раздел 1
PGM 10	1 0	_ _	^	_ _	A	РGM с 5 по 12 – Не используется (00), все разделы
PGM 11	1 1	_ _	^	_ _	A	
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	Nº PGM	Busin on we do a sure of the s	Изменение	е опции 🗓	Запись
CBONCIBA BBIXOQOB POPI	выхода	Выбор опции 1 - 2 или 🔺 🔻	(Д)) ВЫКЛ	«Д» вкл	*
PGM 1	0 1	1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
FGM 1		2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 2	0 2	1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
rgii 2	0 2	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 3	0 3	1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
FGII 3		2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 4		1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
FGPI 4	0 4	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
DOM 5		1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
PGM 5	0 5	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 6	0 6	1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
ר ויופר	0 6	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 7	0 7	1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
FGII 7		2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 8	0 8	1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
PGM 8	0 8	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 9	0 9	1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
ר ויוטי	U	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
PGM 10		1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
PGM 10	1 0	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
DCM 11		1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
PGM 11	1 1	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
DOM 43		1 = Активное состояние	Выход включен	Выход выключен	
PGM 12	1 2	2 = Тест пользователем	Запрещен	Разрешен	
			(no ymo	пчанию)	



ПАРАМЕТРЫ КОММУНИКАТОРА					
Дана Дана	12 2 _ 13 3 _ 14 4 _ КОГДА ВВОДИТСЯ МЕНЕЕ 6-ТИ ЗН	ли знаков)	[[[[] Наков — запись авто	вод знаков В - F: 1 2 = B 1 3 = C 1 4 = D 1 5 = E 1 6 = F 2 MATUЧЕСКАЯ НА 6-М ЗНАКЕ. Диапазон значений: 0 0 9 9 9 9	
7 0 9 Число голосовых передач По умолчанию: 1	Число передач (1-8)	Запись Диапазон зн	начений: 1 8		
1 6 0 2 Параметры коммуникатора 1 В	ыбор опции 1 - 6 или (A V	Изменение 🔎 ВЫКЛ	опции 🗓 «Д» ВКЛ	Запись
	= Контроль тел. линии = Фильтр Handshake		е ведется андартный	Ведется Расширенный	
	= Набор номера		Тональный Импульсный		
	= Входящая связь	I	Нет	Есть	
	 – Бходящая связв – Приоритет передачи 		Низкий Высокий		
	= Передача Снято после трево	ги Согласно о	опций оповещения	Ведется всегда	
	7, 8 - не используется)		-	-	
	,	1	(по умол	чанию)	
			Изменение	опции 🔝	Запись
1 6 1 0 Параметры коммуникатора 2	ыбор опции 1 - 2 или (A Y (()	Д)) ВЫКЛ	«҈С» ВКЛ	^
	= Неотправленные голосовые		яются при снятии	Отменяются при снятии	
	= Набор номера телефона	C	задержкой	Быстрый	
	= Event Redials		4	8	
	= MX485 Reporting	Sen	d Everything	Follow Send Options	
	3 - 8 не используется)		,		
			(по умол	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
А 6 0 3 Время тест-сеансов	Время суток (24 часа)	Вапись автоматическая		Диапазон значений:	
По умолчанию: 0000 (время не определено)		-	0 0	0 0 2 3 5 9	



№ 6 0 4 Интервал тест-сеансов	Значение	Запись	Значения интервала:
По умолчанию: 00 (суточный интервал не определен)	_ _	^	0 0 = через каждые XX часов XX минут заданные в функции 603. 1 9 9 = через каждые 01 99 суток в XX часов XX минут заданные в функции 603.
↑ 6 0 5 Телефон 1 для тест-сеансов	порядковый номер (1-9)	Запись	<u>Диапазон значений:</u> 1 9 = Телефон 1 Телефон 9
<u>По умолчанию:</u> 0 (не задан)		*	
а 6 0 6 Телефон 2 для тест-сеансов	порядковый номер (1-9)	Запись	<u>Диапазон значений:</u> 1 9 = Телефон 1 Телефон 9
<u>По умолчанию:</u> 0 (не задан)		*	
1 6 0 7 Телефон 3 для тест-сеансов	порядковый номер (1-9)	Запись	<u>Диапазон значений:</u> 1 9 = Телефон 1 Телефон 9
<u>По умолчанию:</u> 0 (не задан)		*	
↑ 6 0 8 Порядок ведения тест-сеансов	Значение (1-3)	Запись	<u>Значение:</u> 1 = Только на Телефон 1
<u>По умолчанию:</u> Только на Тел. 1 (при неудаче на Тел. 2)	_	1	2 = Всегда на Телефон 1 и 2
			3 = Только на Телефон 1 (при неудаче на Телефон 2)
	NO SUCOPIATA	3	
а 6 0 9 Алгоритм анти-кода	№ алгоритма (0-8)	Запись	Диапазон значений: 0 8
По умолчанию: 0		*	



НОМЕРА ТЕЛЕФОНОВ И ПРОТО	КОЛЫ ПЕРЕД	АЧИ					
1 Номера телефонов	Порядковый номер (1-9)	Значение номера телефона (до 32-х знаков)	Запись				
По умолчанию: не заданы Телеф		•	A				
Телеф	он 2 2		A				
Телеф	н 3		<u> </u>	<u>1</u> 2 = * (отображается как b)			
Телеф	н 4 4		A	□ 3 = # (отображается как □)			
Телеф	он 5 5		^				
Телеф	н 6 6		^	🔺 = удаление номера и выход из функции			
Телеф	н 7 7		A				
Телеф	н 8 8		A				
Телеф	н 9		A				
↑ 6 5 2 Протоколы передачи	Порядковы номер тел. (1	й Номер -9) протокола Запись					
По умолчанию: Contact ID (0) Телеф	н 1 1		Номера	а протоколов передачи			
Телеф	н 2 2			Contact ID			
Телеф	эн 3		1 =	BSIA Fast Format			
Телеф	н 4 4	<u> </u>		Pyronix PC			
Телеф	он 5 5	<u> </u>		,			
Телеф	н 6	1_1 🛣		Пейджер			
Телеф	н 7 7	1_1 🛣	4 =	Голосовое оповещение			
Телеф		<u> </u>					
Телеф	н 9	1					
↑ 6 5 5 Распределение каналов BSIA Номер распределения (8 цифр) Запись (автомат.) Номера групп событий:							
По умолчанию: 12345678	-		-	1 = Пожар 5 = Отбой			
		1 2 6 4 7 8		2 = Трев. кнопка 6 = Медпомощь			
		канал 1 канал 3 канал 5 канал 6 канал 6		3 = Тревога 7 = Подтверждение			
		Ka Ka Ka Ka Ka Ka		4 = Снято/Взято 8 = Вне охраны			



опции оповещения					
A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Νō		Изменение	опции 🚹	Запись
7 0 0 Опции оповещения для режима СНЯТО	раздела	Выбор опции 1 - 8 или 🔺 🔻	«Д» выкл	«Д» вкл	^
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Decree 1		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 1	1	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
D 2		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 2	2	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 3	3	4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел э	<u> </u>	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 4		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 4	4	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	



7 0 1 Опции оповещения для режима А	Nō	Purion or www. 4	Изменение	опции 🗓	Запись
7 0 1 Опции оповещения для режима А	раздела	Выбор опции 1 - 8 или 🔺 🔻	(Д) выкл	(Д) ВКЛ	^
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Dan 1		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 1	1	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Dan 2		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 2	2	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 3		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 3	3	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Donner 4		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 4	4	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
			(по умол	inaniw)	



1 = Тревога	↑ 7 0 2 Опции оповещения для режима В	Nō	 Выбор опции	Изменение	опции 🗓	Запись
Раздел 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 = Медломощь Не передается Передается 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревоза 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 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревоз Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Проче	Т 0 2 Опции оповещения для режима в	раздела	выоор опции 1 - 8 или 🔺 🔻			A
Раздел 1 1			1 = Тревога			
Раздел 1 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 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 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается 5 = Снято/Взято			·			
Раздел 1 5 = Снято/Взято Не передается Передается Передается (в медпомощь Не передается передается (в не передается не передается не передается (в не передается не передаетс			3 = Пожар	1		
Раздел 3 В — Сиятоувато не передается передается передается бемедпомощь не передается передается дередается дередается дередается не передается передается дередается дередает	Donner 1		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 3 Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается 5 = Снято/Вято Не передается Передается 6 = Медпомощь Не передается Передается 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается 5 = Снято/Вяято Не передается Передается 6 = Медпомощь Не передается Передается 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревожная кнопка Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка<	Раздел 1		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
Раздел 2 8 = Вне охраны Не передается Передается 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 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 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар			6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
Раздел 2 1 = Тревога Не передается Передается За - Пожар Не передается Передается Передается За - Пожар Не передается Передается Передается Не передается Передаетс			7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
Раздел 2 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 1 = Тревога Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается 5 = Снято/Взято Не передается Передается 6 Медломощь Не передается Передается 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается <th></th> <td></td> <td>8 = Вне охраны</td> <td>Не передается</td> <td>Передается</td> <td></td>			8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
Раздел 2 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 1 = Тревога 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 1 = Тревога Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается 1 = Трево Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка			1 = Тревога	Не передается	Передается	
Раздел 2 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 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 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается			2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
Раздел 2 5 = Снято/Взято			3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 3 S = Снято/взято Не передается Передается 6 = Медпомощь Не передается Передается 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 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 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Прочее Не передается Передается Передается 4 = Прочее Не передается Передаетс	Раздол 2		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 3 Т = Подтверждение Не передается Передается 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 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Прочее Не передается Передается	Раздел 2		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
Раздел 3 Вене охраны Не передается Передается 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 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Процее Не передается Передается 4 - Процее Не передается Передается			6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
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 1 = Тревога Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Прочее Не передается Передается Не передается Передается Передается			7 = Подтверждение	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 1 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Процее Не передается Передается			8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
Раздел 3 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 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Промее Не передается Передается			1 = Тревога	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 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Прочее Не передается Передается			2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
Раздел з 5 = Снято/Взято Не передается Передается 6 = Медпомощь Не передается Передается 7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Промер Не передается Передается			3 = Пожар	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 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Промер Не передается Передается	Разлол 2			Не передается	Передается	
7 = Подтверждение Не передается Передается 8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Промер Не передается Передается	газдел э		•	Не передается	Передается	
8 = Вне охраны Не передается Передается 1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 - Промер Не передается Передается				Не передается	Передается	
1 = Тревога Не передается Передается 2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Промер Не передается Передается			7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
2 = Тревожная кнопка Не передается Передается 3 = Пожар Не передается Передается 4 = Промее Не передается Передается			8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
3 = Пожар Не передается Передается Не передается Пер			1 = Тревога	Не передается	Передается	
4 - Процее Не передается Передается			2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
4 = Прочее Не передается Передается					Передается	
	Donner 4		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 4 4 4 — прочее не передается передается передается 5 = Снято/Взято Не передается Передается	Раздел 4	4	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
6 = Медпомощь Не передается Передается			6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
7 = Подтверждение Не передается Передается			7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
8 = Вне охраны Не передается Передается			8 = Вне охраны	Не передается	Передается	



7 0 3 Опции оповещения для режима С	Nō	Dufan annual (Duran)	Изменение	е опции 🗓	Запись
7 0 3 Опции оповещения для режима С	раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	«́Д» выкл	(Д)) ВКЛ	A
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		• 2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
D 4		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 1	1	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 2	2	4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 2		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 3	3	4 = Прочее	Не передается	Передается	
т издел з	3	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 4	4	4 = Прочее	Не передается	Передается	
газдел 4	4	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
			(по умол	тчанию)	



↑ 7 0 4 Опции оповещения для режима D	Νō	Division community	Изменение опции 🗓		Запись
7 0 4 Опции оповещения для режима D	раздела	Выбор опции 1 - 8 или ▲ ▼	«́Д́» выкл	«Д» вкл	^
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
D 1	1	4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 1		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 2		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 2	2	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
	3	3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 3		4 = Прочее	Не передается	Передается	
газдел э		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
	4	2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 4		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 4		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
			(по умол	тчанию)	



7 0 5 Опции оповещения для событий Восстановление	Nō	Выбор опции 1 - 8	Изменение опции 🗓		Запись
7 0 5 Опции оповещения для событий Восстановление	раздела	или 🔺 🔻	(Д)) ВЫКЛ	«Д» вкл	A
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
D 4	1	4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 1		5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Dan-a- 2		4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 2	2	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 3	3	4 = Прочее	Не передается	Передается	
газдел 5	3	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
		1 = Тревога	Не передается	Передается	
		2 = Тревожная кнопка	Не передается	Передается	
		3 = Пожар	Не передается	Передается	
Раздел 4	4	4 = Прочее	Не передается	Передается	
Раздел 4	4	5 = Снято/Взято	Не передается	Передается	
		6 = Медпомощь	Не передается	Передается	
		7 = Подтверждение	Не передается	Передается	
		8 = Вне охраны	Не передается	Передается	
			(по умол	тчанию)	



7 0 6 Распределение те	лефонов	№ раздела	№ группы событий	Порядковь Тел. 1	ые номера то	ел. (1-9) * Тел. 3	Порядок передачи	Запись	
По умолчанию: Тел. 1 – 1, Тел. 2 – 2, Тел. 3 – 0 (не задан), Порядок передачи – 3 * Примечание: Если номер телефона назначать не требуется, то вводится 0.	Раздел 1	раздела	1 = Тревога 2 = Трев. кнопка 3 = Пожар 4 = Прочее 5 = Снято/Взято 6 = Медпомощь 7 = Подтверждение	Ten. 1 + \(\hat{\lambda} \) + \(\hat{\lambda} \)	Тел. 2 + 🏠 + 🋣 + 🋣 + 🋣 + 🋣 + 🋣 + 🋣	Тел. 3 + 🏠 + 🏠 + 🋣 + 🋣 + 🋣 + 🋣	передачи		
	Раздел 2	2	8 = Вне охраны 1 = Тревога 2 = Трев. кнопка 3 = Пожар 4 = Прочее 5 = Снято/Взято 6 = Медпомощь 7 = Подтверждение 8 = Вне охраны		_ + \(\hat{\lambda}\) _ + \(\hat{\lambda}\)	_ + \(\frac{1}{4} \) _ + \(\frac{1}{4} \)			Порядок передачи: 1 = Только на Тел. 1 2 = Всегда
	Раздел З	3	1 = Тревога 2 = Трев. кнопка 3 = Пожар 4 = Прочее 5 = Снято/Взято 6 = Медпомощь 7 = Подтверждение 8 = Вне охраны	+ \(\hat{\lambda}\)	_ + \(\frac{1}{4}\)	_ + \(\frac{1}{4} \) _ + \(\frac{1}{4} \)			на Тел. 1 и 2 3 = Только на Тел. 1 (при неудаче на Тел. 2)



<u> </u>							<u> </u>
		1 = Тревога		_ + 🛕 _ + 🛕 _	_ + 🛕	^	
		2 = Трев. кн	нопка	_ + 🛕 _ + 🛕 _	_ + 🛕	^	
		3 = Пожар		_ + 🛕 _ + 🛕 _	_ + 🛕	^	
Page 4		4 = Прочее		_ + 🛕 _ + 🛕 _	_ + 🛕	^	
Раздел 4	4	5 = Снято/В	Зято	_ + 🛕 _ + 🛕 _	_ + 🛕	^	
		6 = Медпом	ОЩЬ	_ + 🛕 _ + 🛕 _	+ 🛕 _	^	
		7 = Подтвер		_ +	_ + 🛕	^	
		8 = Вне охр		_ + 🛕 _ + 🛕 _	_ + 🛕	^	
			Νō		№ голосового	2	
7 0 7 Распределение номеров голо	совых с	ообщении	раздела	№ группы событий	сообщения (1-8)*	Запись	
По умолчанию:				1 = Тревога	<u> _ </u>	^	
Все группы событий (кроме Взято) – Сообщение 1				2 = Трев. кнопка	<u> _ </u>		
группа Взято – Сообщение 2				3 = Пожар		*	
* Примечание: Если голосовое сообщение назначать не		D 1	1	4 = Прочее	<u> _ </u>	*	
		Раздел 1		5 = Снято/Взято**	_ + 🖈 +	*	
				6 = Медпомощь	<u> _ </u>	*	
требуется, то вводится 0.				7 = Подтверждение	<u> _ </u>	^	
				8 = Вне охраны	<u> _ </u>	^	
** Примечание: Для группы Снято/Взято номер сообщ	ения			1 = Тревога		^	Номера голосовых
вводится дважды — 1-й раз для событий Снято, 2-й для	я Взято.			2 = Трев. кнопка		^	сообщений:
				3 = Пожар		^	<u>1</u> = Сообщение 1
				4 = Прочее	<u> </u>	^	2 = Сообщение 2
		Раздел 2	2	5 = Снято/Взято **	_ + 🖈 +	^	3 = Сообщение 3
				6 = Медпомощь		^	4 = Сообщение 4
				7 = Подтверждение		^	5 = Сообщение 5
				8 = Вне охраны	<u> _ </u>	^	6 = Сообщение 6
							7 – Сообщение 7

7 = Сообщение 7

8 = Сообщение 8



		1 = Тревога		^
		2 = Трев. кнопка	_	A
		3 = Пожар		^
Раздел 3	3	4 = Прочее	<u> _ </u>	^
Раздел 3	3	5 = Снято/Взято **	_ + 🖈 +	^
		6 = Медпомощь	_	^
		7 = Подтверждение	<u> _ </u>	^
<u></u>		8 = Вне охраны	_	*
		1 = Тревога	_	*
		2 = Трев. кнопка	_	^
		3 = Пожар	_	^
Раздел 4	4	4 = Прочее	<u> _ </u>	^
газдел т	4	5 = Снято/Взято **	_ + 🛕 +	^
		6 = Медпомощь	_	*
		7 = Подтверждение		*
		8 = Вне охраны	_	*



ОПЦИИ СТАНДАРТА DD243											
↑ 8 0 0 Опции DD243	Purifican orunu 4	7				Измен	ение опі	ции 🚹			Запись
	Выбор опции 1 -	מונא 🔼	J (*)		((<u>(</u>))) B	ЫКЛ		('Д') ВКЛ			*
	1 = Опции DD243				Все запр	ещены		Разре	шены		
	2 = Открытая кнопка :	завершения		Под	дтверждени	е разрешено	3a	прет подтверх	кдения трев	воги*	
	3 = Отсчет времени в	ыхода		Под	дтверждени	е разрешено		апрет подтверх			
	4 = Конец периода по	•				крытых луче		Сизоляцией от			
Применимо, если опция 1 = ВКЛ.	5 = Тампер расширите			Без		ения тревоги	1 (С подтвержде		'И <mark></mark>	
	6 = Подача тревоги с				Разрег			Запре			
	7 = Окончание времен	ни выхода		Под	тверждени	е разрешено	3a	прет подтверх	кдения трев	воги*	
	(8 - не используется)				-				-		
						(по	умолчан	ию)			
1 8 0 2 Участки подтверждения	№ луча участка	Запись	Nā	луча	№ участка	Запись		№ луча	№ участка	Запи	СЬ
По умолчанию:	0 1	^	1	1	1 11 1	^		2 1		^	
№ участка = № луча	0 2	^		2	1 11 1	^		2 2	1 11 1	<u> </u>	
	0 3	À			1111	À		2 3	<u> </u>	A	
Применимо,									<u> </u>		<u>, </u>
если Опции DD243 - Разрешены (функция 800, опция 1 = ВКЛ).	0 4	^	_1			^		2 4		^	<u>. </u>
(функция 600, Опция 1 — БЮТ).	0 5 _ _	^	_1		_ _	^		2 5	_ _	^	<u> </u>
	0 6 _ _	^	1	6	_ _	^		2 6	_ _	*	l
	07 1	^		7	1 11 1	1 1		2 7	1 11 1	^	
	08111	A	_		I II I	A		2 8	1 11 1	A	
	0 9	Â				Â		2 9	1 11 1	A	
									1		
		^	2	0	_ _	*		3 0	_ _	^	
								3 1	<u> _ </u>	A	<u>!</u>
	NO 2 2	2						3 2		A	<u>,</u>
8 0 4 Период подтверждения	№ разд. Значение 3										
По умолчанию: Раздел	1 1	*	Дь	เลตลรดม	значений:						
Все разделы – 30 мин. Раздел	2 2	^			<u>эпачении.</u> 9 9 ми	N/T					
Применимо, если Опции DD243 - Разрешены Раздел	3 _ _	^		• ∟	<u> </u>	пуі					
$(\phi \gamma)$ нкция 800, опция $1 = BK \Pi)$. Раздел		^									



RADIO EXPANDER

Function	Partition	Keyfob Button	Action	Save	Default
\$900	<u>1</u>	Button 1	_ _	*	<mark>12</mark>
	<u>1</u>	Button 2	_ _	A	<mark>05</mark>
	<u>1</u>	Button 3		A	11
	<u>1</u>	Button 4	IIII	*	<mark>11</mark>
	<u>1</u>	Button 1 and 2		A	11
	<u>1</u>	Button 3 and 4		*	<mark>11</mark>
Function	Partition	Keyfob Button	Action	Save	Default
\$900	2	Button 1	_ _		12
	<u>2</u>	Button 2	IIII	1	<mark>05</mark>
	121	Button 3		A	11
	<u>2</u>	Button 4		*	<mark>11</mark>
	<u> 2 </u>	Button 1 and 2		^	11
	<u>2</u>	Button 3 and 4	_ _	*	11
Function	Partition	Keyfob Button	Action	Save	Default
\$900	<u>3</u>	Button 1	_ _		<mark>12</mark>
	<u>3</u>	Button 2	IIII	1	<mark>05</mark>
	<u>3</u>	Button 3		^	11
	<u>3</u>	Button 4	IIII	*	11
	<u> 3 </u>	Button 1 and 2		*	11
	<u>3</u>	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
\$900	4	Button 1	_ _		<mark>12</mark>
	<u>4 </u>	Button 2	_ _	*	<mark>05</mark>
	<u>4</u>	Button 3	_ _	*	<mark>11</mark>
	<u>4</u>	Button 4	_ _	*	<mark>11</mark>
	<u>4</u>	Button 1 and 2	_ _	*	<mark>11</mark>
	<u>4</u>	Button 3 and 4	_ _	*	<mark>11</mark>

Function	Partition	Supervision Time	Action	Save	Default
\$901	11	Supervision Time	I <u></u> II		<mark>2</mark>

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 = Ouick Arm B



ИНДИКАЦИЯ ICON ПУЛЬТА УПРАВЛЕНИЯ

	Символ	Что отображает
ψ	Включен	Питание в норме (есть питание сети и аккумулятор)
ຼັບ <u>"</u>	Мерцает	Нет аккумулятора
	Выключен	Нет питания сети



<u>[</u>	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

OK	Включен	Готово к установке под охрану (нет открытых лучей)
OK	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

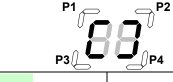
•	Включен	Факт восстановления луча трев. кнопки в журнале событий
	Мерцает	Факт срабатывания трев. кнопки при выводе тревожных показаний или данных журнала событий
	Выключен	Нет срабатываний тревожной кнопки

	(<u>(</u>)	Включен	Факт восстановления луча в журнале событий
11 11		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)
X	Мерцает	Факт тампер тревоги при выводе тревожных показаний или данных журнала событий
	Выключен	Нет нарушенных цепей тампер

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



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

Р1 = Раздел 1, **Р2** = Раздел 2, **Р3** = Раздел 3, **Р4** = Раздел 4

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

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

Стр.42 RINS388-4



ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ									
↑ 1 1 3 Просмотр журнала событий Прокрутка показаний В									
Емкость журнала — 300 последних событий. (при сбросе конфигурации данные журнала сохраняются)	▲ ▲ = к предыдущим (назад) ▼ ▼ = к последующим (вперед)	*							

	ТАБЛИЦА ПОКАЗАНИЙ ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ							
Знак	нажатие	A / Y	Описание события					
1-e		2-е	TREDOCA TANCER					
\\ \\ \\ \\	CC	0 . 22	ТРЕВОГА и ТАМПЕР					
	<u> </u>	<u>0 1-32</u>	Истекло время входа после срабатывания луча 01-32 типа Вход/Выход					
	<u>0 1-32</u>	-	Срабатывание луча 01-32 типа Вход/Выход, Проход, Тревожный или Круглосуточный					
	<u>0 1-32</u>	-	Срабатывание цепи тампер в луче 01-32 или луча 01-32 типа Тампер					
	0 1-32	-	Срабатывание луча 01-32 типа Тревожная кнопка					
20 M	0 1-32	-	Срабатывание луча 01-32 типа Пожарный					
1. M.	99	-	Срабатывание шлейфа двухпроводных ДИПов (PGM4)					
-	0 1-32	-	Срабатывание луча 01-32 типа Кнопка медпомощи					
	00	ı	Подача сигнала тревожной кнопки с клавиатуры пульта					
5. M.	00	-	Подача сигнала о пожаре с клавиатуры пульта					
1	00	-	Подача сигнала медпомощи с клавиатуры пульта					
	L	-	Тревога из-за обрыва телефонной линии					
	٤	B I	Срабатывание шлейфа Общий тампер (GT)					
	٤	<i>02</i>	Срабатывание шлейфа Тампер сирены (ВТ)					
	٤	03	Тампер внутреннего расширителя лучей (прекращение обмена с платой)					
	٤	85	Тампер шлейфа двухпроводных ДИПов (PGM4)					
	٤	88	Тампер тревога при потере устройства (нет обмена с пультом, расширителем)					
	۲	<i>08</i>	Тампер клавиатуры пульта, попытка подбора пароля. (16 неверных нажатий в режиме Взято или 50 в режиме Снято)					
	۲	89	Тампер корпуса внешнего устройства					
	rE	0 1-84	3-е 🚺 🚺 Тампер (вскрытие корпуса) внешнего устройства 01-84					
			ВОССТАНОВЛЕНИЕ					
(Q)	<u>0 1-32</u>	-	Восстановление луча 01-32 типа Проход, Тревожный или Круглосуточный					
K	0 1-32	-	Восстановление цепи тампер в луче 01-32 или луча 01-32 типа Тампер					
ø	<u>0 1-32</u>	-	Восстановление луча 01-32 типа Тревожная кнопка					
*	0 1-32	-	Восстановление луча 01-32 типа Пожарный					
-	0 1-32	-	Восстановление луча 01-32 типа Кнопка медпомощи					
K	rE	0 1-84	3-е 🚺 🕻 Восстановление цепи тампер в устройстве 01-84					
_	r 	0 1-32	Ввод пароля пользователя 01-32 после тревоги (вход в режим тревожных показаний)					
-	-5	-	Автозавершение режима тревоги					
-	r3	-	Включение питания панели из обесточенного состояния					
	= мерцает,	🕒 = включен						



	ТАБЛИЦА ПОКАЗАНИЙ ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ (продолжение)					
нажатие 🔺 / 🔻			Описание события			
	1-e	2-е	СНЯТО / ВЗЯТО			
	8	0 1-32	Взято в режим А паролем пользователя 01-32			
	Ь	0 1-32	Взято в режим В паролем пользователя 01-32			
		0 1-32	Взято в режим С паролем пользователя 01-32			
	4	0 1-32	Взято в режим D паролем пользователя 01-32			
	8- d	00	Взято в режим А-D контактным ключом управления			
	R- d	99	Взято в режим А-D из инженерного режима или с компьютера			
	AL .	-	Автовзятие в режим охраны (ежесуточное или по таймеру неактивности)			
	U	0 1-32	Снято (или сброс тревожных показаний) паролем пользователя 01-32			
	U	00	Снято (или сброс тревожных показаний) контактным ключом управления			
	IJ	99	Снято (или сброс тревожных показаний) из инженерного режима или с компьютера			
	RP	-	Автоснятие раздела следом за другим разделом			
	0	0 1-32	Луч 01-32 выбран вне охраны			
			ОТКАЗЫ			
	0	<i>0 1</i>	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	08	Панель не подключена к телефонной линии или ее обрыв			
	0	רם	Потеря внешнего устройства (прекращение обмена с пультом или расширителем)			
	0	08	Неуспешный сеанс передачи на станцию мониторинга			
	<u>-</u> -	0 1	Восстановление предохранителя выхода питания сирены (BELL или AUX1)			
	<u>-</u> -	<i>02</i>	Восстановление предохранителя выхода питания AUX			
	<u>-</u> -	03	Подключение аккумулятора			
	<u>-</u>	04	Напряжения на клеммах аккумулятора стало более 10,7В			
	<u>-</u>	<i>0</i> 5	Восстановление питания от сети переменного тока			
<u> 2</u> - 06		08	Восстановление соединения с тел. линией			
	<u>-</u>	רם	Восстановление обмена с потерянным устройством			
	<u>-</u>	08	Успешный сеанс передачи на станцию мониторинга			

Стр.44 RINS388-4



ТАБЛИЦА ПОКАЗАНИЙ ЖУРНАЛА СОБЫТИЙ (продолжение)					
нажатие		Описание события			
1-e	2-е	СИСТЕМА			
E0	_	Выход из инженерного режима			
	_	Вход в инженерный режим			
E 1	0 1	Вход в режим тест-обхода лучей			
=	07	· · ·			
-	02	Выход из режима тест-обхода лучей			
	<u> </u>	Сброс конфигурации панели к установкам по умолчанию			
6 E	0 1-32	Изменение времени/даты из меню пользователя 01-32			
dŁ	99	Изменение времени/даты из инженерного режима			
קק	0 1-84	Установка обмена с внешним устройством 01-84 (найдено устройство)			
ح	0 1-84	Прекращение обмена с внешним устройством 01-84 (потеря устройства)			
no	-	Срабатывание луча 01-32 типа Служебный			
nc	-	Восстановление луча 01-32 типа Служебный			
0.5	00	КОМПЬЮТЕР			
PE	00	Ответ панели на входящий телефонный звонок			
PE	<i>U 1</i>	Завершение сеанса связи с компьютером			
<i>PE</i>	<i>02</i>	Загрузка в панель всей конфигурации			
የር	<u>03</u>	Чтение из панели данных конфигурации			
ዖር	04	Загрузка в панель части конфигурации			
ዖር	<i>0</i> 5	Завершение загрузки данных конфигурации			
ዖር	08	Завершение чтения данных конфигурации			
የ ር	רם	Отказано в соединении с компьютером (неверный код доступа к обмену)			
٦٩	08	Установлено соединение с компьютером			
የ ር	09	Изменение с компьютера времени/даты			
PE	10	Ввод команды ожидания прямой связи			
P[11	Получение команды Взятие/Снятие с компьютера			
PE	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			
PE	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 **Х Х Х Х** - пароль пользователя (по умолчанию 1234) УСТАНОВКА в режим охраны В, С или D ... (старт установки в режим A) + 🗓 B , 🗓 C или 🗓 D СНЯТИЕ с охраны | X || X || X || X | + X X X X XXXX СНЯТИЕ с охраны ПОСЛЕ ТРЕВОГИ вход в режим тревожных показаний сброс тревожных показаний Управление системой при назначении в НЕСКОЛЬКО разделов УСТАНОВКА в режим охраны А X X X + выбор раздела 1 ... 4 + 🖈 УСТАНОВКА в режим охраны В, С или D ... (старт установки в режим А) + 🗓 В , 🖟 С или 🗎 D СНЯТИЕ с охраны X X X + выбор раздела 1 ... 4 + 🛣 X X X X + 1 ... 4 + 4+ X X X X + 1 ... 4 + 🖈 СНЯТИЕ с охраны ПОСЛЕ ТРЕВОГИ вход в режим тревожных показаний сброс тревожных показаний ПОДАЧА СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ Сигнал ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА (нажать на 2 сек.) Сигнал ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА 🧥 (нажать на 2 сек.) Сигнал МЕДПОМОЩЬ (нажать на 2 сек.) МЕНЮ пользователя ↑ X X X (пароль пользователя) ВХОД в меню пользователя **1** 0 ВЫХОД из меню пользователя Операции из МЕНЮ пользователя 1 2 Установка в режим охраны с пропуском лучей Просмотр журнала событий [★|| 1 || 3 Настройка громкости пульта 1 4 Настройка подсветки пульта Просмотр текущего времени и даты 6 1 | *Настройка громкости считывателя 1 | 7 Установка системного времени | ★ | 2 | 1 Установка системной даты | ★ || 2 || 2 | *Смена значений паролей 2 | 4 Изменение параметров паролей [★ || 2 || 5 | *Управление выходом PGM 2 7 *Разрешение сеанса связи 2 8 Назначение проксимити ключей 0 *Тест системы | ★ || 5 || 0

Стр.46 RINS388-4

^{*}Только у Главного пользователя.



Инженер Инженерный режим **Т X X X X X** - инженерный код (по умолчанию 9999) ВХОД в инженерный режим ВЫХОД из инженерного режима Функции программирования с ICON пульта 1 2 5 Изменение инженерного кода стр. 5 2 0 **0** Общие Параметры 1 стр. 6 | 🖈 || 2 || 0 || 1 | Общие Параметры 2 стр. 6 2 Общие Параметры 3 0 стр. 6 А 2 5 0 Параметры шлейфа стр. 7 **1** Тип лучей в режиме А стр. 7 **2 6 2** Тип лучей в режиме В стр. 8 **1 2 6 3** Тип лучей в режиме С стр. 8 стр. 9 | ↑ | 2 | 6 | 4 | Тип лучей в режиме D Свойства лучей в режиме А стр. 10 **|**♠ || 2 || 7 || 2 7 2 Свойства лучей в режиме В стр. 11 ↑ 2 7 3 Свойства лучей в режиме С стр. 12 4 Свойства лучей в режиме D стр. 13 **A** 2 7 | ↑ | 2 | 8 | 0 | Назначение лучей в раздел стр. 9 2 9 0 Копирование параметров лучей из режима А в режимы В, С и D стр. 7 | 3 | 0 | 0 Назначение пользователей в разделы стр. 14 3 0 1 Опции паролей пользователей стр. 15 2 Лимит паролей пользователей стр. 16 | 🕻 || 3 || 0 | • Назначение в разделы ICON пультов управления стр. 17 5 ∥ 5 1 Опция индикации ICON пультов управления стр. 17 **2** Назначение в разделы LCD пультов управления стр. 17 [★ | 3 | 5 | | 3 5 3 Опция индикации LCD пультов управления стр. 17 3 5 8 Назначение в разделы проксимити считывателей стр. 18 🛕 3 | 5 | 9 | Опция индикации проксимити считывателей стр. 18 стр. 18 🛕 🛮 3 🗎 8 📗 0 🗎 Назначение в разделы извещений о системных отказах 🛕 3 | 8 | 1 | Назначение в разделы извещений Тампер сирены и Общий тампер стр. 18 **А 4 0 0** Параметры Разделов 1 стр. 19 стр. 20 А 4 0 1 Параметры Разделов 2 ↑ 4 5 0 Процедура взятия в режим А стр. 21 **1** Процедура взятия в режим В стр. 21 **| | | |** 4 | **|** 5 ∥ 2 Процедура взятия в режим С стр. 21 **А 4 5 3** Процедура взятия в режим D стр. 21 4 Опции признаков режимов охраны стр. 22 стр. 22 4 5 5 Опции взаимосвязей разделов ♠ 4 5 6 Режим контактного ключа управления стр. 23 **| | | |** 4 | **|** 5 ∥ 7 Лимит автоперевзятий стр. 23 **5 0 0** Таймер Время режима тревоги стр. 23 стр. 23 стр. 23 Таймер Время входа 0 | 3 Таймер Время выхода стр. 23 стр. 23 0 4 Таймер Пауза при закрытии двери | ★ || 5 ||

^	5	0	5	Таймер ежесуточного автовзятия	стр. 24
Λ	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
Ин	жеі	чері	ные	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
A	7	5	7	Panel Version Number	стр. 5

Стр.48 RINS388-4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЛУЧЕЙ (ЗОН ОХРАНЫ)

Νō	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						
Nº	Контролируемый участок	Разлеп	Тип (А)	реж В	реж С	реж. D
142	коптролируемый участок	газдел	тип (А)	реж. Б	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.GB.OП021.B00175 с 30.01.2003 по 30.01.2006