

EN50131-1:2006+A1:2009

EN50131-3:2009

EN50131-6:2008

EN50131-5-3:2005+A1:2008

Security Grade 2

Environmental Class II





Справочное руководство по программированию.



Внимание!

В Enforcer 32-WE встроена сирена силой звука около 100 децибел.
Пожалуйста, будьте внимательны при монтаже и программировании.

RINS1517-1





ЧАСТЬ 1: СОДЕРЖАНИЕ

часть 1: содержание	2
ЧАСТЬ 2: ВВЕДЕНИЕ	3
ЧАСТЬ 3: ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ	4
часть 4: набор текста на клавиатуре	4
ЧАСТЬ 5: МЕНЮ ИНЖЕНЕРА	5
1) Вход в меню инженера (заводской код = 9999)	5
2) Выход из меню инженера	5
3) Доступ в меню инженера с любой дополнительной клавиатуры	5
4) Навигация по меню инженера и мастера	
5) Сохранение изменений данных	5
часть 6: инженерное меню	
1) ОБХОД КТС/ПОЖАР?	
2) ВРЕМя И ДАТА?	6
3) ПРОПИСАТЬ РАДИО УСТРОЙСТВ?	6
4) Параметры зон?	
5) РЕЗИСТОРЫ ЗОН?	
6) РАСШИРИТЕЛИ ЗОН?	
7) Опции выходов?	
8) Добавление в систему клавиатур и считывателей?	
9) Таймеры?	
10) Смена кодов?	
12) Умное взятие?	22
13) Опции системы?	
14) Дисплей системы	
15) Опции громкости?	
16) Диагностика?	
17) Тесты инженера?	
18) Опции инженерного восстановления?	
19) Коммуникатор?	
20) Реакция тревоги?	
21) Опции загрузки с ПК?	
22) Связь с ПК?	
23) Проверка версии?	
24) Сброс настроек?	
25) Выход из меню инженера?	37
часть 7: дополнительные клавиатуры	38
часть 8: подключение к компьютеру	
часть 9: опции, программируемые только с пк	
часть 10: ошибки и возможные проблемы	
1) ошибки устройств / активные ошибки	
2) СИСТЕМНЫЕ ОШИБКИ И ПРОБЛЕМЫ	
часть 11: типы событий	
часть 12: события Contact ID и SIA	
часть 13: технические данные	
часть 14: установка	
1) модуль входов/выходов RIX2 и шина RS485	
2) важная информация для установки	
3) подключение дополнительных устройств к шине RS485	
4) проводной PSTN модем	
5) подключение gsm модема	
6) замена резервной батареи в Enforcer 32 WE	
часть 15: заводские установки (умолчания)	
часть 16: терминология	
часть 17: уровни доступа	
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	





ЧАСТЬ 2: ВВЕДЕНИЕ

Enforcer 32-WE - беспроводная система с двухсторонним каналом радио связи. Работу системы можно сравнить с адресной системой безопасности, в которой вместо проводов используется радиосвязь.

Enforcer 32-WE поддерживает работу с 32 радио и 34 проводными зонами, 2 уличными радио или проводными сиренами. В системе может быть прописано 32 радио брелка, 75 кодов пользователей или жетонов, можно использовать 19 программируемых выходов и выходов для домашней автоматики и большой выбор радио и проводных аксессуаров. Все устройства имеют дальность действия на открытом пространстве до 1.5 км.

Обзор системы	Количество	Примечание
Независимых разделов	4	
Подразделов (считыватели)	3	
Радио зон (max)	32	
Зон проводных на плате панели	2	
Зон проводных (тах)	34	4х расширителя по 8 зон
Всего зон Радио и Проводных	66	
Выходов на плате	3	
Выходов (тах)	19	1х расширитель 16 реле
Выходы для домашней автоматики	19	
Кодов и жетонов	75	
Радио брелков (max)	32	128bit защищенный код
Коды Охраны / Принуждения	10	
Коммуникаторы	2	ГТС или GSM модем
Проводные устройства взятия (max)	3	Клавиатуры и считыватели
Событий в журнале	750	С отметкой времени и даты
События передаются на ПК	✓	
Соответствие классу безопасности EN*	2	
Экологический класс	II	



Заводские коды: Мастер код: 1234 **Код инженера:** 9999





ЧАСТЬ 3: ПЕРВОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Открутите два винта и откройте корпус.
- 2. Лицевая панель Enforcer 32-WE должна быть отсоединена от задней стенки. На задней стенке расположены плата зон/выходов, модем, блок питания. Постарайтесь не повредить разъёмы и провода.
- 3. Выломайте из корпуса и прикрепите к стене пластину тампера.
- 4. Откройте отсек батареи и подключите разъем питания батареи.
- 5. Подключите модем, провод питания от сети и модуль зон/выходов к лицевой панели.
- 6. Подключите питание 230В.
- 7. Если используете не GSM модем, подключите телефон к панели.
- 8. При использовании GSM модема расположите антенну вне корпуса панели.
- 9. Уложите провода, закройте корпус панели, закрутите два винта.
- 10. Подайте переменное напряжение на панель.
- 11. Для продолжения работы читайте страницу Error! Bookmark not defined. (ЧАСТЬ 14).



На дисплее появиться следующее:

485 COMMS FAIL

>>Please Wait<<
>>Please Wait<</pre>

Enforcer 32WE Time 00:00 c

ЧАСТЬ 4: НАБОР ТЕКСТА НА КЛАВИАТУРЕ

Клавиатура Enforcer 32-WE позволяет вводить тексты для следующего:

- Зоны 2 метки: Номер зоны и её расположение
- Название раздела
- Название объекта охраны
- Клавиатура/Считыватель 2 метки: Номер и расположение
- Расширители зон и выходов также номер и расположение
- Имена пользователей

Панель Enforcer 32-WE поддерживает прогнозирующий ввод текста (Т9). Например, если нажать кнопку 'C', то слово 'СПАЛЬНЯ' появиться на дисплее. Если слово на дисплее не появилось, значит, его нет в памяти, и его придется вводить по буквам.

Для набора текста нажимайте цифровые кнопки несколько раз (как при вводе текста на телефоне с кнопками) – т.е. для ввода 'П' нажмите кнопку $\boxed{5}$ четыре раза, или для набора 'X' нажмите $\boxed{7}$ два раза. Для знаков пунктуации используйте кнопку $\boxed{1}$.

ЗНАЧЕНИЯ КНОПОК:

Использование кнопок	Другое значение кнопок	
A = превращает символ в прописную букву	🖪 = статус раздела А	
С = стирает символ / добавляет пробел	В = статус раздела В	
= перемещение курсора влево	с = статус раздела С	
= перемещение курсора вправо	р = статус раздела D	
	📭 = используется для входа в меню менеджера	





🚳 = нажать на 2 сек, пожарная тревога
🔞 = нажать на 2 сек, персональная тревога

ЧАСТЬ 5: МЕНЮ ИНЖЕНЕРА

Программирование панели происходит из меню инженера. Перед началом программирования панель должна быть снята с охраны. В режиме программирования все тревоги, включая тампер вскрытия корпуса, не активны исключение для пожарных детекторов и кнопок TC.

1) ВХОД В МЕНЮ ИНЖЕНЕРА (ЗАВОДСКОЙ КОД = 9999)

Доступ будет запрещен, если: 1) один или несколько разделов взяты под охрану. 2) мастер кодом был запрещен доступ в меню инженера.

После ввода кода инженера 9999 на дисплее появиться первая опция:

ВЗЯТЬ СИСТЕМУ?

Опция позволяет инженеру взять панель под охрану по окончании работ, или для проведения тестов. Панель так же может быть снята с охраны инженером, если инженер ставил панель под охрану.

Нажать \checkmark для взятия или \checkmark для перехода к следующему пункту меню: ОБХОД КТС/ПОЖАР?

Пока активно меню инженера желтый индикатор (Ф) будет медленно мигать и периодически будет раздаваться звуковой сигнал.

2) ВЫХОД ИЗ МЕНЮ ИНЖЕНЕРА

После завершения программирования для выхода из меню надо выбрать пункт 'ВЫХОД ИЗ МЕНЮ ИНЖЕНЕРА' или нажать кнопку $\boxed{\mathbf{A}}$, находясь в основном меню.

3) ДОСТУП В МЕНЮ ИНЖЕНЕРА С ЛЮБОЙ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ КЛАВИАТУРЫ

В меню инженера можно получить доступ с любой клавиатуры, зарегистрированной в системе. В это время на прочих клавиатурах будет высвечиваться текст: 'СИСТЕМА ЗАНЯТА'. Для доступа в меню с любой клавиатуры, нажмите кнопку \blacksquare на этой клавиатуре.

4) НАВИГАЦИЯ ПО МЕНЮ ИНЖЕНЕРА И МАСТЕРА

🗴 = "НЕТ" и переход к следующему пункту	′ меню
---	--------

- В = "НАЗАД" и переход к предыдущему пункту меню
- ✓ = "ДА" и переход к подменю или выбор опции
- ✓ = переход между опциями в подменю
- 🖪 = выход из меню инженера (из основного меню)
- c = "OTMEHA" используется для возврата к предыдущей опции меню.

Основное меню обозначено заглавными буквами и вопросительным знаком в конце (?) пример: "НАСТРОЙКА РАДИОУСТРОЙСТВ?" и желтый индикатор (А) будет мигать медленно; пункты подменю обозначаются заглавными буквами и так же заканчиваются знаком вопроса но желтый индикатор (А) будет мигать быстро. Например: "ПАРАМЕТРЫ ЗОН?". Программируемые опции обозначены заглавными буквами и не оканчиваются знаком вопроса(?), но ДА/НЕТ или выбор варианта предлагается. Например: "ОБХОД КТС/ПОЖАР". Чтобы продвигаться по пунктам меню, необходимо ответить на вопросы основного меню и подменю. Например: "НАСТРОЙКА РАДИОУСТРОЙСТВ?". Нажимаем Д' ДА' попадаем в подменю, пункт "РАДИО ДАТЧИКИ?". Нажимаем Д (ДА) попадаем в следующий пункт «ПРОПИСАТЬ?». Нажимаем К 'НЕТ' следующий пункт «УДАЛИТЬ». Нажимаем К 'НЕТ' два раза и возвращаемся в основное меню.

5) СОХРАНЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ ДАННЫХ





Любое изменение, выполненное в меню инженера или мастера, не будет сохранено, пока Вы не вышли из меню программирования. Все изменения сохраняются автоматически при выходе из меню.

ЧАСТЬ 6: ИНЖЕНЕРНОЕ МЕНЮ

В этой инструкции подробно описываются все пункты инструкции по программированию.

1) ОБХОД КТС/ПОЖАР?

КТС и ПОЖАР активны всегда, даже когда Вы в меню программирования. Пункт меню используется для временного отключения, на время программирования.

2) ВРЕМЯ И ДАТА?

Все события системы отображаются в журнале с указанием даты и времени. Время в системе возможно устанавливать из меню инженера и мастера.

Важно: отключение питания и резервной батареи приводит к сбросу настроек времени и даты.

<u>ГОД</u>

Чтобы набрать 2011, наберите 11.

МЕСЯЦ

Наберите номер месяца.

<u>число</u>

Введите цифры числа.

ЧАС

Введите количество часов в 24 часовом формате.

минуты

Введите количество минут.

ЛЕТНЕЕ ВРЕМЯ

Если активирована эта опция, время будет автоматически меняться на 1 час вперед и назад в соответствии с летним и зимним временем.

3) ПРОПИСАТЬ РАДИО УСТРОЙСТВ?

Меню используется для добавления и удаления радио извещателей, сирен и прочих устройств. **Примечание:** *брелки прописываются и программируются из меню мастера.*

І. **РАДИО ДАТЧИКИ?**

ПРОПИСАТЬ?

Меню запускает процедуру обучения радио извещателей для работы с системе.

Выбор зоны

Выбираются зоны, которые необходимо прописать. Если зона есть в программе, на дисплее виден текст: `ПРОПИСАНО' или `НЕ ЗАПИСАН', если место свободно для прописывания нового извещателя.

Выбор зоны ⊏>прописываю...

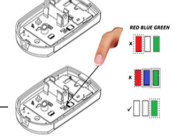
Удалите пластиковый изолятор батареи в извещателе.

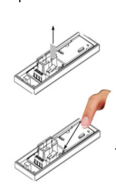
Если извещатель не был прописан, будут включены зеленый и красный индикаторы.

Нажмите и удерживайте кнопку 'LEARN' на плате извещателя в течение 5 секунд, 3 индикатора начнут мигать.

Отпустите кнопку `LEARN'. На дисплее появиться текст: `ДАТЧИК ПРОПИСАН' и прозвучит сигнал подтверждения

Пример: картинка показывает процесс прописывания извещателей КХ и МС. Имейте в









виду, в извещателях дыма и угарного газа используется один трехцветный индикатор.

УДАЛИТЬ?

В этом пункте могут быть удалены все прописанные зоны.

Удалить все 🖒 введите ваш код [......]

Для удаления необходимо ввести код '2000' (код безопасности Enforcer). На дисплее появиться текст: "ПОДОЖДИТЕ" пока зоны удаляются и текст «ЗОНЫ УДАЛЕНЫ» после окончания процесса. Выбор зоны для удаления

Эта опция позволяет удалять только конкретное беспроводное прописанное устройство. Любой извещатель, который отображается на дисплее как "ЗАПИСАНО", может быть удален. "Пожалуйста,

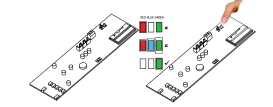
подождите...", будет отображаться на дисплее Enforcer 32-WE, пока устройство удаляется. Надо вернуться к началу процесса для удаления нескольких устройств.

II.**РАДИО СИРЕНЫ?**

ПРОПИСАТЬ?

Пункт меню позволяет добавить радио сирену в систему. Выбор сирены

Выберите номер сирены, который обозначен в меню как «НЕ ЗАПИСАН». Нажмите «ДА».



RED GREEN

Выбор сирены □ прописываю...

Подключите питание батареи в сирене.

Если сирена не прописана, включаться зеленый и красный индикаторы Нажмите кнопку `LEARN' на плате в течение 5 секунд, начнут мигать все 3 индикатора Отпустите кнопку `LEARN', услышите звук подтверждения и сообщение на дисплее `СИРЕНА ПРОПИСАНА'. Если сирена была прописана, появится сообщение `ПРОПИСАНА'.

УДАЛИТЬ?

В этом пункте можно удалить прописанные ранее сирены.

Удалить все Введите ваш код [......]

Для удаления необходимо набрать код безопасности: «2000». Появится сообщение "ПОДОЖДИТЕ" и все сирены будут удалены из системы.

Выбор сирены

Пункт позволяет выбрать для удаления одну сирену из двух прописанных. Для удаления следующего устройства вернитесь в начало меню удаления.

III. ПРОЦЕДУРА ПРОПИСЫВАНИЯ КНОПОК БРЕЛКА

Брелок прописывается и удаляется только в меню мастера 1) ПРОПИСАТЬ КОД/БРЕЛОК/ЖЕТОН?

- а. Войдите в меню мастера (заводской код = 1234).
- b. Выберите пункт "ПРОПИСАТЬ КОД/БРЕЛОК/ЖЕТОН"
- с. Выберите код, к которому будет прописан брелок.
- d. Если брелок, код или жетон не были прописаны, место в скобках будет пустым.
- е. Если брелок, код или жетон были прописаны, в скобках будет: [******].
- f. Нажмите и удерживайте кнопку брелка около 5 сек.
- g. Появиться тон подтверждения и запись в скобках: [******].
- h. Продолжите программирование кнопок.

2) УДАЛИТЬ БРЕЛОК?

- а. Войдите в меню мастера (код = 1234).
- b. Выберите пункт " ПРОПИСАТЬ КОД/БРЕЛОК/ЖЕТОН".





- с. У брелка, который можно удалить в скобках будет: [******].
- d. Нажмите **C** = место в скобках отчиститься [] брелок удален

3) КНОПКИ БРЕЛКА?

(Этот пункт появится автоматически, если на просьбу системы весть код, вы активируете кнопку брелка).

Кнопки и комбинации кнопок, которые можно использовать:

- [1] кнопка ВЗЯТЬ (умолчание)
- [2] кнопка СНЯТЬ (умолчание)
- [3] кнопка І
- [4] кнопка II
- [5] кнопки ВЗЯТЬ + СНЯТЬ
- [6] кнопки I + II
- [7] кнопки B39Tb + I
- [8] кнопки СНЯТЬ + II

Выбор пользователя 🖒 Выбор кнопки 🖒 Действие кнопки

- Опции кнопок: 'статус', 'взять раздел', 'снять раздел', 'управление выход'
- Комбинация из двух кнопок может использовать как кнопка для персональной тревоги ('КТС').
 - 'Взять раздел' используется для взятия раздела под охрану.
- 'Выходы автоматики' используется для включения выходов запрограммированных в системе как выходы автоматики.

Выбор пользователя 🖒 Выбор кнопки 🖒 Действие кнопки 🖒 Управление

Если выбрано взятие раздела, то будет предложено выбрать раздел для взятия.

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ! ПОСЛЕ ТОГО КАК БУДУТ ПРОПИСАНЫ ВСЕ ИЗВЕЩАТЕЛИ, НЕОБХОДИМО ПРОПИСАТЬ ИХ НАЗВАНИЯ И РАСПОЛОЖЕНИЕ В ПУНКТЕ `ПАРАМЕТРЫ ЗОН'.

4) ПАРАМЕТРЫ ЗОН?

По умолчанию все зоны имеют тип `НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ'. Перед началом программирования определите необходимые типы зон.

Νo	Тип зоны	Описание действия	
0	Не используется	Умолчание. Зона отключена.	
1	Пожар	Зона активна круглосуточно.	
		Звук тревоги: звук пульсирующий, все оповещатели	
		<u>Коммуникатор:</u> передача события `ПОЖАР'	
2	Газ	Зона активна круглосуточно.	
		Звук тревоги: все оповещатели	
		<u>Коммуникатор:</u> передача события `Газ'	
3	KTC	Зона активна круглосуточно.	
		Звук тревоги: звук программируется (все оповещатели)	
		<u>Коммуникатор:</u> передача события `Персональная паника'	
4	Тихая КТС	Зона активна круглосуточно.	
		Звук тревоги: звук отсутствует	
		<u>Коммуникатор:</u> передача события `Персональная паника тихая'	
5	Тампер	Если снято:	
		Звук тревоги: звук только внутренняя сирена	
		<u>Коммуникатор:</u> передача события 'Тампер'	
		Если взято:	
		Звук тревоги: все оповещатели	
		<u>Коммуникатор:</u> передача события 'Тампер'	
6	Мгновенная	Зона активна под охраной:	





1	1	3pv// Thoracky, pco offoroustoff/		
		Звук тревоги: все оповещатели Коммуникатор: передача события `Взлом'		
7	22 0000000	Зона активна под охраной: Таймер запускается открытием зоны. Если		
/	Задержка входа 1***			
	_	систему не сняли по истечении времени:		
	Задержка входа	Звук тревоги: все оповещатели		
1* коммуникатор: передача сооытия взлом				
0	C*	Примечание: См. тип 43 для типа зоны Задержка входа 2		
8	Следования*	Зона активна под охраной, кроме времени задержки на вход. Действует как		
		мгновенная зона, если задержка на вход не была активирована.		
		Звук тревоги: все оповещатели		
9	C===========	Коммуникатор: передача события 'Взлом'		
9	Следует за полным	ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования с "одним разделом", необходимо		
	взятием*	активировать функцию в системных настройках.		
		При полном взятии, работает как Проходная Зона.		
- 10		При взятии раздела, работает как Задержка Входа.		
10	Задержка входа полное взятие	ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании с "одним разделом", необходимо		
	полное взятие	активировать функцию в настройках системы.		
		При полном взятии, работает как Задержка Входа.		
		Когда все взято, работает как Проходная Зона.		
11	Нажать для взятия	Зона активна для выхода, чтобы завершить процедуру взятия. Нет звуковых		
	БЭЛГИЯ	сигналов, нет реакции коммуникатора. Кнопка действует только для взятия.		
		Примечание: может использоваться в качестве дверного звонка, если в		
		атрибутах зоны включить `Дверной Колокольчик'.		
		Пример: Подключите кнопку у входной двери. В меню "РЕЖИМЫ ВЫХОДА"		
выберите " НАЖАТЬ ДЛЯ ВЗЯТИЯ ", в типах зон установите атриб "КОЛОКОЛЬЧИК". Теперь при взятии: Введите код пользователя,				
		Нажмите на кнопку колокольчик. Система встанет под охрану. Если нажимать		
12	16	кнопку в режиме снято, будет звучать сигнал колокольчик.		
12	Коммуникатор 24	Зона активна в любое время, вне зависимости от режима охраны.		
	<u>эвук тревоги.</u> Пет эвукового подтверждения			
		Коммуникатор: нет передачи на пульт		
		При активации зона может включать приписанный к ней выход, для переключения внешних устройств. Если включен атрибут "Специальный		
	журнал" для этой зоны, SMS сообщение будет отправлено каждый раз			
		зона активируется.		
		Пример: Такой тип зоны может быть использован для управления системой		
		видеонаблюдения. Концепция в том, что, когда зона активируется, есть выход, приписанный к этой зоне (наиболее часто используемым решением является		
		использование типа выхода - 0035). Зона коммуникатор 24 приписывается к		
		детектору, расположенному рядом с камерой видеонаблюдения, а		
		соответствующий выход подключен к оборудованию для видеозаписи. Если		
13	24 часа	детектор активируется в режиме охраны, начинается видеозапись.		
13	24 4404	Режим охраны: Звук тревоги: все оповещатели Коммуникатор: передача события '24 часовая зона'		
		Режим снято: Звук тревоги: все оповещатели		
		Коммуникатор: передача события '24 часовая зона'		
16	Неисправность	Зона активна, не зависимо от режима охраны:		
10	Пенсправноств	Звук тревоги: встроенный зуммер		
	<u>звук тревоги.</u> встроенный зуммер <u>Коммуникатор:</u> передача события 'ошибка'			
		На охране: активен тип выхода `системная ошибка 1'.		
	Если снято или взято: Включает тип выхода "общая ошибка 2". Обратит			
		внимание, что выход типа "Технические ошибки" срабатывает каждый раз,		
		когда ошибка является активной в том числе, если тип зоны ошибки активен.		
		KOTAG OMNOKA ADMACTCA GRINDHON B TOM MICHE, ECHN THIT SOUBLOMNOKN GRINBEH.		





17	Контроль взятия	Зона активна во время взятия:		
		<u>Звук тревоги:</u> звукового сигнала нет		
		Коммуникатор: не активен		
		Контролирует систему во время процедуры взятия. Если во время взятия зона		
		будет открыта, взятие не произойдет.		
18	Шунт	Зона активна всегда : <u>Звук тревоги:</u> звукового сигнала нет		
	_,	Коммуникатор: не активен. Обычно используется с устройством типа ключа.		
		Если к шунту приписать зоны охраны, то когда шунт включается или		
		выключается, эти зоны снимаются и ставятся на охрану.		
		Создание шунт группы: Шунт группа может состоять из любого количества		
		зон, запрограммированных как «мгновенная», «тампер», «24 часа». Зону типа		
		зон, запрограммированных как «мгновенная», «тампер», «24 часа». зону типа "Задержка входа" нельзя включать в список шунта. Все зоны должны быть		
		приписаны к одному разделу.		
		ПРИМЕЧАНИЕ: Эти зоны должны быть запрограммированы до выделения в		
		шунт группу. Зоны в шунт группе будут активироваться только через 10 секунд		
		после назначения в шунт группу.		
		Пример: Если зона 1 программируется как 'Шунт зона', а зоны 2 и 3		
		программируются как "24 часовые", то после снятия зоны 1, через 10 секунд,		
		зоны 2 и 3 будут активны.		
		<u>Действие 1:</u> Шунт зона закрыта		
		Статус: Зоны из списка шунта шунтируются (выключены)		
		Выходы: 'Следует за зоной' PGM выход включен		
		<u>Действие 2:</u> Шунт зона открыта		
		<u>Статус:</u> Через 10 секунд зоны из списка шунта можно активизировать, т.е. они		
		становятся активными.		
		Выходы: 'Следует за зоной' выход ВЫКЛ., выход 'Ошибка шунта' ждет в		
		<u>выходы:</u> Следует за зонои выход выкл., выход Ошиока шунта ждет в течение 10 секунд.		
		Действие 3: Зона шунта из списка включается детектором.		
		<u>действие 3.</u> Зона шунта из списка включается детектором. <u>Статус:</u> через 10 секунд после активации шунта зоны из списка становятся		
		закрытыми (Взятыми)		
		Выходы: Выход типа 'Следует за зоной' выключен, выход 'ошибка шунта' (тип		
		36) будет включен до конца взятия (закрытия последней зоны шунта).		
19	Только снятие	Активно когда взято: Служит для подключения переключателя (или		
		эквивалент), для снятия раздела (лов), приписанных к зоне.		
20	Ключ защелка	Служит для подключения переключателя (или эквивалент) для постановки /		
	·	снятия раздела (лов), приписанных к зоне. Взятие включает в себя обычное		
		время выхода. Требуется устройство с фиксацией контакта. Нормальным		
		считается разомкнутый контакт для взятия и замкнутый контакт, чтобы снять		
		систему с охраны.		
21	Входная вибро	Активно когда взято: Этот тип зоны рекомендуется использовать в сочетании		
		с входной задержкой на входной двери. Вибро датчик устанавливается на		
		дверной раме, в непосредственной близости от замка. Если дверь будет в		
		режиме охраны чувствовать удар взлома, то после открытия двери охранная		
		сигнализация сразу же будет генерировать тревогу без отработки задержки на		
		вход.		
22	Неисправность	Активируется при неисправности: Этот тип зоны используется для		
	линии	обнаружения неисправности телефонной или ADSL линии связи. Даст сигнал		
		неисправности линии, по истечении времени таймера контроля линии. Может		
		быть использован в сочетании с ССТV вход (тип 39)		
23	Ключ	Служит для подключения переключателя для постановки / снятия раздела		
	импульсный	(лов). Требуется переключатель мгновенного действия (без фиксации).		
		Отметим, что по международным стандартам безопасности операция		
		рекомендуется только для взятия кнопкой, но рекомендует использование		
		специальных средств идентификации для снятия системы с охраны.		
	<u>i</u>	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		





29	Внутренняя	Работает так же, как мгновенная зона, с той лишь разницей, что, на пульт		
	зона	охраны будет передаваться как интерьер. (CID 132).		
32	Протечка	Этот тип зоны работает 24 часа. Любые устройства, запрограммированные как		
		протечка, активируют внешнюю сирену и будут посылать событие CID 113.		
39	CCTV	Активна 24 часа: Звук тревоги: звукового сигнала нет		
		<u>Коммуникатор:</u> не активен. ССТV зона должна быть подключена к детектору,		
		расположенному рядом с камерой видеонаблюдения. Программируемый выход		
		может быть запрограммирован следовать за этой зоной и должен быть		
		подключен к устройству записи видеонаблюдения. Любая зона может быть		
		запрограммирована как "неисправность линии" (зона типа 22),		
		соответствующая зона должена быть подключена к входу устройства передачи		
		ССТV. Если линия передачи ССТV была оборвана или отсутствует, зона будет		
		активирована ("неисправность линии"). Следуя этому, при каждой активации		
		ССТV зоны панель будет передавать CID событие как тихая тревога взлома и		
		повреждение линии. Если зона "неисправность линии" не активируются, она		
		будет просто при срабатывании ССТV зоны делать запись в журнал событий.		
40	Периметр	Зона работает так же, как мгновенный типа, с той лишь разницей, что, Contact		
		ID передает тип события 131.		
41	Охрана	Активна 24 часа: Звук тревоги: звукового сигнала нет		
		Коммуникатор: посылает событие Contact ID номер 250.		
		Используется, например, как кнопка, которую нажимает охрана при обходе		
		объекта.		
42	Медицинская	24 зона активна всегда, посылает событие Contact ID номер 100.		
	тревога			
43	Задержка входа 2*	Любая зона запрограммированная как задержка на вход 2 будет действовать в		
	2	качестве входной зоны тип 07, будет использовать время таймера 2, а не		
		таймера 1.		

^{*}Эти зоны не могут быть обойдены (нет функции байпас).

I. **ВЫБОР ЗОНЫ**

Зона в разделе

Выберите разделы, в которых зона будет работать.

Примечание: По умолчанию система представляет собой набор нескольких разделов, чтобы изменить это, пожалуйста, используйте опцию "один раздел в системе" в меню "Настройки" на странице 31.

Зона в разделе ⇒ Общая зона

Общей зоной является зона, которая встаёт на охрану, если разделы, к которым она относится, будут взяты под охрану.

Пример:

Приемная в здании может быть взята под охрану, если офисы и склад тоже взяты. Если офис под охраной, но склад нет, то приемная будет по-прежнему не под охраной, чтобы люди смогли покинуть помещение. Одна из зон может быть отнесена к одному или нескольким разделам. В этом примере зона приемной будет прописана как в офисе, так и в складе и будет общей зоной при взятии.

Раздел А: Офис - Зоны 1, 2, 3, 4 и 8.

Раздел В: Склад - зоны 5, 6, 7 и 8.

Зона 8: Извещатель, подключенный к этой зоне будет расположен в приемной и является общей для офиса и склада.

Зона 8 будет взята только тогда, когда раздел А и раздел В будут взяты. Если один из них будет снят с охраны, зона 8 так же будет снята с охраны.





II. **АТРИБУТЫ ЗОН?**

Nō	Атрибут	Операции с радио и проводными зонами	
1	Колокольчик	Если функция включена, раздается "звоночек" при срабатывании входной зоны, когда панель снята с охраны. Звук может быть однократным при открытии двери, или продолжительным, на все время пока дверь остается открытой. ПРИМЕЧАНИЕ: звук может быть включен или выключен, когда панель снята с охраны нажатием клавиши [С]. Входные двери при этом должны быть закрыты. Когда в системе используется дополнительная клавиатура, колокольчик работает только с ней. Звук на основной клавиатуре будет отключен.	
2	Обход*	Дает возможность вручную отключать выбранные зоны в течении процедуры взятия или из меню пользователя, когда панель не в режиме охраны.	
3	Двойная сработка	Если включено, будет подан сигнал тревоги, если зона активирована дважды в течение заданного временного окна или, если зона остается активной в течение этого окна. Двойная сработка не работает на типах зон: «следования» и «вход/выход».	
4	Зона "и" (комбинированная)	Тревога будет создаваться, если 2 зоны рядом друг с другом и атрибутом «Зона И» были активированы одновременно. Эта опция полезна для создания защиты периметра.	
5	Нормально открытая [#] *	Охранные детекторы обычно нормально замкнуты. Атрибут позволяет использовать нормально открытые контакты.	
6	Тест Маски	Панель не будет вставать в режим охраны, если пользователь не активирует каждый детектор с этим атрибутом после начала взятия. Это способ предотвратить взятие системы с маскированными или неисправными детекторами.	
7	Зона монитор (Зона не активности)	Зона работает в сочетании с таймером отсутствием активности. Если детектор не был активирован в течение времени заданном таймером "отсутствия активности", то зона будет активирована. Событие будет зарегистрировано в журнале.	
8	Специальный журнал	Принудительная запись в журнале, когда зона открыта или закрыта, даже если сигнала не последовало. Может использоваться, если необходимо иметь запись когда система ставится на охрану, когда снимается, или всегда.	

III. **ОПИСАНИЕ ЗОНЫ?**

2 текста могут быть использованы для описания зоны:

Номер зоны:

Лучшая практика написать номер зоны (Зона 1, .Зона 2 и так далее) на этом месте (умолчание). Эта метка будет отображаться в журнале событий после тревоги, в SMS сообщениях о тревоге. Написать можно 7 символов.

Расположение:

Здесь должно быть записано место, где расположена зона. Записать можно 14 символов.

Пример: Имя зоны = Зона 1; Расположение зоны = Гостиная. При передаче SMS сообщения о тревоге или вскрытии детектора вы получите сообщение в виде: Зона 1, Гостиная, Тревога.

Процедура ручного обхода зон:

<u>Способ 1:</u> Во время процедуры взятия нажмите кнопку $\boxed{\checkmark}$ для отключения зоны.

Способ 2: В меню **мастера** выберите пункт: "ОБХОД ЗОН" и отключите нужные номера зон.

ВАЖНО: Для использования обхода зон каждой зоне должен быть присвоен при программировании системы атрибут: «обход зоны» -ДА.

IV. ПРОЦЕДУРА АВТОМАТИЧЕСКОГО ОБХОДА ЗОН

Обход зон может происходить автоматически, если это разрешено при настройке системы.





5) РЕЗИСТОРЫ ЗОН?

Система имеет две проводные зоны на борту и возможность расширения проводных зон до 34. Оконечные резисторы проводных зон выбираются из следующих номиналов:

I. НОМИНАЛЫ РЕЗИСТОРОВ:

[0] 1К/1К* (тревога: 1К, тампер: 1К)

[1] 4К7/2К2* (тревога: 4К7, тампер: 2К2)

[2] 4К7/4К7* (тревога: 4К7, тампер: 4К7)

[3] 4K7/2K2*+++ расширенный (тревога: 4K7, тампер: 2K2, расширенный диапазон используется при включении в одну зону больше одного проводного детектора).

Символ (*) обозначает номинал при использовании одного резистора в конце шлейфа. Пример: 4K7/2K2* если используется один резистор, то это 2K2 в конце шлейфа.

Внимание!! При использовании расширителя RIX8і возможно использование только резисторов 1K/1K.

II. РЕЗИСТОР ЗОНЫ

Способ подключения оконечного резистора:

- [0] Одиночный* резистор,
- [1] Двойной резистор

III. **ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ЗОНЫ**

Длительность открытого состояния зоны для возникновения тревоги. Программируется от 100мс (0.1 секунды) до 3000мс (3 секунды).

Примечание: при использовании в соответствии со стандартом EN50131-1 время отклика должно быть установлено от 400мс до 1000мс (1сек).

6) РАСШИРИТЕЛИ ЗОН?

Подключаются до 4 х RIX8і или RIX8+. Любой расширитель подключенный проводами, необходимо подключить программно. <u>Адрес расширителя</u>: Выбор адреса расширителя (0-3).

I. РАСШИРИТЕЛЬ ВКЛ.

Включение/Отключение выбирается просто: 1 =активен, 0 =неактивен

II. РАСПОЛОЖЕНИЕ

Обозначение расположения используется при последующих посещениях объекта, для облегчения обслуживания.

ПРИМЕЧАНИЕ: при использовании значительно удаленного расширителя рекомендуется использовать вариант расширителя со встроенным блоком резервного питания.

7) ОПЦИИ ВЫХОДОВ?

Программируется включение выходов на различных устройствах системы:

ВЫХОДЫ ПАНЕЛИ?

Есть 3 выхода, размещенные на модуле входов/выходов в корпусе панели Enforcer и обозначенные как: BELL, STB, и PGM. Все они являются программируемыми выходами, по умолчанию выходы BELL и STB настроены как СИРЕНА и СТРОБ. Выход PGM не запрограммирован.

РАСШИРИТЕЛЯ ЗОН?

Это 4 программируемых выхода, которые находятся на плате проводного модуля расширителя зон «RIX8i».





РАДИО СИРЕНЫ?

Пункт определяет события активации беспроводных сирен со встроенным стробоскопом. С завода радио сирены запрограммированы для активации после любой тревоги. Этот пункт позволяет изменить заменить значения BELL и STB беспроводных сирен. Обратите внимание, что в системе возможно использование до 2 радио сирен, но активироваться сирены будут одновременно.

РАСШИРИТЕЛЯ ВЫХОДОВ?

Опция позволяет использовать помимо встроенного модуля входов/выходов панели Enforcer, программировать параметры 16 релейных выходов PGM на проводном модуле «ROX-16».

КЛАВИАТУРЫ?

На каждой подключенной проводной клавиатуре расположены два выхода PGM.

СЧИТЫВАТЕЛЯ?

Каждый подключенный проводной считыватель имеет два выхода PGM.

ВЫХОДЫ АВТОМАТИКИ?

Эти выходы используются для управления домашней автоматикой. Пользователь может управлять ими из меню пользователя на клавиатуре. Выходы могут быть запрограммированы либо как с фиксацией, либо как импульсные, для кратковременного включения.

Полярность выходов: отрицательная, выход ВКЛ. =0В; выход ВЫКЛ. =12В.

Важно: полярность программируемых выходов не инвертируется.

Nō	Тип выхода	Действие	Восстановление	
0000	Не используется			
0001	Пожар	Активируется при пожарной тревоге	Набором кода	
0003	Взлом любой	Активируется при тревоге взлома в любом разделе	Первым набором кода	
0004	Взятие всё	Активируется, когда все разделы взяты	Кодом при снятии	
0005	Снято после тревоги (сброс)	Активируется после снятия, после отключения тревоги взлома.	Автоматически, через 2 минуты	
0007	Тампер любой	Тревога тампера в любом разделе	Набором кода	
8000	Принуждение любое	После ввода кода принуждения в любом разделе	Вводом действующего кода	
0009	Устройство КТС любое	Устройство КТС в любом разделе, (кроме КТС клавиатуры)	Вводом кода	
0010	Газ	Тревога ГАЗ	Вводом кода	
0011	Сбой взятия	Активируется после окончания задержки на выход, если выход не завершен	Ввод кода для перевзятия	
0012	Путь выхода	При отклонении от маршрута выхода и превышении времени выхода	Ввод кода для снятия	
0013	Система готова любое	Когда все зоны, в том числе зоны с задержками, закрыты.	При открытии зон и окончании взятия.	
0014	Сирена любая	После сигнала тревоги в любом разделе	Когда сирену отключат или закончится время тревоги	
0016	Строб любой	После сигнала тревоги в любом разделе	После снятия или когда закончится заданное время	
0017	Обход при перевзятии любой	Если зоны обойдены при перевзятии в любом разделе	После снятия системы	
0018	Взлом любой	Тревога взлома в любом разделе	После набора кода	
0019	Готово все	Когда все зоны, закрыты	При любой открытой зоне и после окончания взятия	





0020	Начало выхода	При начале задержке на выход в	При снятии	первого раздела (т.е.
	полное	последнем разделе	·	чания полного взятия)
0021	Начало выхода любое	Начало задержки на выход первого раздела	После ввод раздела	да кода снятия первого
0022	Взятие любое	Взятие под охрану любого раздела		ия последнего раздела
0023	Строб если сбой	Работает, как выход типа 016, но так ж		<u> </u>
0023	взятия	время на выход истекает	te ripir riona,	эных тревогах и когда
0024	Невозможно взять	Для будущего применения. Не использ	уется.	
0025	Снято зоной ключа	Выход включается на 5 секунд, если с	нятие выпол	нено зоной ключа (не
		важно импульсного или постоянного)*		
0026	Взять с обходом	Активируется, если при взятии произо	шло отключе	ение зон
0027	Импульс взлома	Активен, когда происходит тревога взл	юма. Дезакт	ивируется когда
	любой	истекает время таймера импульса взло	-	
0028	Ошибка питания	Активируется при отсутствии питания		
0021	Deve	Восстанавливается набором кода после	•	16ки.
0031	Вход	Активен в течение любого времени вхо		
0032	Выход	Активен в течение любого времени вы		
0033	Вход / Выход	Активен в течение любого времени вхо		
0034	Вкл. Свет	Включается при входе и выходе		я через 20 секунд после
0025	Сполуот за зацей	Auturnation works of the libraries of the	l .	задержек на вход/выход
0035	Следует за зоной	Активируется, когда открывается опред	деленная зо	на. необходимо указать
		варианты следования: - тип следования (следует, импульсны	й фиксиров:	анный серос колом)
		- следует за чем? (зоной, шунт списком		
		- следует когда? (всегда, если взято, е	· ·	, раздалоту
		- зона включения (от 1 до 64).	,,	
0036	Ошибка шунта	Выход активируется, если в списке шу	нта некоторь	ые из зон являются
0027	D	открытыми во время включения шунта		
0037	Восстановление 1	Если введен код после тревоги. Норма. состояние 0В, при активации 12В.	пьное	Через 3 секунды
0038	Восстановление 2	Активируется, когда дополнительный р	разлел	После снятия
0050	Boccianobicinic 2	берется под охрану. В нормальном сос		TIOCHE CHATTAN
		при включении 12В.	,	
0039	Защелка датчик 1	Если взято (и тест ходьбой)		При тревоге или снятии
0040	Защелка датчик 2	Полярность инверсна по отношению к	защелка 1	При тревоге или снятии
0041	Сеть 220 ок	Включен, пока есть 220В в сети		
0042	ВКЛ. Индикатора датчика	Выход активируется при тесте ходьбой		
0043	Следует за тест	Выход активизируется при проведении	тестов инже	енером. Выход может
		быть использован как дополнительное	-	
		работоспособности сирены. Выходы за		•
		конфигураций (43 и 44), могут быть ис		
0044	Princelous and access	сирены или обеспечить удержание выключенного реле сирены.		
0044	Выключен при тесте	Выход включен всегда, отключается при проведении тестов инженера. Работает противоположно типу выхода 0043.		
0048	Тест ходьбой	Выход включается при проведении теста ходьбой.		
0049	Маскирование			
00 1 3	паскирование	Выход активируется, когда детектор Когда сигнал «маска» пропадает с функцией защиты от маскирования		
		посылает сигнал «маска»		
0051	Ошибка тел. линии	Активируется если линия телефона	Когда лини	я восстанавливается
		или GSM сигнал пропадают		
0052	Ошибка сеть 220В	Активируется, если заканчивается	После восс	тановления питания





0054 Низкое напряжение Если напряжение меньше 11,2В. После восстановления ошибки 0055 Общая ошибка 1 Активируется, если ошибка возникла во время взятия системы Когда все ошибки исправлены во время взятия системы 0056 Общая ошибка 2 Активируется, если ошибка возникла во время взятия системы Когда все ошибки исправлены любое время 0057 German Relay Для будущего применения. Не используется. 0058 Код охраны Если был использован код охраны Через 60 секунд 0059 Доступ инженера Если был использован код охраны Через 45 секунд 0063 Тест уст- ва STU Активируется после вых. питания Через 45 секунд 0064 Пред «УС» сервис Активируется после вых. питания Через 45 секунд 0065 Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Активируется пои отправке вызова После завершения теста 0070 Колокольчик Активируется если не было китания После начала деятельности. 0170 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик 0170 Настройках таймеров После начала деятельности. 0170 Кота китания Выходы предназ			задержка сигнала об отсутствии			
отключена либо разряжена Олоба Низкое напряжение Олоба Общая ошибка 1 Активируется, если ошибка взаникла во время взятия системы Олоба Общая ошибка 2 Активируется при любой ошибке в любое время Олоба Общая ошибка 2 Активируется при любой ошибке в любое время Олоба Общая ошибка 2 Активируется при любой ошибке в любое время Олоба Общая ошибка 2 Активируется при любой ошибке в любое время Олоба Общая ошибка 2 Активируется при любой ошибке в любое время Олоба Общая ошибка 2 Активируется при этправке вызова Олоба Тест уст-ва STU Активируется при отправке вызова Олоба Тест уст-ва STU Активируется при отправке вызова Олоба Зтест уст-ва STU Активируется при отправке вызова Олоба Общабка зоны (следует за неактивностью зоны) Олоба Общабка зоны Олоба Общабка зоны Олоба Общабка зоны Олоба Общабка зоны Олоба Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик Выходы преднавначены для управления пользователем устройствами домашней автоматики. Выходами можно управлять из мено пользователя с комомыми общаеться на заданное время (от 1 до 99 секунд). Олоба Полное взятие А Тип выхода Олоба для раздела А Олоба Оброс пожар А Тип выхода Олоба для раздела А Олоба Оброс пожар А Тип выхода Олоба для раздела А Олоба Валом А Тип выхода Олоба для раздела А Олоба Оброс пожар А Тип выхода Олоба для раздела А Олоба Валом (не подтвержденный) А Олоба Валом (не подтвержденный) А Олоба Валом (не подтвержденный) А Олоба Оброс пожар А Тип выхода Олоба для раздела А Олоба Валом (не подтвержденный) А Олоба Оброс пожар А Тип выхода Олоба для раздела А Олоба Валом (не подтвержденный) А Олоба Валом (не подтвержденный) А Олоба Оброс Об			питания сети до появления питания.			
0055 Общая ошибка 1 Активируется, если ошибка возникла во время взятия системы любое время пользователя системы дользователя дользователя системы дользователя системы дользователя дользователя дользователя системы дользователя системы дользователя дользователя дользователя системы дользователя дользо	0053	Ошибка батареи	1	Отключается вводом кода		
80 время взятия системы Общая ошибка 2 Активируется при любой ошибке в любов время Обта бегтап Relay Для будущего применения. Не используется. Код охраны Если был использован код охраны Если включен режим инженера Обов Вкл питания Обов	0054	Низкое напряжение	Если напряжение меньше 11,2В.	После восстановления ошибки		
любое время любое время 0057 German Relay Для будущего применения. Не используется. 0058 Код охраны Если был использован код охраны Через 60 секунд 0059 Доступ инженера Если включен режим инженера После выхода из режима инженера 0060 Вкл питания Активируется при отправке вызова После завершения теста 0064 Пред «УС» сервис Активируется за 1 час до звонка в Удаленный Сервис После завершения теста 0065 Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Активируется если не было активации до истечения времени После начала деятельности. 0067 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик 0170 Изравление автоматикой 01-30 Выходы предназначены для управления пользователем устройствами домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавиатуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в режиме защелки и включаться на заданное время (от 1 до 99 секунд). 0202 КТС А Тип выхода 0003 для раздела А 0203 Взлом А Тип выхода 0004 для раздела А 0204 Полное взятие А Тип выхода 0004 для раздела А 0205 Принуждение А Тип выхода 0007 для раздела А	0055	Общая ошибка 1	1	Когда все ошибки исправлены		
0058 Код охраны Если был использован код охраны Через 60 секунд 0059 Доступ инженера Если включен режим инженера После выхода из режима инженера 00601 Вкл питания Активируется при отправке вызова После завершения теста 00640 Пред «УС» сервис Активируется ри отправке вызова После завершения теста 0065 Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Активируется сели не было активации до истечения времени "Таймер отсутствия движения" в настройках таймеров После начала деятельности. 0067 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик 0170 Активируется при включения порызователем устройствами жастройках таймеров После начала деятельности. 0170 Активируется при включения сигнала колокольчик Выходы предназначены для управления пользователем устройствами домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавизуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в режиме защелки и включаться на заданное время (от 1 до 99 секунд). 0202 КТС А Тип выхода 0002 для раздела А 0203 Валом А Тип выхода 0003 для раздела А 0204 Поное взятие А Тип выхода 0004 для раздела А 0205 Принуждение А Тип выхода 0009	0056	Общая ошибка 2	1	Когда все ошибки исправлены		
0059 Доступ инженера Если включен режим инженера После выхода из режима инженера 0060 Вкл питания Активируется после вкл. питания Через 45 секунд 0064 Тест уст-ва STU Активируется при отправке вызова После завершения теста 0064 Пред «УС» сервис Активируется за 1 час до звонка в Удаленный Сервис После завершения теста 0065 Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Активируется если не было активации до истечения времении "Таймеро отсутствия движения" в настройках таймеров После начала деятельности. 0067 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик 0199 Управление затоматикой 01-30 Выходы предназначены для управления пользователем устройствами домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавиатуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в режиме защелки и включаться на заданное время (от 1 до 99 секунд). 0202 КТС А Тип выхода 0002 для раздела А 0204 Полное взятие А Тип выхода 0003 для раздела А 0209 Устройство КТС А Тип выхода 0000 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0013 для раздела А 0211 Строб А Тип выхода 0014 для раздела А	0057	German Relay	Для будущего применения. Не использ	уется.		
00060 Вкл питания Активируется после вкл. питания Через 45 секунд 0063 Тест уст-ва STU Активируется при отправке вызова После завершения теста 0064 Пред «УС» сервис Активируется за 1 час до звонка в Удаленный Сервис После завершения теста 0065 Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Активируется если не было активации до истечения времени "Таймер отсутствия движения" в настройках таймеров После начала деятельности. 0067 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик Выходы предназначены для управления пользователем устройствами домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавиатуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в режиме защелки и включаться на заданное время (от 1 до 99 секунд). 0202 КТС А Тип выхода 0002 для раздела А 0204 Полное взятие А Тип выхода 0003 для раздела А 0207 Тампер А Тип выхода 0007 для раздела А 0208 Принуждение А Тип выхода 0007 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0211 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0212 Строб А Тип выхода 0014 для раздела А 0213 <td< td=""><td>0058</td><td>Код охраны</td><td>Если был использован код охраны</td><td>Через 60 секунд</td></td<>	0058	Код охраны	Если был использован код охраны	Через 60 секунд		
0063 Тест уст-ва STU Активируется при отправке вызова После завершения теста 0064 Пред «УС» сервис Активируется за 1 час до звонка в Удаленный Сервис После завершения теста 0065 Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Активируется если не было активации до истечения времени "Таймер отсутствия движения" в настройках таймеров После начала деятельности. 0067 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик 0170 Управление автоматикой 01-30 Выходы предназначены для управления пользователем устройствами домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавиатуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в режиме защелки и включаться на заданное время (от 1 до 99 секунд). 0202 КТС А Тип выхода 0002 для раздела А 0207 Тампер А Тип выхода 0004 для раздела А 0208 Принуждение А Тип выхода 0008 для раздела А 0209 Устройство КТС А Тип выхода 0009 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0211 Сороб А Тип выхода 0016 для раздела А 0212 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0018 для раздела А	0059	Доступ инженера	Если включен режим инженера	После выхода из режима инженера		
0064 Пред «УС» сервис Активируется за 1 час до звонка в Удаленный Сервис После завершения теста 0065 Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Активируется если не было анеактивностью зоны) После начала деятельности. 0067 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик 0170 Управление автоматикой 01-30 Активируется при включении сигнала колокольчик 0170 Управление затоматикой 01-30 Выходы предназначены для управления пользователем устройствами домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавиатуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в режиме защелки и включаться на заданное время (от 1 до 99 секунд). 0202 КТС А Тип выхода 0002 для раздела А 0204 Полное взятие А Тип выхода 0004 для раздела А 0207 Тампер А Тип выхода 0004 для раздела А 0208 Принуждение А Тип выхода 0009 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0009 для раздела А 0211 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0212 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0016 для раздела А 0214 Строб А Тип вых	0060	Вкл питания	Активируется после вкл. питания	Через 45 секунд		
Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Ошибка зоны (следует за неактивностью зоны) Ошобо Колокольчик Ошобо КтС А Ошобо КтС А Ошобо Взялия А Ошобо Полное взятие А Ошобо Полно	0063	Тест уст-ва STU	Активируется при отправке вызова	После завершения теста		
0065 (Следует за неактивностью зоны) Активируется если не было активации до истечения времени "Таймер отсутствия движения" в настройках таймеров После начала деятельности. 0067 Колокольчик Активируется при включении сигнала колокольчик 0170 стором ватикой 01-30 стором ватикой от 1-30 стором ватиком или ватиком ват	0064	Пред «УС» сервис	1	После завершения теста		
О170	0065	(следует за	Активируется если не было активации до истечения времени "Таймер отсутствия движения" в	После начала деятельности.		
автоматикой 01-30 домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавиатуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в режиме защелки и включаться на заданное время (от 1 до 99 секунд). КТС А Тип выхода 0002 для раздела А 2020 ВЗЛОМ А Тип выхода 0003 для раздела А 2020 Полное взятие А Тип выхода 0004 для раздела А 2020 Тампер А Тип выхода 0007 для раздела А 2020 Принуждение А Тип выхода 0008 для раздела А 2020 Устройство КТС А Тип выхода 0009 для раздела А 2021 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 2021 Сброс пожар А Тип выхода 0011 для раздела А 2021 Строб А Тип выхода 0014 для раздела А 2021 Строб А Тип выхода 0014 для раздела А 2021 Строб А Тип выхода 0017 для раздела А 2021 Обход зон при перевзятии А 2021 Обход зон при перевзятии А 2021 Потов А Тип выхода 0018 для раздела А 2021 Потов А Тип выхода 0018 для раздела А 2021 Потов А Тип выхода 0019 для раздела А 2021 Потов А Тип выхода 0018 для раздела А 2021 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А 2020 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 2022-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 20620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См.	0067	· · · · · ·		Колокольчик		
0202 КТС А Тип выхода 0002 для раздела А 0203 Вэлом А Тип выхода 0003 для раздела А 0204 Полное взятие А Тип выхода 0004 для раздела А 0207 Тампер А Тип выхода 0008 для раздела А 0208 Принуждение А Тип выхода 0009 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0014 для раздела А 0214 Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А 0216 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0217 Обход зон при перевзятии А Тип выхода 0017 для раздела А 0218 Вэлом (не подтвержденный) А Тип выхода 0019 для раздела А 0219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0170 0199	автоматикой 01-30 домашней автоматики. Выходами можно управлять из меню пользователя с клавиатуры, брелком или SMS командами. Выходы могут работать в		о управлять из меню пользователя с ми. Выходы могут работать в		
0204 Полное взятие А Тип выхода 0004 для раздела А 0207 Тампер А Тип выхода 0007 для раздела А 0208 Принуждение А Тип выхода 0008 для раздела А 0209 Устройство КТС А Тип выхода 0009 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0013 для раздела А 0214 Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А 0216 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0217 Обход зон при перевзятии А Тип выхода 0017 для раздела А 0218 Взлом (не подтвержденный) А Тип выхода 0019 для раздела А 0219 Готов А Тип выхода 0020 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0202					
0207 Тампер А Тип выхода 0007 для раздела А 0208 Принуждение А Тип выхода 0008 для раздела А 0209 Устройство КТС А Тип выхода 0009 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0013 для раздела А 0214 Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А 0216 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0217 Обход зон при перевзятии А Тип выхода 0017 для раздела А 0218 Взлом (не подтвержденный) А Тип выхода 0018 для раздела А 0219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0203	Взлом А	Тип выхода 0003 для раздела А			
0208 Принуждение А Тип выхода 0008 для раздела А 0209 Устройство КТС А Тип выхода 0009 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0013 для раздела А 0214 Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А 0216 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0217 Обход зон при перевзятии А Тип выхода 0017 для раздела А 0218 Взлом (не подтвержденный) А Тип выхода 0018 для раздела А 0219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0204	Полное взятие А	Тип выхода 0004 для раздела А			
0209 Устройство КТС А Тип выхода 0009 для раздела А 0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0013 для раздела А 0214 Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А 0216 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0217 Обход зон при перевзятии А Тип выхода 0017 для раздела А 0218 Взлом (не подтвержденный) А Тип выхода 0018 для раздела А 0219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0207	Тампер А	Тип выхода 0007 для раздела А			
0210 Сброс пожар А Тип выхода 0010 для раздела А 0213 Готов А Тип выхода 0013 для раздела А 0214 Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А 0216 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А 0217 Обход зон при перевзятии А Тип выхода 0017 для раздела А 0218 Вълом (не подтвержденный) А Тип выхода 0018 для раздела А 0219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0208	Принуждение А	Тип выхода 0008 для раздела А			
О213 Готов А Тип выхода О013 для раздела А О214 Сирена А Тип выхода О014 для раздела А О216 Строб А Тип выхода О016 для раздела А О217 Обход зон при перевзятии А О218 Взлом (не подтвержденный) А О219 Готов А Тип выхода О018 для раздела А О220 Начало выхода А Тип выхода О020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: О222-0240 раздел В; О242-0260 раздел С; О262-0280 раздел D О620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0209	Устройство КТС А	Тип выхода 0009 для раздела А			
О214 Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А О216 Строб А Тип выхода 0016 для раздела А О217 Обход зон при перевзятии А О218 Взлом (не подтвержденный) А О219 Готов А Тип выхода 0018 для раздела А О220 Начало выхода А Тип выхода 0019 для раздела А О220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А О220 Функции повторяются для остальных разделов: О222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D О620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0210	Сброс пожар А	Тип выхода 0010 для раздела А			
0216 Строб A Тип выхода 0016 для раздела A 0217 Обход зон при перевзятии A 0218 Взлом (не подтвержденный) A 0219 Готов A Тип выхода 0019 для раздела A 0220 Начало выхода A Тип выхода 0020 для раздела A 0220 Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел B; 0242-0260 раздел C; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0213	Готов А Тип выхода 0013 для раздела А				
Обход зон при перевзятии А Оста Валом (не подтвержденный) А Тип выхода Оо19 для раздела А Оста Выхода А Тип выхода Оо20 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: Оста Оста Валом (ста Оста Оста Оста Оста Оста Оста Оста О	0214	Сирена А Тип выхода 0014 для раздела А				
перевзятии А 0218 Взлом (не подтвержденный) А 0219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0216	Строб А Тип выхода 0016 для раздела А				
0218 Взлом (не подтвержденный) А Тип выхода 0018 для раздела А 0219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А 0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0217					
О219 Готов А Тип выхода 0019 для раздела А О220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D О620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0218	Взлом (не	Тип выхода 0018 для раздела А			
Функции повторяются для остальных разделов: 0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0219	Готов А	Тип выхода 0019 для раздела А			
0222-0240 раздел B; 0242-0260 раздел C; 0262-0280 раздел D 0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	0220	0220 Начало выхода А Тип выхода 0020 для раздела А				
0620-0639 Выходы "logic gate" 1-20. Фукцией этих выходов можно управлять из программы UDL. См. ГЛАВА 8.	Функции повторяются для остальных разделов:					
глава 8.	0222-0240 раздел В; 0242-0260 раздел С; 0262-0280 раздел D					
1001-1066 Выходы активны, если зона открыта и закрыты, когда зона закрыта	0620-0		te" 1-20. Фукцией этих выходов можно у	/правлять из программы UDL. См.		
	1001-	1066 Выходы активны	, если зона открыта и закрыты, когда зо	на закрыта		





8) ДОБАВЛЕНИЕ В СИСТЕМУ КЛАВИАТУР И СЧИТЫВАТЕЛЕЙ?

Убедитесь, что все клавиатуры и считыватели подключены правильно перед включением их в эту функцию.

ВАЖНО: Следует проявлять осторожность, важно, чтобы каждый раздел, который может быть взят, или к которому приписаны зоны, можно было потом снять с охраны, по крайней мере, с одной клавиатуры или считывателя.

I. АДРЕСАЦИЯ УСТРОЙСТВА

Адрес [0] зарезервирован в системе Enforcer за встроенной LCD клавиатурой. При. добавлении считывателей или LCD клавиатур используйте адреса 1, 2, и 3.

І. ТИП УСТРОЙСТВА

По умолчанию при программировании принято: LCD клавиатура [0], считыватель [1].

1) Считыватель

Эта опция появится только при добавлении считывателя в систему. Вы можете выбрать тип деятельности считывателя.

Взятие/Снятие

Это позволяет использовать считыватель как устройство взятия/снятия разделов.

Устройство взятия: Эта функция позволяет использовать считыватель для взятия.

Устройство снятия: Эта функция позволяет использовать считыватель для снятия.

Устройство в разделе: Эта функция приписывает считыватель к разделу.

Взятие/Снятие подраздела

Считыватель может быть использован для создания подразделов, контролируемых независимо от основного раздела.

<u>Добавление зон:</u> Любые зоны, если не являются зонами входа/выхода, могут быть отнесены к одному подразделу.

Подразделом можно управлять с помощью считывателя или ключом. Переключатель должен быть подключен на первую зону считывателя. Обратите внимание: жетоны приписываются к подразделу из меню менеджера в пункте «изменение кодов».

Считыватель показывает состояние 'Тревога' и 'Готов' только зон, приписанных подразделу. Он также показывает, в том числе взятия/снятия и статус, поэтому всегда должен быть расположен рядом с контрольным переключателем, если он используется.

<u>Взятие подраздела:</u> Когда выбрана опция: «Если раздел взят», то подраздел всегда будет вставать под охрану вместе с основным разделом. Если выбрано "Никогда" он будет требовать самостоятельного взятия при помощи жетона.

Снятие подраздела всегда происходит жетоном.

Дополнительная опция доступна в меню «Опции системы», чтобы разрешить «снятие после тревоги» (прервать) сигнал тревоги, если тревога произошла в подразделе. (подробности страница 23)

Действие	Статус	Примечание
Снято	Детекторы в подразделе не активны	Индикация 'Снято'
Зона подраздела сработала	Нет отклика	
Попытка взятия подраздела с открытой зоной	-	Мигает индикатор «ошибка», звук отказа. На дисплее: «невозможно взять»
Взятие при закрытых зонах	Подраздел встает под охрану	Индикатор «снято» гаснет
Сработка зоны подраздела	Генерация тревоги	Мигает индикатор «тревога», звук тревоги
Введен код с клавиатуры во время тревоги	Тревога выключается введенным кодом	Подраздел остается на охране

<u>Управление подразделом:</u> Подразделом можно управлять с помощью жетонов или зон. Когда зона используется для управления, к зоне может быть подключен любой контроллер имеющий функции ключа (реле).





<u>Приписывание жетонов к считывателю подраздела:</u> Чтобы прописать жетоны в подраздел, достаточно войти в меню менеджера, выбрать пункт «Изменить коды», добавить новый код пользователя (жетон), и дальше, когда появится строка "Доступ подразделу", ввести адрес считывателя, который прописан в подраздел.

Контроль доступа

Считыватель может контролировать двери, оснащенные электронными замками. На считывателе есть 2 зоны, которые могут работать программируемыми выходами, если будут подключены к замку для открытия и управления дверью.

<u>Время открытия замка:</u> Время, на которое замок будет открыт после считывания действующего жетона.

<u>Время открытия двери:</u> Время в течение которого дверь может быть открыта, до возникновения тревоги.

Только снятие

Считыватели возможно использовать только для снятия с охраны.

Устройство снятия: Функция задает раздел, который считыватель может снимать.

Устройство в разделе: Функция задает разделы, в которых работает считыватель.

Имя устройства: Вводится название места работы считывателя, например "первая дверь".

Расположение устройства: Где расположено устройство, например первый этаж.

Управление

Позволяет считывателю быть использованным в качестве устройства для постановки / снятия и управления доступом.

<u>Устройство взятия разделов:</u> Функция указывает разделы, которые считыватель ставит под охрану.

<u>Устройство снятия:</u> Функция указывает разделы, которые считыватель снимает с охраны.

<u>Устройство в разделе:</u> Функция прописывает разделы, с которыми работает считыватель.

Время открытия замка: Время, в течение которого замок открыт после поднесения жетона.

<u>Время открытия дверь:</u> Время, в течение которого дверь может быть открыта, до возникновения тревоги

Имя двери: записывается имя двери, например «кабинет».

Расположение двери: записывается, где дверь находится, например «корридор».

2) Тип устройства Клавиатура

<u>Устройство взятия:</u> <u>Прописываются разделы, которые с клавиатуры можно взять.</u>

<u>Устройство снятия:</u> <u>П</u>рописываются разделы, которые клавиатура снимает с охраны.

Устройство в разделе: Прописываются разделы, которыми управляет клавиатура.

Имя устройства: Название место расположения, например вестибюль.

Расположение: Место расположения клавиатуры, например прихожая.

9) ТАЙМЕРЫ?

Таймеры	Описание	Опция
Входная задержка 1	Программируется время для каждого раздела. Если время входа прописаной в	
	нескольких разделах, то принимается большее значение.	секунд
	Входная задержка 1 относится ко всем зонам, обозначенным как "Задержка входа 1".	
	Входная задержка 2 относится ко всем зонам, обозначенным как "Задержка входа 2".	
Входная задержка 2		
Время выхода	Программируется для каждого раздела. Если под охрану будут браться одновременно	0 – 255
	несколько разделов, время выхода будет рассчитываться исходя из большего значения.	секунд
Время сирены	Время сирены Время отключения внешней сирены. Независимо для каждого раздела. Повторяется дл	
	каждого раздела при программировании.	минут
Задержка сирены	Задержка после сработки перед включением сирены.	0-20 минут
	НЕ работает в течение 3 минут после взятия, или после начала отсчета времени.	
Время строба	Продолжительность времени, в течении которого работает строб. "99" означает бесконечно (до снятия тревоги).	0-99 минут





Количество перевзятий	Количество раз, когда система повторно встает под охрану после окончания тревоги. Количество перевзятий относится к каждому разделу, и не влияет на аварийную	0-9
Задержка отключения	сигнализацию. Если задано «9», панель всегда будет перевзята после тревоги. Задержка передачи сбоев в электросети 220В или технической сигнализации. Если	0-250
220B	задано '250 '= тревога не передается никогда. Система переключения на резервную батарею питания и индикация "готовности" всегда связаны вместе. Сообщения на клавиатуре не допускаются до набора действующего кода.	минут
Время динамика	Динамик (встроенная сирена) и зуммер клавиатуры остаются включенными до конца тревоги, если задано '99', то до ввода действующего кода.	0-99 минут
Задержка закрытия двери	Время между окончательным закрытием входных дверей и вводом кода для взятия. При вводе кода для постановки на охрану время выхода начинается, но система не встанет на охрану, пока не увидит окончательного закрытия двери. Двери могут открываться и закрываться во время выходной задержки.	0-255 секунд
Двойная сработка	Длительность периода времени между сработками датчика, если для зоны задан атрибут «Двойная сработка».	0 – 75 секунд
Задержка тревоги при выходе	Задержка тревоги "Взлом", если сигнал тревоги генерируется отклонением от маршрута выхода.	0-255 секунд
Задержка ошибка линии	Время, по истечении которого появится сигнал о неисправности линии передачи данных. Если запрограммировано «250», то сигнал неисправности появляться не будет никогда.	0-250 секунд
Задержка ошибка взятия	Если система не была взята в течение времени задержки на выход, например, дверь остается открытой, начнется тревога: «сбой взятия». Задержка ошибки взятия отодвинет эту тревогу и даст время закрыть дверь. Это время должно быть больше, чем время задержки на выход.	0-255 секунд
Задержка кода охраны	Минимальное время тревоги, которое должно пройти, прежде чем код охранника сможет её отключить.	0-10 минут
Пожарная сирена	Время звучания пожарной сирены. '99' = до набора кода.	1 – 99 минут
Предупреждение сбой взятия	"Предупреждение нормальное взятие" имеет приоритет перед "Задержка ошибка взятия", если параметр "Тревога сбой взятия" в опциях системы будет установлен как «НЕТ». Пример: Если время "задержка на вход" установлено 30 сек, то время «задержка ошибки взятия» может быть установлено как 1 минута. Если система не была взята черезе 30 секунд, то звук задержки на вход будет изменен и система будет снята с охраны в конце времени «Предупреждение сбой взятия». Событие «Предупреждение сбой взятия», будет записано в журнале событий.	1 – 99 минут
Таймер неактивности (дней)	Это используется в сочетании с атрибутом зоны "отсутствие активности" и следит за выбранной зоной заданное количество дней. По истечении времени, если зона не открывалась в течение этого времени, будет произведена запись в журнал событий панели. Выход, запрограммированный на отсутствие активности, будет включен. Будет отправлено SMS сообщение, если атрибут "Специальный журнал" событий будет включен.	0-100 дней
Таймер неактивности (часов)	Это используется в сочетании с атрибутом зоны: "отсутствие активности" и следит за выбранной зоной выбранное количество часов. По истечении времени таймера, если зона не открывалась в течение этого времени, это будет записано в журнале панели. Выход, запрограммированный как «отсутствие активности» будет включен. Будет отправлено SMS сообщение, если атрибут "Специальный журнал" событий будет включен.	00-23 часов
Импульс взлом PGM (тревога)	Этот параметр устанавливает длительность импульса сработки для зоны запрограммированной как "импульс взлома любой" . Активизируется после тревоги взлома.	0-255 секунд
Время радиоконтроля	Это период времени, перед тем как будет дан сигнал ошибки связи (потери устройства). Например, если время устанавливается 2 часа, то любое устройство, которое не связывалось с Enforcer 32-WE в течение 2 часов, будет вызывать сигнал ошибки радиоконтроля.	1-99 часов
Время глушения сигнала	Временной промежуток, отсчет которого начинается после появления "залипания сигнала". Если по окончании этого периода времени сигнал не появился, формируется сообщение о пропаже сигнала. Например: если время устанавливается 30 секунд, а сигнал от устройства "застрял" более чем на 30 секунд, будет сформировано тревожное сообщение.	0-100 секунд
Сервис таймер	Это таймер, который можно запрограммировать на любое количество дней в году. После указанного количества дней будет сформировано сообщение пользователю о необходимости обслуживания системы. Сообщение сбрасывается кодом инженера.	367 днеі





10) СМЕНА КОДОВ?

Все коды могут иметь 4, 5, или 6 цифр, в качестве кодов используются бесконтактные жетоны и радио брелки. Всего в системе может быть прописано 75 кодов.

Примечание: только код принуждения и код охраны прописываются из меню инженера, коды пользователей прописываются из меню мастера (код 1234). **Код мастера и код инженера не рекомендуется удалять из системы**.

Пользователь	Взятие и снятие системы. Контроль доступа и управление подразделами	Программируется в меню мастера.
Мастер (1234)	Взятие и снятие системы. Доступ к функциям системы из меню мастера.	Программируется в меню инженера.
Инженер (9999)	Доступ к инженерным функциям; взятие и снятие системы для проведения тестов.	Программируется в меню инженера.
Принуждение	Снятие системы генерирует сообщение Contact ID «снятие под принуждением».	Программируется в меню инженера.
Охрана	Снятие системы, снятие после тревоги, но только после того, как был активирован сигнал тревоги, с задержкой для кода охраны (программируется). Взятие системы.	Программируется в меню инженера.

І. ИЗМЕНИТЬ КОД ПРИНУЖДЕНИЯ / КОД ОХРАНЫ?

Выберите номер кода

Если код или жетон были прописаны, на дисплее вы увидите [******]. Нажмите **С** для удаления кода.

Выбор номера кода 🖒 тип пользователя

Выберите тип «охрана» или «принуждение».

1) Код принуждения

Кодом принуждения можно поставить или снять систему с охраны и на пульт будет отправлено сообщение о действиях код принуждением. Выход типа принуждение активируется каждый раз, когда используется этот код (принуждение тип 008 - см. стр. 27 программирование выходов). Пользователь в разделе

Выбор раздела, в котором будет действовать код – A,C,B,D.

Пользователь в разделе □ Опции взятия

[0] Снятие/Взятие: код может выполнять Снятие и Взятие выбранного раздела

[1] Только снятие: код может только снимать с охраны выбранный раздел.

[2] Только взятие: код может только брать под охрану выбранный раздел.

[3] Ничего: код не делает ничего.

Пользователь в разделе □ Опции взятия □ Выбор раздела

Если код пользователя прописывается в одном разделе, параметр выбор раздела имеет значение «НЕТ», код будет автоматически брать под охрану выбранный раздел. Если выбор взятия раздела был установлен в «ДА», пользователю будет предоставлена возможность выбрать раздел для взятия, когда начнется процедура постановки на охрану.

Пользователь в разделе ⇒ Опции взятия ⇒ Выбор раздела ⇒ Имя пользователя

Записывается имя пользователя.





2) Код охраны

Этот код может снять систему с охраны, но только после того, как сигнал тревоги был активным в течение минимального времени, программируемое в опциях таймеров. Использование этого кода будет генерировать нормальное взятие/снятие с охраны. Выход типа «код охраны» доступен каждый раз, когда этот код используется.

Пользователь в разделе

Выбор раздела, в котором работает код - A,C,B,D.

Пользователь в разделе □ Опции взятия

[0] Снятие/Взятие: код может выполнять Снятие и Взятие выбранного раздела

[1] Только снятие: код может только снимать с охраны выбранный раздел.

[2] Только взятие: код может только брать под охрану выбранный раздел.

[3] ничего: код не делает ничего.

Пользователь в разделе □ Опции взятия □ Выбор раздела

Если код пользователя прописывается в одном разделе, параметр выбор раздела имеет значение «НЕТ», код будет автоматически брать под охрану выбранный раздел. Если выбор взятия раздела был установлен в «ДА», пользователю будет предоставлена возможность выбрать раздел для взятия, когда начнется процедура постановки на охрану.

Пользователь в разделе ⇒ Опции взятия ⇒ Выбор раздела ⇒ Имя пользователя

Записывается имя пользователя кода.

Примечание: Для кодов Охраны и Принуждения так же возможно использование жетонов. В этом случае жетон приписывается к считывателю.

II. ИЗМЕНЕНИЕ МАСТЕР КОДА

Если код или жетон уже прописаны, вы увидите [******]. Нажмите кнопку **С** для отчистки значения и пропишите новый код или жетон. Опция позволяет инженеру заменить код мастера, если он был забыт.

Пользователь в разделе

Выберите раздел, которым будет управлять код – A,C,B,D.

Пользователь в разделе □ Опции взятия

[0] Снятие/Взятие: код может выполнять Снятие и Взятие выбранного раздела

[1] Только снятие: код может только снимать с охраны выбранный раздел.

[2] Только взятие: код может только брать под охрану выбранный раздел.

[3] ничего: код не делает ничего.

Пользователь в разделе □ Опции взятия □ Выбор раздела

Если код пользователя прописывается в одном разделе, параметр выбор раздела имеет значение «НЕТ», код будет автоматически брать под охрану выбранный раздел. Если выбор взятия раздела был установлен в «ДА», пользователю будет предоставлена возможность выбрать раздел для взятия, когда начнется процедура постановки на охрану.

Пользователь в разделе ⇒ Опции взятия ⇒ Выбор раздела ⇒ Имя пользователя

Записывается имя пользователя, который будет пользоваться кодом.

III. ИЗМЕНИТЬ КОД ИНЖЕНЕРА

Если код или жетон уже прописаны, вы увидите [******]. Нажмите кнопку **С** для отчистки значения и пропишите новый код или жетон.





11) РЕЖИМЫ ВЫХОДА?

'Режимы выхода' устанавливают варианты взятия системы.

І. ПО ВРЕМЕНИ

Система будет вставать под охрану, когда закончится время «задержка выхода», при условии, что все двери закрыты. Система позволяет программировать 2 времени входа/выхода, задержки на вход 1 и вход 2.

II. ПО ЗАКРЫТИЮ ДВЕРИ

Система будет вставать под охрану, только если взятие запрограммировано как задержка на вход 1 (тип '07 ') или задержка на вход 2 (тип 43). Система будет вставать под охрану по закрытию входной двери.

III. ВРЕМЯ + ДВЕРЬ

Эта функция работает как «временная», за исключением того, что таймер будет приостанавливать отсчет, если входная дверь закрывается до окончания задержки. Если время на выход истекло, а дверь не была закрыта, последует тревога 'ошибка взяти'.

IV. НАЖАТЬ ДЛЯ ВЗЯТИЯ

Система будет вставать под охрану, если кнопка подключенная к зоне и запрограммированная как 'Нажать для взятия' нажата. Эта функция будет изменять время выхода. Если нажато до истечения времени, время задержки будет сброшено в момент нажатия кнопки. Такая кнопка может быть использована в качестве дверного звонка (колокольчика), если включен входной атрибут зоны «колокольчик» и система не находится под охраной.

СБОЙ ВЗЯТИЯ

Если взятие не было завершено в течение заданного времени на выход, можно сформировать сигнал тревоги или вернуться к состоянию «снято». Этот параметр определяется в разделе таймеров и настроек системы. См. стр. 19 для объяснения «предупреждение нормального взятия» и вариантов таймеров взятия.

БЫСТРОЕ ВЗЯТИЕ (ВЗЯТИЕ ЗА 5 СЕКУНД)

Существует 3 метода быстрого взятия системы:

В настройках системы можно установить быстрое взятие кнопкой \checkmark , с последующим выбором раздела. Без набора кода пользователя.

Быстрое взятие также может применяться автоматически, когда раздел имеет для взятия клавиатуру, расположенную за пределами раздела. **Например**, если клавиатура имеет право на взятие и снятие с охраны разделов А и В, и находится в разделе А, при вводе кода или поднесении жетона для взятия раздела В на этом устройстве, раздел В будет взят сразу, (5 сек задержки). Вводя код, или поднося жетон для взятия раздела А, будет активирован таймер задержки выхода из раздела А, потому что клавиатура находиться в этом разделе.

Интеллектуальная процедура постановки на охрану (умное взятие), позволяет быстро взять основной раздел в режим частичной или полной охраны, когда опция «несколько разделов» отключена в настройках системы. Для получения более подробной информации смотрите опцию «Умное взятие».

12) УМНОЕ ВЗЯТИЕ?

Эта опция позволяет взять раздел в режим частичной или полной охраны автоматически, без выбора, какой режим охраны использовать. Включается кодом с клавиатуры, жетоном или брелком. Для того, чтобы эта опция работала система должна быть запрограммирована на использование одного раздела. Кроме того, при постановке на «умное взятие» можно изменить громкость сигнала взятия в параметрах «опции громкости» на стр. 26.





Пример:

- Режим взятия A = режим полного взятия;
- Режим взятия В = режим частичное взятие: извещатели разбития стекла и открытия дверей работают, а объемные извещатели внутри дома отключены.
 Чтобы запустить процесс частичного взятия пользователь должен выполнить обычную процедуру для взятия. Как только начнется постановка, система будет следить за дверью выхода. Если дверь будет открыта, произойдет полноге взятие в «режим А». Если в

процессе постановки дверь не будет открыта, произойдет частичное взятие «режим В». **Важно:** чтобы данный сценарий работал, из числа зон, которые должны быть взяты в «режим А» (полной охраны), должны быть выделены зоны, которые должны быть отключены в «режиме В» (частичной охраны).

13) ОПЦИИ СИСТЕМЫ?

Ниже описываются опции, которые могут быть использованы для дальнейшей настройки системы:

Взять с ошибкой	Если выбрано `ДА', то система будет взята под охрану с неисправностями: ошибки устройств, отсутствием 230В, разряженной батареей, неисправным предохранителем, ошибками коммуникатора и т.д
D	
Взять с тампером	Если выбрано 'ДА', то система будет взята под охрану с неисправностями:
	нарушенным тампером бокса или с тамперами устройств и извещателей.
Взять с ошибкой	Если выбрано 'ДА', то система будет взята под охрану с неисправностями:
модема	телефонной / GSM линии, модема, АТЕ линии, коммуникатора.
Взять с тех	Если выбрано 'ДА', то раздел будет взят с неисправностями: отсутствием 220В,
проблемой	разряженной батареей, отключенным телефоном и т.д.
Сбой взятия =	Если выбрано `ДА'= тревога произойдет после окончания задержки на выход,
тревога	если дверь не будет закрыта.
	Если выбрано 'НЕТ' = Время на выход будет продолжаться, пока дверь не будет
	закрыта. Вернется в режим снято, по окончании времени задержки на выход.
Тест батареи	Если выбрано 'ДА' система будет проводить нагрузочный тест батареи каждый
	день в 7.00 часов утра.
Сброс подраздела	Если выбрано 'ДА' то будет отправлено событие «снятие после тревоги» без ввода
сорос подраздела	действующего кода, когда подраздел снят после тревоги.
Подтверждение	Используется, чтобы показать пользователю, что система взята под охрану. При
«ВЗЯТО»	этом сирена или строб активируются на 5 сек. Вы можете установить этот
ND3/110 //	параметр для: строба, сирены, или для обоих вместе.
	Примечание: используйте осторожно, учитывая потенциальную угрозу
	безопасности (злоумышленники могут понять статус системы). Мы рекомендуем
	использовать индикацию радио брелка для определения состояния «взято» или
06	«СНЯТО».
Обход при	Если выбрано 'ДА' то зона, в которой произошла тревога, по окончании времени
перевзятии	тревоги будет обойдена (отключена). Если до окончания времени выхода зона
	будет закрыта, то она будет перевзята под охрану.
Режим: 1 раздел	Если выбрано 'ДА' то система становится единой (один раздел) при этом разделы
	А,В,С,D превращаются в режимы взятия A,B,C,D. Режимы взятия A, B, C и D. При
	взятии используется только один из режимов либо А - режим полного взятия,
	либо В либо С либо D - режимы частичного взятия.
	Если выбрано 'НЕТ' то система будет предлагать выбор из 4 независимых
	разделов при взятии и снятии системы.
Принудительное	Если выбрано 'ДА' взятие системы будет происходить независимо от того закрыты
взятие	зоны или нет. Открытые зоны будут обойдены при взятии. (атрибут обход зоны
207	должен быть включен).
Снятие жетоном	Если выбрано 'ДА', во время входной задержки, система будет позволять снимать
CHATTAL ACTORION	с охраны только жетоном.
Взятие без кода	Эта опция есть способ быстрого взятия без набора кода. Если выбрано 'ДА'
озятие оез кода	
	система будет вставать под охраны при нажатии на кнопку 🗹 и выбора раздела
	для взятия A, B, C или D. <i>Примечание:</i> опция не рекомендована для
0.0	использования на ответственных объектах.
Общая дверь.	Если выбрано 'ДА', то это позволит автоматически контролировать приоритеты
	режима выхода для каждого раздела (0 = по времени, 1 = по закрытию двери, 2
	= по времени и двери, 3 = нажать для взятия. Этот параметр имеет значение
	только в случае использования общего выхода в системе с несколькими





	разделами. Пример: Если режим выхода раздела «С» выбран как по "закрытию двери", а остальные раделы запрограммированы на «взятие по времени», то так как режим выхода по "закрытию двери" обладает «высшим» приоритетом, пользователи каждого раздела должны следовать на выход через общую дверь, следовательно, общая дверь будет взята под охрану, только когда все разделы будут под охраной. Если выбрано 'НЕТ', режим выхода будет программироваться для каждого раздела независимо.
Выбор снятия	Если выбрано `ДА', то это позволит всем кодам, которым назначен выбор раздела, выбирать какой раздел ставить или снимать с охраны.
Кнопка КТС (РА) клавиатуры	При нажатии специальной кнопки на клавиатуре (КТС), или комбинации кнопок 1 и 7 будет происходить сигнал паники. Есть несколько вариантов для этой функции: Отключено = Неактивно; Тихая + Модем = Тихая КТС (только сообщение); Сирена только = только звук, (Нет передачи сообщения); Сирена + Сигнал = сообщение + сирена.
Жетон снято + дверь	Используется в сочетании с опцией «управление дверью» в меню «настройки считывателя». Если выбрано "НЕТ'- считыватель снимает с охраны систему, но не контролируют двери. Если выбрано "ДА" считыватель контролирует взятие/снятие с охраны и дверь.
Включить кнопку пожар	Если включено, то кнопка «пожар» на клавиатуре будет активна.
Взятие с радио ошибками	Если выбрано `ДА', то панель можно будет поставить на охрану с ошибкой радиоконтроля. Если выбрано `НЕТ', то будет невозможно поставить панель на охрану при наличии радио ошибки. Клавиатура будет показывать неисправность, и взятие будет прекращено.
Брелок для входа	Если выбрано 'ДА', то можно будет снять объект с охраны радио брелком, после того как дверь была открыта и начался отсчет задержки на вход.
Радио контроль сирены	Беспроводная сирена имеет свой контроль радио сигнала в дополнение к общему радио контролю. Если выбрано "ДА", то беспроводная сирена будет активировать собственные функции контроля радиосигнала.

14) дисплей системы

Пожалуйста, смотрите страницу 6 раздела «Программирование текста". Эта функция включает в себя программирование различных текстов для системы Enforcer 32-WE.

I. ТЕКСТЫ РАЗДЕЛОВ

Вы можете выбрать для каждого раздела, в каком виде он будет отображаться, например, "Раздел 1" может быть использован для обозначения дома, "Раздел 2" для обозначения хозяйственной постройки... Вы можете записать максимум 16 символов на дисплее.

II. ПОЛНЫЙ ТЕКСТ РАЗДЕЛА

Это текст, который будет на дисплее, когда все разделы системы на охране.

III. ТЕКСТ ДИСПЛЕЯ

Текст, который будет на клавиатуре, когда система снята с охраны.

IV. НАЗВАНИЕ ОБЪЕКТА

Название объекта используют в качестве идентификатора в программном обеспечении при удаленном программировании.

V. ДИСПЛЕЙ, КОГДА НА ОХРАНЕ

Если запрограммировано "да", то клавиатура Enforcer 32-WE будет показывать, когда система ставится на охрану.

VI. ДИСПЛЕЙ ПРИ ТРЕВОГЕ

Если запрограммировано "да", то клавиатура Enforcer 32-WE будет показывать, все тревоги.

VII. ИНДИКАТОР «ГОТОВ»

Если запрограммировано включение индикатора «ОК», то на клавиатуре будет видно,





когда все зоны закрыты.

VIII. ДИСПЛЕЙ КНОПОК ПАНИКИ (КТС)

Если запрограммировать «ДА», на дисплее будут видны сработки КТС без введения кодов или использования жетонов.

IX. ДИСПЛЕЙ ЗОН

Если программируется «ВКЛ», то все сработки зон будут отображаться на дисплее.

х. ИНДИКАТОР СНЯТО

Если программируется «ВКЛ», то индикатор снято (зеленый) будет показывать статус системы.

15) ОПЦИИ ГРОМКОСТИ?

Изменение громкости встроенного зуммера и внутренней сирены.

I. РАЗДЕЛЫ A,B,C,D ВХОД

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7 = встроенная сирена

II. РАЗДЕЛЫ А,В,С,D ВЫХОД

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7 = встроенная сирена

III. ТРЕВОГА

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7= встроенная сирена

IV. ПОЖАР

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7= встроенная сирена

V. ΤΑΜΠΕΡ

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7 = встроенная сирена

VI. 24 YACA

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7= встроенная сирена

VII. КОЛОКОЛЬЧИК

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7= встроенная сирена

VIII. УМНОЕ ВЗЯТИЕ

0=без звука, 1=тихо, только звук взятия, 2-5 зуммер, 6 и 7= встроенная сирена

IX. ВЫКЛЮЧАТЬ ЗВУКИ КОДОМ

Эта опция очень полезна, если в системе используется два или более независимых раздела. Если запрограммировано "да", то когда тревога была сформирована в разделе, пользователь любого раздела сможет отключить звук сигнализации без снятия тревожного раздела с охраны. После этого события "Снято" и "Сброс" будут записаны в журнал панели. Раздел, в котором была тревога, будет по-прежнему находиться в режиме охраны до набора кода пользователя, который управляет этим разделом.

Х. ВЫХОД/ВХОД ЗВУК ТОЛЬКО КЛАВИАТУРЫ

Если опция включена, звук тонов входа и выхода будет слышен только на клавиатуре, а не внутренних оповещателях. Если выключено, звук тона входа и выхода будет слышен на обоих.

XI. ЗВУК ТРЕВОГИ ТОЛЬКО НА КЛАВИАТУРЕ

Если включено, то звук тревоги будет издавать клавиатура.





XII. ТИХАЯ ТЕХ. ОШИБКА

Если опция включена, любой звук технического сигнала (например: сбой сети 220В, линия телефона и т.д.) будет без звукового подтверждения.

Примечание: Если взятие происходит с устройства управления запрограммированного в нескольких разделах, или выходная дверь запрограммирована в несколько разделов, то будут применяться условия соответствующего уровня. Таким образом, "молчащие" в разделах устройства будут со звуковым подтверждением при полном взятии.

XIII. ВНУТРЕННЯЯ СИРЕНА НА ВСЁ

Если «ДА», все громкости, которые запрограммированы как уровень 2-7 будут включать встроенную сирену. Если «НЕТ», сирена будет включаться на уровень громкости запрограммированный как 6-7.

XIV. ОТКЛЮЧИТЬ ОШИБКУ ЗВОНКА

Если включить "ДА", то ошибка звонока будет только записано в журнал, но не будет показана на дисплее.

Просмотр журнала?

Есть два журнала событий: журнал панели и журнал контроля доступа. Оба журнала показывают в первую очередь последние поступившие события. Используя кнопки можно листать события вперед и назад. Для просмотра дополнительных деталей события используйте кнопку С. если дополнительной информации нет, дисплей покажет следующее событие. Нажатие на кнопку А возвращает к началу журнала.

Важно: в течении одного периода охраны или снятия журнал регистрирует не более трех раз одно и тоже событие.

I. ЖУРНАЛ ПАНЕЛИ?

Сохраняет: Взятия, Снятия, Проблемы, Действия пользователей, Тревоги, Доступ инженера, изменения времени и даты.

II. ЖУРНАЛ ДОСТУПА?

Сохраняет все события доступа, а так же обход охраны.

КОДЫ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Для распознавания неисправностей используйте информацию на странице Error! Bookmark not defined.

16) диагностика?

Пункт меню позволяет инженеру проверить все компоненты системы, включая батарейки в радиоустройствах, уровни радиосигнала устройств и уровень GSM сигнала модема.

I. БЛОК ПИТАНИЯ?

Опция позволяет провести диагностику источника питания панели, а также всех периферийных устройств, таких как RIX и ROX.

<u>ИБП ПАНЕЛИ:</u>

Вы увидите в нормальном состоянии: 13.4 - 13.7В.

РАСШИРИТЕЛЯ ЗОН:

Выбираете адрес нужного расширителя от [0] до [3] и смотрите на дисплее.

РАСШИРИТЕЛЯ ВЫХОДОВ:

Видите на дисплее напряжение питание расширителя.

КЛАВИАТУРЫ:

Выбираете адрес нужной клавиатуры от [0] до [3] и смотрите на дисплее.

СЧИТЫВАТЕЛЯ:

Выбираете адрес нужного считывателя от [0] до [3] и смотрите на дисплее.





II. ПРОСМОТР ЗОН?

В этом пункте меню вы смотрите состояние зон проводных или беспроводных. Дисплей покажет: открыта зона, закрыта, тампер зоны или неисправность.

Проводные зоны?

Будет виден статус зон. C = закрыта. O = открыта. F = неисправна, T = тампер.

Проводные зоны □ Резисторы зон

Сопротивление резисторов проводных зон.

Радио зоны?

Будет виден статус зон. C = закрыта. O = открыта. F = неисправна, T = тампер.

Расширителя?

Чтобы увидеть статус зон, необходимо выбрать адрес действующего расширителя от [0] до [3].

III. РАДИО СИГНАЛ, СТАТУС БАТАРЕИ?

Меню позволяет просмотреть уровень сигнала до радиозон и радио сирен.

1) Радио сигнал?

Эта опция используется для проверки силы сигнала для каждой беспроводной зоны и сирены. Уровень сигнала отображается на каждом беспроводном устройстве, а также на дисплее панели управления. На каждом устройстве зеленый светодиод покажет хорошо или отлично, а красный светодиод будет показывать слабый или отсутствующий сигнал.

2) Радио зон?

"пожалуйста, подождите" будет написано на дисплее во время проверки. Для опроса всех устройств может потребоваться до 5 минут времени. Если процесс остановить раньше, вы увидите информацию об отдельных зонах, которые панель успела опросить. Панели необходимо около 15 секунд на каждое прописанное в системе устройство. После окончания теста дисплей покажет уровень сигнала в %, для каждого прописанного устройства.

- 3 = сигнал отличный зеленый индикатор на устройстве от 80 до 100%
- 2 = сигнал хороший зеленый индикатор на устройстве от 30 до 80%
- 1 = слабый сигнал красный индикатор на устройстве от 10 до 30%
- 0 = сигнал отсутствует красный индикатор на устройстве от 0 до 10%
- '?' = ожидание получения информации от устройства

РАДИО СИРЕНЫ?

Пункт меню показывает уровень сигнала сирен, прописанных в систему.

3) Статус батареи?

Опция используется для контроля состояния батарей радиозон и сирен.

Радио зон?

'пожалуйста, подождите' будет на дисплее во время проверки. Для опроса всех устройств может потребоваться до 5 минут времени. Панели необходимо около 15 секунд на каждое прописанное в системе устройство. После окончания теста дисплей покажет уровень заряда батарейки, у каждого прописанного устройства.

Тестируется = ожидание результата теста

Хорошо = емкости хватит минимум на один месяц

Заменить = батарейка подлежит немедленной замене

Радио сирен?

Сирены тестируются примерно 15 секунд.

Сигнал/версия GSM?

Уровень сигнала:

1-10%- слабый сигнал, 10-20% = сигнал хороший, 20-30% GSM сигнал отличный

Версия GSM: версия 1.13





17) ТЕСТЫ ИНЖЕНЕРА?

Функция тестов инженера позволяет проверить зоны, выходы, сирены и аккумулятор.

I. ДЕМО ЗВУКОВ

Функция позволяет инженеру прослушать звуки системы для различных событий: Колокольчик одиночный, Колокольчик длительный, Выход, Ошибка выхода, Вход, Неисправность, Тампер, Тревога, КТС, и Пожар.

II. ТЕСТ ХОДЬБОЙ?

Функция позволяет инженеру проверить все запрограммированные зоны каждого раздела. Зоны, которые не были активированы во время теста, будут показаны на дисплее. В каждом срабатывании зоны будет звучать зуммер. После того как все зоны будут проверены, на дисплее появится текст «Тест завершен». При тестировании зон с атрибутом «двойной удар» зона должна быть активирована дважды в течение заданного времени. При тестировании комбинированных зон, Вы должны сначала активировать первый детектор зоны, а затем второй.

Примечание: тест может быть проведен только если зоны были прописаны в систему и настройки были сохранены. (т.е. после выхода из режима инженера при первом прописывании зон).

III. ТЕСТ ПРОГОН?

Тест прогон используется при необходимости проверки зон, чтобы не создавать проблем для пользователей. Например, при тестировании периметральной сигнализации, скорее всего, будут возникать ложные тревоги. Если зона во время теста активируется, в то время как раздел, к которому она приписана, будет в режиме охраны, это событие будет показано при снятии с охраны и записано в системный журнал событий.

Примечание: если в режим теста будут добавлены зоны и не будут удалены проверенные раньше, то в режиме тест прогона окажутся все зоны.

Тест зон

Номера зон добавляются в список для теста, затем будут видны на дисплее при просмотре информации о тестировании.

Дней прогона осталось

Чтобы начать тест для прогона зоны или группы зон необходимо указать общую продолжительность теста. Опция также показывает, сколько дней осталось после того, как необходимое количество дней был запрограммировано (99 = 'бесконечно'). Например, если сегодня Инженер устанавливает этот параметр как 10 дней и проверяет его через 5 дней, то будет показано что 05 дней осталось до конца прогона.

Примечание: если не указать общее количество дней прогона, то тест не начнётся. Начало прогона

Эта опция должна быть запрограммирована перед началом тестирования и должна быть такой же продолжительности как количество дней до конца прогона. Потом, когда инженер будет проверяет состояние теста прогона, этот параметр будет использоваться в качестве справочного, чтобы знать, как долго тест продолжается. Например, если продолжительность теста была установлена как 10 дней, то эта опция покажет 10 дней.

IV. **TECT CUPEHЫ?**

Любые выходы запрограммированые как сирена или строб, (в том числе беспроводных сирен) будут активированы при тесте.

∨. НАГРУЗОЧНЫЙ ТЕСТ БАТАРЕИ?

Система выполняет проверку работы батареи каждые 10 секунд, путем подключения на мгновение нагрузки, и измеряя при этом напряжение в системе. Если напряжение батареи упало ниже 12,0В или предохранитель аккумулятора неисправен, будет сгенерировано предупреждение о неисправности батареи.





Enforcer 32-WE может быть запрограммирован на выполнение автоматического испытания батареи в 07:00 утра каждый день в «Параметры системы»: (нагрузочный тест батареи), (см. стр. 31) меню. Тест не будет проводиться, если активирована сирена, если система находится в режиме инженера, если существует любая неисправность батареи или любая неисправность сети 220В, или если параметр не задан. Если тест уже начался, он будет прерван при любом из этих условий, кроме начала программирования инженера. Если тест был прерван, то он будет выполнен в 07:00 на следующий день.

VI. ТЕСТ ВЫХОДОВ? (ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ВЫХОДЫ)

Прежде чем вы сможете протестировать любой выход, он должен быть в системе запрограммирован и сохранен в памяти при первым выходе из инженерного меню. Инженер может проверить все программируемые выходы на самой панели, расширителе выходов, клавиатурах и считывателях.

VII. **ТЕСТ ПЕРЕДАЧИ CONTACT ID?**

Если вы используете передачу сообщений в форматах Contact ID или SIA то работоспособность связи может быть проверена с помощью этой опции. Система отправит сообщение о событии в виде тестового звонка один раз, при активировании. Нажмите кнопку ✓, после нажатия появится вопрос: "Вы уверены?". Если вы уверены, нажмите кнопку ✓ еще раз.

18) ОПЦИИ ИНЖЕНЕРНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ?

кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние. Кнопки паники (КТС) при этом продолжают работать. Восстановление КТС Восстановление КТС Восстановление КТС Восстановление КТС Восстановление КТС Восстановление Во		
Восстановление КТС Сигнализацию, но для дальнейшего использователя может отключить инженера вернуть систему в рабочее состояние. Это опция не относится к тревогам «ГАЗ» и «ПОЖАР». Восстановление тампера Восстановление Восстановле	Восстановление	После каждой тревоги взлома для дальнейшего использования будет необходимо
Восстановление КТС Сигнализацию, но для дальнейшего использователя может отключить сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние. Это опция не относится к тревогам «ГАЗ» и «ПОЖАР». Восстановление тампера Сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние Восстановление Бели выбрано да, то после тревоги в зонах, которые находятся в режиме прогона, инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	после взлома	кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние. Кнопки паники (КТС) при
КТС сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние. Это опция не относится к тревогам «ГАЗ» и «ПОЖАР». Восстановление тампера сигнализацию, но для дальнейшего использователя может отключить сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние Восстановление прогона инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей критическое состояние аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления будет показывать цифры кода. Эти цифры используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для		этом продолжают работать.
инженера вернуть систему в рабочее состояние. Это опция не относится к тревогам «ГАЗ» и «ПОЖАР». Восстановление тампера Если выбрано ДА, то после тревоги тампера код пользователя может отключить сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние Восстановление прогона инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	Восстановление	Если выбрано ДА, то после тревоги КТС код пользователя может отключить
тревогам «ГАЗ» и «ПОЖАР». Восстановление тампера Если выбрано ДА, то после тревоги тампера код пользователя может отключить сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние Восстановление прогона инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	KTC	сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом
Восстановление тампера Если выбрано ДА, то после тревоги тампера код пользователя может отключить сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние Восстановление прогона инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для		инженера вернуть систему в рабочее состояние. Это опция не относится к
тампера сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом инженера вернуть систему в рабочее состояние Восстановление прогона прогона инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления спользуется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для		тревогам «ГАЗ» и «ПОЖАР».
инженера вернуть систему в рабочее состояние Восстановление	Восстановление	Если выбрано ДА, то после тревоги тампера код пользователя может отключить
Восстановление прогона Если выбрано да, то после тревоги в зонах, которые находятся в режиме прогона, инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	тампера	сигнализацию, но для дальнейшего использования будет необходимо кодом
прогона инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для		инженера вернуть систему в рабочее состояние
может быть использован снова. Восстановление неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	Восстановление	Если выбрано да, то после тревоги в зонах, которые находятся в режиме прогона,
Восстановление Если выбрано да, то код инженера может сбросить неисправности: ошибка модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	прогона	инженер должен сбросить систему кодом инженера, прежде чем режим прогона
неисправностей модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи; критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для		может быть использован снова.
критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том числе ошибки питания сети. Анти-код Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	Восстановление	Если выбрано да, то код инженера может сбросить неисправности: ошибка
числе ошибки питания сети. Анти-код восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	неисправностей	модема; сбой линии связи; отключение аккумулятора; разряд батареи;
Анти-код Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для		критическое состояние аккумулятора; сбой любого устройства системы. В том
восстановления используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для		числе ошибки питания сети.
специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для	Анти-код	Если выбрано ДА, то дисплей системы будет показывать цифры кода. Эти цифры
·	восстановления	используется инженером, для того, чтобы в сервисной программе узнать
возврата системы к рабочему состоянию.		специальный код для сброса системы. Затем этот код будет дан пользователю для
		возврата системы к рабочему состоянию.

19) КОММУНИКАТОР?

Система Enforcer 32-WE посылает сообщения о событиях с помощью модема (PSTN или GSM). Модем GSM также может отправить SMS-сообщения для пользователей. В память коммуникатора может быть занесено до 25 номеров телефонов. По умолчанию первый номер программируется для передачи протокола Contact ID на ПЦН, остальные для SMS сообщений. Любое количество номеров из 25 программируется на передачу Contact ID. Если пользователи намерены пользоваться SMS сообщениями, инженер должен активировать соответствующее количество номеров для передачи сообщений.

При прописывании номеров имейте в виду: Кнопка **А** используется для ввода символов: «Р» для импульсного набора, «,» для паузы 2 секунды, «+» для набора номера телефона в





международном формате. Цыфры используются для набора номера и учетного кода раздела. Если система разделена на разделы, то каждый раздел должен иметь свой учетный номер.

I. НАСТРОИТЬ КОММУНИКАТОР?

Коммуникатор отключен (умолчание)

Опция выбирает включен или отключен коммуникатор с помощью цифр: 0-включен, 1-отключен.

Настройка ПЦН:

Выбирается номер от 01 до 25.

Включено Выбираем: включен (1), или выключен (0), выбранный ПЦН

II. ФОРМАТ

Enforcer 32-WE поддерживает следующие типы форматы передачи данных:

Contact ID = формат рапорта для обоих модемов GSM и PSTN. Полная таблица событий CID приведена в **главе 12**.

SMS Message = формат рапорта для GSM модем.

RS232 Тх = это открытый протокол RS232. Протокол охватывает все события, передаваемые с выхода RS232 панели. RS232 протокол передает все события в формате SIA 3. Этот протокол используется для сопряжения системы с оборудованием третьего участника и может быть предоставлен по запросу.

SIA Level 1 = в этом формате события могут посылаться PSTN модемом. Таблица событий SIA level 1 смотрите на странице **Error! Bookmark not defined.**.

<u>SIA 3</u> = в этом формате события могут посылаться PSTN модемом. Таблица событий SIA level 3 смотрите на странице **Error! Bookmark not defined.**.

III. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СВЯЗИ С CONTACT ID

Шаги программирования после выбора протокола связи.

1^{ый} **телефон**: Первый номер ПЦН для передачи сообщений. Кнопка **А** используется для ввода символов: «Р» для импульсного набора, «,» для паузы 2 секунды, «+» для набора номера в международном формате.

2°^й телефон: Второй номер ПЦН для передачи сообщений. Если ПЦН не получил сообщение по первому номеру, панель использует передачу по второму номеру. Кнопка **A** используется для ввода символов: «Р» для импульсного набора, «,» для паузы 2 секунды, «+» для набора номера в международном формате.

Разделы

Выбор раздела, который будет использовать записанные номера для этого ПЦН.

Если общий учетный код выключен (выбрано 1), то система будет работать с 4 разделами. Каждый раздел будет иметь свой учетный код. Если общий учетный код не выключен, то система будет содержать один раздел (умолчание). Учетный код будет один.

Все события разделены на 32 группы. Например: тип события 1 эта группа включает: Взятие, Авто Взятие и Перевзятие. Если цифра 1 будет видна, вы получите события этой группы. Если на месте цифры 1 будет стоять(.)? события этой группы будут отключены. Полный список типов событий смотрите в **Части 11**.

Примечание: Убедитесь, что событие типа 6 отключены, если используется Тип события 5. **Событие типа 6 отправляет события только один раз, и в основном используется с SMS сообщениями. Если Тип события 5 и 6 включены вы будете получать каждый раз двойное сообщение.**

Количество дозвонов

Если сигнал тревоги не был получен ПЦН после звонка на первый номер, панель будет звонить на второй номер. Оба номера будут чередоваться столько раз, сколько попыток дозвона будет запрограммировано. Дозвон прекращается сразу, как только от ПЦН будет получен сигнал





подтверждения получения звонка, либо по количеству попыток дозвона. В последнем случае в журнал событий заносится «неудача связи».

Тайм аут

Время ожидания подтверждения получения события (мс).

Тестовые звонки используется, чтобы показать, что система все еще жива. Может быть запрограммирован через любой **интервал** времени. Надо иметь в виду, что программируется интервал времени и указанное вами время (например, 12 часов), не означает, что звонок будет в 12 часов дня. Звонок будет через 12 часов после выхода из режима программирования.

IV. ПРОГРАММИРОВАНИЕ СВЯЗИ C SMS MESSAGE

Шаги программирования после выбора протокола связи.

cotoboй телефон

Сотовой номер ползователя для передачи сообщений SMS. Кнопка **А** используется для ввода символов: «Р» для импульсного набора, «,» для паузы 2 секунды, «+» для набора номера в международном формате.

Разделы

Выбор раздела, который будет использовать записанные номера для этого ПЦН.

Все события разделены на 32 группы. Например: тип события 1 эта группа включает: Взятие, Авто Взятие и Перевзятие. Если цифра 1 будет видна, вы получите события этой группы. Если на месте цифры 1 будет стоять(.)? события этой группы будут отключены. Полный список типов событий смотрите в **Части 11**.

Примечание: Убедитесь, что событие типа 5 отключены, если используется Тип события 6. **Событие типа 6 отправляет события только один раз, и в основном используется с SMS сообщениями**. Если Тип события 5 и 6 включены вы будете получать каждый раз двойное сообщение.

Количество дозвонов

Если сигнал тревоги не был получен ПЦН после звонка на первый номер, панель будет звонить на второй номер. Оба номера будут чередоваться столько раз, сколько попыток дозвона будет запрограммировано. Дозвон прекращается сразу, как только от ПЦН будет получен сигнал подтверждения получения звонка, либо по количеству попыток дозвона. В последнем случае в журнал событий заносится «неудача связи».

Тайм аут

Время ожидания подтверждения получения события (мс).

V. УПРАВЛЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ SMS КОМАНД

Если вы используете GSM версию системы Enforcer, то можете использовать SMS команды для управления системой охраны и домашней автоматикой с мобильного телефона. Список доступных SMS команд:

Примечание:

Любая SMS команда Enforcer начинается с действующего кода пользователя. Текстовые команды чувствительны к регистру. В русской версии панели набирать команды необходимо заглавными буквами. Если текстовая команда не опознается системой Enforcer, он отправит неправильную команду обратно пользователю.

Важно! Буквы А, В, С и D, обозначающие разделы, набирать в английской раскладке!





Текст команды ВЗЯТИЯ под охрану		
Пример SMS команды ВЗЯТЬ:	Описание команды:	Ответ на SMS команду:
1234 ВЗЯТЬ А	команда взятия раздела А	ВЗЯТО РАЗДЕЛ А
1234 ВЗЯТЬ ABCD	команда взятия всех разделов А, В, С и D.	ВЗЯТО РАЗДЕЛ А ВЗЯТО РАЗДЕЛ В ВЗЯТО РАЗДЕЛ С ВЗЯТО РАЗДЕЛ D

Примечание: если в системе нет разделов (по умолчанию), то все команды относятся к разделу А.

Текст команды СНЯТИЯ с охраны

Пример SMS команды снятия:	Описание команды:	Ответ на SMS команду:
1234 СНЯТЬ А	снять раздел А	СНЯТО ; РАЗДЕЛ А
1234 СНЯТЬ ABCD	снятие разделов A, B, C и D	СНЯТО ; РАЗДЕЛ А СНЯТО ; РАЗДЕЛ В СНЯТО ; РАЗДЕЛ С СНЯТО ; РАЗДЕЛ D

Примечание: если в системе нет разделов (по умолчанию), то все команды относятся к разделу А.

Teкct SMS команды отключения зон

Пример SMS команды:	Описание:	Ответ на SMS команду:
1234 ОБХОД 02	Команда отключения зоны по номеру	ОБХОД ЗОН; РАЗДЕЛ А ЗОНА 02
1234 ОБХОД КОМНАТА	Команда отключения зоны по названию.	ОБХОД ЗОН; РАЗДЕЛ А КОМНАТА ЗОНА 02

Примечание: название зоны должно быть записано в одно слово. И должно быть набрано в SMS сообщении именно так, как записано в панели. Например, название зоны как "комната" не является правильным. Должно быть записано в виде "КОМНАТА" в панели и соответственно в SMS команде так же должно быть "КОМНАТА".

Текст команды ВЗЯТИЯ под охрану после команды на отключение зон

Пример SMS команды ВЗЯТЬ:	Описание:	Ответ на SMS команду:
1234 ВЗЯТЬ А	1234 ВЗЯТЬ А	ПРИНУД. ВЗЯТИЕ ; РАЗДЕЛ А
1234 ВЗЯТЬ ABCD		ПРИНУД. ВЗЯТИЕ ; РАЗДЕЛ А ПРИНУД. ВЗЯТИЕ ; РАЗДЕЛ В ПРИНУД. ВЗЯТИЕ ; РАЗДЕЛ С ПРИНУД. ВЗЯТИЕ ; РАЗДЕЛ D

Page: 32





Пример SMS команды:	Описание:	Ответ на SMS команду:
1234 CTATУC	Команда СТАТУС проверит состояние панели .	РАЗДЕЛ А ВЗЯТО НЕТ ПРОБЛЕМ ЗОНА ОБОЙДЕНА РАЗДЕЛ В СНЯТО НЕТ ПРОБЛЕМ РАЗДЕЛ С СНЯТО НЕТ ПРОБЛЕМ РАЗДЕЛ D СНЯТО НЕТ ПРОБЛЕМ
SMS команды для управ	вления домашней автоматикой	i
Пример SMS команды:	Описание:	Ответ на SMS команду:
1234 ВЫХОД 1 ВКЛ	Команда для включения релейного выхода	ВЫХОД ВКЛ
1234 ВЫХОД 1 ВЫКЛ	Команда для выключения ранее включенного выхода реле	ВЫХОД ВЫКЛ
1234 ВЫХОД ДВЕРЬ ВКЛ	Команда включения выхода реле по названию.	ВЫХОД ДВЕРЬ ВКЛ
Примечание: выходы авт	оматики так же могут быть вклю	чены с брелка или клавиатуры
Проверка состояния вы	ходов автоматики с помощью	SMS команд.
Пример SMS команды:	Описание:	Ответ на SMS команду:
1234 ВЫХОД 1 СТАТУС	Команда проверит состояние выхода номер 1	ВЫХОД ВКЛ или ВЫКЛ
1234 ВЫХОД ВОРОТА СТАТУС	Команда проверить состояние выхода с названием ВОРОТА	ВЫХОД ВОРОТА ВКЛ (или) ВЫХОД ВОРОТА ВЫКЛ
Примечание: название зо	оны должно быть записано в одн	о слово.
Изменение номера теле	фона SMS командой.	
Пример SMS команды:	Описание:	Ответ на SMS команду:
1234 ИЗМЕНИТЬ 07777888999 07878888999	Команда позволяет изменить номер телефона	Если команда отправлена правильно, подтверждения не будет. Если в команде была ошибка, сообщение вернется обратно.





Команда позволяет изменить номер телефона для управления системой с помощью SMS команд, или исправить неверно прописанный номер телефона. В нашем случае произойдет исправление цифр номера: 07**7**77888999 на номер: 07**8**78888999.

Подключение к компьютеру с помощью SMS команды.

Пример SMS команды:	Описание:	Ответ на SMS команду:
1234 UDL	панель подключается по	Нет реакции на дисплее панели. Устанавливается соединение с компьютером. Отправляется сообщение на пульт о начале дистанционного доступа пользователем.
9999 UDL	• •	Нет реакции на дисплее панели. Устанавливается соединение с компьютером. Отправляется сообщение на пульт о начале дистанционного доступа инженером.

Примечание:

- 1) для команд СНЯТИЯ, ВЗЯТИЯ и проверки СТАТУСА, если код прописан в один раздел, раздел указывать нет необходимости.
- 2) Команда начать UDL будет полезна обслуживающему персоналу ПЦН для срочного изменения данных (калибровка резисторов, смена кодов, контроль питания детекторов и т.д.). Система будет звонить на заранее записанный номер компьютера с модемом и установленной программой UDL.
- 3) под выходами автоматики подразумевается оборудование пользователя, которое он хочет включать дистанционно. Например: открывать ворота, включать свет, проветривать парник и т.д..

VI. ВЫХОД В ГОРОД

Префикс для выхода с внутренней АТС на внешнюю линию.

20) РЕАКЦИЯ ТРЕВОГИ?

Функция «реакция тревоги» определяет, как система реагирует на возникновение тревоги. Задается устройство, запрограммированное в системе, с которого начнется оповещение о событии. В системе предусмотрены различные варианты реакции: зуммер клавиатуры, встроенная сирена, внешняя сирена и модемные сообщения на пульт охраны и пользователю. Различные "реакция тревоги" работают по циклу (начиная с «Клавиатура» и заканчивая «Модем»). Каждая стадия тревоги занимает 15 секунд, прежде чем перейти к следующему варианту.

Например: если сигнал реакции раздела начинается с «внутренней сирены» и останавливается на «Модем», то при взятии раздела на охрану и включении сигнализации, сначала активируются внутренние оповещатели, через 15 секунд будут активированы сирены, а затем, еще через 15 секунд, будет активирован «Модем».





I. РАЗДЕЛЫ A, B, C, D НАЧАЛО:

В этой функции программы, задается устройство системы, с которого начнется оповещение о начале события или тревоги для каждого раздела А, В, С или D: клавиатура, встроенная сирена, внешняя сирена или модем. Если запрограммирована клавиатура, то сигнал будет начинаться с зуммера клавиатуры, а затем, в зависимости от того, как запрограммировано, будет переходить к передаче сообщения о тревожном событии через модем. Каждая реакция на тревогу займет 15 секунд, прежде чем переходить к следующему этапу.

Разделы A, B, C, D конец:

Тревога в каждом разделе может быть остановлена по-разному: последним пунктом тревоги могут быть клавиатура, встроенная сирена, внешняя сирена или сигнал модема. Например, если запрограммировано, чтобы тревога начиналась на клавиатуре и заканчивалась на клавиатуре, это означает, что сигнал тревоги будет только на клавиатуре, (по умолчанию начало и конец тревоги: модем).

II. ПОЖАРНАЯ ТРЕВОГА НАЧАЛО:

Эта функция задает устройство, с которого начнется оповещение о начале пожарной тревоге. Пунктами начала являются: клавиатура, сирена, сирена и модем.

Пожарная тревога конец:

Функция задает устройство, на котором завершится оповещение о пожарной тревоге: такими устройствами являются: клавиатура, встроенная сирена, внешняя сирена и сигналы модема.

1) ТРЕВОГА ГАЗ НАЧАЛО:

Функция задает устройство, с которого начнется оповещение об обнаружении газа. Такими устройствами могут быть: клавиатура, сирена, сирена и модем.

Тревога Газ конец: Функция задает устройство, на котором заканчивается оповещение об обнаружении газа. Такими устройствами могут быть: клавиатура, сирена, сирена и модем.

2) ТРЕВОГА КТС НАЧАЛО:

Функция задает устройство, с которого начнется оповещение о срабатывании КТС. Такими устройствами могут быть: клавиатура, сирена, сирена и модем.

Тревога КТС конец: Функция задает устройство, на котором заканчивается оповещение о срабатывании КТС. Такими устройствами могут быть: клавиатура, сирена, сирена и модем.

3) ТРЕВОГА 24 ЧАСА НАЧАЛО:

Функция задает устройство, с которого начнется оповещение о срабатывании 24 часовой зоны. Такими устройствами могут быть: клавиатура, сирена, сирена и модем.

Тревога 24 часа конец: Функция задает устройство, на котором заканчивается оповещение о срабатывании 24 часовой зоны. Такими устройствами могут быть: клавиатура, сирена или сирена и модем вместе.

4) ТРЕВОГА ЛЮБАЯ НАЧАЛО:

Эта функция переопределяет параметры заданные ранее. Он может быть использован для создания большей гибкости при использовании функции реакции на тревогу. В этом пункте задаются настройки для каждого раздела, когда он находятся в режиме охраны.

Если разделы взяты: Выбираются разделы, к которым будет применяться данная опция.

5) ТРЕВОГА ЛЮБАЯ КОНЕЦ:

Например, если тревога зоны «ГАЗ» была прописана как начинающаяся и заканчивающаяся на сирене, то когда панель находится в режиме охраны, она может быть задана как начинающаяся и заканчивающаяся на модеме. Таким образом, когда объект не находится на охране, сирена оповестит персонал об обнаружении ГАЗА, а когда объект будет взят под охрану, передаст сообщение на пульт.

Если разделы взяты: Выбор раздела, в котором действуют настройки.





21) ОПЦИИ ЗАГРУЗКИ С ПК?

Система может быть запрограммирована с клавиатуры или с помощью программного обеспечения Insight UDL. Для использования программы существует 2 метода подключения:

- 1) локально, через порт RS232;
- 2) дистанционно, с помощью GSM (используется CSD формат передачи данных) или PSTN модема.

С помощью программного обеспечения UDL Insight возможно обслуживание системы, мониторинг и просмотр журналов событий.

УС Сервис (удаленный сервис)

Служба удаленного обслуживания представляет собой сервис по обслуживанию панели с помощью программного обеспечение Insight UDL. Эта услуга позволяет панели, автоматически вызывать ПК с установленным программным обеспечением Insight UDL и посылать все диагностические данные на этот компьютер. В этом случае программа позволяет не посещать объект, чтобы провести все необходимые измерения. Полученная информация может быть использована для создания регулярных технических отчетов в качестве доказательства технического обслуживания объекта.

Тревоги и технический мониторинг

Можно запрограммировать панель вызывать программу UDL Insight для передачи сигналов тревог, неисправностей, постановок/снятий и контроля доступа. События можно сортировать по типам и посылать на 4 ПК с установленной программой UDL Insight.

I. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК

1) Локальное, через порт RS232

Для подключения к компьютеру через RS232 необходимо использовать специальный кабель. Если эта опция используется, вам не нужно больше никакое другое программное обеспечение.

2) Дистанционно, используя модем

При использовании GSM или PSTN модемов для дистанционного программирования панели г порту компьютера должен быть подключен модем для передачи данных.

Режим звонка: Функция задает процедуру установления связи:

<u>Авто ответ:</u> компьютер звонит на панель и она снимает трубку через заданное количество гудков.

<u>Обратный звонок:</u> когда компьютер звонит на панель и кладет трубку. Панель перезванивает на компьютер.

<u>Панель звонит:</u> звонок когда инженер или пользователь из меню совершает звонок на компьютер.

Опции звонка: *Прямой звонок:* компьютер звонит на панель, и панель снимает трубку. *АМС звонок:* компьютер звонит на панель назначенное число раз и кладет трубку. При следующем звонке панель она снимает трубку с первого звонка. Число звонков программируется в пункте меню «количество звонков до ответа».

<u>Количество звонков до ответа:</u> записывается количество звонков, пропустив которые, после паузы панель снимет трубку.

<u>Выход в город:</u> Префикс, набираемый перед цифрами номера для выхода в город через внутреннюю ATC.

No тел «УС»: Указывается телефонный номер компьютера, на котором установлена сервисная программа. Кнопка $\boxed{\mathbf{A}}$ используется для ввода символов: «Р» для импульсного набора, «,» для паузы 2 секунды, «+» для набора номера в международном формате.

События на ПК? 1, 2, 3 или 4. События панель может посылать на 4 компьютера с установленной программой UDL. Опция позволяет сортировать посылаемые сообщения по компьютерам.

ПК 1, 2, 3 или 4 -> телефон модема:

Указывается телефонный номер компьютера, на который панель будет посылать события. Кнопка $\boxed{\mathbf{A}}$ используется для ввода символов: «Р» для импульсного набора, «,» для паузы 2 секунды, «+» для набора номера в международном формате.





Послать тревоги: Если включено, панель пошлет на выбранный ПК тревоги.

<u>Послать ошибки:</u> Если включено, панель пошлет на выбранный ПК все сообщения об ошибках.

Послать снятия/взятия: Если включено, панель пошлет на выбранный ПК все снятия/взятия.

Послать доступ: Если включено, панель пошлет на выбранный ПК все события связанные с доступом.

22) СВЯЗЬ С ПК?

Меню СВЯЗЬ с ПК может быть использовано инженером, чтобы настроить панель с удаленного компьютера. Это меню также доступно из меню мастера, чтобы можно было активировать соединение из пользовательского режима.

Выбор операции: Выбор ПК от 1 до 4. Указывается телефонный номер модема (1 из 4) должен быть запрограммирован в опциях загрузки. (см. Стр. 31).

Выбор ПК для связи 🖒 выбор операции

Вы сможете выполнить следующие действия:

<u>ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ПК</u> – Если клиент не был создан в программе UDL, ПК будет брать данные автоматически из панели и создавать клиента. Если клиент был создан в программе UDL, панель будет подключаться к этой базе клиентов как известный объект.

<u>ТЕСТ ЗВОНОК</u> – тестовый звонок на ПЦН.

УС СЕРВИС – рапорт состояния панели за 6 месяцев.

ДАННЫЕ ОТ ПК, ДАННЫЕ НА ПК – загрузка/выгрузка программы на компьютер.

ДИАГНОСТИКА – полная диагностика панели с передачей данных на ПК.

ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ – устанавливает дату пуска панели в работу.

23) ПРОВЕРКА ВЕРСИИ?

Просмотр действующей прошивки панели.

24) СБРОС НАСТРОЕК?

Опция восстанавливает заводские настройки.

Код сброса настроек

В системе есть несколько кодов для сброса настроек. Один используется для сброса настроек в соответствии со стандартами безопасности EN50131, другой для сброса к обычному состоянию. Код для сброса к стандартным настройкам 2000, код для сброса к настройкам в соответствии с стандартами безопасности EN - 2002.

Примечание: Обратите внимание, что панель поставляется как дефолт, не соответствующий требованиям стандарта EN50131. Если панель используется по EN 50131, требования установки должны быть выполнены по дефолту с кодом 2002.

После ввода соответствующего кода система будет сброшена к заводским настройкам.

Удалить радио данные? Вы можете сохранить в системе прописанные ранее радиоустройства.

Удалить коды? Вы можете сохранить коды пользователей которые использовались в системе.

Очистить журнал событий?

Единственный способ очистить память панели от событий. В соответствии с требованиями стандарта EN50131 это делать не рекомендуется.

25) ВЫХОД ИЗ МЕНЮ ИНЖЕНЕРА?

Существует два способа выхода из режима инженера. Первый это из пункта меню выход из меню инженера, второй – нажав кнопку **А** в любом месте основного меню.





ЧАСТЬ 7: ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КЛАВИАТУРЫ

Клавиатуры имеют небольшое внутреннее меню, которое используется для **изменения** громкости нажатия кнопок, яркости ЖК-дисплея, выбора языка и адреса клавиатур в системе.

I. ВХОД И ВЫХОД ИЗ МЕНЮ КЛАВИАТУРЫ

Для входа в меню, нажмите и удерживайте кнопку **№** до появления текста: 'SECURITY CODE:' на дисплее, затем наберите: '2000'. **Для выхода из меню**, нажмите кнопку **А**.

Опции меню клавиатуры

ADDRESS = адрес клавиатуры в системе. [00] это клавиатура на самой панели.

LANGUAGE = выбор языка только меню клавиатуры.

KEYPAD INPUTS READING = показывается статус двух зон клавиатуры и номиналы резисторов.

KEY-CLICK VOLUME = устанавливается громкость нажатия кнопок.

TAG VOLUME = устанавливается громкость поднесения жетона.

KEYPAD VOLUME = устанавливается громкость звука тревоги на клавиатуре.

ID TAG = идентификационный номер жетона.

RESET KEYPAD = сброс к заводским настройкам.

BACKLIGHT = устанавливается интенсивность подсветки дисплея.

DELAY FIRE AND PA BUTTONS = устанавливается длительность нажатия кнопок ПОЖАР и ПАНИКА.

Проверка клавиатуры

В режиме снято нажмите кнопку **В** на 10 секунд на любой клавиатуре. Включатся все свето диоды и LCD дисплей. Возможно определение битых пикселей. Клавиатура вернется в режим нормальной работы через 10 секунд после отпускания кнопки **В**.

ЧАСТЬ 8: ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ

Система Enforcer 32-WE программируется с помощью клавиатуры на самой панели или с помощью программы UDL Insight, которая находится на сайте Pyronix в свободном доступе: http://www.pyronix.com/pyronix-downloads.php

Рекомендации по подключению к программе:

I. ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПЬЮТЕРУ ЧЕРЕЗ RS232

В настройках с завода установлено подключение к компьютеру через RS232 порт.

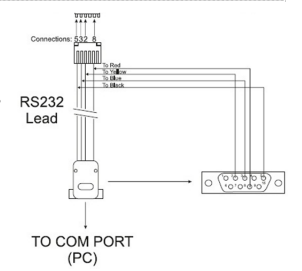
Примечание: для подключения можно приобрести кабель у дистрибутора, либо изготовить самостоятельно в соответствии с прилагаемой схемой распайки.

Примечание: если Ваш компьютер не оснащен RS-232 портом, возможно использование любого конвертора RS-232 / USB.

Откройте корпус панели и подключите кабель к RS-232 разъему.

<u>НА ПАНЕЛИ:</u>

Войдите в меню инженера (код 9999) Выберите пункт: "ОПЦИИ ЗАГРУЗКИ С ПК" Установите в пункте "ПОДКЛЮЧЕНИЕ" - RS-232



В ПРОГРАММЕ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА КОМПЬЮТЕРЕ (UDL INSIGHT):

○ Запустите программу. В закладке «КОНФИГУРАЦИЯ» откройте вкладку "НАСТРОЙКИ СВЯЗИ" и укажите на строке RS-232 номер вашего порта (нужно узнать в диспетчере устройств номер порта).





- Убедитесь, что последовательный порт указанный вами в программе и порт в компьютере имеют один и тот же номер.
- Значок с указанием порта в левом нижнем углу программы должен окраситься в зеленый цвет при правильных настройках.
- о Нажмите на закладку в программе "НАБОР НОМЕРА КЛИЕНТА"
- ∘ Установите режим в строке "РЕЖИМ ЗВОНКА" "RS-232"
- о Впишите код инженера в строку "КОД ИНЖЕНЕРА"
- Нажмите на кнопку "dial"
- о Если все выполнено правильно, значок RS-232 окраситься в синий цвет.

Примечание: название объекта в панели и программе должно совпадать. В противном случае установить соединение не возможно. При первом сеансе название может отсутствовать, программа предложит создать нового клиента.

II. ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ ТЕЛЕФОННОГО МОДЕМА (DIGI 1200)

Убедитесь, что модем в панели и модем ПК с программой UDL подключены к телефонной линии.

<u>НА ПАНЕЛИ</u>

- о Войдите в режим инженера (код по умолчанию 9999)
- Листаем меню кнопкой (Х или НЕТ) до пункта меню "ОПЦИИ ЗАГРУЗКИ С ПК"
- о Устанавливаем "модем" в опции "ЗАГРУЗКА".

В ПРОГРАММЕ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА КОМПЬЮТЕРЕ (UDL INSIGHT):

- Запустите программу. В закладке «КОНФИГУРАЦИЯ» откройте вкладку "НАСТРОЙКИ СВЯЗИ" и укажите на строке модем номер порта модема (нужно узнать в диспетчере устройств номер порта).
- о Убедитесь, что порт модема указанный вами в программе и порт модема в компьютере имеют один и тот же номер.
- о Значок с указанием порта модема в левом нижнем углу программы должен окраситься в зеленый цвет при правильных настройках.
- о Нажмите на закладку в программе "НАБОР НОМЕРА КЛИЕНТА"
- о Установите режим в строке "РЕЖИМ ЗВОНКА" "МОДЕМ"
- о Впишите код инженера в строку "КОД ИНЖЕНЕРА"
- ∘ Нажмите на кнопку "dial"
- о Если все выполнено правильно, квадратик "модем" окраситься в синий цвет.

Примечание: название объекта в панели и программе должно совпадать. В противном случае установить соединение не возможно. При первом сеансе название может отсутствовать. Программа предложит создать нового клиента.

Телефонный модем (**DIGI-1200**) устанавливается в корпус панели Enforcer 32WE и используется для следующих операций:

- 1) Передачи сообщений на пульт мониторинга: используются стандартные протоколы связи, такие как Contact ID и SIA Level 1 и SIA Level 3.
- 2) Дистанционного программирования панели по телефонной линии: возможно запрограммировать систему Enforcer дистанционно, по телефонной линии. Для того, чтобы использовать эту функцию, достаточно иметь панель, подключенную к обычной телефонной линии и программное обеспечение с сайта компании Pyronix.
- 3) Дистанционной диагностики и обслуживания панели: возможность получать отчеты службы "Удаленного Сервиса", полученные с помощью программного обеспечения UDL, установленного на ПК с модемом.

III. ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ РАДИО МОДЕМА (DIGI GSM)

<u>НА ПАНЕЛИ</u>

- о Войдите в режим инженера (код по умолчанию 9999)
- о Листаем меню кнопкой (Х или НЕТ) до пункта меню "ОПЦИИ ЗАГРУЗКИ С ПК"
- ∘ Устанавливаем "модем" в опции "ЗАГРУЗКА".
- используются SIM карты с голосовым каналом и каналом передачи данных (CSD сервис)





В ПРОГРАММЕ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА КОМПЬЮТЕРЕ (UDL INSIGHT):

- Запустите программу. В закладке «КОНФИГУРАЦИЯ» откройте вкладку "НАСТРОЙКИ СВЯЗИ" и укажите на строке модем номер порта модема (нужно узнать в диспетчере устройств номер порта).
- Убедитесь, что порт модема указанный вами в программе и порт модема в компьютере имеют один и тот же номер.
- о Значок с указанием порта модема в левом нижнем углу программы должен окраситься в зеленый цвет при правильных настройках.
- о Нажмите на закладку в программе "НАБОР НОМЕРА КЛИЕНТА"
- о Установите режим в строке "РЕЖИМ ЗВОНКА" "МОДЕМ"
- о Впишите код инженера в строку "КОД ИНЖЕНЕРА"
- Нажмите на кнопку "dial"
- о Если все выполнено правильно, квадратик "модем" окраситься в синий цвет.

GSM модем (**DIGI-GSM)** установленный в корпус Enforcer 32WE используется для следующих операций:

1) Передача событий на пульт мониторинга: модем DIGI-GSM использует для передачи событий стандартный протокол Contact ID.

Примечание: модем DIGI-GSM не работает с форматами SIA.

- 2) Отправлять SMS сообщениям пользователю: модем DIGI-GSM может передавать SMS сообщения пользователям.
- 3) Пользователь имеет возможность (если разрешено при программировании инженером) использовать управление панелью и домашней автоматикой с помощью SMS команд.
- 4) Удаленное программирование панели через GSM сеть: с установленным модемом DIGI-GSM можно запрограммировать Enforcer удаленно. Для того, чтобы быть использовать эту функцию, необходимо, чтобы SIM-карта имела работающий канал CSD для передачи данных. Мы рекомендуем проконсультироваться с поставщиками услуг GSM для проверки наличия этой услуги. Некоторые поставщики услуг предлагают такую услугу на отдельный номер, некоторые операторы не поддерживают услугу CSD вообще.
- 5) Автоматический удаленный сервис: тревожные сообщения и диагностическую информацию о состоянии панели можно получать на компьютер с установленным программным обеспечением и модемом поддерживающим прием/передачу данных по CSD каналу.

Примечание: Если служба CSD не доступна в сети GSM провайдера, невозможно подключение системы Enforcer к компьютеру через GSM модем.





ЧАСТЬ 9: ОПЦИИ, ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ТОЛЬКО С ПК

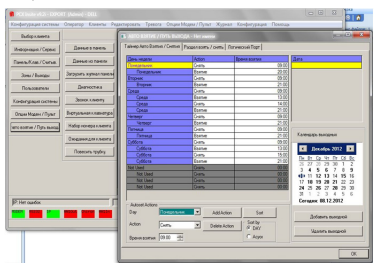
Enforcer 32-WE имеет функции, которые могут быть настроены только с помощью программы "UDL Insite", установленной на компьютере:

- Таймеры автоматического взятия/снятия
- Logic Gates

I. ТАЙМЕРЫ АВТО ВЗЯТИЯ/СНЯТИЯ

Для программировавния таймеров авто взятия/снятия откройте программу UDL, выберите нужную панель и откройте закладку "Авто взятие/путь выхода".

Вы увидите окно:



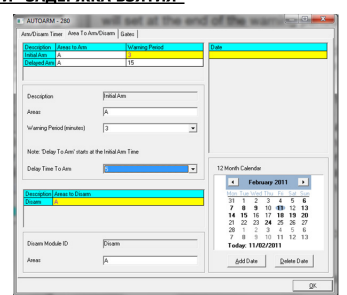
Предусматривается возможность нескольких взятий и снятий в течение дня. То есть, например, снятие утром, взятие под охрану на время перерыва на обед, снятие после обеда, взятие вечером под охрану. Для включения автоматической постановки на охрану, просто отметьте "Включить" в поле, а затем изменить «время взятия» и «время снятия», как вам требуется. Вместе с очередным взятием/снятием можно установить периоды в течение недели, такие как праздник. (например, праздник банке). Чтобы добавить даты, которые должны следовать правилу "праздник",

используйте всплывающий календарь. Выделите необходимые даты и нажмите кнопку "добавить праздник". Дата появится в списке выше. Разделы, которыми вы хотите управлять с помощью функции Авто взятия настраиваются в закладке "Разделы взять/снять".

ТАЙМЕРЫ "ПЕРИОД ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ" И "ЗАДЕРЖКА ВЗЯТИЯ"

Когда панель связана с автоматической постановкой под охрану, сигнал предупреждения будет звучать на клавиатурах внутри помещений, предупреждая, что панель встает в режим охраны. Это предупреждение будет звучать так долго, как запрограммировано в разделе "Начало взятия" в течение времени заданного в строке "Период предупреждения". В нормальной обстановке, при отсутствии вмешательства со стороны пользователей, панель будет взята под охрану в конце периода предупреждения.

Однако, если кто-то введет код на клавиатуре, панель прекратит автоматическую постановку под охрану на



время задержки вызятия. Время задержки запрограммировано в строке «время задержки взятия». Задержка взятия представляет собой количество минут после того, как панель впервые включит сигнал предупреждения взятии.

Например: время предупреждения 3 минуты и время задержки взятия 5 минут. Время автоматического взятия запрограммировано на 12'50. Это означает, что панель начнет взятие в 12'47. (3 минуты - время предупреждения). Если код будет введен в течение этих 3





минут, панель отложит процедуру постановки на охрану, время взятия изменится на 12'55 (5 минут задержка взятия). Пользователь может отложить взятие панели только в период предупреждения. Автоматическая постановка под охрану может быть отложена один раз.

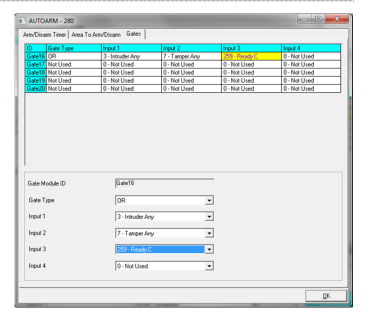
Любая зона, открытая в момент постановки под охрану блокируется автоматически, если в «Опциях системы» функция "Принудительное Авто взятие" включена и открытая зона имеет атрибут "Разрешить обход".

После загрузки программного изменения в панель, вы должны разорвать соединение, чтобы сохранить изменения.

II. ПРОГРАМИРОВАНИЕ ЛОГИЧЕСКИХ СВЯЗОК

Логические связки позволяют использовать «логические операции» (ИЛИ, И и НЕТ), чтобы дать больше возможностей для контроля включения программируемых выходов. Вместо того, чтобы выход активировался после тревоги "взлома", можно создать выход, который активируется, когда есть "взлом" в разделе «И» когда раздел под охраной. Это может быть полезно в ситуации, когда различные офисы заняты в различных разделах, и вы не хотите, сигнала сирены в одном разделе, если в других разделах по-прежнему все под охраной.

Можно настроить 5 логических связок. Для программирования связок откройте закладку "Авто взятие и Логические связки" в программе UDL и выберите 'Логические связки'.



Каждая связка может быть запрограммирована только с одним "логическим знаком" (И, ИЛИ). Например, ворота могут быть запрограммированы как A, B или C, но не A или B и C. Если вы хотите сочетать различные логические знаки, необходимо разделить работу между двумя связками таким образом, чтобы получить A ИЛИ B И C следует использовать следующую логику: логическая связка 1 = A ИЛИ B; логическая связка 2 = логическая связка 1 И C.

Следующий пример показывает, как должна выглядеть команда: $\{["ЛЮБАЯ ТРЕВОГА" ИЛИ "ЛЮБОЙ ТАМПЕР"] И "ГОТОВ С"<math>\}$:

Если есть логические задачи, вы можете запрограммировать (назначить) их на зонах с помощью вкладки "выходы" диалогового окна. Таким образом, мы имеем 16 запрограммированных логических связок, выполняюющих конечную логику выхода 1.

Примечание: Вы можете использовать «НЕ» связку для изменения полярности выхода.





ЧАСТЬ 10: ОШИБКИ И ВОЗМОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

1) ОШИБКИ УСТРОЙСТВ / АКТИВНЫЕ ОШИБКИ

Если устройства системы Enforcer 32-WE установлены некорректно или были потеряны на шине RS485, непременно будет присутствовать сообщение об ошибке. Сообщения об ошибках могут иметь следующий вид:

- Ошибка панели = "КОНТРОЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ, ПОТЕРЯ СИГНАЛА ПАНЕЛЬ"
- Клавиатура адрес 3 (1-3 адреса) ошибка = "УСТ-ВО 3, ОШИБКА УСТ-ВА **КЛВ**"
- Считыватель 2 (1-3 адреса) ошибка = "УСТ-ВО 2, ОШИБКА УСТ-ВА СЧТ"
- Расширитель зон адрес 0 (0-4 адреса) = " **РЗН** -00, ОШИБКА УСТ-ВА **РЗН** (RIX)"
- Расширитель радио зон адрес 1 = "РАД -00, ОШИБКА УСТ-ВА РАД (RIX WE)"
- Расширитель выходов адрес 0 = "**PBX** -00, ОШИБКА УСТ-ВА **PBX** (ROX) "

Если "РАСПОЛОЖЕНИЕ" прописано для устройства, местоположение будет отображаться на клавиатуре вместо адреса, например, вместо "УСТ-ВО 3" для клавиатуры появится надпись "ПРИХОЖАЯ».

2) СИСТЕМНЫЕ ОШИБКИ И ПРОБЛЕМЫ

I. ОШИБКИ СВЯЗИ

Ошибка	Описание	Решение	
ОШИБКА МОДЕМА	Панель не видит модем	Если модема не используется, убедитесь,	
		что в опции "ОТКЛЮЧИТЬ МОДЕМ"	
		установлено "Да". Проверьте что в опции	
		"РЕЖИМ ЗАГРУЗКИ" установлено "НЕТ" или	
		"RS232". Если модем используется, но не	
		обнаружен, проверьте проводное	
		подключение модема и подключение	
		питания для GSM модема.	
ОШИБКА ЛИНИИ	Относится к телефонной линии или	а) Убедитесь, что модем корректно	
	сети GSM.	подключен к телефонной линии.	
		b) Убедитесь, что SIM карта установлена в	
		модем.	
		c) Проверьте уровень GSM сигнала.	
ОШИБКА ЗВОНКА	Звонок на пульт не удался. Это	Убедитесь, что все параметры	
	проблема связи, которая возникает	коммуникатора запрограммированы	
	редко и обычно не связана с	правильно. Убедитесь, что формат передачи	
	неисправностью оборудования.	правильно установлен для выбранного	
	Причина может быть связана с	приемника.	
	кратковременной потерей связи и с		
	отсутствием подтверждения		
	получения сообщения приемником.		

II. ПРОБЛЕМЫ С ШИНОЙ ДАННЫХ RS485

Ошибка	Описание	Решение	
Потеря	Проводное устройство на шине	Идентифицируйте устройство.	
устройства: ххх	RS485 было потеряно. Каждое		
xxx = PBX	устройство распознается своим	Проверьте корректность установленного	
xxx = P3H	именем:	адреса устройства. Проверьте правильность	
xxx = РАД	Модуль расширения выходов =	подключения проводов. Если адрес и	
xxx = KЛB	PBX; Расширитель зон = P3H;	подключения не имеют проблем,	
xxx = CYT	Расширитель радио зон = РЗН;	перезагрузите устройство и панель.	
ххх = ПАНЕЛЬ	Клавиатура = КЛВ; Считыватель =		





	СЧТ; Панель управления =		
	ПАНЕЛЬ		
485/COMMS LOST	Отображается на дисплее, пока	Часть рутинной процедуры инициализации	
	клавиатура не установила связь с	панели. Если сохраняется, проверьте	
	панелью (при включении).	дисплей на другой клавиатуре, чтобы	
		проверить это сбой клавиатуры или ошибка	
		системной шины. Временно установите	
		дополнительную клавиатуру.	
Дисплей	Адрес клавиатуры не совпадает с	Проверьте адрес клавиатуры. Для этого	
клавиатуры чист	адресом установленным в панели	нажмите и удерживайте кнопку [D] пока не	
(пуст).	[00]. Панель не видит клавиатуру.	появится приглашение ввести «security	
		code». Введите код «2000», проверьте	
		адрес. Клавиатура панели должна иметь	
		адрес [00]. В меню инженера в пункте	
		"КЛАВИАТУРЫ И СЧИТЫВАТЕЛИ" установите	
		корректный адрес.	
Кнопки	а) более одного устройства,	а) Проверьте корректность адресов	
клавиатуры	подключено по одному и тому же	одинаковых устройств. Отключите питание	
заблокированы	адресу.	системы. После изменения адреса включите	
	б) слишком много неправильных	питание системы для перезапуска.	
	нажатий клавиш были выполнено	b) Через несколько минут клавиатура	
	при наборе кода. (попытка подбора	вернется в рабочее состояние.	
	кода)		

III. ОБЩИЕ ОШИБКИ

Ошибка	Описание	Решение	
Тампер бокса	Открыт корпус панели	Проверьте, что при закрытии корпуса	
		контакт тампера замыкается. (могут мешать	
		провода внутри корпуса панели).	
Подбор кода Было выполнено более 13 на		При однократном не правильном вводе код	
	кнопок или более 3 раз поднесен не	нажмите кнопку Х для сброса. Если код	
	прописанный жетон.	вводили много раз, подождите. Панель	
		вернется в рабочее состояние через	
		несколько минут.	

IV. ОШИБКИ ПИТАНИЯ

Ошибка	Описание	Решение	
Ошибка батареи	Батарея не подключена или	Сообщение может после длительного	
xxx	слишком сильно разражена	отключения сетевого питания.	
Ощибка теста	Батарея не прошла нагрузочный	Отображается только при выбранной опции:	
батареи	тест.	тест батареи. Батарея не заряжена или	
		имеет ёмкость ниже расчетной. При	
		появлении сообщения несколь раз за	
		неделю батарею лучше заменить.	
Батарея в	Батарея не подключена или	Защита аккумулятора от повреждения при	
критическом	слишком сильно разражена	глубоком разряде во время	
состоянии		продолжительного отсутствия	
		электропитания.	
		Примечание: Система готовится к полному	
		отключению!	
Нет напряжения	Отсутствие напряжения 220В	Система регистрирует отсутствие	
220B		переменного напряжения 220В после	





		окончания задержки на отключения сети (20 минут по умолчанию)
Низкое	Напряжение питания ниже нормы	Низкое напряжение батареи обычно связано
напряжение		с отсутствием напряжения сети 220В

V. ОШИБКИ ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Ошибка	Описание	Решение		
Доступ инженера	Доступ инженера в меню не	Убедитесь, что все разделы сняты с охраны.		
запрещен	возможен, так как система не	В противном случае доступ инженера		
	полностью снята с охраны.	запрещен.		
Ошибка зоны ххх	Попытка выйти из режима	Относится к 24-часовым зонам, или к любым		
	инженера при неисправностях в	другим типам зон, которые будут		
	зоне (или не соответствие	генерировать сигнал тревоги или		
	количества зон прописанным	неисправности, когда система снята с		
	типам зон, если параметры зон	охраны.		
	остались, а зона была удалена)	Относится также к неисправности тампера		
		любых зон. Устранить неисправность зоны,		
		или перепрограммировать.		
Ошибка зоны в	Зона была запрограммированна	Поэтому было невозможно полностью снять		
недоступном разделе	в раздел, для которого нет	систему с охраны после тревоги или		
	снятия.	нарушения тампера в этой зоне.		
		Необходимо скорректировать настройку		
		зоны из режима инженера.		
Ошибка в разделе,	Постановка на охрану раздела	Необходима корректировка параметров из		
который невозможно	была запрограммированна так,	меню инженера.		
снять с охраны.	что раздел можно только взять			
	под охрану, снятие с охраны не			
	предусмотрено.			

VI. НЕИСПРАВНОСТИ РАДИОУСТРОЙСТВ

Неисправность	Описание	Решение	
пользователь (хх)	Разряжена батарея брелка	Заменить батарею в брелке	
Разряд батареи	(пользователь) номер 'хх'		
Зона-01 (хх)	Разряжена батарея зоны 'хх'	Заменить батарею в детекторе зоны.	
Разрад батареи			
сирена-01 (хх)	Разряжена батарея сирены номер:	Заменить батарею в сирене.	
разряд батареи	'xx'		
Зона-01 (хх)	Зона номер 'хх' не прошел сигнал	Проверьте детектор зоны ходьбой,	
Радио контроль	радиоконтроля	проведите диагностику уровня сигнала и	
		батареи, при необходимости замените	
		батарею.	
Сирена -01 (хх)	Радио сирена номер 'хх' не прошел	Проверьте сирену, проверьте уровень	
Радио контроль	очередной сигнал контроля (20	сигнала в режиме диагностики. Может быть	
	минут)	необходимо переместить сирену в место с	
		лучшим прохождением сигнала или	
		проверить аккумулятор сирены.	
Зона - 01 (xx)	Открыт тампер зоны 01	Проверьте плотность закрытия корпуса	
Тампер	`xx' = номер зоны	детектора.	
Тампер сирены хх	Разомкнут тампер сирены номер 'хх'	Проверьте крепление сирены к стене и	
		плотно ли закрыт корпус.	
Радио помеха	Радио помехи в зоне работы	Проверьте нет ли радио устройств, которые	
	системы Enforcer 32-WE.	могут создать помехи в непосредственной	





		близости к панели или детекторам.
Ошибка	Нет сигнала радиоконтроля	Проведите диагностику уровня
радиоконтроля	(supervision) за 20 минут до	сигнала/батареи устройства.
	процедуры взятия под охрану.	
	Номер зоны или сирены будет	
	показан на дисплее. Так что	
	проблема легко идентифицируется.	
Ошибка	Беспроводные детекторы были	После прописывания детекторов
соответствия	прописаны в систему, но не были	необходимо прописать типы зон в меню
зона/тип зоны.	прописаны типы и функции зон.	«ПАРАМЕТРЫ ЗОН».

VII. ОШИБКИ ПРИ ПОСТАНОВКЕ НА ОХРАНУ

Ошибка	Описание	Решение
Пожалуйста	Если режим выхода прописан как	Выйти через прописанный путь выхода.
выйдите через	«последняя дверь», то вы должны	
дверь	выйти через эту дверь чтобы	
	поставить систему на охрану.	
Путь выхода	Если любой детектор или дверные	Закройте все зоны.
	контакты открыты во время	
	процедуры постановки на охрану,	
	система предложит вам закрыть их.	
Взятие	В системе присутствует	Исправьте ошибку, если это открытая зона,
невозможно	неисправность. Информация будет	или позвоните инженеру.
	отображена на дисплее.	
Тревога во время	Превышена предписанная	Покиньте помещение в течении времени
постановки под	длительность времени выхода.	выхода, либо измените условие выхода в
охрану.		программе.
Тревога во время	Активированы «мгновенные» зоны.	Были нарушены зоны не имеющие
постановки под		отношения к пути выхода. Повторите
охрану.		прецедуру взятия более внимательно.

ЧАСТЬ 11: ТИПЫ СОБЫТИЙ

	SIA 3	Contact ID	Типы событий	Типы событий
Название	Код	Код	Contact ID	SMS
			√= включен,	× = не включен
	T	ип событий 1 =	= взятия	
Полное взятие	CL	3401	✓	×
Авто взятие	CA	3403	✓	×
Перевзятие	СР	3463	✓	×
	Тип собы	ытий 2 = авто В	ЗЯТИЕ/СНЯТИЕ	
Принудительное взятие	CF	3401	×	×
Авто снятие	OA	1403	×	×
Автовзятие остановлено	CE	3405	×	×
пользователем				
	Тип соб	ытий 3 = специ	альные снятия	
Снятие специальное	OP	1401	×	×
Доступ на выход (запрос)	DX	1425	×	×
Тип событий 4 = ошибка взятия				
Сбой взятия	CI	1454	×	×
Тип события 5 = ТРЕВОГИ				
ПОЖАР	FA	1110	✓	×





BA		·	*
	1131	✓	*
BA	1132	✓	*
WA	1154	✓	*
BA	1133	✓	×
BA	1134	✓	*
TA	1137	✓	*
TA	1137	✓	×
TA	1137	✓	×
TA	1144	✓	*
GA	1151	✓	×
	1250	✓	×
TA	1321	✓	×
XQ	1344	✓	×
UY	1381	✓	×
XT	1384	✓	×
NA	1680	✓	×
БЫТИЙ 6 =	ТРЕВОГИ П	осылаются один раз	
я SMS сообц	цений. Не рек	омендуется использовать	одновременно 5 и 6 тип
ки двойного	сообщения)		
MA	1100	×	✓
FA	1110	×	✓
PA	1120	×	✓
НА	1122	×	✓
ВА	1130	×	✓
	1131	*	✓
BA	1132	×	✓
BA	1133	×	✓
BA	1134	×	✓
TA	1137	×	✓
GA	1151	×	✓
	1250	×	✓
Тип со	бытий 7 = ти	іхие тревоги	
OR	1406	. ×	*
		подтвержденная	
BV	1139	х	×
9 = PSTN	/ GSM линия	н связи сбой/восстанов	ление
LT	1351	✓	×
LR	3351	✓	×
LR	3351	✓	×
ия 10 = БА	ТАРЕЯ/ШИН	IA485/220вольт/ТЕЛЕФ	ЮН
IA	1300	✓	✓
AT	1302	✓	✓
YT	1302	✓	✓
YT	1309	✓	✓
YT	1311	✓	✓
YR	3311	✓	✓
	1330	✓	✓
ET	1333	√	✓
ER	3333	√	✓
	WA BA BA BA TA TA TA TA TA TA T	ВА 1132 WA 1154 BA 1133 BA 1134 TA 1137 TA 1137 TA 1137 TA 1137 TA 1144 GA 1151	1131





Outubica Butture (MOROM)		1350	√	√	
Ошибка линии (модем)			,	•	
Ошибка выхода STU (вход	LT	1351	✓	✓	
индикатор)			,		
Ошибка линии (модем)	UB	1572	✓	✓	
	события 1	=	темы/Журнал/Время		
Рестарт системы		1305	✓	*	
Сброс настроек (к умолчаниям)		1305	✓	*	
Удаление кода	JX	1306	✓	×	
Изменение кода	JV	1306	✓	×	
Изменение данных объекта	YG	1306	✓	×	
Добавление кода	JV	1306	✓	×	
Необходим инженерный сброс		1313	✓	×	
Инженерный сброс	RN	3313	✓	*	
Удаление журнала событий		1621	✓	*	
Журнал заполнен		1623	√	x	
			ŕ		
Установка часов	JT	1625	√	*	
Установка часов с ПК	JT	1625	✓	×	
		п события 12			
Снятие системы	OP	1401	✓	*	
			ступ инженера		
Доступ инженера	LB	1627	√	*	
Выход инженера	LX	1628	✓	*	
		=	ога Дверь Доступ		
Дверь осталась открыта	DL	1426	√	*	
Дверь закрыта	DF		✓	*	
Тип события 16 = Неизвестный жетон					
Не прописанный жетон	JA	1421	✓	×	
Тип собы	ытия 17 = о	-	спецжурнал (коммутат	op)	
Коммутатор спецжурнал	UA	1146	×	×	
Зона открыта					
<u> </u>		<u> </u>	спецжурнал (коммутат		
Коммутатор спецжурнал	UR	3146	*	×	
Зона закрыта		10 2			
			ецжурнал открыта		
Зона спецжурнал открыта	UA	1146	×	*	
	ип события UR	3146	іецжурнал закрыта ×	*	
Зона спецжурнал закрыта		3146 = взятие под	•		
	С G	= взятие под 3402	раздела / шунт открыт ✓	x	
Подраздел взят	CG	3402	∨	<u> </u>	
Зона подраздела взята Шунт открыт	CG	3402	∨	<u> </u>	
,			·		
		= снятие под			
Подраздел снят	OG	1402	√	*	
Подраздел тихая тревога	OG	1402	√	*	
Зона подраздела снята	OG	1402	√	*	
Зона подразд Тихая тревога	OG	1402	√	*	
Шунт закрыт		1402	✓	*	
	Тип собы	тия 23 = трев	ога подраздела		
Тревога Подраздела	BA	1130	✓	*	





	Тип с	обытия 24 = т	ест ходьбой	
Тест зон ходьбой		1607	×	×
Тип со		ТРЕВОГА / ОЦ	ІИБКА, ВОССТАНОВЛЕН	INE
Взлом восстановление	ВН	3130	<i>,</i> ✓	*
Периметр восстановление		3131	✓	×
Интерьер восстановление	BH	3132	√	*
24 часа восстановление	BH	3133	✓	*
Восстановление ошибки	BH	3134	✓	*
задержка входа				
Тампер восстановление	TH	3137	✓	×
Тампер бокса восстановл.	TR	3137	✓	×
Тампер датчика восстановл.	TH	3144	✓	*
Газ восстановление	GH	3151	✓	×
Бокс для ключей восстановл		3250	✓	*
Предохранитель восстановл.	IR	3300	✓	×
Тампер сирены восстановл.	YH	3321	✓	*
Радио сигнал восстановл.	XH	3344	✓	*
Радио контроль восстановл.	UJ	3381	✓	*
Батарея датчика восстановл	XR	3384	✓	*
	Тип с	обытия 26 = Т	ЕСТ ЗВОНОК	
Тест звонок	RP	1602	×	×
Тип	события 27	= НАПРЯЖЕН	ИЕ/ВОССТАНОВЛЕНИЕ	
Тревога откл. 220В	AT	1301	✓	✓
220В восстановление	AR	3301	✓	✓
Тип событ	ия 28 = КТС	/ ПОЖАР / ПР	инуждение / подбо	Р КОДА
ПОЖАР	FA	1110	✓	✓
ПОЖАР восстановление	FH	3110	✓	✓
2 KTC	PA	1120	√	✓
2 КТС восстановление	PR	3120	√	✓
KTC	PA	1120	√	✓
КТС восстановление	PH	3120	√	✓
Код принуждения	HA	1121	<u>√</u>	√
Зона ТИХАЯ КТС	HA	1122	√	√
Зона ТИХАЯ КТС восстановл	HH	3122	√	√
Неверный ввод кода	JA	1461	<u>√</u>	√
	1		РЕВОГА / ВОССТАНОВЛ	
Медицинская тревога	MA	1100	<u> </u>	*
Медицинская тревога восст.	MH	3100	Х	*
Принулитольное растие сег	ІИП	события 30 =	<u>оьход зон</u> ×	x
Принудительное взятие зон		1570	·	
Обход зоны при	BB	1570	×	*
ПЕРЕВЗЯТИИ		4570		,
Обход зоны	BB	1570	<u> </u>	*
Обход зоны ПОЖАР	FB	1571	<u> </u>	*
Обход зоны 24 часа	BB	1572	X FO FIOCHE TREPORIA	*
			го после тревоги	x
СТОП ВЗЯТИЕ	OP	1406	<u>*</u>	
CEDOC			~	
СБРОС ПК ЗВОНИТ НА ПАНЕЛЬ		1406 1412	×	* *





ЧАСТЬ 12: СОБЫТИЯ CONTACT ID И SIA

Тревожное событие	SIA Level 3	Contact ID	Номер события
Тревоги медицинские	SIA LOVEI S	Contact 15	помер соодпия
Тревоги медицинские Тревога медицинская (один раз)	MA	1100	6
Тревога медицинская	MA	1100	29
Тревога медицинская восстановление	MH	3100	29
Пожарные тревоги	1111	3100	23
Пожарная тревога	FA	1110	28
Пожарная тревога (один раз)	FA	1110	6
Пожарная тревога восстановление	FH	3110	28
Пожарная тревога активна	FA	1110	5
Тревоги КТС			<u> </u>
Тревога клавиатуры	PA	1120	28
Тревога клавиатуры восстановление	PR	3120	28
Тревога КТС	PA	1120	28
тревога КТС (один раз)	PA	1120	6
Код принуждения	HA	1121	28
Зона КТС тихая	HA	1122	28
Зона КТС тихая (один раз)	HA	1122	6
Зона КТС восстановление	HH	3122	25
Тревоги взлома (вторжения)	1111	3122	
Тревога взлом	BA	1130	5
Тревога взлом (один раз)	BA	1130	6
Взлом восстановление	BH	3130	25
Тревога подраздела	BA	1130	23
Тревога периметр	571	1131	5
Тревога периметр (один раз)		1131	6
Периметр восстановление		3131	25
Тревога интерьер	BA	1132	5
Тревога интерьер (один раз)	BA	1132	6
Интерьер восстановление	BH	3132	25
Протечка	WA	1154	5
Тревога 24 часа	BA	1133	<u>5</u>
-	BA	1133	6
Тревога 24 часа (один раз)	BH	3133	25
Тревога 24часа восстановление	BA	1134	5
Тревога задержка входа	BA		6
Тревога задержка входа (один раз)		1134 3134	25
Тревога задержка входа восстановление	BH	3134	25
	TA	1137	5
Тревога тампер			
Тревога тампер (один раз)	TA	1137	6
Тампер расширителя	TA	1137	5
Тампер восстановление	TH	3137	25
Выход подтверждение	BV	1139	8
Тампер бокса	TA	1137	5
Тампер бокса восстановление	TR	3137	25
Общие тревоги			
Тампер детектора	TA	1144	5
Тампер детектора восстановление	TH	3144	25
Тревоги 24 часа (не взлом)			
Тревога ГАЗ	GA	1151	5





		T	
Тревога ГАЗ восстановлен. (один раз)	GA	1151	6
ГАЗ восстановление	GH	3151	25
Бокс для ключей тревога		1250	5
Бокс для ключей тревога (один раз)		1250	6
Бокс для ключей восстановление		3250	25
Системные неисправности			
Ошибка RS 485	IA	1300	10
220В (в конце списка)	AT	1301	27
Тревога питания 220В	AT	1301	27
Тревога питания 220В восстановление	AR	3301	27
Низкое напряжение	AT	1302	10
Батарея в критическом состоянии	YT	1302	10
Батарея разряжена	YT	1309	10
Батарея отключена	YT	1311	10
Восстановление батареи	YR	3311	10
Перезапуск системы		1305	11
Сброс настроек на умолчания		1305	11
Удаление кода	JX	1306	11
Изменение кода	JV	1306	11
Изменение данных	YG	1306	11
Добавление кода	JV	1306	11
Необходим инженерный сброс		1313	11
Инженерный сброс	RN	3313	11
Проблемы сирены			
Тампер сирены	TA	1321	5
Тампер сирены восстановление	YH	3321	25
Проблемы с периферией системы			
Ошибка модема		1330	10
Ошибка расширителя	ET	1333	10
Восстановление ошибки расширителя	ER	3333	10
Радио глушение	XQ	1344	5
Радио глушение восстановление	XH	3344	25
Проблемы коммуникации			
Ошибка модема		1350	10
UK STU communication failure on STU		1350	10
input indication.			
Line fail	LT	1351	9
Line OK	LR	3351	9
Telecom line fault (modem)	LT	1351	10
Telecom line OK (modem)	LR	3351	9
Проблемы детекторов			
Ошибка радиоконтроля	UY	1381	5
Радио контроль восстановление	UJ	3381	25
Радио батарея	XT	1384	5
Радио батарея восстановление	XR	3384	25
СНЯТИЯ/ВЗЯТИЯ			1
Полное взятие	CL	3401	1
Принудительное взятие	CF	3401	2
Снятие	OP	1401	12
Специальное снятие	OP	1401	3
Подраздел взятие	CG	3402	22
Подраздел зона взятия	CG	3402	22
+ q - + +		L	<u> </u>





Подраздел снятие	OG	1402	21
Подраздел тихая тревога	OG	1402	21
Зона подраздела снята	OG	1402	21
Подраздел тихая зона	OG	1402	21
Шунт закрыт		1402	21
Шунт открыт		3402	22
Авто взятие	CA	3403	1
Авто снятие	OA	1403	2
Тихая тревога	OR	1406	7
Остановка взятия	OP	1406	31
Сброс		1406	31
Сбой взятия	CI	1454	4
Авто взятие стоп пользователем	CE	3405	2
Перевзятие	СР	3463	1
Неверный код	JA	1461	28
Удаленный доступ			
ПК звонит на панель		1412	31
Контроль доступа			
Не прописанный жетон	JA	1421	16
Запрос доступа на выход	DX	1425	3
Дверь осталась открыта	DL	1426	14
Дверь закрыта принудительно	DF		14
Обходы зон			
Зона взята принудительно		1570	30
Обход зон при перевзятии	BB	1570	30
Обход зоны	BB	1570	30
Обход зоны пожар	FB	1571	30
Обход устройства при перевзятии	UB	1572	10
Обход зоны 24 часа	ВВ	1572	30
Тест			
Тест зон ходьбой		1607	24
Журналы событий			
Журнал отчищен		1621	11
Журнал почти заполнен		1623	11
Зона спец журнала открыта	UA	1146	19
Зона спец журнала закрыта	UR	3146	20
Зона коммутатор спец журнал открыта	UA	1146	17
Зона коммутатор спец журнал закрыта	UR	3146	18
Установка часов	JT	1625	11
Установка часов с ПК	JT	1625	11
Доступ инженера	LB	1627	13
Выход инженера	LX	1628	13
		1680	5





ЧАСТЬ 13: ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Enforcer 32-WE	
Напряжение питания	230B AC -15/+10%
Ток потребления	63мА
Рабочее напряжение	90 - 264V AC
Рабочий ток	222 - 75 мА
Частота	50 / 60Hz
Предохранитель 220В	Т2А (не заменяемый)
ИБП	Тип А
Частота радиоканала	868мГц, FM модуляция

Габариты	220 x 160 x 50мм
Bec	1,025кг

Габариты	220 x 160 x 50mm
Рабочая температура	-10°C до +40°C
Температура хранения	-20°C до +60°C

Модуль Вх./Вых. (если подключен)			
Напряжение на выходе	9-16VDC (12V nom.)		
Макс. Ток	0.07A allowed		
PGM выходы	250mA продолжительно		
SAB / Aux защита	350mA, самосброс		

Брелок, ПИД и Геркон	
Рабочее напряжение	3.0V номинал
Ток рабочий	
40-80mA	250mA импульс
Время импульса	40mS + 40ms
Тип батареи (брелок)	CR1/3N
Тип батареи (ПИД)	CR123A
Тип батареи (геркон)	CR2

Все устройства:	
Рабочая температура	-10°C to +50°C
Рабочая температура	-10°C to +40°C
сертифицированная	
Температура хранения	-40°C to +80°C

Резервная батарея	
Постоянное напряжение	12.71В (с подключенной
на выходе панели	сетью и заряженной
	батареей)
Пульсация напряжения	10мВ
Минимальное напряжение	8.9B
батареи	
Тип	NiMH, сборка 8
	аккумуляторов по
	2200мА/ч
Ток при работе от	90мА
батареи	

Зоны		
Панели	32 беспроводные	
Модуль Вх/Вых	2 проводные тах 34	
Выходы		
Модуль Вх/Вых	3 программируемые	
Сирены	2 беспроводные	
Модуль выходов	16 реле	

Дополнительные устройства		
Клавиатуры	до 3	
Считыватели	до 3	
Сирена	1	

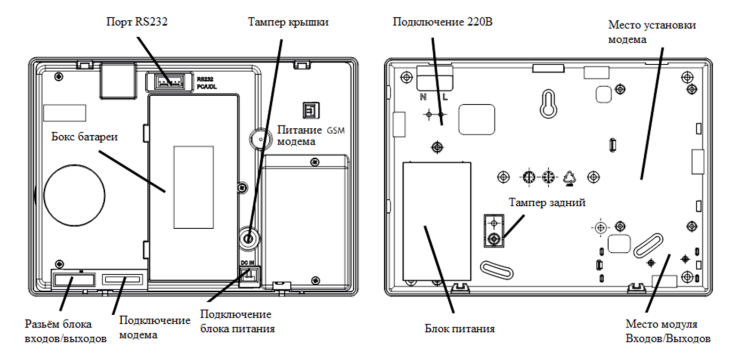
EN 50131 устройства соответствующие Grade 2:		
Enforcer 32 WE		
KX10DP-WE	KX12DQ-WE	
MC1-WE MC2-WE		
KF4-WE DELTABELL-WE		





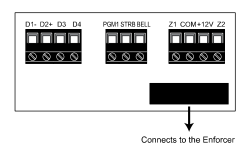
ЧАСТЬ 14: УСТАНОВКА

Описание компонентов на передней и задней частях корпуса Enforcer 32-WE:



1) МОДУЛЬ ВХОДОВ/ВЫХОДОВ RIX2 И ШИНА RS485

Модуль Входов/Выходов имеет 2 проводные зоны, 3 программируемых выхода и шину RS484. Шина используется для подключения дополнительных клавиатур, считывателей, расширителей зон и модуля расширения выходов.



D1-	RS485 0В питание	BELL	Проводная сирена или
			программируемый выход
D2+	RS485 12B питание	Z1	3она 1
D3	RS485 шина `A′	COM	Общий провод зон
D4	Rs485 шина `B′	+12V	12В питание
PGM1	Программируемый	Z2	Зона 2
	выход		
STRB	Строб или программируемый выход		

2) ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ

- Убедитесь, что подключение выполняется в соответствии с национальными правилами электробезопасности в стране, где установка происходит. В Великобритании, это ВЅ 7671 Требования для электрических установок; ИЭПП Подключение правила (17-е издание). Если вы сомневаетесь, проконсультируйтесь с местным квалифицированным электриком.
- Убедитесь, что доступно отключение устройства, проводка в помещениях установки должна быть предусмотрена внешняя по отношению к оборудованию с расстоянием между контактами не менее 3,0 мм и подсоединена как можно ближе к источнику питания.
- Убедитесь, что модуль входов/выходов (I / O), используется для подключения проводных клавиатур, считывателей, зон и выходов панели, подключен только к цепям, работающим на безопасном напряжении.
- При фиксации внешних проводов, убедитесь, что предусмотрены средства при установке,





чтобы предотвратить замыкание или сигнальных проводов от соприкосновения с проводами питания. Провода должны быть закреплены рядом с клеммным блоком.

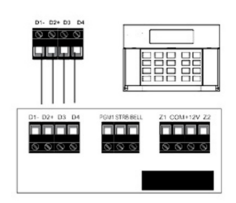
- Проводники многожильного провода не должны быть соеденены путем пайки в местах, где проводник подвергается давлению корпуса или крепежа.
- По завершении подключения используйте кабельные стяжки, чтобы предотвратить любые свободные перемещения проводов, вызывающие угрозу безопасности.
- Кабели связи должны быть отделены от кабеля питания и сигнальной проводки.
- Провода заземления должны иметь минимальное сечение 1,5 мм ².

3) ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ К ШИНЕ RS485

1) Подключение клавиатуры

Если дополнительная клавиатура подключена, то это должно быть прописано в программном разделе "Установка клавиатуры/считывателя".

Каждая клавиатура адресуется индивидуально. Нажмите и удерживайте кнопку "D" до появления сообщения: `KEYPAD CODE' на дисплее. Введите код `2000' и наберите номер адреса (для первой клавиатуры адрес `1'). Нажмите кнопку "A" для выхода и сохранения данных.

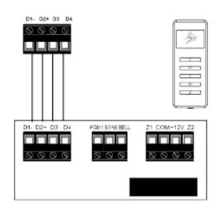


2) Подключение внутреннего считывателя

Если дополнительный считыватель подключен, то это должно быть прописано в программном разделе "Установка клавиатуры/считывателя".

Каждый считыватель программируется индивидуально, с помощью переключателя на плате:

адрес 1: SWITCH 1: ON адрес 2: SWITCH 2: ON адрес 3: SWITCH 1: ON (Все остальные OFF)



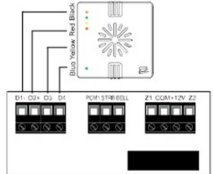
3) Подключение уличного считывателя

Если дополнительный считыватель подключен, то это должно быть прописано в программном разделе "Установка клавиатуры/считывателя".

Каждый считыватель программируется индивидуально, с помощью подключения цветных проводов.

адрес 1: коричневый, оранжевый к земле **адрес 2**: коричневый и зеленый к земле

адрес 3: коричневый к земле



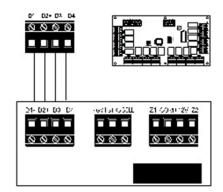




4) Подключение расширителя выходов

Есть две версии расширителя выходов: 1) ROX16R; 2) ROX16R PSU с блоком питания на борту.

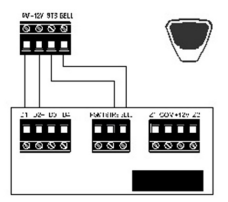
Перед подключением расширителя, модуль необходимо назначить в меню программирования. Расширитель также должен быть разрешен с помощью DIP-переключателей. Все переключатели должны быть в положении Off.



5) Подключение проводной сирены

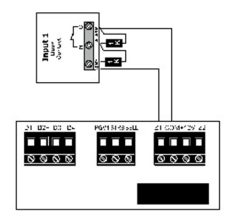
Чтобы подключить проводную сирену, подключите через тамперный контакт ОВ питания к зоне панели. Номинал резистора тамперной зоны выбирается в пункте «РЕЗИСТОРЫ ЗОН».

Зона должна быть запрограммирована как тампер. Контакты сирены STB и BELL подключаются соответственно к клеммам STB и BELL панели. Питание сирены к выходу питания модуля Bx/Bых панели.



6) Подключение проводных детекторов

Значение оконечных резисторов для всех проводных зон программируется в пункте меню «РЕЗИСТОРЫ ЗОН». По умолчанию 1К для зоны и 1К тампера. Проводные детекторы панели занимают зоны 33 и 34. Питание подается с клемм + и – модуля Вх/Вых панели.



7) Подключение РАСШИРИТЕЛЯ ЗОН (RIX) с ибп.

Значение оконечных резисторов для всех проводных зон программируется в пункте меню «РЕЗИСТОРЫ ЗОН». По умолчанию 1К для зоны и 1К тампера. Проводные детекторы панели занимают зоны 33 и 34. Питание подается с клемм + и – модуля Вх/Вых панели.





4) ПРОВОДНОЙ PSTN МОДЕМ

Проводной моде предназначен для передачипротоколов Contact ID и SIA Level 1/ Level 3, а так же для дистанционного программирования.

А = городская телефонная линия

В = городская телефонная линия

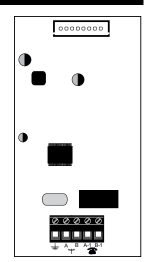
А-1 = телефонная линия охраняемого объекта

В-1 = телефонная линия охраняемого объекта



Все подключения необходимо выполнить до подачи питания на панель.

Важно: клемма заземления всегда должна быть подключена к надежному заземлению на объекте.



5) ПОДКЛЮЧЕНИЕ GSM МОДЕМА

GSM модем (**DIGI-GSM**) используется для следующих операций:

<u>а) Отправка тревожных сообщений на пульт охраны:</u> GSM модем посылает сообщения в формате Contact ID.

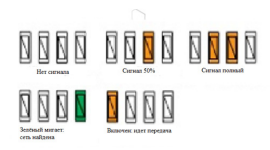
ВАЖНО: GSM модем не работает в формате SIA.

- б) Отправка SMS сообщений пользователю.
- в) программирование панели по GSM сети:

GSM модем позволяет программировать Enforcer дистанционно. Программирование происходит в CSD формате передачи данных. Рекомендуется консультация у GSM провайдера по поводу использования этого формата передачи данных. Некоторые поставщики услуг предлагают такую услугу с использованием отдельного номера, некоторые не поддерживают услугу CSD передачи данных.

г) получение сервисных данных и тревог:

на компьютер с установленным программным обеспечением и модемом, вы можете получать всю сервисную информацию и все события панели.



Индикация модема

Антенна

Входящая в комплект поставки антенна должны быть подключены к Enforcer 32-WE GSM до подачи питания. Длина провода позволяет помещение антенны в место, где уровень GSM сигнала по возможности максимален.

Важно: Отключите питание GSM модема при замене и установке SIM карты.





6) ЗАМЕНА РЕЗЕРВНОЙ БАТАРЕИ В ENFORCER 32 WE

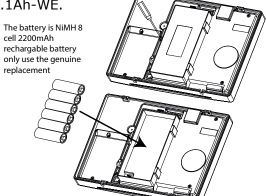
Для обеспечения резервного питания Enforcer 32WE батарея должна быть заменена при возникновении проблемм. Батарею можно заказать у вашего поставщика оборудования Pyronix. Код для заказа батареи: BATT9V6/2.1Ah-WE.

Откройте крышку отсека батареи. Подключите разъём питания батареи. Аккуратно уложите провод батареи.



Закройте крышку отсека.

Утилизируйте батарею в соответствии с локальными требованиями.



ЧАСТЬ 15: ЗАВОДСКИЕ УСТАНОВКИ (УМОЛЧАНИЯ)

Пункт меню	Функция меню	Параметр (по умолчанию)
ОБХОД КТС/ПОЖАР?	Отключение зон КТС и ПОЖАР	Нет [0]
РЕЗИСТОРЫ ЗОН?	НОМИНАЛЫ	1K/1K* [0]
	РЕЗИСТОР ЗОНЫ	Два резистора в зоне [1]
	ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ	300мс [03]
РАСШИРИТЕЛИ ЗОН?	АДРЕС	[0]
	РАСШИРИТЕЛЬ ВКЛ.	Нет [0]
ПРОПИСАТЬ		
РАДИОУСТРОЙСТВА?	РАДИО ДАТЧИКИ?	Зоны не прописаны
	РАДИО СИРЕНЫ?	Сирены не прописаны
ПАРАМЕТРЫ ЗОН?	30HA []	Не прописаны
КЛАВИАТУРЫ И СЧИТЫВАТЕЛИ?	АДРЕС УСТРОЙСТВА	[0]
	ТИП УСТРОЙСТВА	Клавиатура [0]
	ВЗЯТИЕ РАЗДЕЛОВ	[ABCD]
	СНЯТИЕ РАЗДЕЛОВ	[ABCD]
	УСТРОЙСТВО В РАЗДЕЛЕ	[ABCD]
	ИМЯ УСТРОЙСТВА?	Уст-во 0
ТЕКСТЫ И СТАТУС СИСТЕМЫ?	ИМЯ РАЗДЕЛА: A/B/C/D	 Раздел А / В / С / D
	ТЕКСТ ВСЕ ВЗЯТО	ВСЕ ВЗЯТО
	ТЕКСТ ГЛ. ДИСПЛЕЯ	Enforcer 32-WE
	имя объекта	
	ПОКАЗАТЬ ВЗЯТИЯ	_ Да [1]
	ПОКАЗАТЬ ТРЕВОГИ	Да [1]
	ВКЛ. ИНД. ГОТОВО	Да [1]
	ПОКАЗ. ЗВУК. КТС	Да [1]
	ПОКАЗ. ТИХАЯ КТС	Да [1]
	ПОКАЗ СОСТ. ЗОН	Да [1]
	ВКЛ ИНД. СНЯТО	Да [1]
ОПЦИИ ТАЙМЕРОВ?	Время на ВХОД 1	[030]сек
	Время на ВХОД 2	[030]сек
	Время на ВЫХОД	[030]сек
	Длительность включения сирены	[04]мин
	Задержка на включение сирены	[00]мин
	Длительность включения строба	[00]мин
	Количество перевзятий	[9]
	Задержка показаний откл. 220В	[040]мин
	Длительность вкл. динамика	[00]мин
	Задержка закрытия последней двери	[005]мин
	Таймер двойной сработки	[10]мин
	талпер дволной срасотки	I [±v]rimii





		1 -	
	Задержка подтв. входа	[000]	
	Задержка показаний откл. связи	[060]мин	
	Время ошибки взятия	[040]сек	
	Задержка кода охраны	[03]мин	
	Длительность звучания пож.сирены	[99]мин	
	Arm Warning Fail	[00]мин	
	Таймер не активности (дней)	[00]	
	Таймер не активности (часов)	[00]	
	Любой взлом длит. тревоги	[005]мин	
	Время радио контроля	[02]часа	
	Длительность радиопомехи	[100]MC	
	Периодичность сервиса	[000]дней	
ДАТА И ВРЕМЯ?	Год	[07]	
ATA II DE LIDI:	Месяц	[01]	
	Число	[07]	
	Часов	[18]	
	Минут	[00]	
	Летнее время	Нет [0]	
РЕЖИМЫ ВЫХОДА?	A / B / C / D режим выхода	A / B / C / D по времени [0]	
СМЕНА КОДОВ?	Код 6 цифр	Нет [0]	
	Код охраны/принуждения	Пусто	
	Код мастера		1234
	Пользователь в разделе	[ABCD]	
	Опции пользователя	Снятие /Взятие [0]	
	Выбор раздела для взятия/снятия	Да [1]	
	Имя пользователя	Au [1]	
	Код инженера	_	9999
OFFINIA EDOMKOCTIA			9999
ОПЦИИ ГРОМКОСТИ?	А / В / С / D громкость для входа	A / B / C / D [4]	
	A / B / C / D громкость для выхода	A / B / C / D [4]	
	Громкость тревоги	[7]	
	Громкость пожарной тревоги	[7]	
	Тревога тампера	[4]	
	Громкость зоны 24 часа	[7]	
	Громкость колокольчика	[4]	
	Громкость УМНОЕ ВЗЯТИЕ	[4]	
	Выкл. звуки кодом	Да [1]	
	Звук ВХОД/ВЫХОД	Да [1]	
	Звук тревоги	Да [1]	
	Тихая тех. ошибка	Нет [0]	
	Вкл. Внутреннюю сирену	Нет [0]	
		Нет [0]	
ОТВЕТ НА ТРЕВОГУ?	Откл. Ошибку звонка Раздел / Пожар / Газ / КТС / 24часа	пет [0]	
OIDEL HA TPEBULY?			
	/ любая тревога начало	модем [3]	
	Раздел / Пожар / Газ / КТС / 24часа		
	/ любая тревога конец	модем [3]	
	Если тревога в разделах	[]	
	Любые тревоги конец	модем [3]	
ОПЦИИ ВЫХОДОВ?	Выходы панели		
	Выход BELL	Любая сирена [0014]	
	Выход STB	Любой строб [0016]	
	Выход PGM	Не исп. [0000]	
	Расширитель зон (RIX)		
	Адрес расширителя (RIX)	[0]	
	Выходы (РСМ)	Не исп. [0000]	
	Расширитель выходов (ROX)PGM		
		1	
İ		I [N]	
	Адрес расширителя (ROX)	[0]	
	Адрес расширителя (ROX) Расширитель установлен (ROX)	[0] нет [0]	
	Адрес расширителя (ROX) Расширитель установлен (ROX) Выходы клавиатуры (PGM)	нет [0]	
	Адрес расширителя (ROX) Расширитель установлен (ROX) Выходы клавиатуры (PGM) Адрес клавиатуры	нет [0] [0]	
	Адрес расширителя (ROX) Расширитель установлен (ROX) Выходы клавиатуры (PGM) Адрес клавиатуры Выходы (PGM)	нет [0]	
	Адрес расширителя (ROX) Расширитель установлен (ROX) Выходы клавиатуры (PGM) Адрес клавиатуры	нет [0] [0]	





	D	
	Выходы управления автоматикой	[00]
	Выход пользователя No	[00]
	Тип выхода	Не исп. [0]
VALUE DOGTIAGO	Имя выхода	
УМНОЕ ВЗЯТИЕ?	Уиное (частичное) взятие	Нет [0]
ОПЦИИ СИСТЕМЫ?	Взять с неисправностью	Да [1]
	Взять с тампером	Да [1]
	Взять с ошибкой модема	Да [1]
	Взять с технической проблемой	Да [1]
	Ошибка взятия = тревоге	Да [1]
	Нагруз. Тест батареи	Нет [0]
	Сброс подраздела	Нет [0]
	Подтверждение взятия	Не исп. [0]
	Обход (вураss) при перевзятии	Нет [0]
	Один раздел	Нет [0]
	Авто взятие	Нет [0]
	Жетон только для снятия	Нет [0]
	Быстрое взятие	Нет [0]
	Режим общий выход	Нет [0]
	Выбор снятия (раздела)	Да [1]
	Кнопка паники (КТС) клавиатуры	Сирена+сигнал [2]
	Жетон снятие + дверь	Да [1]
	Кнопка ПОЖАР клавиатуры	Да [1]
	Взятие с ошибкой радиоконтроля	Да [1]
	Брелок для входа	Нет [0]
	Радио контроль сирены	Нет [0]
ИНЖЕНЕРНОЕ		
ВОССТАНОВЛЕНИЕ?	Восстановление взлома	Нет [0]
	Восстановление КТС	Нет [0]
	Восстановление тампера	Нет [0]
	Восстановление прогона	Нет [0]
	Восстановление ошибок	Нет [0]
	Восстановление анти-кодом	Нет [0]
ЖУРНАЛ СОБЫТИЙ?	ЖУРНАЛ ПАНЕЛИ	
	ЖУРНАЛ ДОСТУПА	
ТЕСТЫ ИНЖЕНЕРА?	Демо звуков	Нет звука [00]
	Тест ходьбой	Разделы [ABCD]
	Тест прогон	Прогон зоны []
	Тест сирены	
	Тест батареи нагрузочный	
	Тест выходов (PGM)	PGM тест [000]
	Тест коммуникатора	Вы уверены?
ДИАГНОСТИКА?		
ОПЦИИ ЗАГРУЗКИ С ПК?	Загрузка	RS232 [2]
	Режим дозвона	Авто дозвон [0]
	Опции звонка	Прямой звонок [0]
	Количество звонков	[05]
	Скорость модема	Высокая [1]
	Телефон модема для сервиса	
	Послать события на ПК	[1]
	Телефон модема	
	Послать тревоги	Нет [0]
	Послать ошибки	Нет [0]
	Послать снятия/взятия	Нет [0]
	Послать доступ	Нет [0]
	Пароль UDL	
КОММУНИКАТОР?	Настройки коммуникатора	 -
- ·· ·· · · · · · · · · · · · · · · ·	Коммуникатор отключен	Да [1]
	Пульт №	[1]
	Включен	Нет [0]
	Формат	Contact ID [130]
	1-й номер	
<u> </u>	1 11 11 11 10 11 10 p	_





	2-й номер	_
	Раздел	Α
	Учетный код (аккаунт номер)	Нет [0]
	Общий учетный код	_
	Типы событий 1-16	12345.78901
	Типы событий 17-32	567890123456
	Звонков	[03]
	Ожибание подтверждения получения	
	звонка.	[45]
	Тест звонок	Нет [0]
	Префикс выход в город	_
	Ожидание гудка линии	Нет [0]
СВЯЗЬ С ПК?	Выбор ПК	[1]
	Выбор операции	Подключение к ПК [0]
ПРОВЕРКА ВЕРСИИ?		
СБРОС НАСТРОЕК?	[]	

ЧАСТЬ 16: ТЕРМИНОЛОГИЯ

Enforcer 32-WE	EN50131 Language	Enforcer 32-WE русский
Language		
ARM	Set	Взято
Disarm	Unset	Снято
Day or Disarmed Mode	Unset State (may be relevant to a specific partition)	Снято
Personal Attack (PA)	Hold Up (HU)	КТС (Кнопка Тревожной
		Сигнализации)
Bypass	Inhibit	Обход
Unused	Isolated	Не используется
Bell / External Sounder /	External Warning Device (self	Сирена/Внешний динамик
SAB	powered is assumed)	
Internal Sounder /	Device combining internal	Внутренний, встроенный
Speaker	warning device with audible	Зуммер/Динамик
	indicator (using different tones	
	and volumes)	
Prox card, Tag, or	Digital Key	Проксимити карта, Жетон,
wireless keyfob		Брелок

ЧАСТЬ 17: УРОВНИ ДОСТУПА

уровень 1: доступ пользователя; например любой из офиса.

уровень 2: мастер; например главный пользователь.

уровень 3: доступ инженера; например специалист компании установщика.

уровень 4: доступ производителя оборудования.





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

(обязательная сертификация)

No

С-GВ.ПБ41.В.01028 (номер сертификата соответствия)

(учетный номер бланка)

ЗАЯВИТЕЛЬ «Secure Holdings Pyronix Limited». Адрес: Secure House Braithwell Way Hellaby Rotherham S66 8QY (наименование в место- United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Телефон +44 нахождение заявителя) (0)1709 700 100, факс +44 (0)1709 701 042.

(наименование и местоахождение изготовителя. продукции)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Secure Holdings Pyronix Limited». Адрес: Secure House Braithwell Way Hellaby Rotherham S66 8QY United Kingdom, Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии. Телефон +44 (0)1709 700 100, факс +44 (0)1709 701 042.

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ 000 "СП ДЕБЮТ" ОС "ПОСАДПОЖСЕРТ". Яковоапостольский пер., дом (наименование и местонахождение органа по сертификации. 11/13, стр.1, оф. 18, г. Москва, Российская Федерация, 105064 Юридический выданието сертиния содах с быть и д. 186/2-20, г. Сергиев Посад. МО, 141315, тел. (495) 781-63-11. (985) 220-65-69, факс (495) 781-63-11. ОГРН: 1025005334023. Аттестат рег. № ТРПБ.RU.ПБ41 выдан 21.05.2010г. МЧС России.

подтверждает, что Оборудование охранно-пожарное т.м. «Enforcer» по приложению (бланк № 0111044). Серийный выпуск. продукция

(информация об объекте сертификации

код ОК 005 (ОКП) 43 7200

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технический регламент о требованиях пожарной ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N (ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТОВ) 123-Ф3) ст.83, гл. 23 ст. 101, 103. ГОСТ Р 53325-2009

код ЕКПС

(наименование технического регламента (технических регламентов), на соответствие требованиям которого (которых) проводилась сертификация)

код ТН ВЭД России 8531 10

ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 1. Протокол иснытаний № 0017/ПО-12 от 09.08.2012 ООО "СП ДЕБЮТ" (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ИЛ ПБ "ПОСАДПОЖТЕСТ", per. № ТРПБ.RU.ИН08 от 21,05,2010 . Акт о результатах анализа состояния производства № 1028-ао от 11.07.2012г. ООО "СП ДЕБЮТ" ОС "ПОСАДПОЖСЕРТ", ТРПБ.RU.ПБ41 от 21.05.2010r.

ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ техническая документация изготовителя

(документы, представленные заявителем в орган по сертификации в качестве доказательств соответствия продукции требованиям технического регламента (технических регламентов))

AMPT T

Место нанесения знака обращения на рынке: на сопроводительной технической документации.

СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ с

13.08.2012

12.08.2015

Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации

подпись, инициалы, фамилия

А.В. Беляков

Эксперт (эксперты)

А.М. Калошкин





РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ приложение к СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № C-GB.ПБ41.B.01028 (обязательная сертификация) 0111044 (учетный номер бланка) Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия код ОК 005 (ОКП) Наименование, типы, марки, модели Обозначение документации, однородной продукции, составные части по которой выпускается продукция код ТН ВЭД России изделия или комплекса 43 7200 Оборудование охранно-пожарное серии 8531 10 «Enforcer»: - Прибор приемно-контрольный охраннопожарный Enforcer 32WE; - извещатели объемные, пассивные инфракрасные: KX12DT WE, KX12DQ WE, KX10DP WE; - универсальные извещатели: UT2WE; - магнито-контактные извещатели: MCIWE, MC2WE; - извещатели протечки WL WE; - вибро извещатель SHOCK WE; - радиобрелки KF4WE; извещатели дыма SMOKE WE; - извещатели угарного газа CARBON WE; - извещатели разбития стекла BG WE - радио ретрансляторы REPEATER WE; - оповещатели комбинированные беспроводные для внешнего монтажа DELTABELL WE. Руководитель (заместитель руководителя) органа по сертификации А.В. Беляков Валения А.М. Калошкин подпись, инициалы, фамилия

Эксперт (эксперты) подпись, инициалы, фамилия



Secure Holdings
Pyronix House
Braithwell Way
Hellaby
Rotherham
S66 8QY

 ${\bf Email:} \ \underline{customer.support@pyronix.com}$

Website: www.pyronix.com

Cusotmer Support line UK: +44(0)1709 535225 Hours: 8:00am - 6:30pm, Monday to Friday

Поддержка в России: +7 901 3166978 С 8:30 до 18:30, с понедельника до пятницы

