



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ РОСС IL.ME61.A02352



СЕРТИФИКАТ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ССПБ. IL.OП021.B00434

# ПРИБОР ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЙ ОХРАННО-ПОЖАРНЫЙ

# **HUNTER-PRO 32**

Руководство по эксплуатации



Pima Electronic Systems Ltd, Израиль www.pima-alarms.com



НТКФ «Си-Норд», Россия www.cnord.ru

# Содержание

Введение	5
Техника безопасности при работе с прибором	6
1 Возможности контрольного прибора «HUNTER-PRO 32».	7
2 Общая информация	8
2.1 Отображение информации с прокруткой	9
2.2 Отображение информации без прокрутки	9
2.3 Функции клавиш	
2.4 Доступ в меню	
3 Постановка на охрану и снятие с охраны	
3.1 Постановка на охрану с клавиатуры	
3.1.1 Нормальная постановка	
3.1.2 Постановка Главным кодом	
3.1.3 Постановка кодом пользователя (коротким кодом	)
3.1.4 Постановка в режим «ДОМ»	
3.1.5 Быстрая постановка	14
3.1.6 Постановка через меню пользователя	
3.2 Снятие с охраны с клавиатуры	
3.2.1 Снятие с охраны Главным кодом	
3.2.2 Снятие с охраны кодом пользователя	
3.3 Постановка/снятие при помощи беспроводного устр	ойства управления 16
3.4 Постановка/снятие при помощи ключа	
3.5 Автоматическая постановка на охрану	
3.5.1 Автоматическая постановка на охрану в предуста	новленное время 16
3.5.2 Автоматическая постановка на охрану по прошес	твии «интервала тишины»
3.6 Удаленное управление прибором при помощи кнопоч	ного телефона 17
4 Программирование кодов и управление ими	21
4.1 Программирование главного кода	21
4.2 Программирование кодов пользователей	21
4.2.1 Ввод (изменение) кода	22
4.2.2 Удаление кода	22
4.2.3 Ввод названия кода	22
4.2.4 Присвоение (изменение) прав пользователей	23
4.2.5 Время действия кода	24
4.2.6 Сопоставление кода пользователя областям	24
4.2.7 Добавление беспроводного устройства управлени	ıя (радиобрелка) 24
4.2.8 Удаление беспроводного устройства управления	(радиобрелка) 25
4.3 Программирование короткого кода	25
4.4 Программирование кода тихой тревоги (кода вторжен	ия)25
4.5 Программирование кода реле	25
5 Установка даты и времени	26
6 Установки коммуникатора	

8 Пользовательские опции	
8.1 Тревожная кнопка	
8.2 Ручной сброс питания дымовых датчиков	
8.3 Тест прибора	
8.4 Динамик клавиатуры («БИПЕР»)	
9 Исключение зон	29
10 Память событий	29
11 Отображение отчета по зонам	30
12 Неисправности и методы их устранения	31

#### Введение

Данное руководство описывает мероприятия по управлению Прибором Примно-Контрольным Охранно-Пожарным (ППКОП или контрольной панелью) «Hunter-Pro 32». ППКОП включает в себя полный набор функций, разработанных специально для удовлетворения всех запросов пользователей в области охранно-пожарной сигнализации. Все они могут быть оперативно перепрограммированы, причем часть из них пользователем, а часть техником.

Это руководство может быть использована для ознакомления с прибором, его функциональными возможностями, а так же является описанием действий, которые могут быть выполнены пользователем прибора при использовании стандартных устройств управления. Данное руководство не предназначается для продажи и распространяется вместе с оборудованием для использования техническим персоналом обслуживающих организаций и конечными пользователями.

Фирма-производитель не гарантирует, что данное изделие обеспечивает стопроцентное предотвращение повреждения имущества от вторжения или пожара. Пользователь должен понимать, что должным образом установленное и используемое изделие может лишь уменьшить ущерб от событий данного типа, или увеличить вероятность предотвращения таких событий.

Фирма-производитель не несет никакой ответственности за любой прямой или косвенный вред, нанесенный пользователю прибора, даже если прибор не функционировал должным образом.

Пользователь должен неукоснительно следовать руководству по эксплуатации изделия, и проверять работоспособность прибора, а так же всей системы охраны, не реже, чем раз в неделю. В случае установления неработоспособности, как изделия, так и всей системы в целом, пользователь должен предпринять все возможные действия для обеспечения своей безопасности, а так же безопасности своего имущества.

Данный документ не может копироваться, переводиться, так или иначе изменяться любыми возможными способами, а так же распространяться, целиком или частично, бесплатно или за плату, без письменного согласия фирмы-производителя.

Были приложены все усилия, чтобы сделать данную инструкцию максимально точной. Фирма-производитель оставляет за собой право вносить любые изменения, как в конструкцию изделия, так и в данный документ, не уведомляя пользователей предыдущих версий, как оборудования, так и документации.

Все функциональные возможности приборов описаны для версий программного обеспечения Hunter-Pro 32 версии 3.1 и выше, в настоящее время поставляемых фирмой-производителем. В иных случаях версия программного обеспечения прибора оговорена особо. Номер версии прибора отображается после нажатия с удержанием клавиши [ENTR].

Если вы не нашли ответ на свой вопрос в данном руководстве, или для Вас что-то осталось неясным, свяжитесь с нашими дилерами или непосредственно с компанией «Си-Норд» по адресу:

191124, Россия, г. Санкт-Петербург Пл. Растрелли д.2 ☎/ і: (812) 327-16-36 доб. 222 E-Mail: <u>cnord@cnord.ru</u> <u>support@cnord.ru</u> www: <u>http://www.cnord.ru/</u> © Pima Electronic Systems Ltd. 2004 © ООО НТКФ «Си-Норд», 2005.

Перевод на русский язык, – Лучнев С.В. Редактор – Щетенко Г.А.

### Техника безопасности при работе с прибором

ППКОП «Hunter-Pro 32» является сложным радиоэлектронным прибором, разработанным и произведенным в соответствии с обязательными требованиям Государственных и международных стандартов. Для безопасной работы с прибором следует руководствоваться следующими принципами:

1 Во избежание риска поражения электротоком или опасности возгорания эксплуатировать прибор только внутри помещений. Избегать эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, а также попадания жидкости внутрь корпуса. В случае попадания жидкости внутрь корпуса немедленно проконсультироваться с обслуживающей организацией или фирмой-производителем.

2 Внутри корпуса прибора присутствует высокое напряжение, а так же нет обслуживаемых пользователем частей, поэтому открывать крышку прибора и производить работы может только специально обученный персонал.

3 Данное оборудование может использоваться только в питающих сетях переменного тока напряжением 220В частотой 50 Гц, соответствующим ГОСТ 13109-87. Эксплуатация в других питающих сетях запрещена.

4 Устанавливать прибор на объекте следует в защищенном месте, где обеспечивается защита как самого прибора, так и проводов, к нему подключенных (см. рекомендации по монтажу оборудования ОПС).

#### ВНИМАНИЕ !

#### ПЕРЕД ЛЮБЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ОБЕСТОЧИТЬ ПРИБОР!

#### СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ!

# 1 Возможности контрольного прибора «HUNTER-PRO 32»

- 8 ... 32 зоны, формирующиеся при помощи локального или внешних расширителей, а так же беспроводного расширителя I/O-W;

- различные способы разделения на области;
- полный контроль беспроводного оборудования;
- различные способы тестирования;
- различные способы отображения информации на клавиатуре;
- возможность программирования четырех телефонных номеров для частного дозво-

на;

- четыре различных номера для дозвона на центральную станцию;
- работа на одну или две центральные станции по телефону;
- распределение клавиатур по областям;
- различные способы программирования;
- простой интуитивно-понятный пользовательский интерфейс;
- 24 кода пользователя;
- различные уровни доступа для каждого пользователя;
- возможность постановки/снятия ключом;
- широкий спектр периферийных устройств;

- возможность автоматической постановки на охрану в определенное время, а так же после определенного «периода тишины»;

- память на 410 событий (на 100 событий энергонезависимая);
- возможность управления прибором по телефону;
- возможность временного и полного исключения зон из режима охраны;
- режим звукового локального оповещения;
- собственный код для управления встроенным реле.

# 2 Общая информация

При использовании с Прибором Приемо-Контрольным Охранно-Пожарным (ППКОП, далее - контрольная панель) клавиатур типа RXN-400/RXN-410 пользователю предоставляется как максимально возможное количество информации о состоянии контрольной панели, так и возможность полного управления и программирования параметров этой контрольной панели.

Для того, чтобы войти в меню пользователя и получить доступ к программированию параметров пользователя, необходимо набрать на клавиатуре Главный Код.



Клавиатура имеет вид, представленный на рисунке 1.



Рисунок 1 - Клавиатура RXN-400

Дисплей клавиатуры состоит из двух строк по 16 символов каждый. В верхней строке дисплея отображается общая информация: дата и время. В нижней строке дисплея отображается сервисная информация: состояние зон, аварии, события.

Пользователь может выбирать между двумя типами отображения на дисплее: дисплее с прокруткой и дисплее, отображающем максимум информации без прокрутки.

Переключение между типами дисплеев осуществляется следующим образом: Находясь в меню пользователя, нажмите 5, появиться надпись «Отчет по зонам», нажмите . Данное действие переключит отображение с одного типа дисплея на другой.

### 2.1 Отображение информации с прокруткой

Информация в нижней строке автоматически меняется в хронологическом порядке, показывая аварии и события.



Рисунок 2 - Экран основного меню при отображении информации с прокруткой

В поле статуса могут быть следующие буквенные сокращения:

- Р происходит передача информации по телефону;
- S включена сирена
- R включено реле
- Т происходит передача по радио.
- А включена автопостановка.

# 2.2 Отображение информации без прокрутки

Все статусы зон, события и неисправности индицируются на одном экране.



Рисунок 3 - Экран основного меню при отображении информации без прокрутки

При количестве зон, превышающем 16, в верхней строке дисплея информация отображается аналогично нижней строке. В остальных случаях индикация аналогична описанной выше. Возможные индикации<sup>1</sup> в строке статуса зон и их расшифровка приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Возможные индикации строки статуса зон

Русское обозн.	Англий- ское обозн.	Описание
-	-	Зона в нормальном состоянии
		Зона в нарушенном состоянии (мигающий черный прямо- угольник, нарушение есть – тревоги нет)
И	В	Зона исключена из текущего режима охраны
т	Α	Тревога в зоне, произошедшая за последний период охраны. Индицируется до следующей постановки на охрану
3	С	Зона с установленным режимом «СНІМЕ» (звуковое сопровождение нарушения зоны)
к	S	Короткое замыкание зоны (индикация возможна с установ- ленным оконечным резистором)
н	F	Обрыв зоны (индикация возможна с установленным оконеч- ным резистором)
0	0	Зона в режиме Охрана
Б	L	Разряжена батарея датчика (для беспроводной зоны)
Α	v	Нет автотеста от беспроводного датчика (для беспроводной зоны)
Д	Т	Зона в режиме длительного теста

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В различных версиях ППКОП возможна индикация различными буквами – русскими и английскими. В таблице 1 приведены оба возможных варианта.

#### 2.3 Функции клавиш

При нажатии любой клавиши клавиатуры в меню пользователя будет выполнено действие согласно надписи над ней. Краткая расшифровка функций клавиш дана в таблице 2.

Таблица 2 - Функции клавиш
----------------------------

	Функция		
Клавиша	После ввода главного кода (основное действие)	После нажатия с удержанием	
1	Постановка/снятие	Быстрая постановка (если включена техником)	
2	Просмотр памяти событий		
3	Временное исключение зоны		
4	Постановка в режим «ДОМ1 <sup>1</sup> »	Быстрая постановка в режим «ДОМ1» (если включена тех- ником)	
5	Меню отображения		
6	Программирование телефонных номеров		
7	Постановка в режим «ДОМ2»	Быстрая постановка в режим «ДОМ2» (если включена тех- ником)	
8	Программирование времени и да- ты		
9	Программирование кодов		
0	Программирование автоматиче- ской постановки		
*	Программирование звукового со- провождения зон		
#	Клавиша навигации в меню	Сброс питания выхода дымо- вого датчика	
END	Клавиша навигации в меню		
NEXT	Клавиша навигации в меню, Вход в меню техника	Обслуживающая организация	
BACK	Клавиша навигации в меню, Тест аккумулятора, основного пи- тания, телефонных линий	Тест аккумулятора	
ENTR	Клавиша подтверждения сделан- ных изменений		

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Режим «Дом» обычно используют для частичной постановки на охрану нескольких зон. Например, извещатели таких зон отвечают за охрану периметра (герконы входных дверей, датчики разбития стекла и т.п.) Постановка на охрану в режиме «Дом» позволит охранять периметр, и одновременно с этим работать внутри помещения

Одновременное нажатие клавиш 💷 и 💷 выключает звуковой сигнал клавиатуры.

# 2.4 Доступ в меню

В ППКОП «Hunter-Pro-32» предусмотрены два вида меню программирования – меню пользователя и меню техника.

Войти в меню пользователя можно следующими способами:

ввести Главный код;

- нажать • с удержанием (до звукового сигнала клавиатуры), затем ввести код тех-

ника;

- нажать • с удержанием (до звукового сигнала клавиатуры), затем ввести пользователя.

# ОСОБЕННОСТИ:

Если опция «Вход кодом пользователя в меню пользователя» включена техником, то после ввода своего кода пользователь попадет в меню пользователя. В данном случае постановка/снятие происходит также, как при работе с Главным кодом.

При входе кодом пользователя в меню пользователя, изменение Главного кода невозможно.

Для каждого кода пользователя можно сопоставить разрешенные для доступа пункты меню. Если доступ к данному пункту меню запрещен, то на экране появится сообщение «Доступ запрещен!».

# 3 Постановка на охрану и снятие с охраны

Прибор можно поставить на охрану или снять с охраны четырьмя способами:

- при помощи клавиатуры;
- при помощи ключа;
- автоматически (только постановка);
- удаленно при помощи телефона.

Как правило, прибор ставиться на охрану, когда все зоны находятся в нормальном состоянии (закрыты) и нет неисправностей. Возможна также постановка с нарушенными зонами или неисправностями. Такая постановка должна быть разрешена техником, нарушенные зоны должны быть исключены (см.9).

### ВНИМАНИЕ!

Если зона исключена, то события по этой зоне не отслеживаются, в том числе и вторжения (тревоги).

Возможно автоисключение открытых (нарушенных) зон при постановке на охрану ключом (программируется техником). Если данная опция выключена, то ППКОП встанет на охрану (при постановке ключом или автоматически) по истечении времени задержки и будет передавать тревоги по открытым зонам.

#### ВНИМАНИЕ!

Если разрешено автоисключение открытых зон, то события по этой зоне не отслеживаются, в том числе и вторжения (тревоги).

#### 3.1 Постановка на охрану с клавиатуры

#### 3.1.1 Нормальная постановка

Перед постановкой на охрану убедитесь, что все зоны, за исключением зон с задержкой на выход (обычно той, в которой вы находитесь) находятся в нормальном состоянии, т.е. на клавиатуре в позиции зоны, расположенной над или под соответствующим номером, не отображается знак , указывающий на то, что зона открыта (нарушена).

Прибор может быть поставлен на охрану одним из следующих кодов:

- Главным кодом;
- Кодом пользователя;
- Коротким кодом.

После ввода кода начнется отсчет задержки на выход, на клавиатуре начнет мигать зеленый светодиод «Охрана», его мигание будет сопровождать звуковой сигнал клавиатуры, а на экране появится следующее сообщение:



Рисунок 4 - Отсчет задержки на выход при постановке не охрану

По окончании отсчета задержки светодиод «Охрана» перестанет мигать, звуковой сигнал прекратится, на экране на несколько секунд появиться сообщение «Система на охране», которая потом смениться установленным при программировании экраном (см.п. 2).

#### 3.1.2 Постановка Главным кодом

Введите Главный код. На экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1, 2...». Нажмите 1.

#### ВНИМАНИЕ!

Главный код по умолчанию 5555.

#### 3.1.3 Постановка кодом пользователя (коротким кодом)

Введите код. Система встанет на охрану.

#### 3.1.4 Постановка в режим «ДОМ»

Для постановки в режим «ДОМ 1» или «ДОМ 2» Главным кодом проделайте следующее: введите Главный код. На экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1, 2...». Нажмите или для постановки в режим «ДОМ 1» или «ДОМ 2» соответственно.

Для постановки в режим «ДОМ 1» или «ДОМ 2» кодом пользователя (коротким кодом) проделайте следующее: нажмите или с удержанием (до звукового сигнала) для постановки в режим «ДОМ 1» или «ДОМ 2» соответственно. На экране появится надпись: «Постановка ДОМ. Введите код». Введите код пользователя (короткий код).

#### 3.1.5 Быстрая постановка

Быстрая постановка возможна, если разрешена техником при программировании прибора, и обеспечивает постановку без ввода кодов.

Для полной постановки прибора нажмите 🔟 с удержанием (до звукового сигнала).

Для постановки в режим «ДОМ 1» или «ДОМ 2» нажмите **4** или **7** с удержанием (до звукового сигнала) соответственно.

# ОСОБЕННОСТИ:

# Задержки на выход при постановке в режимы «ДОМ 1» и «ДОМ 2» могут быть отключены техником при программировании прибора.

#### 3.1.6 Постановка через меню пользователя

Может осуществляться двумя способами. В обычном режиме нажмите нием (до звукового сигнала), на экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1,

2...». Нажмите (1), (4) или (7) в зависимости от необходимости.

Второй способ должен быть разрешен техником при программировании. Тогда набор кода пользователя будет аналогичен набору Главного кода (за некоторыми исключениями, подробнее см. п. 4). Постановка осуществляется аналогично п. 3.1.2.

#### 3.2 Снятие с охраны с клавиатуры

### 3.2.1 Снятие с охраны Главным кодом

Введите Главный код. На экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1, 2…». Нажмите 1. На экране появиться сообщение «Снятие…». Система снимется с охраны.

#### 3.2.2 Снятие с охраны кодом пользователя

3.2.2.1 Обычное

Введите код пользователя. Области, сопоставленные данному коду, снимутся с охраны.

3.2.2.2 Через меню пользователя

Если разрешен вход кодом пользователя в меню пользователя, то снятие с охраны происходит следующим образом: введите код пользователя, На экране появиться надпись

«Меню пользователя. Выбор 1, 2…». Нажмите **1**. Области, сопоставленные данному коду, снимутся с охраны.

#### ВНИМАНИЕ!

Если при снятии с охраны/постановке на охрану кодом пользователя прибор не реагирует на код, проверьте, что данный код работает в данный промежуток времени суток (см.п. 4.2.5).

# 3.3 Постановка/снятие при помощи беспроводного устройства управления

Данная функция доступна, если совместно с прибором используется беспроводное оборудование. В качестве беспроводного устройства управления в таком случае используется радиобрелок. Для постановки на охрану или снятия с охраны нажмите соответствующую кнопку брелка.

### 3.4 Постановка/снятие при помощи ключа

Прибор «HUNTER-PRO 32» может быть поставлен на охрану или снят с охраны при помощи электро-механического ключа. Для включения этой опции обратитесь в обслуживающую организацию.

### 3.5 Автоматическая постановка на охрану

Прибор «HUNTER-PRO 32» может быть поставлен на охрану автоматически. Это может быть сделано в заранее предустановленное время или по прошествии заданного «интервала тишины».

### 3.5.1 Автоматическая постановка на охрану в предустановленное время

В заранее определенное время прибор встанет на охрану. На экране появится надпись «Автопостановка» и начнется отсчет временного интервала автопостановки, который составляет 45 с. Во время отсчета клавиатура сопровождает его звуковым сигналом. Во время отсчета ввод любого кода отменит процесс постановки.

По окончании временного интервала автопостановки прибор начнет процесс постановки на охрану, включая отсчет задержки на выход.

Для того, чтобы запрограммировать время автопостановки, проделайте следующее:

Введите Главный код. На экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1, 2...», нажмите . На экране появиться сообщение «Автопостановка ENTER/NEXT/END». Нажмите и введите время, в которое прибор должен автоматически вставать на охрану. Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши . Вместо Главного кода можно нажать с удержанием (до звукового сигнала), ввести код пользователя и после появления надписи «Меню пользователя. Выбор 1, 2...» действовать аналогично описанному выше.

#### ОСОБЕННОСТИ:

Для отмены времени автопостановки введите 00:00.

# 3.5.2 Автоматическая постановка на охрану по прошествии «интервала тишины»

Если определенное время ни один датчик охранной системы не будет срабатывать, т.е. определенное время все зоны будут оставаться «закрытыми», то прибор всатнет на охрану. Данный интервал времени называется «интервалом тишины». По прошествии запрограммированного «интервала тишины» начнется отсчет временного интервала автопостановки, который составляет 45 с. Во время отсчета клавиатура сопровождает его звуковым сигналом. Во время отсчета ввод любого кода отменит процесс постановки.

По окончании временного интервала автопостановки прибор начнет процесс постановки на охрану, включая отсчет задержки на выход.

#### ВНИМАНИЕ!

# При автопостановке по «интервалу тишины» на охрану встанут только те области, которые запрограммированы.

Для того, чтобы запрограммировать «интервал тишины», проделайте следующее: Введите Главный код. На экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1, 2...», нажмите . На экране появиться сообщение «Автопостановка ENTER/NEXT/END». Нажмите . На экране появиться сообщение «Автопостановка ENTER/NEXT/END». Нажмите . Дважды, и введите время (в минутах), которое и будет «интервалом тишины». Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши . Укажите области, которые необходимо ставить на охрану по «интервалу тишины». Те области, над номерами которых стоит «+», будут ставиться на охрану. Для навигации в данном пункте меню используйте клавиши . Для изменения параметра («+» на «-» и наоборот) клавиши . Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши .

Вместо Главного кода можно нажать сти код пользователя и после появления надписи «Меню пользователя. Выбор 1, 2...» действовать аналогично описанному выше.

# 3.6 Удаленное управление прибором при помощи кнопочного телефона

Объектовый прибор «Hunter-Pro 32» имеет возможность управления при помощи телефона с цифровым номеронабирателем. Возможны два режима управления прибором через телефонную линию: «Режим А» и «Режим Б». Возможность и режим работы устанавливается обслуживающей организацией. Для управления объектовым прибором через телефонную линию проделайте следующее:

3.6.1 Наберите телефонный номер подключенной к объектовому прибору телефонной линии.

3.6.2 Дождитесь длительного идентификационного тонального сигнала объектового прибора после того, как соединение будет установлено. Если Ваш телефон находится в режиме импульсного набора, переведите его в тональный режим.

3.6.3 По окончании тонального сигнала введите путем набора на клавиатуре телефона главный код.

3.6.4 Объектовый прибор должен ответить подтверждающим тоном, по которому можно определить его состояние. Длительный постоянный тон означает, что прибор в состоянии «снят с охраны», прерывистый – в состоянии «охрана».

#### «Режим А»

По окончании подтверждающего тона, используя кнопки телефона можно выполнить следующие операции:

- [1] Поставить прибор на охрану
- [2] Снять прибор с охраны
- [4] Перевести прибор в режим «Дом 1»
- [5] Включить реле
- [6] Отключить реле
- [7] Перевести прибор в режим «Дом 2»
- [8] Активизация микрофона (если подключен)
- [9] Выключение сирен и телефонного коммуникатора

Заводские настройки прибора не позволяют удаленно снимать его с охраны. Для разрешения этой опции проконсультируйтесь с представителем обслуживающей организации.

#### ОСОБЕННОСТИ:

После нажатия кнопки телефона (передачи команды), прибор отвечает двумя короткими тональными сигналами подтверждения.

Прибор не реагирует на телефонные команды, пока передаются тональные сигналы подтверждения, либо пока включен микрофон. Перед подачей команды убедитесь, что не передаются тональные сигналы, а так же, что микрофон отключен. При включении микрофона, время его работы составляет 1 минуту, после чего он отключается.

Когда прибор управляется дистанционно, на дисплеях клавиатур, подключенных к прибору, появляется надпись «Other display is used» («Другая клавиатура используется»). Эта надпись индицируется в течении всего сеанса связи по телефону. Прибор не реагирует на нажатие клавиш клавиатуры и не показывает на дисплее клавиатуры отчета о выполняемых командах.

За один звонок можно передать несколько любых команд Если прибор в течении одной минуты не получит ни одной команды, он отключится от телефонной линии и перейдет в нормальный режим работы. После отключения, однако, в течение еще одной минуты прибор остается в режиме прослушивания телефонной линии. В течение этого времени на дисплеях клавиатур, подключенных к прибору, продолжает индицироваться надпись «Other display is used» («Другая клавиатура используется»).

#### «Режим Б»

По окончании подтверждающего тона, используя кнопки телефона можно выполнить действия, перечисленные в таблице 3.

Действие	Команда
Поставить на охрану	*01
Снять с охраны	#01
Поставить на охрану в режим «Дом 1»	*04
Снять с охраны зоны, принадлежащие режиму «Дом 1»	#04
Поставить на охрану в режим «Дом 2»	*07
Снять с охраны зоны, принадлежащие режиму «Дом 2»	#07
Включить прослушивание (при подключенном микрофоне)	*08
Выключить прослушивание	#08
Включить дозвон на частные номера	*00
Выключить дозвон на частные номера	#00
Включить сирену	*11
Выключить сирену	#11
Включить сирену	*12
Выключить сирену	#12
Включить реле	*13
Выключить реле	#13
Сбросить питание дымовых датчиков	*14
Подать питание на выход дымовых датчиков	#14
Подать питание на выход ON/OFF	*15
Снять питания с выхода ON/OFF	#15
Подать питание на выход ALARM	*16
Снять питания с выхода ALARM	#16
Включить выход 1 блока OUT-1000	*21
Выключить выход 1 блока OUT-1000	#21
Включить выход 2 блока OUT-1000	*22
Выключить выход 2 блока OUT-1000	#22
Включить выход 3 блока OUT-1000	*23
Выключить выход 3 блока OUT-1000	#23
Включить выход 4 блока OUT-1000	*24
Выключить выход 4 блока OUT-1000	#24
Включить выход 5 блока OUT-1000	*25
Выключить выход 5 блока OUT-1000	#25

Действие	Команда
Включить выход 6 блока OUT-1000	*26
Выключить выход 6 блока OUT-1000	#26
Включить выход 7 блока OUT-1000	*27
Выключить выход 7 блока OUT-1000	#27
Включить выход 8 блока OUT-1000	*28
Выключить выход 8 блока OUT-1000	#28
Включить реле расширителя 1	*31
Выключить реле расширителя 1	#31
Включить реле расширителя 2	*32
Выключить реле расширителя 2	#32
Включить реле расширителя 3	*33
Выключить реле расширителя 3	#33

Если во время управления по телефону в течение 1 минуты не подано ни одной команды, то прибор разорвет связь.

# 4 Программирование кодов и управление ими

Кодом является последовательность от 4 до 6 цифр, которая позволяет производить с прибором различные действия, так как постановка/снятие с охраны, программирование прибора. В течении процесса программирования кодов, ППКОП будет отображать имя кода, который программируется. На любой стадии программирования можно выйти из режима программирования кодов, нажав клавишу .

# ВНИМАНИЕ!

Прибор не даст ввести два одинаковых кода. При вводе одинаковых кодов, или кодов, которые являются частью других кодов, будет выведено сообщение об ошибке. Например, если в памяти прибора есть код 1010, то ввод второго такого же кода, или кода, где первые четыре цифры будут 1010, будет невозможен.

# 4.1 Программирование главного кода

Главный код, установленный заводскими настройками (по умолчанию) – **5555**. Главный код может быть изменен только после введения Главного кода. При помощи Главного кода Вы получаете полный доступ к меню пользователя.

### ВНИМАНИЕ!

Любой код, кроме короткого, должен быть не менее, чем из 4-х и не более чем из 6 символов.

Для программирования Главного кода проделайте следующее:

- 4.1.1 Введите Главный код.
- 4.1.2 На экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1, 2...»
- 4.1.3 Нажмите 🦳
- 4.1.4 На экране появится надпись «Главный код ENTER/NEXT/END». Нажмите
- 4.1.5 Введите новый Главный код.

4.1.6 Подтвердите сделанные изменения клавишей 🛄.

# 4.2 Программирование кодов пользователей

Коды пользователей служат для постановки/снятия определенных областей или прибора целиком на охрану. В зависимости от разрешений, выданных держателем Главного кода, пользователи могут также просматривать память событий, программировать дозвон по частным номерам и т.д.

В ППКОП «Hunter-Pro 32» предусмотрено до 24 различных кодов пользователя, которые должны содержать от 4-х до 6 цифр. Каждый код может иметь название (например фамилию пользователя, который им пользуется), однако эти названия не передаются на станцию мониторинга, а служат лишь для упрощения местной идентификации. Для ввода кода пользователя проделайте следующее:

4.2.1 Введите Главный код

4.2.2 На экране появиться надпись «Меню пользователя. Выбор 1, 2...»

4.2.3 Нажмите 9.

4.2.4 На экране появится надпись «Главный код ENTER/NEXT/END». Нажмите

4.2.5 На экране появится надпись «Пользователь 1 ENTER/NEXT/END». Введите номер кода, от 1 до 24, который Вы хотите запрограммировать. Войдите в меню программирования данного кода, нажав . На экране появится надпись «Ввод/изменение кода».

### ВНИМАНИЕ!

Знаком \* в правой части дисплея помечены коды, установленные в настоящее время.

Для каждого кода пользователя возможны следующие действия: добавление (изменение) кода, удаление кода, изменение разрешений для каждого кода, изменение разрешений доступа.

Следующие пункты данного раздела, кроме особо оговоренных, описывают операции, которые производятся с момента входа в меню программирования определенного кода (п. 4.2.5).

# 4.2.1 Ввод (изменение) кода

Нажмите . Введите новый код и нажмите . еще раз для подтверждения.

# 4.2.2 Удаление кода

Нажмите **на** кране появится сообщение «Удалить код». Нажатием клавиши Вы подтвердите удаление кода.

# 4.2.3 Ввод названия кода

Нажмите **на** дважды. Появится надпись «Название кода». Нажмите **на** и введите название кода (например, фамилию пользователя). Название вводится при помощи цифровых клавиш клавиатуры, согласно раскладке, приведенной на рисунке 6.

.,?!	АБВГ	<b>ДЕЗ</b>	
1	2	3	END
ИЙКЛ	мноп	РСТУ	
4	5	6	NEXT
ФХЦЧ	ШЩЪЫ	ьэюя	
7	8	9	BACK
()/*:-+#	Пробел		
*	0	#	ENTR

Рисунок 6 - Раскладка клавиатуры

Нажатие клавиши переведет курсор в следующую позицию, клавиши

предыдущую. Нажатие клавиши **сохранит** введенные данные. Нажатие клавиши **со** удалит введенный знак.

#### ОСОБЕННОСТИ:

#### Название кода может быть до 8 символов

#### 4.2.4 Присвоение (изменение) прав пользователей

Каждому пользовательскому коду могут быть даны права на те или иные действия с системой охраны. Для того, чтобы попасть в меню управления правами кодов, проделайте следующее: нажмите **r** трижды, попадете в меню «Разрешения кода». Нажмите **r** для входа в меню. Вы попадете в экран, представленный на рисунке 7.



Рисунок 7 - Меню управления правами кодов

Для перемещения между опциями используйте клавиши и и и и лаки. Для изменения состояния опции (изменения «+» на «-» и наоборот) используйте клавишу и. Для подтверждения сделанных изменений нажмите и для выхода без сохранения сделанных изменений - изменений - изменений (разрешенной), если под буквой, ее обозначающей, установлен «+».

Значение опций слева направо согласно рисунку 7.

К – коды. Если включено, пользователь может программировать (изменять) коды пользователей. Если выключено – нет.

Н – номера. Если включено, пользователь может программировать номера телефонов для частного дозвона. Если выключено – нет.

Д – дата. Если включено, пользователь может изменять дату и время.

**П – память**. Если включено, пользователь может просматривать записанные в памяти события.

**И – исключение.** Если включено, пользователь может исключать зоны из режима охраны.

Р – разрешение клавиатуры. Если включено, то пользователь может управлять областью с любой клавиатуры, подключенной к прибору. Если выключено – пользователь может управлять областью только с той клавиатуры, которая сопоставлена данной области (сопоставление клавиатур программируется техником).

**А – автопостановка.** Если включено, то пользователь может изменять параметры автопостановки.

### 4.2.5 Время действия кода

Каждый пользовательский код может действовать определенный интервал времени. По умолчанию, все коды действуют круглосуточно (с 00:00 по 23:59). Для установки временного интервала действия кода нажмите четыре раза, попадете в меню «Время действия». Нажмите т для входа в меню. Выставьте временной интервал действия кода. Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши

### 4.2.6 Сопоставление кода пользователя областям

Каждый код пользователя может быть сопоставлен определенной области, которой он будет управлять. Для сопоставления кода области нажмите **matheframe** пять раз, попадете в раздел «Области». Нажмите **matheframe** для входа в меню. Экран примет вид, приведенный на рисунке 8.



Рисунок 8 - Сопоставление кодов пользователей областям

Поставьте «+» в тех областях, которыми должен управлять данный код. Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши .

Если нет разделения на области, все коды принадлежат первой области.

# 4.2.7 Добавление беспроводного устройства управления (радиобрелка)

Есть возможность управления прибором при помощи беспроводных устройств управления (радиобрелком). Для добавления радиобрелка войдете в меню программирования кодов, выберите код, вместо которого будет запрограммирован радиобрелок, нажмите и и и весть раз. В разделе «Добавить беспроводную кнопку» нажмите в Нажмите кнопку радиобрелка. При получении подтверждения на экране клавиатуры, нажмите Далее введите необходимые параметры для данного кода согласно пп. 4.2.3. – 4.2.6.

# ВНИМАНИЕ!

Если запрограммирован радиобрелок, старое значение кода пользователя удаляется. До удаления радиобрелка код пользователя запрограммировать нельзя!

# 4.2.8 Удаление беспроводного устройства управления (радиобрелка)

Для удаления радиобрелка войдите в меню программирования кодов, выберите код, вместо которого запрограммирован радиобрелок, который необходимо удалить и нажмите и которого запрограммирован радиобрелок, который необходимо удалить и нажмите которы и которы и который необходимо удалить и нажми-

# 4.3 Программирование короткого кода

Данный двуразрядный код служит для быстрой постановки на охрану. Для программирования этого кода нажмите <sup>выск</sup> дважды, на экране появится меню «Короткий код», нажмите <sup>вытв</sup> и введите код (две цифры). Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши <sup>вытв</sup>.

# 4.4 Программирование кода тихой тревоги (кода вторжения)

Данный код используется при работе прибора с центральной станцией. При наборе этого кода прибор будет снят с охраны (если до этого был на охране), но вызовет передачу тревоги на центральную станцию. При этом никаких видимых признаков тревоги (срабатывание сирены, реле, выходов) не будет. Используется при снятии с охраны под принуждением, скрытного вызова группы захвата.

Для программирования данного кода нажмите **веск** трижды, на экране появится меню «Код на угрозу», нажмите **entr** и введите код. Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши **entr**.

# 4.5 Программирование кода реле

Ввод данного кода изменяет текущее состояние встроенного реле. К данному реле можно подключить различные устройства, такие, как открывающий механизм ворот, включение питания видеокамеры и т.д.

#### ОСОБЕННОСТИ:

Каждый ввод кода реле меняет его состояние. Если реле активно, буква «R» индицируется на дисплее, слева от часов.

Реле активизируется на время, установленное техником.

Для программирования данного кода нажмите **месс**, на экране появится меню «Код реле», нажмите **mer** и введите код. Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши

### 5 Установка даты и времени

Время и дата отображаются на экране, используется для ведения журнала событий в памяти прибора и т.д.

Для установки времени и даты войдите в меню пользователя, нажмите <sup>8</sup>. Введите время, нажмите <sup>втв</sup>, введите дату в формате «ДЕНЬ/МЕСЯЦ/ГОД». Год указывается двумя цифрами. Подтвердите сделанные изменения нажатием клавиши <sup>втв</sup>.

# ОСОБЕННОСТИ:

Ввод времени в 24-часовом формате Ввод некорректной даты/времени будет блокирован. Чтобы исправить, нажмите и повторите заново.

# 6 Установки коммуникатора

В ППКОП «HUNTER-PRO 32» возможно запрограммировать дозвон на 4 частных телефонных номера.

При тревоге, на каждый запрограммированный телефонный номер дозвон осуществляется дважды. После снятия трубки, прибор воспроизводит тревожное сообщение (тональный сигнал тревоги, или, если подключен VU-20, записанное голосовое сообщение). По окончании сигнала тревоги, прибор переходит в режим ожидания команды с телефона. Если трубка повешена, или же за одну минуту не поступило ни одной команды, прибор разрывает связь.

Коммуникатор прервет связь, если прибор будет снят с охраны, или будет получена команда «Отменить тревогу/дозвон» по телефону. Получение этой команды будет обозначать прекращение дозвона по всем запрограммированным частным телефонным номерам (команда не затрагивает дозвон на центральную станцию).

Чтобы запрограммировать дозвон по частным телефонным номерам, в меню пользователя нажмите **6**, введите телефонный номер, подтвердите ввод нажатием **ENTR**, введите второй телефонный номер, **ENTR**, третий телефонный номер, **ENTR**, четвертый телефонный номер. Подтвердите сделанные изменения клавишей **ENTR**.

Если необходимо запрограммировать меньшее, чем четыре, количество телефонов, то вместо ввода остальных номеров нажимайте .

Для удаления введенного телефонного номера нажмите 📕 вместо ввода номера.

# 7 Звуковое сопровождение зон

При включенном звуковом сопровождении зон, любое нарушение зоны (даже при снятом с охраны приборе) будет сопровождаться звуковым сигналом клавиатуры. Для включения данной опции войдите в меню пользователя, нажмите . Экран примет вид, приведенный на рисунке 9.



Рисунок 9 - Установка звукового сопровождения зон

Введите номер необходимой зоны. Нажмите **T** для подтверждения или **#** для отмены. В знакоместе, соответствующем данной зоне появится буква «З» или «С» (в зависимости от версии прибора).

Для временной отмены режима звукового сопровождения нажмите с удержанием клавишу . Для последующего включения повторите нажатие клавиши . с удержанием. В зависимости от ситуации на дисплее будут следующие сообщения: «Зв. сигнал вкл.» или «Зв. сигнал выкл.».

# 8 Пользовательские опции

# 8.1 Тревожная кнопка

Чтобы активизировать тревожную кнопку (например, при вторжении), нажмите одновременно с удержанием клавиши 💌 и 🗰.

#### ВНИМАНИЕ!

Реакция прибора (сирена, реле, передача сообщения на ЦС и т.д.) на нажатие тревожной кнопки программируется техником.

# 8.2 Ручной сброс питания дымовых датчиков

В случае срабатывания шлейфа дымовых или пожарных датчиков, шлейф будет в тревожном состоянии до пересброса питания датчиков. Для ручного пересброса нажмите *т* с удержанием.

# 8.3 Тест прибора

При проведении теста прибор теститрует состояние аккумулятора, сирену и состояние подключенной телефонной линии. Состояние аккумулятора тестируется только в случае, если подключено основное питание.

Для проведения теста войдите в меню пользователя и нажмите 🏜 с удержанием.

# 8.4 Динамик клавиатуры («БИПЕР»)

Встроенный динамик клавиатуры воспроизводит различные звуки в зависимости от ситуации (нажатие клавиш, тревога, отсчет задержек и т.д.). Для отключения динамика нажмите и и и клавиш. Для последующего включения повторите нажатие этих клавиш.

# ВНИМАНИЕ!

При выключенном динамике клавиатура не будет издавать никаких звуков.

# 9 Исключение зон

Пользователь может исключать зоны из режима охраны, например, если они неисправны.

Для исключения войдите в меню пользователя, нажмите **3**. Экран примет вид, приведенный на рисунке 9. Введите номер исключаемой зоны и нажмите **1** для подтверждения, или **#** для отмены.

В знакоместе, соответствующем данной зоне появится буква «И» или «В» (в зависимости от версии прибора).

#### ВНИМАНИЕ!

Функция пользовательского исключения должна быть разрешена техником.

# 10 Память событий

Память прибора содержит информацию о последних 410 событиях и произведенных действиях (операциях) в хронологическом порядке.

Находясь в меню пользователя, нажмите пользуя клавиши и и доказователя, чтобы переместиться сразу на десять записей вперед, нажмите .

Отображение тревог происходит следующим образом.



Рисунок 10 - Отображение тревоги в памяти событий

Отображение остальных событий представлено на рисунке 11.



Рисунок 11 - Отображение сервисных событий в памяти

В памяти сохраняются следующие события: тревоги, постановки/снятия, ввод различных кодов, неисправности.

# 11 Отображение отчета по зонам

Для получения отчета о текущем состоянии зон необходимо, находясь в меню пользователя, нажать **5**, «Отчет по зонам», **\*\*\***. Окажетесь в разделе меню «Показать». Клавишами **\*\*\*\*** и **\*\*\*\*** перемещайтесь между пунктами (видами отчетов). Для получения отчета нажмите **\*\*\***, для выхода - **\*\***.Возможны следующие типы отчетов:

«Отчет по зонам» - смена отображения информации на главном экране (отчет с прокруткой» или «Отчет без прокуртки»;

«Скан. открытые зоны» - показать открытые зоны;

«Выкл. показ. зон» - отменить показ состояния зон;

«Все зоны» - отчет по количеству существующих в системе зон;

«Показать исключ» - показать исключенные зоны;

«Показать дл. тест» - показать зоны, находящиеся в состоянии длительного теста;

«Показ с зв. сопр.» - показать зоны, по которым включено звуковое сопровождение.

# 12 Неисправности и методы их устранения

ОСОБЕННОСТИ:
Все неисправности сопровождаются индикацией на клавиатуре, миганием светодиода «Авария» и звуковым сигналом.
Для отключения звукового сигнала нажмите с удержанием клавишу . Звуковой сигнал будет отключен до появления следующей неисправности.
Если неисправностей больше, чем одна, они сменяют друг друга на экране.
Информация о всех неисправностях записывается в память прибора.

Таблица 4 - Описание неисправности

Индкация неисправности	Описание неисправности
ЧАСЫ	Установите время и дату.
АКБ	Неисправен АКБ. Если индикация сохраняется больше суток – обратитесь в обслуживающую орга- низацию.
НИЗКОЕ НАПР. ПИТ.	Очень низкое напряжение резервного питания, раз- ряжен аккумулятор, работа прибора неустойчива. Отсутствует основное напряжение питания.
220B	Неисправность основного питания. Проверьте на- пряжение в сети.
ОШИБКА ПЗУ	Неисправна ПЗУ. Обратитесь в обслуживающую организацию.
ОШИБКА ОЗУ	Неисправна ОЗУ. Обратитесь в обслуживающую организацию.
СИСТЕМНАЯ ОШИБКА	Неправильно запрограммирован прибор, ошибка программы. Обратитесь в обслуживающую органи- зацию.
ΤΑΜΠΕΡ 1	Тампер 1 открыт. Проверьте прилегание крышки прибора. Обратитесь в обслуживающую организа- цию.
ΤΑΜΠΕΡ 2	Тампер 2 открыт. Обратитесь в обслуживающую ор- ганизацию.
НЕИСПРАВНА ЗОНА	Обрыв или замыкание в шлейфе зоны.
КОММУНИКАЦИЯ	Нет связи с ЦС.
Keypad not connected	Нет связи между клавиатурой и ППКОП. Если инди- кация не исчезла через 510 минут – обратитесь в обслуживающую организацию.

Индкация неисправности	Описание неисправности
ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ	Прибор не определяет телефонную линию. Отклю- чите все совместно используемые с прибором обо- рудование, подключенное к телефонной линии. Про- верьте наличие тона в линии. Выполните тест. Об- ратитесь в обслуживающую организацию.
ПИТАНИЕ ДАТЧИКОВ	Отсутствует питание датчиков.
РАСШИРИТЕЛЬ	Неисправен или неправильно запрограммирован внешний расширитель. Поврежден соединительный провод.
КЛАВИАТУРА	Неисправна или неправильно запрограммирована клавиатура. Поврежден провод.
ТАМПЕР РАСШИРИТ	Вскрыт тампер расширителя. Проверьте плотность прилегания корупса.
Other keypad is used	Прибор под управлением другой клавиатуры или через телефонную линию. Если индикация не исчез- ла через 1520 минут – обратитесь в обслуживаю- щую организацию.

Во всех остальных случаях, а так же в случае, если нет возможности исправить неисправность самостоятельно, обращайтесь в обслуживающую организацию.