

**БЕСПРОВОДНАЯ СИСТЕМА ОХРАННОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ**

**PIMA ALARMVIEW SYSTEM**

Инструкция пользователя

## Оглавление

1. Введение .....	3
1.1 Общая информация .....	3
1.2 Техника безопасности .....	4
2. Общая информация.....	5
2.1 Состав системы .....	5
2.2 Внешний вид контрольной панели и обозначения клавиш .....	5
3. Возможности пользователя .....	8
3.1 Доступ в меню и возможности.....	8
3.2 Меню УСТАНОВКИ.....	8
3.3 Меню ЖУРНАЛ .....	9
3.4 Меню СЕРВИС.....	9
3.5 Меню КОДЫ .....	9
3.6 Меню ЧАСЫ .....	11
3.7 Меню ОТКЛ.СВЯЗИ.....	11
4. Постановка и снятие с охраны.....	11
5. Возможные неисправности и способы устранения. ....	12

# 1. Введение

## 1.1 Общая информация

Данная инструкция описывает мероприятия по управлению системой Pima AlarmView System (система или AlarmView). Система 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.

Эта инструкция может быть использована для ознакомления с системой, ее функциональными возможностями, а так же является описанием действий, которые могут быть выполнены пользователем системы при использовании стандартных устройств управления. Данная инструкция не предназначена для продажи и распространяется вместе с оборудованием для использования конечными пользователями.

Фирма–производитель не гарантирует, что данная система обеспечивает стопроцентное предотвращение повреждения имущества от вторжения или пожара. Пользователь должен понимать, что должным образом установленная и используемая система 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 системы, даже если система не функционировала должным образом.

Пользователь должен неукоснительно следовать инструкции по эксплуатации системы, и проверять работоспособность системы, не реже, чем раз в неделю. В случае установления неработоспособности, как системы, 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 системы, так и в данный документ, не уведомляя пользователей предыдущих версий, как оборудования, так и документации.

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:

192029, Россия, г.Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит. А, БЦ «Фидель»  
Тел./факс. +7(812) 327-16-36  
<http://www.cnord.ru>  
E-Mail: [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru)  
© Pima Electronic Systems Ltd. 2013  
© ООО НТКФ «Си-Норд», 2013

Текст, оформление – Хлопина А.Г.

Редактор – Балакин А. Н.

## **1.2 Техника безопасности**

Система Pima AlarmView System является сложным радиоэлектронным прибором, разработанным и произведенным в соответствии с обязательными требованиями 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 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, соответствующих ГОСТ 13109-97. 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.

**ВНИМАНИЕ!**  
**ПЕРЕД ЛЮБЫМ ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ОБЕСТОЧИТЬ ПРИБОР!**  
**СОБЛЮДАТЬ ПОЛЯРНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВНОГО ПИТАНИЯ!**

## 2. Общая информация

### 2.1 Состав системы

Система *AlarmView* состоит из:

- ♦ контрольной панели
- ♦ до 6 видеозон (*SmartView/ OutView*, 2,4 ГГц)
- ♦ до 36 беспроводных устройств (868 МГц):
  - 24 зоны датчиков,
  - 6 брелоков/клавиатур
  - 6 тревожных кнопок
- ♦ внутренней и внешней сирен.

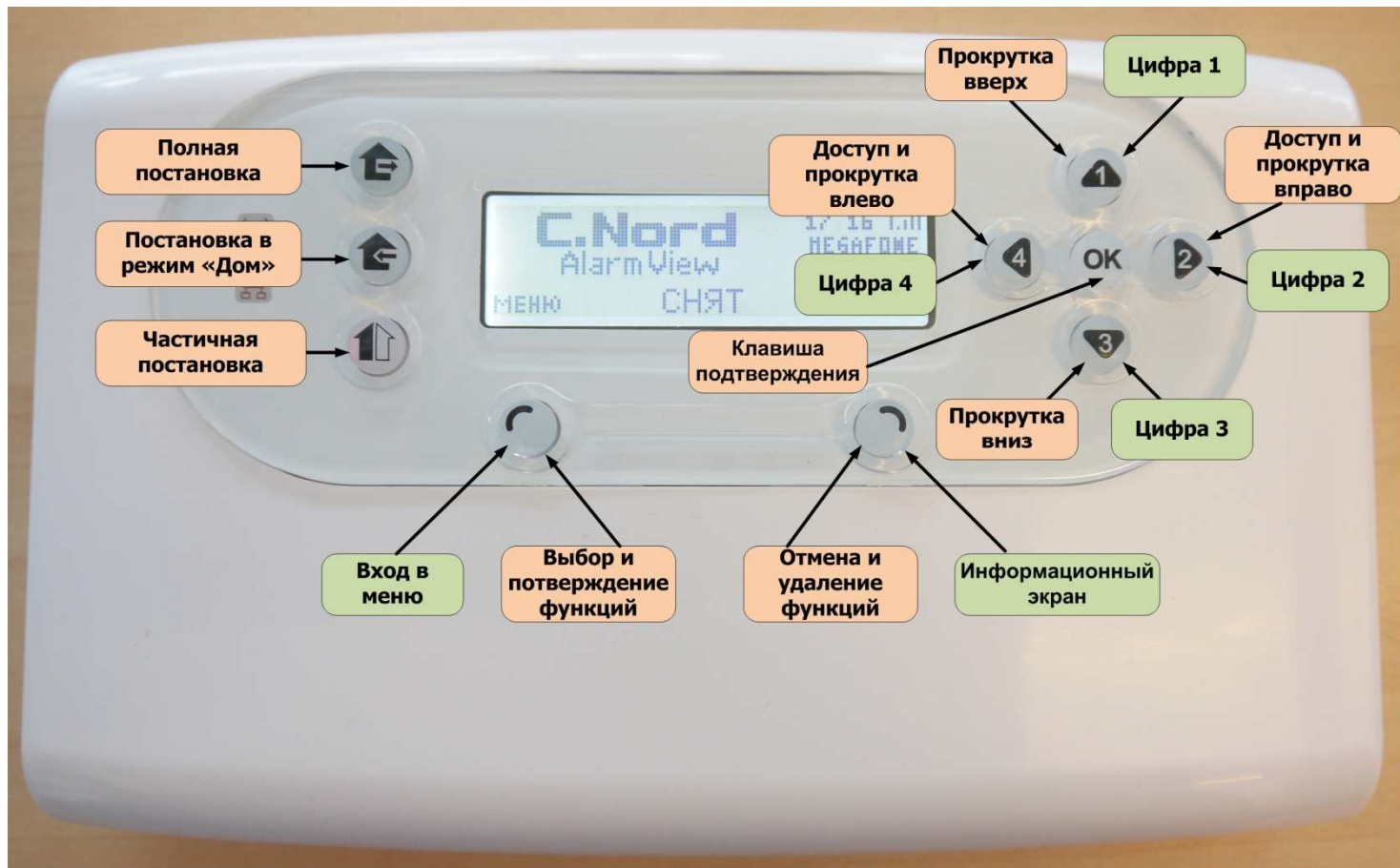
### 2.2 Внешний вид контрольной панели и обозначения

Ниже показан внешний вид контрольной панели.



## Значения клавиш

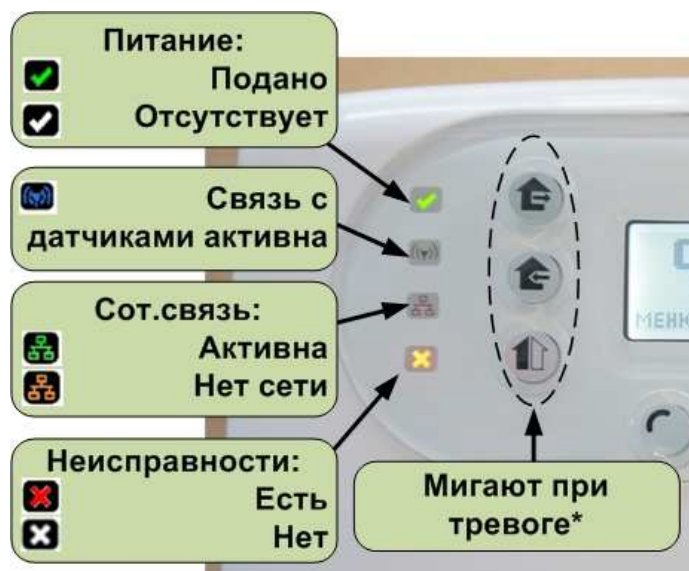
Ниже приведены значения клавиш на контрольной панели:



## Дисплей контрольной панели



## Светодиодная индикация



\* Мигание прекратится после ввода кода и входа в меню или при постановке на охрану.

## Просмотр состояния системы

В любой момент времени, вы можете видеть статус всех активных зон в вашей системе, открыв **Информационный экран**.

Информационный экран состоит из таблицы с указанием всех активных зон и событий по ним. Для доступа в Информационный экран:

На главном экране нажмите правую клавишу меню «ИНФ».

Для выхода нажмите любую клавишу.

Пример Информационного экрана:





### 3. Возможности пользователя

#### 3.1 Доступ в меню и возможности

Для доступа в меню нажать кнопку МЕНЮ и код пользователя



**Главный код по умолчанию: 1111**

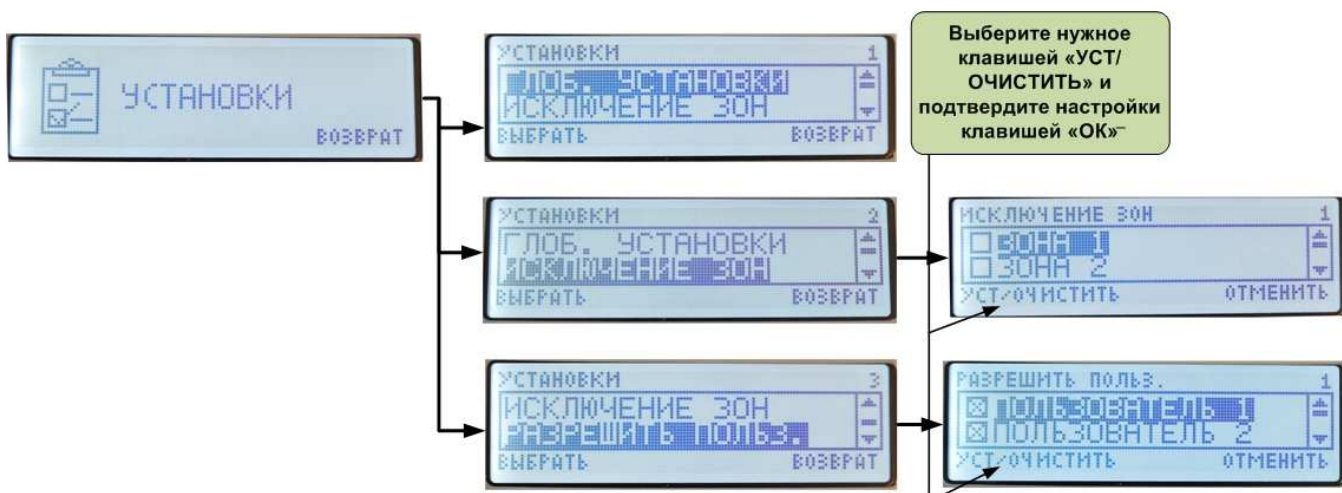
Передвигаться по пунктам меню можно при помощи клавиш управления.

Пользователю доступны следующие пункты меню:



#### 3.2 Меню УСТАНОВКИ

В меню Установки можно контролировать и изменять поведение системы.





3.2.1 Для установки Глобальных установок обратитесь к обслуживающей организации.

3.2.2 Опция Исключение зоны позволяет исключить выбранные зоны. Для постановки системы на охрану при открытых зонах. Выбранные зоны будут исключены при постановке до снятия с охраны.

**Внимание! Если произведено исключение зоны, то может произойти проникновение через эту зону!**

3.2.3 Функция Разрешения пользователя позволяет временно отключить пользователя. Он не будет получать сообщения о событиях и не сможет управлять системой.

### 3.3 Меню ЖУРНАЛ

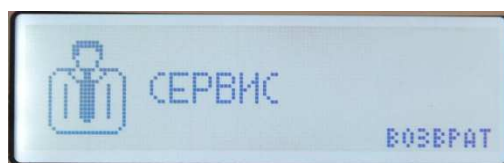
Меню позволяет просмотреть историю событий.

В памяти хранится последние 256 событий.

В системе может храниться до 10 событий с одной зоны в то время, когда она на охране.



### 3.4 Меню СЕРВИС

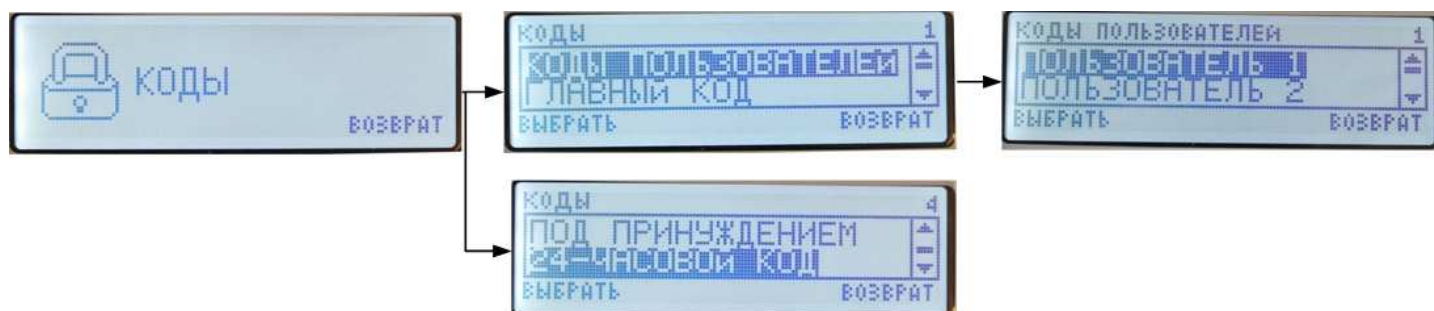


При необходимости работы с этим меню обратитесь к обслуживающей организации.

### 3.5 Меню КОДЫ

Меню Коды позволяет установить пароли.

Пользователю доступны следующие виды кодов:



Код пользователя: код для постановки и снятия, без доступа к меню.

Главный код: может использоваться для постановки и снятия, а также для доступа к меню пользователя.

Код под принуждением: если система на охране, то при вводе кода, система будет снята с охраны и на центральную станцию поступит тревога без видимых признаков передачи сообщения

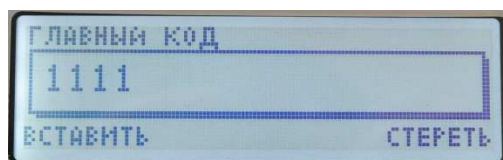
24-часовой код: код для постановки и снятия, который будет действовать в течение 24-х часов с момента ввода.

При использовании беспроводных клавиатур пароли являются 4х-значными и могут содержать цифры от 0-9 (например, 0383).

При использовании навигационных клавиш на контрольной панели пароли могут быть длиной от 4 до 8 знаков и могут содержать цифры от 0-4 (например, 12344321).

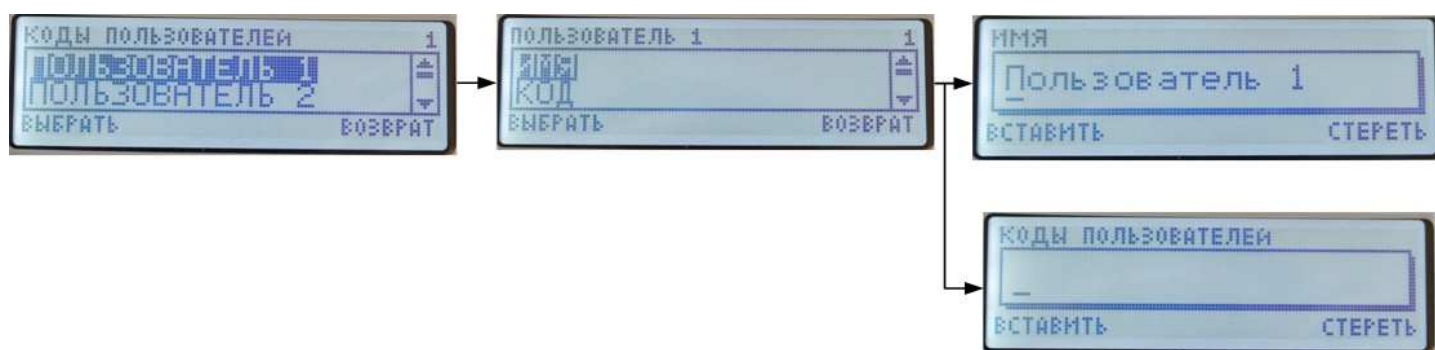
Система позволяет совершить 21 попытку ввода пароля, на 22-ю генерируется событие подбора кода.

Для ввода выберите требуемый тип кода, нажмите «ОК» и появится поле для ввода кода. Например:



Чтобы удалить пароль полностью используйте кнопку «СТЕРЕТЬ», удалите все цифры и оставьте это поле пустым. Главный пароль удалить нельзя.

Для кодов Пользователей также есть функция ввода имени пользователя, для отражения имени в памяти панели:



Прокрутка, ввод кода и имени осуществляются клавишами управления. Для подтверждения нажать клавишу «ОК».

### 3.6 Меню ЧАСЫ

Меню Часы позволяет установить дату и время в системе.



### 3.7 Меню ОТКЛ.СВЯЗИ



При необходимости работы с этим меню обратитесь к обслуживающей организации.

## 4. Постановка и снятие с охраны

Постановка на охрану осуществляется при помощи кнопок постановки, находящихся на:

- Панели
- Брелоке
- Беспроводной клавиатуре



---

## Постановка на охрану:

---

Полная постановка



Режим «ДОМ»



Частичная постановка



## Снятие с охраны

---

С панели:

Введите код клавишами



С клавиатуры:

Введите код и



С брелока:



---

## 5. Возможные неисправности и способы устранения.

При возникновении неисправностей обратитесь за консультацией в обслуживающую организацию.

---

Или в компанию-производитель:

PIMA Electronic Systems Ltd.  
5 Hatzoref Street, Holon, Israel 5885633  
Tel: +972 3 650 6414  
<http://www.pima-alarms.com>  
E-Mail: [support@pima-alarms.com](mailto:support@pima-alarms.com)

Официальный представитель в РФ:

НТКФ «Си-норд», 192029, Россия, г.Санкт-Петербург,  
пр. Обуховской Обороны, д.70, к.3, лит. А, БЦ «Фидель»  
Тел./факс. +7(812) 327-16-36  
<http://www.cnord.ru>  
E-Mail: [support@cnord.ru](mailto:support@cnord.ru)