

САРТАIN-і версии .5.5 и выше

RX-406

Светодиодная клавиатура



Инструкция Пользователя

PIMA Electronic Systems Ltd.

5 Hatzoref Street, Holon 58856, Israel

☎ +972-3-5587722

☎ +972-3-5500442

✉ support@pima-alarms.com

🌐 <http://www.pima-alarms.com>

ВВЕДЕНИЕ

Данная инструкция описывает мероприятия по программированию прибора приемо-контрольного охранно-пожарного (далее ППКОП или объектовый прибор) «Captain-i» версии 5.6 и выше. ППКОП «Captain-i» 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.

Данная инструкция знакомит пользователя с прибором и его функциональными возможностями, а так же является описанием действий, которые могут быть выполнены пользователем прибора при использовании стандартных устройств управления.

Фирма-производитель не гарантирует, что данная система, а так же любая ее часть, 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 приборов, в нее входящих, 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 изделий, так и в данный документ, не уведомляя пользователей предыдущих версий, как оборудования, так и документации.

Перед установкой и использованием оборудования внимательно прочитайте данную инструкцию.

Если вы не нашли ответ на свой вопрос при помощи данной инструкции, или для Вас что-то осталось неясным, свяжитесь с нашими дилерами или непосредственно с компанией «PIMA».

2007 © Pima Electronic Systems Ltd.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

Pima Electronic Systems LTD.

www.pima-alarms.com

Техника безопасности при работе с прибором:

ППКОП «Captain-i» 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 поражения электрическим током и опасности возгорания эксплуатировать прибор следует только внутри помещений. Избегать эксплуатации в помещениях с повышенной влажностью, а также попадания жидкости внутрь корпуса. В случае попадания жидкости внутрь корпуса, следует немедленно обратиться к обслуживающей организацией или фирме-производителю.
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 50Гц, 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 любыми подключениями необходимо обесточить прибор.
Соблюдайте полярность подключения резервного питания.

ОСОБЕННОСТИ ППК CAPTAIN-I

- ◆ До 6 зон
- ◆ Разделение на две области
- ◆ Различные способы отображения информации на клавиатуре
- ◆ Возможность программирования четырех телефонных номеров для частного дозвона
- ◆ До четырех телефонных номеров центральной станции
- ◆ Передача событий на одну или две центральные станции (ЦСМ)
- ◆ Различные устройства управления
- ◆ Различные способы программирования
- ◆ Простой интуитивно-понятный пользовательский интерфейс
- ◆ 8 кодов пользователя
- ◆ Возможность постановки/снятия ключом
- ◆ Широкий спектр периферийных устройств
- ◆ Автоматическая постановка на охрану в установленное время
- ◆ Энергонезависимая память на 40 событий
- ◆ Возможность временного и полного исключения зон из режима охраны
- ◆ Режим локального звукового оповещения

Управление и Коды Доступа

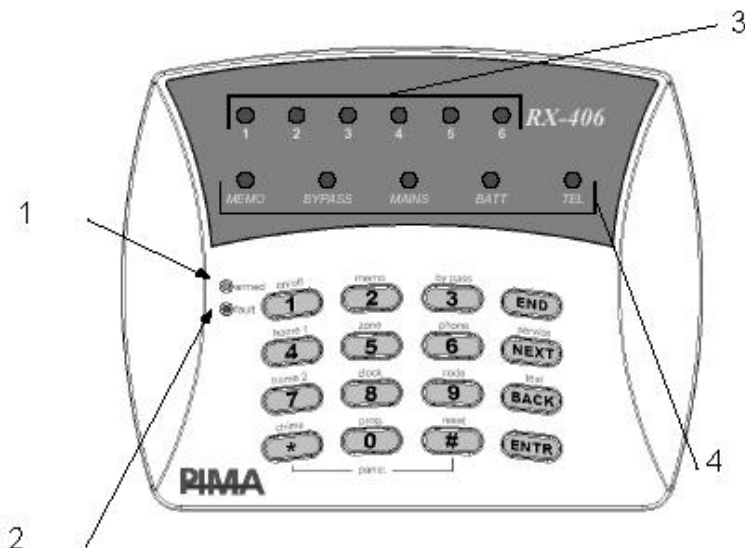
- **Главный код:** используется для входа в меню пользователя. Заводская установка: 5555. Для безопасности не рекомендуется использовать Главный код для постановки на охрану и снятия.

ВНИМАНИЕ:

Из соображений безопасности заводская установка Главного Кода должна быть изменена.

- **Код пользователя:** 4-6-значные коды. Есть возможность запрограммировать до 8-ми кодов пользователя.
- **Короткий код:** для удобства, дву-цифровой код используется только для постановки на охрану.
- **Код под принуждением:** 4-6-тизначный код для снятия прибора с охраны с одновременной передачей сигнала "тихой тревоги" на центральную станцию:
 - > Если прибор стоит на охране, ввод кода приведет к снятию прибора с охраны и передаст событие о снятии прибора с охраны под принуждением

- > Если прибор в снятом режиме, при вводе кода прибор передаст на ЦСМ событие о тихой тревоге под принуждением



1 - Светодиод «ОХРАНА»

зеленый светодиод сигнализирует о следующих состояниях прибора:

- не горит - прибор снят с охраны
- мигает раз в четыре секунды - область №1 находится в режиме охраны
- мигает два раза в четыре секунды - область №2 находится в режиме охраны
- мигает быстро - прибор отсчитывает время задержки на вход или выход
- постоянно горит: прибор на охране (обе области)

2 – Светодиод «АВАРИЯ»



красный светодиод сигнализирует о неисправностях прибора

3 – Индикаторы состояния зон с 1 по 6:

6 красных индикаторов на клавиатуре отображают следующие состояния зон:

- не горит: зона не нарушена
- горит: в памяти прибора сохранено событие о нарушении этой зоны в режиме охраны
- мигает: зона открыта

4 – Индикаторы состояния и неисправностей: при наличии неисправности, светодиоды указывают на конкретные неисправности прибора:

| Индикаторы состояния и неисправностей | Описание |
|---------------------------------------|---|
| МЕМО | В памяти прибора сохранилось событие о нарушении зоны в последний период охраны; чтобы посмотреть, какая зона вызвала тревогу, нажмите и удерживайте  пока не засветится индикатор соответствующей зоны. |
| ВУРАСС | Одна или несколько зон были исключены; чтобы посмотреть, какая зона была исключена, нажмите и удерживайте  пока не засветится индикатор соответствующей зоны. |
| МАИНС | Отсутствует напряжение сети 220 Вольт. |
| ВАТТ | Неисправность АКБ или низкое напряжение. |
| ТЕЛ | Неисправность телефонной линии или отсутствие связи. |

ВНИМАНИЕ:

Если мигает красный светодиод «Авария», но ни один из индикаторов неисправностей не горит (т.е. МЕМО, ВУРАСС, МАИНС и т.д.), это означает что не установлено время.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Сброс отображения индикации состояния памяти возможен только после постановки/снятия прибора с охраны.

ФУНКЦИИ ПРИБОРА


- **Постановка на охрану Области № 1:** введите Код пользователя
- **Постановка на охрану Области № 2:** введите Код пользователя
- **Постановка на охрану:** введите Код пользователя или Короткий код
- **Снятие с охраны:** введите Код пользователя


ПРИМЕЧАНИЕ:

Пользователь может снимать и ставить на охрану только те области, к которым он «привязан» (область 1, 2 или обе).

Все клавиатуры, подсоединенные к прибору, отображают одну и ту же информацию, даже, если относятся к другой области.



ВНИМАНИЕ:

Если после ввода главного кода нажать клавишу , на охрану становятся обе области прибора. Если прибор находится на охране, то он снимается с охраны полностью.

- **Постановка в режим «Дом»:** нажмите и удерживайте , а затем введите Код пользователя или Короткий код.
- **Отмена режима «Дом»:** введите код пользователя.




ПРИМЕЧАНИЕ:

ППК Captain-I имеет только один режим "Дом".

- **Исключение/восстановление исключенных зон:** введите Главный код, нажмите , наберите номер зоны и нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ:

В исключенном состоянии зона находится до снятия прибора с охраны.

- **Сброс питания датчиков дыма:** нажмите и удерживайте клавишу  несколько секунд до подтверждающего тона.
- **Просмотр последней зоны, вызвавшей тревогу:** нажмите и удерживайте клавишу «2». Вы услышите тональный сигнал, засветится соответствующий индикатор на 10 секунд.
- **Включение/Выключение звука:** нажмите и удерживайте клавишу  в течение 3-х секунд до подтверждающего тона.
- **Временная отмена Задержки на Вход:** нажмите и удерживайте  3 секунды до подтверждающего сигнала.

ПРИМЕЧАНИЕ:



Данная функция действует до снятия прибора с охраны.



➤ **Передача тревожного сообщения на ЦСМ и/или частный номер:**

нажмите и удерживайте клавиши  и  одновременно до подтверждающего тона.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Событие записывается в память прибора как «Тревога под принуждением» с датой.

➤ **Передача Пожарной тревоги:** нажмите и удерживайте клавиши  и  одновременно до подтверждающего тона.

➤ **Передача сигнала «Тревога»:** нажмите и удерживайте клавиши  и  одновременно в течение 2-х секунд.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Вы можете изменить реакцию прибора на нажатие Тревожной кнопки, например, передача события на ЦСМ или частный телефонный номер. Проконсультируйтесь у своего поставщика по поводу настройки этого параметра.

➤ **Включение/выключение звуковых сигналов клавиатуры:** нажмите одновременно  и .

ПРИМЕЧАНИЕ:







При отключении звуковых сигналов клавиатура будет работать в беззвучном режиме.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИБОРА

ВНИМАНИЕ:




Для входа в меню программирования ППК Captain-I введите Главный код (заводская установка 5555).

➤ **Команда отмены:** нажмите   , затем начните процедуру программирования сначала.

➤ **Изменение Главного кода:** введите Главный код, нажмите , , введите новый Главный код (4-6 знаков), нажмите , , , .



- **Программирование Кода пользователя №1:** введите новый Главный код, нажмите , , , введите новый Код пользователя (4-6 знаков), нажмите , затем   .
- **Удаление Кода пользователя №1:** введите Главный код, нажмите , , , , ,   .
- **Программирование Кодов пользователей со 2-го по 8-ой:** введите Главный код, нажмите , затем  столько раз, какой номер пользователя хотите изменить или добавить, нажмите , введите новый Код пользователя (4-6 знаков), нажмите , а затем  .
- **Удаление Кодов пользователей со 2-го по 8-й:** введите Главный код, нажмите , нажмите  столько раз, какой номер Вы хотите удалить, нажмите , затем ,   .

ПРИМЕЧАНИЕ:

Для программирования или удаления кода Пользователя №6, введите Главный код, нажмите , затем нажмите 6 раз  и .





ВНИМАНИЕ:

На клавиатуре отсутствует индикация о программируемом коде. После удаления кода пользователя, удостоверьтесь, что код был удален правильно. Для этого введите удаленный код и убедитесь в отсутствии реакции прибора.








- **Программирование Короткого кода:** введите Главный код, нажмите , нажмите , нажмите , введите Короткий код, нажмите ,   .
- **Удаление Короткого кода:** введите Главный код, нажмите , нажмите , нажмите , ,   .

- **Программирование Автоматической постановки на охрану:** введите Главный код, нажмите , введите ЧАС, нажмите , введите МИНУТЫ, нажмите .
- **Для отмены Автоматической постановки на охрану:** нажмите , , , .
- **Программирование Частного телефонного номера:** введите Главный код, нажмите , введите телефонный номер с кодом области или код мобильного оператора начиная с 8, нажмите , введите второй телефонный номер, нажмите , введите третий телефонный номер, нажмите , , , .

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Вы можете запрограммировать до трех телефонных номеров в память прибора, на которые будет дозваниваться прибор и передавать тревожные сигналы. Если Вы хотите запрограммировать только один телефонный номер, нажмите , затем    после того, как ввели последний номер.
- Если прибор подключен к локальной телефонной сети, необходимо ввести префикс перед номером телефона для выхода на городскую линию. Например: 9*555-5555.
- Когда прибор дозванивается на один из запрограммированных телефонных номеров, в трубке слышен звук сирены.
- Для передачи и прослушивания записанного голосового сообщения требуется голосовой модуль VU-20. Спрашивайте у Вашего поставщика.

- **Удаление всех частных телефонных номеров:** введите Главный код, нажмите , , , , затем   .
- **Введение Даты и Часов:** введите Главный код, нажмите , введите две цифры текущего часов, , введите две цифры текущих

минут, , введите две цифры текущего года, , введите две цифры текущего месяца, , введите две цифры текущего дня, , , , .

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Время должно быть в формате 24 часа, например: 22:35.
- Необходимо правильно установить время и дату для корректного функционирования прибора.
- Время на клавиатуре не отображается, но по текущему времени записываются события в память прибора.
- Если Время и Дата не установлены, прибор будет сигнализировать о неисправности.
- Прибор не принимает введение ошибочных данных. Например, если Вы попытаетесь установить время 25:25, программирование прекратится автоматически, и процесс установки времени придется возобновить.

➤ **Программирование звукового сопровождения нарушенной зоны:**

введите Главный код, нажмите , введите номер требуемой зоны, нажмите .

ПРИМЕЧАНИЕ:

Данная функция активируется при нарушении зоны. На клавиатуре отсутствует индикация зоны с данной функцией.



ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Название компании _____

Адрес _____

тел.: _____

факс: _____

E-mail: _____

Изделие

Артикул _____

Серийный номер _____

Дата продажи _____

Компания _____

Подпись продавца _____

М.П.

Дата установки _____

Компания _____




Подпись мастера _____

Работу принял _____

М.П.

Покупатель _____

Изделие получил, комплектность проверил, с условиями эксплуатации и гарантии ознакомлен _____

| Гарантийный Талон  | Гарантийный Талон  | Гарантийный Талон  |
|--|--|--|
| № Гар. Тал. _____ | № Гар. Тал. _____ | № Гар. Тал. _____ |
| Модель _____ | Модель _____ | Модель _____ |
| Сер. № _____ | Сер. № _____ | Сер. № _____ |
| Вид Ремонта _____ | Вид Ремонта _____ | Вид Ремонта _____ |
| Мастер _____ | Мастер _____ | Мастер _____ |
| Дата Продажи _____ | Дата Продажи _____ | Дата Продажи _____ |
| Печать Магазина | Печать Магазина | Печать Магазина |

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Компания PIMA Electronic Systems Ltd, (далее "Производитель") гарантирует устойчивую работу своей продукции, при нормальной эксплуатации и обслуживании, в течение 36 (тридцать шесть) месяцев со дня производства. Поскольку Производитель не устанавливает и не подключает приобретенное оборудование, и оно (оборудование) может использоваться совместно с оборудованием других производителей, гарантия не распространяется на работу всей системы безопасности. Производитель не несет ответственности за совместимость своего Оборудования с любыми другими аппаратными или программными средствами, поставляемыми другими производителями.

ВНИМАНИЕ: Пользователь должен неукоснительно следовать инструкциям по установке и эксплуатации, проверять продукцию и всю систему не реже одного раза в неделю.

По различным причинам, включающим, но не ограничивающихся, таким как: изменения условий окружающей среды, электрических или электронных нарушений и вмешательстве в работу оборудования, возможно, что оборудование не будет функционировать должным образом. Поэтому, потребителю рекомендуется принять все необходимые меры для обеспечения своей безопасности и защиты собственности.

Ни при каких обстоятельствах Производитель не несет ответственности за какие-либо убытки, включая потерю данных, потерю прибыли и другие случайные, последовательные или косвенные убытки, возникшие вследствие некорректных действий по установке, сопровождению, эксплуатации либо связанных с выходом из строя или временной неработоспособностью Оборудования.

ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ:

- на контрафактные изделия, приобретенные под маркой Производителя;
- на неисправности, возникшие в результате воздействия окружающей среды (дождь, снег, град, гроза, коррозии и т.п.), наступления форс-мажорных обстоятельств (пожар, наводнение, землетрясение и др.) или влияния случайных внешних факторов (броски напряжения в электрической сети и пр.);
- на неисправности, вызванные нарушением правил транспортировки, хранения, эксплуатации, регламентных работ или неправильной установкой;
- на неисправности, вызванные ремонтом или модификацией Оборудования лицами, не уполномоченными на это Производителем;
- на повреждения, вызванные попаданием внутрь Оборудования посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых и т.д.;
- на Оборудование, имеющее внешние дефекты (явные механические повреждения, трещины, сколы на корпусе и внутри устройства, сломанные антенны и контакты разъемов) ;
- в случае обнаружения следов механических и термических повреждений компонентов на платах;
- на оборудование, продукцию и/или аксессуары других Производителей;
- Неисправности, вызванные использованием принадлежностей, частей и/или компонентов, не поставляемых Производителем;
- Продукцию без регистрационных номеров или с измененными регистрационными номерами.

Производитель обязуется в течение гарантийного периода, бесплатно восстановить или заменить, по своему выбору, любые части, которые доказано не соответствуют спецификациям Производителя или однозначно являются дефектными, при условии, что они обслуживались и эксплуатировались в соответствии с инструкциями Производителя.

Производитель не обязуется выезжать на место, с целью устранения неисправностей или выполнения монтажных работ.

Гарантия Производителя не включает в себя никакого обязательства, связанного с транспортировкой или затратами при установке или любой ответственности за прямые, косвенные или последовательные убытки и/или задержку.

Ни в коем случае Производитель не будет считаться ответственным за какие-либо последовательные или непредвиденные, прямые или косвенные убытки, за нарушение этой или любой другой гарантии, выраженной или подразумеваемой.

Производитель не несёт никакой ответственности за какой-либо ущерб причинённый жизни или здоровью, потерю собственности или убытки. на основании требования того, что продукция, якобы, не выполнила свою работу. Однако, если Производитель будет считаться ответственным за какую-либо потерю или повреждение имущества, независимо от причины и происхождения, то максимальная ответственность Производителя не должна превышать стоимости продукции.

Производитель не уполномочивает никого, включая своих служащих или представителей, изменять данную гарантию или предоставлять любую другую гарантию от своего лица.

Для гарантийного обслуживания, возвратите дефектную продукцию вашему дистрибьютеру или (если недоступен) свяжитесь с PIMA Electronic Systems Ltd для получения дальнейших инструкций.



