# 000 "СИГМА-ИС"



1.	НАЗНАЧЕНИЕ	3
2.	комплектность	3
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4.	УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ	4
5.	МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУО	5
6.	ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУО	7
7.	РАБОТА С ПУО	10
8.	МАРКИРОВКА	12
9.	СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	13
10	СВЕЛЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ	13

Настоящее руководство по эксплуатации пульта управления объектового ПУО-01 (далее ПУО) предназначено для изучения принципа работы ПУО в сетевом и автономном режиме в составе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного 01059-250-1 «Рубеж-07-3» (далее прибор), правильного использования, технического обслуживания и соблюдения всех мер безопасности при эксплуатации ПУО.

Данное руководство распространяется на все дальнейшие модификации ПУО.

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

- 1.1 ПУО является средством удаленного (объектового) формирования пользовательских запросов к блоку центральному процессорному прибора (далее БЦП) на управление охранной сигнализацией, а также запросов к подсистеме СКД и предназначен для:
  - непрерывного двухстороннего обмена данными с БЦП;
  - ввода пользовательских команд со встроенной клавиатуры и передачи их в БЦП;
  - отображения сообщений пользователю на встроенном ЖК-дисплее;
  - обеспечения управления исполнительным устройством в сетевом и автономном режимах.
- 1.2 ПУО рассчитан на работу в составе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного ППКОП 01059-250-1 «Рубеж-07-3».
- 1.3 По степени защиты от воздействия окружающей среды исполнение ПУО IP30.

#### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки ПУО приведен в Табл. 1.

Обозначение	Наименование и условное обозначение	Кол.	Примечание
САКИ.422412.012 СП	Пульт управления объектовый ПУО-01	1	
	Эксплуатационная документация		
САКИ.422412.012 РЭ	Пульт управления объектовый ПУО-01.	1	1 экз. на 5 СК
	Руководство по эксплуатации и паспорт		

Табл. 1

#### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания, В	$-12 \pm 1,2$
Ток потребления, мА	– не более 80
Чувствительность приемного устройства канала связи с БЦП, В	<ul><li>не более 0,2</li></ul>
Допустимый диапазон синфазного напряжения на входе приемного	
устройства ПУО, В	$-\pm 5$
Максимальная протяженность линии связи с БЦП, м	- 1200
Волновое сопротивление кабеля, Ом	<i>−</i> 100 200
Скорость передачи данных, бит/сек	<b>- 9600</b>
Количество кодов идентификаторов пользователя, хранящихся в па-	
:ИТВМ	-500
Тип контактов реле управления ИУ	– переключающий
Выходные характеристики реле управления ИУ:	
коммутируемое напряжение постоянного тока при токе до 3А, В	- 36
Тип контактов датчиков состояния двери	– программируется
	(Н.О. или Н.З.)
Сопротивление ШС датчика состояния двери, Ом	<ul><li>не более 500</li></ul>
	Ток потребления, мА Чувствительность приемного устройства канала связи с БЦП, В Допустимый диапазон синфазного напряжения на входе приемного устройства ПУО, В Максимальная протяженность линии связи с БЦП, м Волновое сопротивление кабеля, Ом Скорость передачи данных, бит/сек Количество кодов идентификаторов пользователя, хранящихся в памяти: Тип контактов реле управления ИУ Выходные характеристики реле управления ИУ: коммутируемое напряжение постоянного тока при токе до 3A, В Тип контактов датчиков состояния двери

3.13	Тип контактов кнопки ручного управления ИУ	<ul><li>программируется</li></ul>
		(Н.О. или Н.З.)
3.14	Ток в цепи кнопки ручного управления ИУ, мА	– не более 1
3.15	Сопротивление проводов кнопки ручного управления ИУ, Ом	– не более 150
3.16	Диапазон рабочих температур, °С	+ 5 + 40
3.17	Габаритные размеры, мм, не более	- 153 * 110 * 42
3.18	Масса, кг, не более	-0.35

## 4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

#### 4.1 Общие сведения

Внешний вид ПУО приведен на Рис. 1. ПУО конструктивно выполнен в пластмассовом корпусе с откидывающейся крышкой, под которой расположены органы управления и индикации:

- 1 клавиатура;
- 2 двухстрочный ЖК-дисплей;
- 4 светодиодный индикатор подтверждения выполнения операции «ОК»;
- 5 светодиодный индикатор «ОШИБКА».

В нижней части корпуса расположен светодиодный индикатор (3) сетевого режима работы.

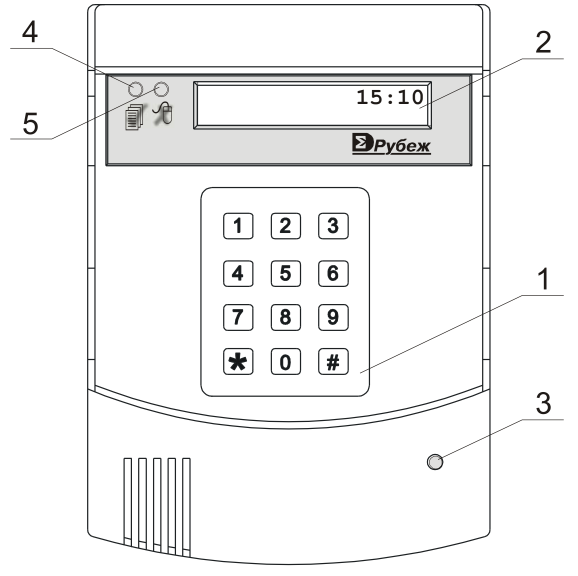


Рис. 1 Внешний вид ПУО

ПУО работает в сетевом режиме в составе ППКОП 01059-250-1 «Рубеж-07-3». Сетевой режим используется для постановки на охрану, снятия с охраны, просмотра состояния разделов, управления доступом. В этом режиме информация с ПУО передается в БЦП и по команде с БЦП ПУО выдает сигнал управления исполнительным устройством, звуковой и световой сигналы. При нарушении связи с БЦП ПУО автоматически переходит в автономный режим. В автономном режиме ПУО поддерживает только функции СКД, причем пинкоды пользователей должны быть предварительно записаны в автономную память ПУО.

## 5. МОНТАЖ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ПУО

5.1 Внешний вид и габаритные размеры ПУО показаны на Рис. 2.

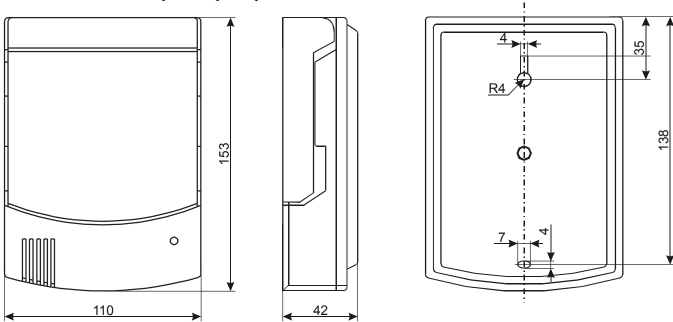


Рис. 2 Внешний вид и габаритные размеры ПУО-01

#### 5.2 Схема подключения ПУО приведена на Рис. 3.

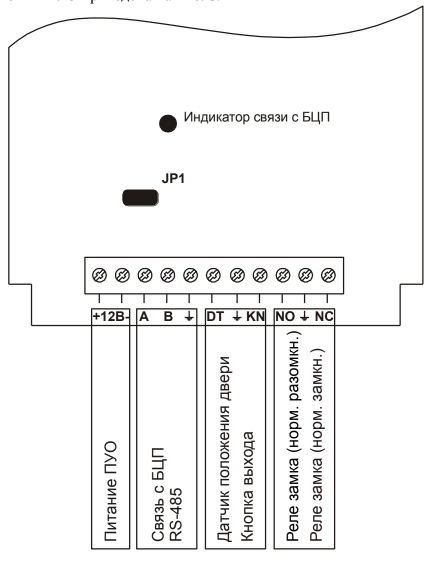


Рис. 3 Схема подключения ПУО

#### 5.3 Конфигурирование ПУО

Для работы ПУО в сетевом режиме (совместно с БЦП) необходимо сконфигурировать БЦП для работы с ПУО. Для этого необходимо:

- разрешить работу с сетевыми устройствами (СУ) включить управляющий переключатель УП6 (см. САКИ.425513.001 РЭ «Руководство по эксплуатации ППКОП 01059-250-1 «Рубеж-07-3» Установка управляющих переключателей п. 2.2.4.2.4);
- указать в БЦП адрес и тип сетевого устройства (тип СУ 01) (см. САКИ.425513.001 РЭ «Руководство по эксплуатации ППКОП 01059-250-1 «Рубеж-07-3» Подключение СУ к БЦП, задание типов СУ п. 2.2.4.5).

Если ПУО является последним устройством в линии RS-485, перемычку JP1 (Рис. 3) согласующего сопротивления необходимо замкнуть.

При правильном подключении и конфигурировании в сетевом режиме на плате ПУО должен мигать индикатор связи с БЦП (Рис. 3).

#### 6. ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПУО

#### 6.1 На Рис. 4 приведена карта меню ПУО

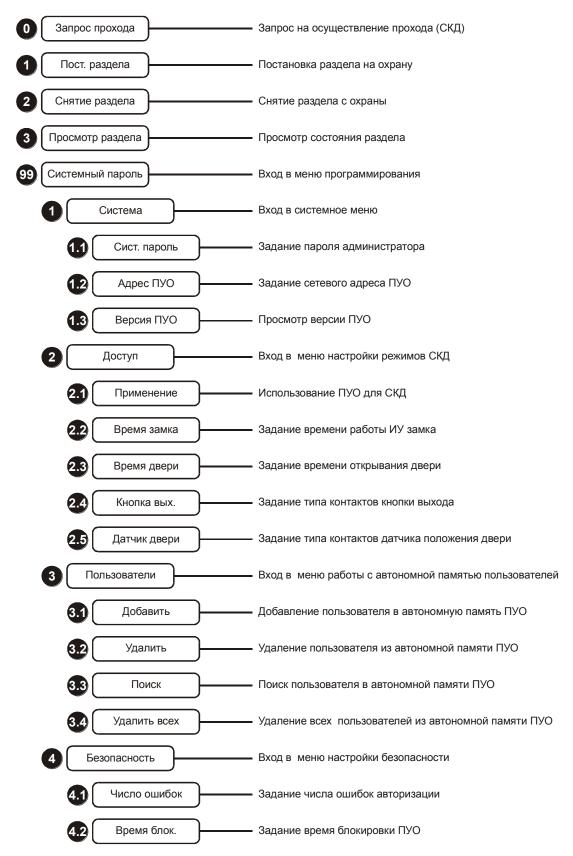


Рис. 4 Карта меню ПУО

6.2 Программирование ПУО возможно из меню программирования, которое доступно только администратору ПУО, по умолчанию пароль администратора равен «11111». Если ПУО находится в автономном режиме пароль администратора можно ввести непосредственно в процессе авторизации (Рис. 5), при этом после проверки пароля на дисплей сразу выводится системное меню (Рис. 6).

Примечание: При работе с клавиатурой для сохранения данных или подтверждения команды используется клавиша «#», для отмены команды или удаления последнего введенного символа — клавиша «\*»



Рис. 5 Авторизация

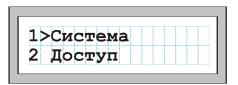


Рис. 6 Меню программирования

6.3 В случае, если ПУО находится в сетевом режиме доступ к меню программирования возможен через команды пользователя ПУО. Для доступа к командам пользователя необходимо произвести авторизацию в сетевом режиме: на приглашение ПУО (Рис. 5) введите пинкод зарегистрированного в БЦП пользователя и нажмите клавишу «#». В случае успешной авторизации на дисплее появится приглашение на ввод команды пользователя (Рис. 7).

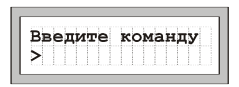


Рис. 7 Приглашение на ввод команды пользователя

Введите команду «99», на дисплее появится приглашение на ввод пароля администратора (Рис. 8).



Рис. 8 Приглашение на ввод пароля администратора

Введите пароль администратора и нажмите клавишу «#». Если пароль введен правильно, на дисплей будет выведено меню программирования (Рис. 6).

Примечание: Для перемещения по пунктам меню программирования используются клавиши «7» и «9». Для выбора пункта меню используется клавиша «#», для возврата из текущего пункта с сохранением изменений — клавиша «\*».

- 6.4 Меню программирования ПУО состоит из четырех подменю (Рис. 4)
- 1. «Система» системное меню.

- 1.1 «Сист. пароль» задание пароля администратора. Ограничивает доступ к меню программирования ПУО. Длина пароля до 6 цифр, значение по умолчанию «111111». Внимание! При утере пароля администратора доступ к меню программирования ПУО будет невозможен.
- 1.2 «Адрес ПУО» задание сетевого адреса ПУО для связи с БЦП. Допустимые значения в диапазоне  $0 \dots 31$ . Значение по умолчанию « $\mathbf{0}$ ».
- 1.3 «Версия ПУО» просмотр версии ПУО.
- **2.** «Доступ» настройка параметров СКД.
  - 2.1 «**Применение**» использование ПУО для СКД. Если ПУО используется в СКД выбрать значение «**Да**», если ПУО используется только в охранной сигнализации выбрать значение «**Нет**», при этом команды запроса на доступ блокируются. Значение по умолчанию «**Нет**». В БЦП с ПУО связывается УСК с номером равным сетевому адресу ПУО умноженному на два. Т.е. если ПУО имеет адрес 2, то в БЦП с ним будет ассоциироваться УСК №4. *Примечание: Выбор значений «Да» или «Нет» осуществляется клавишей «0».*
  - 2.2 «**Время замка**» задание времени работы ИУ замка в секундах. Допустимые значения в диапазоне 1 ... 255. Значение по умолчанию «**5**».
  - 2.3 «**Время** двери» задание времени открывания двери в секундах. Время, на которое дверь может оставаться в открытом положении, при превышении его выдается сообщение на БЦП «Удержание двери». Допустимые значения в диапазоне 0 ... 255. Значение по умолчанию «**0**». Если задано значение «**0**» контроль удержания двери не производится.
  - 2.4 «**Кнопка вых.**» задание типа контактов кнопки запроса на выход. «**HP**» нормальноразомкнутые, «**H3**» - нормально замкнутые. Значение по умолчанию - «**HP**». Примечание: Выбор значений «**HP**» или «**H3**» осуществляется клавишей «**0**».
  - 2.5 «Датчик двери» задание типа контактов датчика положения двери. «**HP**» нормально разомкнутые, «**H3**» нормально замкнутые. Значение по умолчанию «**H3**». Примечание: Выбор значений «**HP**» или «**H3**» осуществляется клавишей «**0**».
  - 2.6 «Пользователи» работа с автономной памятью пользователей. В автономном режиме работы (без БЦП) ПУО осуществляет поиск пользователей в собственной памяти. В автономном режиме пользователю доступна только команда запроса на доступ (команда «0»).
  - 2.7 «Добавить» добавление пинкода пользователя в автономную память ПУО. Длина пинкода до 6 цифр. Максимальное количество пользователей 500. При попытке добавить уже существующий пинкод выдается сообщение об ошибке «Пароль существ.». В случае переполнения памяти ПУО выдается сообщение «Недост. памяти».
  - 2.8 «Удалить» удаление пинкода пользователя из автономной памяти ПУО. При попытке удалить несуществующий пинкод выдается сообщение об ошибке «Пароль не найден».
  - 2.9 «Поиск» поиск пинкодов пользователей в автономной памяти ПУО. Для поиска конкретного пинкода его необходимо ввести и нажать клавишу «#». Если пинкод найден выдается сообщение «Пароль существ.», в противном случае «Пароль не найден». Для пролистывания всего списка пользователей используются клавиши «7» и «9».
  - 2.10 «Удалить всех» удаление всех пинкодов пользователей из автономной памяти ПУО.
- 3. «Безопасность» предотвращение несанкционированного доступа к ресурсам ПУО.
  - 3.1 «**Число ошибок**» задание максимального числа ошибок авторизации (сделанных подряд), после которого клавиатура ПУО блокируется. Допустимые значения в диапазоне 0 ... 255. Значение по умолчанию «**0**». Если задано значение «**0**» контроль ошибок авторизации не производится.
  - 3.2 «**Время блок.**» задание времени в секундах, на которое блокируется доступ к клавиатуре ПУО в случае превышения максимального числа ошибок авторизации. Допустимые значения в диапазоне 0 ... 255. Значение по умолчанию «**0**». Если задано значение «**0**» контроль ошибок авторизации производится.

#### 7. РАБОТА С ПУО

#### 7.1 Работа с ПУО в сетевом режиме

В сетевом режиме ПУО работает совместно с БЦП. Для перевода ПУО в режим ввода команд пользователя необходимо произвести авторизацию. В сетевом режиме авторизация производится через БЦП, т.е. пользователь должен быть зарегистрирован в БЦП. В дежурном режиме на дисплей ПУО выводится текущее время (Рис. 9).

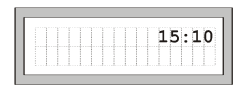


Рис. 9 Дежурный режим

Для вывода на дисплей окна авторизации (Рис. 5) нажмите любую клавишу. Введите пинкод зарегистрированного в БЦП пользователя и нажмите «#».

Примечание: При работе с клавиатурой для подтверждения команды используется клавиша «#», для отмены команды или удаления последнего введенного символа — клавиша «\*».

Если произошла ошибка авторизации, на дисплей будет выведено сообщение об ошибке:

- «Пароль не найден» введенный пинкод пользователя не найден в БЦП. В случае если число ошибок авторизации превысит максимальное число ошибок, указанное в меню «Безопасность Число ошибок» клавиатура ПУО будет заблокирована на время, указанное в меню «Безопасность Время блок.»;
- «ПУО заблокирован» ПУО находится в заблокированном состоянии;
- «Блокировка прав» права пользователя заблокированы.

После вывода сообщения об ошибке ПУО вернется в дежурный режим. Если авторизация прошла успешно на дисплее появится приглашение на ввод команды пользователя (Рис. 7). Пользователю доступны следующие команды:

Команда	Описание
0	Запрос прохода (СКД)
1	Постановка на охрану раздела
2	Снятие с охраны раздела
3	Просмотр состояния раздела

#### Запрос прохода

Для запроса прохода нажмите «**0**». Если проход разрешен, на дисплей выводится сообщение «**Проход разрешен**» и на заданное время включается ИУ замка. В противном случае выводится сообщение об ошибке:

- «Доступ запрещен» уровень доступа пользователя не позволяет совершить запрашиваемый проход;
- «Попытка двойного прохода» пользователь нарушил порядок проходов в зону доступа: повторный проход или неправильная последовательность прохода через зоны доступа;
- «Связанный раздел на охране» раздел, связанный с ПУО (т.е. раздел, номер которого в 2 раза больше, чем адрес ПУО), стоит на охране. Для разрешения проходов необходимо снять данный раздел с охраны.

#### Постановка раздела на охрану

Для постановки раздела на охрану нажмите «1». На дисплее появится приглашение на ввод номера раздела (2 гис. 2 г



Рис. 10 Постановка раздела на охрану

Введите номер раздела и нажмите «#». В случае успешной операции на дисплей будет выведено сообщение (Рис. 11).



Рис. 11 Раздел на охране

В противном случае на дисплей будет выведено сообщение об ошибке:

- «Доступ запрещен» у пользователя нет прав на постановку на охрану данного раздела;
- «Раздел не задан» введенный раздел не найден в БЦП.

Если одна или несколько зон в разделе не готовы для постановки на охрану, на дисплей выводится сообщение (Рис. 12), где указывается число неготовых зон из общего числа охранных зон в разделе.

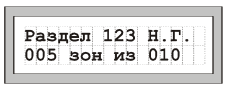


Рис. 12 Раздел не готов

Для просмотра списка неготовых зон нажмите клавишу «#». Для пролистывания списка неготовых зон используйте клавиши «7» и «9».

#### Снятие раздела с охраны

Для снятия раздела с охраны нажмите «2». На дисплее появится приглашение на ввод номера раздела (Рис. 13).



Рис. 13 Снятие раздела с охраны

Введите номер раздела и нажмите «#». В случае успешной операции на дисплей будет выведено сообщение (Рис. 14).

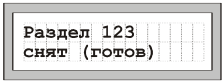


Рис. 14 Раздел снят с охраны

В противном случае на дисплей будет выведено сообщение об ошибке:

- «Доступ запрещен» у пользователя нет прав на снятие с охраны данного раздела;
- «Раздел не задан» введенный раздел не найден в БЦП.

#### Просмотр состояния раздела

Для просмотра состояния раздела нажмите «3». На дисплее появится приглашение на ввод номера раздела (Рис. 15).



Рис. 15 Просмотр состояния раздела

Введите номер раздела и нажмите «#». В случае успешной операции на дисплей будет выведено сообщение о состоянии раздела:

- «**Раздел снят (готов)**» (Рис. 14) раздел снят с охраны и готов для постановки на охрану;
- «**Раздел на охране**» (Рис. 11) раздел поставлен на охрану;
- «**Раздел не готов**» (Рис. 12) раздел снят с охраны, но не готов для постановки на охрану, указывается число неготовых охранных зон из общего числа охранных зон в разлеле.

В противном случае на дисплей будет выведено сообщение об ошибке:

- «Доступ запрещен» у пользователя нет прав на просмотр состояния данного раздела;
- «Раздел не задан» введенный раздел не найден в БЦП.

#### 7.2 Работа с ПУО в автономном режиме

В автономном режиме в ПУО для пользователя доступна лишь команда запроса прохода. Для перевода ПУО в режим ввода команд пользователя необходимо произвести авторизацию. В автономном режиме авторизация производится через ПУО, т.е. пользователь должен быть зарегистрирован в автономной памяти ПУО. Авторизация и запрос прохода производится аналогично сетевому режиму.

#### 8. МАРКИРОВКА

Маркировка ПУО-01 соответствует конструкторской документации и техническим условиям САКИ.425531.001 ТУ.

Маркировка выполняется на шильдике, установленном на корпусе ПУО, и содержит:

- заводской номер;
- месяц и год выпуска.

## 9. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе ПУО в работе и обнаружении неисправностей должен быть составлен акт о необходимости ремонта и отправки неисправного контроллера предприятию-изготовителю для ремонта или замены.

*Примечание*. Выход ПУО из строя в результате несоблюдения правил монтажа и эксплуатации не является основанием для рекламации.

### 10. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ

Способ установки ПУО и эксплуатационная документация, потребительская и транспортная тара, материалы, применяемые при упаковке, соответствуют конструкторской документации и ГОСТ 26828-86.