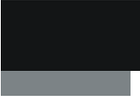


**НПФ “СИГМА-ИС”**

---

---

 **ШКОП 01059-100-4 “Рубеж-060”**

Прибор приемно-контрольный  
охранно-пожарный

---

Руководство по программированию  
САКИ.425513.151Д1



## Оглавление

<b>1</b>	<b>СТРУКТУРА КОНФИГУРАЦИИ ПРИБОРА .....</b>	<b>9</b>
1.1.	Зоны .....	9
1.2.	ОБОРУДОВАНИЕ .....	10
1.2.1	<i>Встроенное оборудование БЦП .....</i>	<i>10</i>
1.2.2	<i>Сетевые устройства .....</i>	<i>10</i>
1.3.	ОБЪЕКТЫ ТС .....	11
1.4.	ГРУППЫ ТС .....	11
1.5.	ВРЕМЕННЫЕ ЗОНЫ .....	12
1.6.	УРОВНИ ДОСТУПА .....	12
1.7.	ПОЛЬЗОВАТЕЛИ .....	12
1.8.	ПРОГРАММЫ «РУБЕЖ СКРИПТ» .....	12
1.9.	ЖУРНАЛЫ СОБЫТИЙ .....	12
<b>2</b>	<b>СПОСОБЫ КОНФИГУРИРОВАНИЯ ПРИБОРА .....</b>	<b>13</b>
2.1.	РАБОТА С КОНСОЛЬЮ БЦП .....	13
2.1.1	<i>Работа с консолью БЦП через ПУ-02 .....</i>	<i>13</i>
2.1.2	<i>Работа с консолью БЦП через Рубеж Консоль .....</i>	<i>13</i>
2.1.3	<i>Интерфейс оператора консоли БЦП .....</i>	<i>14</i>
2.1.4	<i>Начало сеанса работы с прибором .....</i>	<i>15</i>
2.1.5	<i>Окончание сеанса работы с прибором .....</i>	<i>15</i>
2.1.6	<i>Дежурный режим консоли БЦП .....</i>	<i>15</i>
2.2.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА С ПОМОЩЬЮ РУБЕЖ КОНФИГУРАТОР .....	16
<b>3</b>	<b>КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПРИБОРА .....</b>	<b>17</b>
3.1.	ОБЩИЕ НАСТРОЙКИ БЦП .....	17
3.1.1	<i>Коррекция часов БЦП .....</i>	<i>17</i>
3.1.2	<i>Смена пароля администратора .....</i>	<i>17</i>
3.1.3	<i>Параметры авторизации .....</i>	<i>17</i>
3.1.4	<i>Сброс списка тревожных сообщений .....</i>	<i>18</i>
3.1.5	<i>Связь с ПЭВМ .....</i>	<i>18</i>
3.1.6	<i>Настройка принтера .....</i>	<i>21</i>
3.1.7	<i>Просмотр состояния встроенного ИБП .....</i>	<i>23</i>
3.1.8	<i>Интерфейс оператора .....</i>	<i>23</i>
3.1.9	<i>Подключение GSM-терминала для оповещения через SMS .....</i>	<i>25</i>
3.2.	СЕТЬ .....	25

3.3.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ЗОН .....	27
3.3.1	Добавление зоны .....	27
3.3.2	Конфигурирование текущей зоны .....	28
3.4.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВСТРОЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ БЦП.....	31
3.4.1	Конфигурирование ШС.....	31
3.4.2	Настройка пользовательских ШС .....	31
3.5.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ СУ .....	33
3.5.1	Настройки линий связи с СУ.....	34
3.5.2	Добавление СУ.....	36
3.5.3	Конфигурирование текущего СУ.....	37
3.5.4	Параметры СКШС-01.....	40
3.5.5	Параметры СКШС-02.....	41
3.5.6	Параметры СКШС-03.....	42
3.5.7	Параметры СКШС-04.....	43
3.5.8	Параметры СКЛБ-01 .....	44
3.5.9	Параметры СКИУ-01 .....	45
3.5.10	Параметры УСК-02С.....	45
3.5.11	Параметры УСК-02КС .....	49
3.5.12	Параметры СКУСК-01Р.....	52
3.5.13	Параметры ПУО-02 .....	54
3.5.14	Параметры БИС-01.....	55
3.5.15	Параметры СК-01 .....	61
3.5.16	Параметры СКАУ-01 .....	64
3.5.17	Параметры СКАС-01 .....	69
3.5.18	Параметры ПУ-02.....	70
3.5.19	Параметры ИБП.....	70
3.5.20	Параметры БРА-03-4.....	71
3.6.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ ТС.....	71
3.6.1	Создание объекта ТС .....	72
3.6.2	Конфигурирование текущего ТС .....	72
3.6.3	Параметры объекта ТС «Охранный ШС» .....	76
3.6.4	Параметры объекта ТС «Тревожный ШС».....	80
3.6.5	Параметры объекта ТС «Пожарный ШС».....	82
3.6.6	Параметры объекта ТС «ИУ» .....	83
3.6.7	Параметры объекта ТС «Точка доступа» .....	89

3.6.8	Параметры объекта ТС «Технологический ШС».....	92
3.6.9	Параметры объекта ТС «Терминал».....	98
3.6.10	Параметры объекта ТС «Шлюз».....	98
3.7.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ГРУПП ТС.....	101
3.7.1	Добавление группы ТС.....	101
3.7.2	Конфигурирование текущей группы ТС.....	102
3.8.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ВРЕМЕННЫХ ЗОН.....	103
3.8.1	Добавление временной зоны.....	104
3.8.2	Конфигурирование текущей временной зоны.....	104
3.9.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ СПИСКА СПЕЦИАЛЬНЫХ ДАТ.....	107
3.10.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ УРОВНЕЙ ДОСТУПА.....	107
3.10.1	Добавление уровня доступа.....	108
3.10.2	Конфигурирование текущего уровня доступа.....	108
3.11.	КОНФИГУРИРОВАНИЕ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ.....	115
3.11.1	Добавление пользователя.....	115
3.11.2	Конфигурирование текущего пользователя.....	116
3.11.3	Пинкод «Нападение».....	123
3.12.	ТЕКСТОВЫЕ НАЗВАНИЯ ОБЪЕКТОВ.....	123
3.13.	ПРОГРАММЫ «РУБЕЖ СКРИПТ».....	125
3.13.1	Добавление программы.....	125
3.13.2	Конфигурирование текущей программы.....	126
3.13.3	Работа с инструкциями.....	128
<b>4</b>	<b>СПРАВОЧНИК.....</b>	<b>130</b>
4.1.	КОДЫ ВОЗВРАТА.....	130
4.2.	КОДЫ СИСТЕМНЫХ ОШИБОК.....	133

Настоящее руководство по программированию распространяется на *прибор приемно-контрольный охранно-пожарный ППКОП 01059-100-4 «Рубеж-060»* (далее прибор).

Настоящее руководство по программированию предназначено для изучения принципа программирования и администрирования прибора.

В руководстве по эксплуатации приняты следующие сокращения:

БЦП	блок центральный процессорный
ББП	блок бесперебойного питания
СУ	сетевое устройство (СКШС, СКУСК, СКИУ, УСК-02С, ИБП и др.)
СКШС-01	сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01
СКШС-02	сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-02
СКИУ	сетевой контроллер исполнительных устройств СКИУ-01
СКЛБ	сетевой контроллер линейных блоков СКЛБ-01
СКУСК	сетевой контроллер устройств считывания кода ИП СКУСК-01
ПУ	пульт управления оператора ПУ-02
ПУО	пульт управления объектовый ПУО-02
ШС	шлейф сигнализации
ИП	Идентификатор пользователя (например, Proximity карта)
ИБП1200	источник бесперебойного питания 12В
ИБП2400	источник бесперебойного питания 24В
УСК	устройство считывания кода ИП
ИУ	исполнительное устройство
ПЦН	пульт централизованного наблюдения
ПЭВМ	Персональная ЭВМ
ПО	Программное обеспечение

## Термины и определения:

Зона	Объект охраны (помещение, комната и т.д.), включающий в себя набор технических средств (охранные, тревожные, пожарные, технологические ШС, ИУ, точки доступа и пр.). Каждая зона имеет свой уникальный номер в системе, состоящий из комбинации цифр (до 6 цифр) и точек (до 5 точек), который вводится в соответствие для каждой зоны на этапе программирования прибора, и текстовое название, которое либо выбирается пользователем из списка, либо вводится на этапе программирования прибора.
Оборудование	Оборудование системы безопасности – БЦП, сетевые устройства (СКШС, СКУСК, ПУО, ИБП и др.).
Элемент оборудования	Логически выделяемая часть объекта оборудования, самостоятельно используемая для построения объектов ТС. Например, СКШС-01 содержит 4 элемента – это 4 шлейфа сигнализации, входящих в состав СКШС-01.
Идентификатор оборудования	Идентификатор оборудования однозначно определяет экземпляр оборудования. В качестве идентификатора используется тип и заводской серийный номер СУ, который указан в паспорте на СУ и на шильдике СУ. В случае использования оборудования ППКОП «Рубеж-07-3» вместо заводского номера используется сетевой адрес СУ.
Техническое средство	Объект системы безопасности, построенный на базе одного или нескольких элементов оборудования. В приборе поддерживаются следующие типы ТС: Охранный ШС, Тревожный ШС, Пожарный ШС, Технологический ШС, ИУ, Точка Доступа, Терминал, Шлюз. ТС создаются как дочерние объекты по отношению к зоне, т.е. уже на этапе создания привязываются к объекту охраны. Максимальное количество ТС, создаваемых в приборе - 100.
Терминал управления	Оборудование, используемое для организации управления системой конечными пользователями. В настоящей реализации прибора в качестве терминалов управления используется следующее оборудование: ПУО-02, УСК-02С, УСК-02КС, УСК-02Н, УСК-02К. УСК-02Н и УСК-02К подключаются к БЦП через СК-01.
Временная зона	Набор временных интервалов (ВИ), определяющих расписание для данной временной зоны. Каждый ВИ состоит из времени начала ВИ, времени окончания ВИ и карты действия этого ВИ по дням недели и праздникам.
Уровень доступа	Совокупность прав, определяющих права обладателя данного уровня доступа на управление ТС. Каждое право описывает доступ к ТС, входящим в состав определенной зоны.
Пользователь	Лицо, обладающее правами пользователя в системе: управление ТС через УСК или ПУО.

---

Оператор	Лицо, обладающее правами пользователя, а также правом управления прибором с клавиатуры БЦП.
Администратор	Лицо, обладающее полными правами на работу с БЦП (управление и конфигурирование).
Журнал событий	База данных всех событий, зарегистрированных в БЦП.
Журнал тревожных событий	Дополнительная база данных событий, имеющих категорию «Тревога» или «Неисправность».

## 1 Структура конфигурации прибора

Для того чтобы наиболее эффективно сконфигурировать систему для выполнения поставленной задачи необходимо понять принципы представления элементов системы безопасности в приборе. Структура объекта охраны представляется списком **зон**. Иначе говоря, каждая зона должна соответствовать логически обособленной части объекта охраны (чаще всего список зон совпадает со списком помещений охраняемого объекта). Внутри зон создаются **объекты Технических Средств** (ТС), реализующие функции системы безопасности: Охранные ШС, Тревожные ШС, ИУ и т.д. Объекты ТС не могут существовать вне зон, т.е. для того чтобы задать состав ТС на объекте охраны необходимо создать список зон. В свою очередь каждый объект ТС связывается с соответствующими элементами об орудования. Таким образом, порядок создания основных объектов таков:

- Список зон;
- Структура оборудования;
- Состав ТС.

или

- Структура оборудования;
- Список зон;
- Состав ТС.

### 1.1. Зоны

Зона является представлением объекта охраны. Зону также можно считать верхним уровнем представления системы безопасности. Каждая зона имеет уникальный номер в рамках системы безопасности. Номер представляет собой последовательность цифр (до 6) и точек между ними. Для зоны может быть определено текстовое имя из встроенного словаря БЦП. Например, зона имеет номер 203 и текстовое название «Кабинет». В зависимости от режима показа зоны, выбираемого при конфигурировании зоны, могут быть получены различные представления зоны для оператора:

- Кабинет 203
- 203 Кабинет
- Кабинет
- 203

Каждой зоне может быть присвоен определенный статус. Статус зоны – это число, которое определяет важность данной зоны в рамках системы безопасности. Статус зоны используется в определении уровней доступа.

Внимание! Терминалы управления, построенные на базе ПУО-02, УСК-02К, УСК-02КС имеют следующие ограничения при прямом задании номера зоны с клавиатуры терминала: в номере зоны нельзя использовать точки. Кроме того, УСК-02К позволяет вводить номера зон в диапазоне 1-255. Если используется косвенное указание номера зоны,

## **1.2. Оборудование**

Различаются два основных класса оборудования: встроенное оборудование БЦП и сетевые устройства (СУ), подключаемые к линиям связи БЦП.

### **1.2.1 Встроенное оборудование БЦП**

БЦП имеет 16 встроенных шлейфов сигнализации (ШС), 2 реле с переключающимися контактами, 2 выхода типа «открытый коллектор». Каждый отдельно взятый ШС или реле называется элементом оборудования. Для построения объектов ТС используются именно элементы оборудования.

#### **1.2.1.1 Шлейфы сигнализации**

К ШС БЦП могут быть подключены любые извещатели с сухими нормально-замкнутыми или нормально-разомкнутыми контактами, а также извещатели с питанием по шлейфу. Для этого каждый ШС может быть индивидуально сконфигурирован. Каждому ШС может быть присвоен один из стандартных типов ШС, реализованных в БЦП или присвоен, так называемый, пользовательский тип, в котором можно самостоятельно задать параметры работы ШС (продолжительность импульсов в ШС, пороги срабатывания и т.д.). Каждый ШС в БЦП может работать в режиме двух однополярных ШС, т.е. в случае использования обычных охранных нормально-замкнутых извещателей емкость ШС в БЦП можно увеличить в 2 раза.

#### **1.2.1.2 Релейные выходы**

Релейные выходы БЦП могут быть использованы для управления исполнительными устройствами.

#### **1.2.1.3 Выходы типа «Открытый коллектор»**

Данные выходы БЦП могут быть использованы для управления исполнительными устройствами.

## **1.2.2 Сетевые устройства**

Для увеличения информационной емкости прибора, к нему могут быть подключены сетевые устройства (СУ). БЦП прибора имеет линию связи для подключения СУ с интерфейсом RS485. К прибору подключаются СУ из состава ППКОП «Рубеж-08». СУ являются оборудованием и предоставляют свои элементы для построения объектов ТС. Например, СУ типа СКШС-01 имеет 4 шлейфа сигнализации, т.е. 4 элемента оборудования, на базе которых могут быть построены такие ТС как «Охранный ШС», «Пожарный ШС» и т.п. Каждое СУ имеет индивидуальный идентификатор оборудования, который задается в процессе изготовления СУ. Идентификатор оборудования используется в качестве сетевого адреса при подключении к БЦП, что позволяет исключить возможность подключения двух СУ с одинаковым адресом или несанкционированную замену СУ. В случае применения СУ, входящих в состав ППКОП «Рубеж-07-3», «Рубеж-07-4» адресация СУ производится согласно руководству по эксплуатации на данные СУ.

### 1.3. Объекты ТС

Рассмотрим конкретный элемент системы безопасности, например сирену. Сирена подключена к выходным контактам встроенного реле БЦП. Естественно, должна существовать возможность управления этой сиреной. В системе общение оператора с конкретным устройством (сиреной), осуществляются не напрямую через оборудование (встроенное реле БЦП), а через, так называемый объект Технических Средств (ТС). На первый взгляд это усложняет конфигурирование и работу с системой. Казалось бы, проще давать команды управления непосредственно на реле. Непосредственное взаимодействие с оборудованием действительно может быть проще, но только тогда, когда оборудование одного типа однородно. В общем случае одни и те же элементы оборудования могут быть реализованы в оборудовании разных типов, например встроенное реле БЦП и реле в СКИУ (Сетевой контроллер исполнительных устройств), что затруднит представление и управление этими объектами. В случае применения промежуточного объекта (объект ТС) происходит скрывание разнородности оборудования. Система представляет все объекты ТС одного типа единообразно (с точки зрения отображения и управления), несмотря на то, что физически они могут быть построены на базе совершенно разных типов оборудования. Объекты ТС создаются внутри зон и все события от ТС всегда связываются с родительской зоной. В свою очередь управление объектами ТС также осуществляется через зону. Объект ТС, также как и зона, имеет свой номер и текстовое название, но в отличие от зоны номер объекта ТС не обязан быть уникальным. Другими словами в зоне «Кабинет 203» может присутствовать объект ТС типа «Охранный ШС» с названием «Фотон 1» и в зоне «Кабинет 204» также может присутствовать объект ТС с тем же номером и названием. Как уже говорилось выше, все события и управляющие воздействия на объекты ТС осуществляются через родительскую зону. Например, если объект ТС «Фотон 1» выдал событие «Проникновение», то в системе оно будет представлено только вместе с указанием родительской зоны: [зона<Кабинет 203> – ТС<Фотон 1> – событие<Проникновение>]. Аналогично организуется управление ТС: [зона<Кабинет 203> – ТС<Фотон 1> – действие<Поставить на охрану>]. Объекты ТС создаются в БЦП в полиморфном хранилище данных, что позволяет наиболее эффективно использовать емкость конфигурации БЦП. Это значит, что ограничено только общее количество ТС, а соотношение между различными типами объектов ТС может быть любым.

### 1.4. Группы ТС

Для более эффективного построения алгоритмов управления системой, прежде всего с помощью встроенного языка программирования «Рубеж Скрипт», в конфигурацию системы введен объект «Группа ТС». Группы ТС применяются в том случае, когда нужно логически разделить объекты ТС одного типа внутри одной зоны. Рассмотрим пример применения групп ТС. Допустим, в зоне создано несколько объектов ТС типа «Охранный ШС», причем часть из них обслуживает периметральные извещатели, а часть - объемные. Вполне вероятно возникнет потребность в раздельном управлении этими ТС, например, необходимо поставить на охрану только те ТС, которые отвечают за охрану периметра зоны. В этом случае целесообразно создать две группы ТС, например «Периметр» и «Объем», и включить ТС в соответствующие группы. Тогда постановка на охрану только периметральных ШС будет выглядеть следующим образом: [зо-

на<Кабинет 203> - ТС<Охранные ШС> - группа ТС<Периметр> - действие<Поставить на охрану>]. Группы ТС применяются также при организации групп управления. Группа управления это совокупность объектов ТС, как правило, ШС и ИУ. В зависимости от функции ИУ автоматически организуется связь между состоянием ШС и ИУ. Например, если функция ИУ определена как «Пожарный ПЦН», то при переходе любого Пожарного ШС, входящего в ту же группу управления, в состояние «Пожар» произойдет автоматическое включение данного ИУ.

### **1.5. Временные зоны**

Временные зоны предназначены для разграничения прав пользователей и операторов системы безопасности во времени. Временная зона состоит из набора временных интервалов. Временной интервал, в свою очередь состоит из времени начала интервала, времени окончания интервала и карты распределения действия данного временного интервала по дням недели.

### **1.6. Уровни доступа**

Уровни доступа предназначены для описания прав пользователей и операторов системы безопасности на доступ к управлению объектами ТС. Уровень доступа состоит из набора прав. Каждое право описывает права на управление объектами ТС входящими в одну зону или для группы зон с одинаковым или не превышающим заданное значение статусом зоны.

### **1.7. Пользователи**

Пользователь – это лицо, которое имеет права на управление объектами ТС с пользовательских терминалов (УСК, ПУО). Как правило, права пользователей ограничиваются запросами на доступ и управлением охранной сигнализацией, но в принципе уровень доступа пользователя позволяет задать права на управление любыми объектами ТС, например «ИУ».

### **1.8. Программы «Рубеж Скрипт»**

Программы «Рубеж Скрипт» являются мощным средством конфигурирования БЦП. «Рубеж Скрипт» позволяет с максимальной гибкостью и эффективностью настроить логику работы прибора. Наряду с этим язык программирования «Рубеж Скрипт» является очень простым и доступным средством, не требующим глубокого специального изучения. Это достигнуто благодаря объектному подходу в представлении конфигурации системы безопасности.

### **1.9. Журналы событий**

В БЦП имеются два встроенных журнала событий. В основной журнал событий помещаются все события, регистрируемые в БЦП. В журнал тревожных событий помещаются только события категории «Тревога» и «Неисправность». Два независимых журнала организованы для того, чтобы тревожные события сохранялись как можно большее время.

## 2 Способы конфигурирования прибора

Существует два основных способа конфигурирования прибора:

- Конфигурирование через консоль БЦП
- Использование программы *Рубеж Конфигуратор* из состава ПО «Рубеж-08» для конфигурирования прибора

### 2.1. Работа с консолью БЦП

Доступ к консоли БЦП может быть осуществлен через пульт управления оператора ПУ-02, подключаемый к линии связи с СУ или с помощью программы *Рубеж Консоль* из состава ПО «Рубеж-08».

#### 2.1.1 Работа с консолью БЦП через ПУ-02

ПУ-02 подключается к БЦП прибора по линии связи с СУ. ПУ имеет встроенную панель управления с клавиатурой и дисплеем (Рис. 1). Так как изначально ПУ отсутствует в конфигурации БЦП, необходимо создать учетную запись для подключенного экземпляра ПУ. В БЦП имеется возможность автоматического создания в конфигурации БЦП ПУ-02. Для этого ПУ-02 необходимо подключить к линии связи с СУ, включить питание БЦП и ПУ. При этом ПУ-02 должен быть единственным подключенным устройством на этой линии связи. После этого нажать не менее чем на 1 секунду кнопку SA2 «SYSTEM» на плате БЦП. БЦП выполнит поиск ПУ-02, затем создаст в конфигурации соответствующее СУ. При успешном завершении процесса конфигурирования БЦП сразу начнет работу с подключенным ПУ-02.

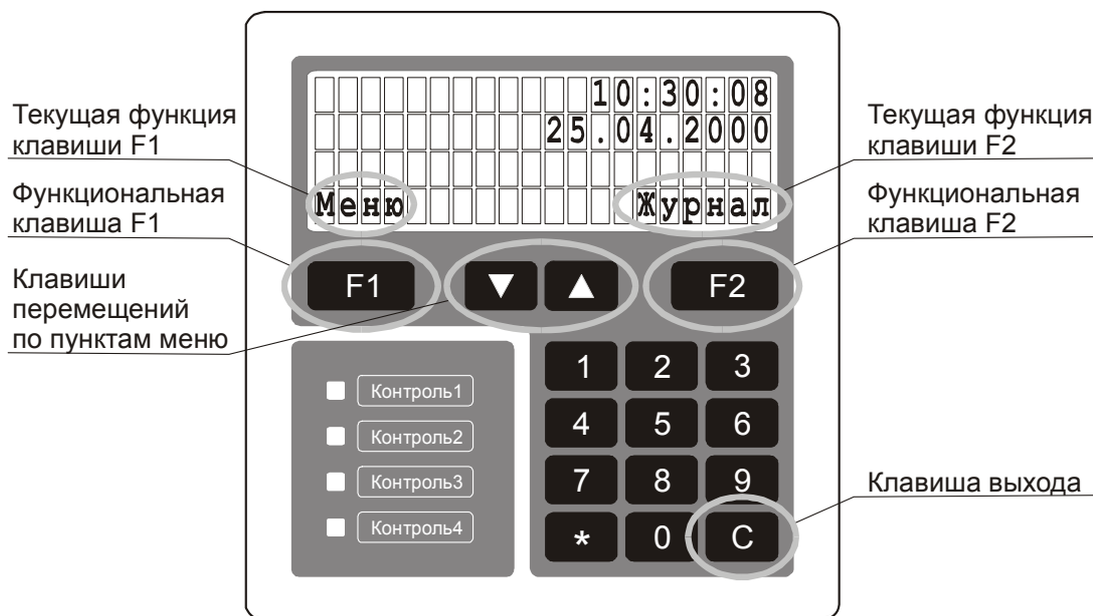


Рис. 1 Общий вид панели управления ПУ

#### 2.1.2 Работа с консолью БЦП через Рубеж Консоль

В состав ПО «Рубеж-08» входит программа *Рубеж Консоль*, которая позволяет получить доступ к консоли БЦП. Дистрибутив ПО «Рубеж-08» находится на

компакт-диске, который входит в комплект поставки БЦП. Порядок инсталляции и работы с *Рубеж Консоль* описан в документации на ПО. При установке соединения следует иметь ввиду, что изначально в БЦП скорость обмена с ПЭВМ установлена 28800 бод.

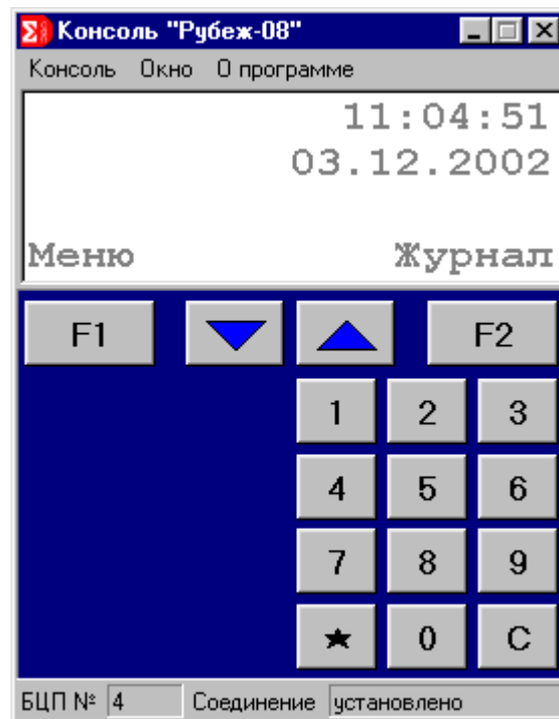


Рис. 2 Окно программы Рубеж Консоль

### 2.1.3 Интерфейс оператора консоли БЦП

Работа с прибором (с точки зрения интерфейса оператора) основана на использовании системы списков и меню. Все однотипные объекты представлены в виде списков, все команды управления или конфигурирования объединены в меню. Общий вид панели управления ПУ показан на Рис. 1. Клавиатура ПУ состоит из стандартного набора цифровых клавиш, двух функциональных клавиш **F1** и **F2**, клавиш навигации по спискам и меню **▼** и **▲**, и клавиши выхода **C**.

Для организации пользовательского интерфейса широко применяются функциональные клавиши **F1** и **F2**. Текущая функция каждой клавиши указывается в четвертой строке дисплея непосредственно над соответствующей клавишей. Например, на Рис. 1 показан вид дежурного режима БЦП: на дисплей выводятся текущее время и дата, при этом функция клавиши **F1** - вход в главное меню, **F2** - вход в журнал событий.

Стандартные приемы работы с клавиатурой:

- Для перемещения по пунктам меню используются клавиши **▼** и **▲**
- Для быстрого доступа к нужному пункту меню на цифровой клавиатуре можно набрать номер данного пункта
- Для выхода из текущего уровня меню используется клавиша **C**

- Для быстрого выхода из меню в дежурный режим нажать и удерживать клавишу **C**
- При работе со строкой ввода (например, ввод пароля при авторизации) для удаления ошибочно введенных символов используется клавиша **▼**.

#### 2.1.4 Начало сеанса работы с прибором

Для начала работы оператора с прибором необходимо произвести авторизацию. При нажатии любой клавиши на дисплей выводится приглашение на ввод пароля (Рис. 3). После ввода пароля нажмите **F1**.

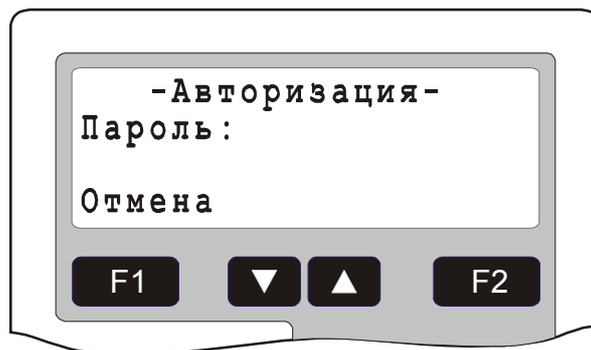


Рис. 3 Окно авторизации

С прибором могут работать администратор и операторы. Администратор имеет доступ ко всем ресурсам БЦП. Оператор имеет доступ только к командам управления и не имеет доступа к меню конфигурации, права на управление объектами указываются в уровне доступа оператора. По умолчанию (в заводских установках) пароль администратора задан как '111111'. Вообще пароль может содержать до 8 цифр. Не рекомендуется использовать слишком короткие пароли (менее 4 цифр). Во избежание несанкционированного доступа к БЦП администратор после первой авторизации должен изменить пароль, заданный по умолчанию. Запишите и сохраните пароль в надежном месте. **При утере пароля администратора дальнейшая работа с БЦП будет невозможна!**

#### 2.1.5 Окончание сеанса работы с прибором

Для окончания сеанса работы прибором нажмите три раза клавишу "\*". Прибор при этом должен находиться в дежурном режиме (на дисплее высвечивается текущее время). После выполнения данной команды, клавиатура ПУ будет заблокирована.

#### 2.1.6 Дежурный режим консоли БЦП

В дежурном режиме на консоль БЦП выводится текущее время (Рис. 1). В левом верхнем углу дисплея могут выводиться специальные значки (пиктограммы) индицирующие определенные состояния БЦП:

- **⚡** - имеются объекты, находящиеся в тревожном списке (в третьей строке дисплея указывается количество тревожных сообщений). Мигающий значок говорит о наличии не принятых тревожных сообщениях.

- **В** – производится архивирование конфигурации БЦП в дублирующую память.
- **С** – БЦП находится в режиме конфигурирования. В этот режим БЦП переводится перед передачей конфигурации СУ. В этом режиме объекты ТС не реагируют на отсутствие или неисправность связанных СУ. Режим конфигурирования действует в течение 2 минут или по команде ПЭВМ при завершении передачи конфигурации СУ.

## **2.2. Конфигурирование прибора с помощью Рубеж Конфигуратор**

В состав ПО «Рубеж-08» входит программа *Рубеж Конфигуратор*, которая предназначена для конфигурирования прибора. Дистрибутив ПО «Рубеж-08» находится на компакт-диске, который входит в комплект поставки БЦП. Порядок инсталляции ПО и работы с *Рубеж Конфигуратор* описан в документации на ПО. При установке соединения следует иметь в виду, что изначально в БЦП скорость обмена с ПЭВМ установлена 28800 бод.

## 3 Конфигурирование прибора

### 3.1. Общие настройки БЦП

#### 3.1.1 Коррекция часов БЦП

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – Часы]

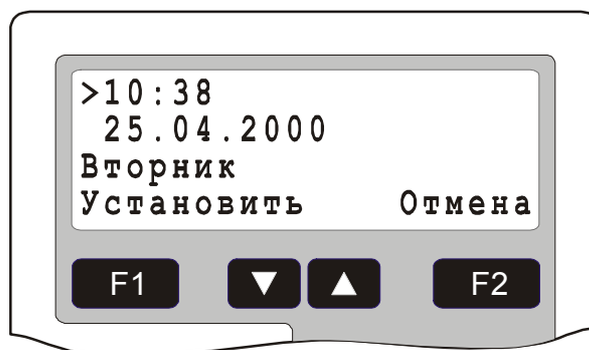


Рис. 4 Окно коррекции часов БЦП

Для задания нужного значения времени и даты используйте цифровую клавиатуру, для выбора нужного элемента – клавиши **▼** и **▲**. Для сохранения установленного значения нажмите **F1**, для отмены **F2** или **C**.

#### 3.1.2 Смена пароля администратора

Значение по умолчанию: 111111

Для смены пароля администратора БЦП выберите пункт меню [Меню - Конфигурация – БЦП – Доступ к БЦП – Администратор]. Введите старый пароль и нажмите **F1**. Введите новый пароль и нажмите **F1**. БЦП запросит повтор нового пароля – повторите ввод и нажмите **F1**. **Внимание! Запишите и сохраните пароль в надежном месте. При утере пароля администратора дальнейшая работа с БЦП будет невозможна!**

#### 3.1.3 Параметры авторизации

Значение по умолчанию: 0

Меню задания параметров авторизации находится в [Меню – Конфигурация – БЦП – Доступ к БЦП – Авторизация]. Здесь настраивается безопасность процесса авторизации с целью исключения подбора паролей. В параметрах авторизации можно задать максимальное число произведенных подряд неуспешных попыток авторизации (0-255), а также время (0-255 сек.) на которое будет заблокирована клавиатура при достижении числа неуспешных попыток авторизации. Если хотя бы один из параметров не задан (равен 0), механизм блокировки не задействуется. Параметр «КонецРС» позволяет задать время (0-255 сек.) автоматического завершения рабочей сессии оператора. Если в течение заданного времени оператор не обращался к клавиатуре БЦП – автоматически произойдет завершении рабочей сессии данного оператора и БЦП перейдет в состояние блокировки клавиатуры.

### 3.1.4 Сброс списка тревожных сообщений

В некоторых случаях, например, при настройке системы, бывает необходимо быстро восстанавливать объекты из тревожного состояния. Для этого можно использовать команду [Меню – Конфигурация – БЦП – Доступ к БЦП - Список ТрСообщ.].

### 3.1.5 Связь с ПЭВМ

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – ПЭВМ]

В БЦП встроен последовательный порт с поддержкой интерфейсов RS232/RS422/RS485, к которому может быть подключена ПЭВМ. Ниже указаны пункты меню задания параметров работы с ПЭВМ.

#### 3.1.5.1 Режим. Режим работы

Значение по умолчанию: R08BASE

- **R08BASE** – подключение ПЭВМ
- **R08HARD** – подключение ПЭВМ с опросом БЦП не чаще одного раза за один рабочий цикл БЦП
- **SERIALPRN** – подключение принтера с последовательным интерфейсом RS-232

#### 3.1.5.2 Интерфейс. Интерфейс связи

Значение по умолчанию: RS232

- **RS232** - подключение ПЭВМ через интерфейс RS232 или RS422
- **RS485** - подключение ПЭВМ через интерфейс RS485

#### 3.1.5.3 Обмен. Скорость обмена, бод

Значение по умолчанию: 28800

Скорость обмена БЦП и ПЭВМ может быть выбрана из следующего ряда: 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800.

#### 3.1.5.4 Разрешения

Здесь описываются разрешения на удаленную работу с БЦП.

##### 3.1.5.4.1 Консоль. Работа с удаленной консолью оператора

Значение по умолчанию: Да

Удаленная консоль оператора – программа **Рубеж Консоль** из состава ПО «Рубеж-08». Данная программа является эмулятором контрольной панели управления БЦП (дисплей и клавиатура) на БЦП. С помощью **Рубеж Консоль** можно конфигурировать и управлять БЦП с ПЭВМ.

- «Да» - работа с удаленной консолью разрешена.
- «Нет» - работа с удаленной консолью запрещена.

### 3.1.5.4.2 Конфиг. Удаленное конфигурирование

Значение по умолчанию: *Да*

Удаленное конфигурирование БЦП выполняется с помощью специального программного обеспечения, например, «Рубеж Конфигуратор».

- «Да» - удаленное конфигурирование разрешено без ограничений
- «СКД» - разрешено изменение конфигурации объектов «Уровни Доступа», «Специальные Даты», «Временные Зоны», «Пользователи», остальные объекты доступны только для чтения.
- «Чтение» - разрешено только чтение конфигурации из БЦП.
- «Нет» - удаленное конфигурирование запрещено.

### 3.1.5.4.3 Управление. Удаленное управление

Значение по умолчанию: *Да*

Удаленное управление объектами ТС БЦП выполняется с помощью специального программного обеспечения.

- «Да» - удаленное управление разрешено без ограничений
- «Права» - управление доступно только после проверки полномочий удаленного оператора, в соответствии с его уровнем доступа.
- «Нет» - удаленное управление запрещено.

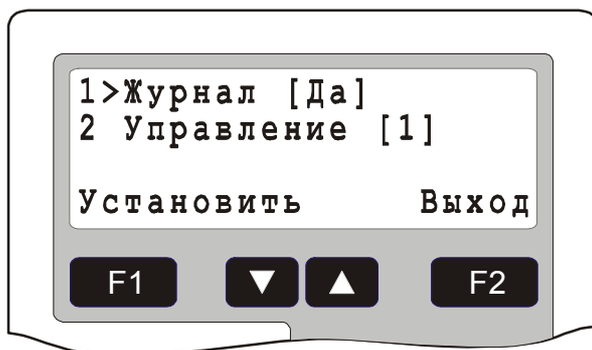
### 3.1.5.5 Лицензии

Значение по умолчанию: *Лицензии не заданы*

Для организации контроля и санкционирования использования функций БЦП по удаленному управлению и передаче журнала событий на ПЭВМ в БЦП применен механизм лицензирования этих функций. По умолчанию удаленное управление и передача журнала событий запрещены. Для разрешения этих функций необходимо установить соответствующую лицензию, которая выдается заказчику после оплаты стоимости лицензии. Номер лицензии представляет собой четыре числа, разделенные точкой, например, 123.10.90.1. Для журнала событий существует единственный тип лицензии, при установке которой разрешается передача журнала событий БЦП на ПЭВМ. Для управления существует 4 типа лицензии. В настоящее время используется лицензия Управление1.

Для установки лицензии выбрать нужную лицензию (Рис. 5) и нажать клавишу

**F1** «Установить».



**Рис. 5 Окно выбора лицензии**

На дисплей будет выведено окно установки лицензии (Рис. 6).



**Рис. 6 Окно установки лицензии**

Каждый пункт меню соответствует части номера лицензии представляемого в виде [1].[2].[3].[4]. Для задания части номера выбрать нужный пункт меню и нажать клавишу **F1** «Изменить». После введения значения нажать клавишу **F1** «OK». После задания всех четырех частей номера лицензии нажать клавишу **F2** «Принять».

### 3.1.5.6 РегПтрСвязи

Значение по умолчанию: *Нет*

Данный параметр определяет запись в журнал событий БЦП сообщений о потере и восстановлении связи с ПЭВМ. Если параметр имеет значение «Нет» события не регистрируются в журнале, если «Да» - регистрируются.

### 3.1.5.7 Связь

Здесь выводится состояние наличия связи с ПЭВМ:

- «COM» - связь установлена через последовательный порт
- «Ethernet» - связь установлена через Ethernet
- «Нет» - связь не установлена

### 3.1.5.8 Сообщения

Здесь выводится число не переданных сообщений в буфере сообщений для ПЭВМ.

### 3.1.5.9 Тест COM

Здесь можно проверить работоспособность порта связи с АВУ (ПЭВМ).

#### 3.1.5.9.1 Проверка RS232

Для проверки работоспособности порта RS-232 замкнуть контакты 2 и 3 на разъеме DB9F для подключения кабеля связи с ПЭВМ и нажать клавишу **F1** «Выбрать». Если порт исправен – значение параметра изменится на «Да».

Внимание! Переключатель J12 на плате БЦП должен быть установлен в положение 1-2.

#### 3.1.5.9.2 Проверка RS422

Для проверки работоспособности порта RS-422 соединить А с Y, В с Z на колодке разъемов для внешних подключений и нажать клавишу **F1** «Выбрать». Если порт исправен – значение параметра изменится на «Да».

Внимание! Переключатель J12 на плате БЦП должен быть установлен в положение 2-3.

### 3.1.6 Настройка принтера

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – Принтер]

В БЦП встроен стандартный последовательный порт RS232, к которому может быть подключен принтер для вывода на печать журнала событий. БЦП рассчитан на работу прежде всего с Epson-совместимыми матричными принтерами. Рекомендуемая модель Epson LX-300. Работа с другими типами и моделями принтеров возможна, но не гарантируется.

**Внимание!** Для корректной работы принтера необходимо установить режим работы с ПЭВМ SERIALPRN (см. п. 3.1.5.1).

#### 3.1.6.1 Режим. Здесь указывается режим вывода сообщений.

Значение по умолчанию: РеалВремя

- «РеалВремя» - вывод сообщений из журнала событий по мере их поступления в реальном времени.
- «Запрос» - вывод на принтер информации, полученной на основе запросов к журналу событий.

В данной версии БЦП вывод на принтер возможен только в режиме реального времени. Режим «Запрос» может использоваться для прекращения передачи сообщений. При возврате в режим реального времени БЦП выдаст на принтер все накопившиеся сообщения из журнала событий.

#### 3.1.6.2 Кодировка. Задание кодовой страницы для вывода кириллицы.

Значение по умолчанию: PC866

В данной реализации БЦП поддерживается кодовая страница PC866, что позволяет использовать Epson-совместимые принтеры.

### 3.1.6.3 Конец строки. Выбор способа формирования конца строки.

Значение по умолчанию: CRLF

- «CRLF» - в конец строки добавляются управляющие коды «возврат каретки» и «перевод строки».
- «CR» - в конец строки добавляется управляющий код «возврат каретки».
- «LF» - в конец строки добавляется управляющий код «перевод строки».

### 3.1.6.4 Фильтр. Задание фильтра для выводимых сообщений.

Значение по умолчанию: Выводятся все сообщения

Фильтр дает возможность отключать некоторые типы сообщений для оптимизации объема выводимых данных. Выделено 8 основных типов сообщений, каждый из которых может быть индивидуально разрешен или запрещен для печати.

Для включения вывода на принтер выбрать в списке (Рис. 7) нужный тип сообщений и нажать клавишу **F1** «Изменить». Не допускается запрещение сразу всех типов сообщений.

Перед названием типа сообщения выводится состояние разрешения вывода на принтер:

– вывод сообщений данного типа на принтер разрешен;

– вывод сообщений данного типа на принтер запрещен.

Список типов сообщений приведен в Табл. 1.

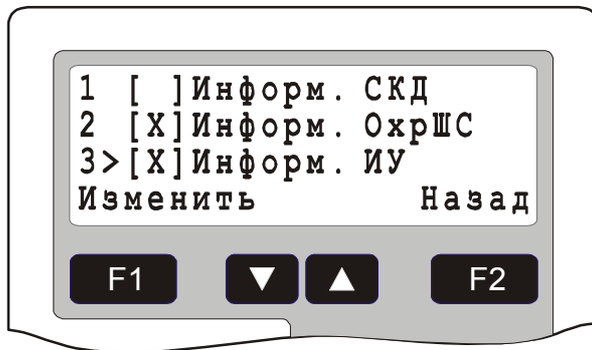


Рис. 7 Фильтр сообщений на принтер

Табл. 1 Типы выводимых сообщений

Тип	Описание
Информ. СКД	Информационные сообщения от СКД (вход, выход, открытие двери и т.п.)
Информ. ОхрШС	Информационные сообщения от охранных ШС (постановка на охрану, снятие с охраны и т.п.)
Информ. ИУ	Информационные сообщения от ИУ (включение, выключение и т.п.)

Тип	Описание
Информ. ТехШС	Информационные сообщения от технологических ШС (состояние – 0, состояние – 1)
Информ. Прочие	Прочие информационные сообщения (включение, выключение БЦП и т.п.)
Тревожные соб.	Тревожные сообщения
Неисправность	Сообщения о неисправностях
Конфигурация	Конфигурационные сообщения

### 3.1.6.5 Сообщения. Количество сообщений в очереди принтера.

Для удаления из очереди принтера всех сообщений нажать **F1** «Удалить».

### 3.1.7 Просмотр состояния встроенного ИБП

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – ИБП]

В данном меню выводится состояние встроенного блока бесперебойного питания.

#### 3.1.7.1 Режим. Режим работы ИБП.

- «Сеть» - работа от сети переменного тока.
- «БА» - работа от встроенной БА.

#### 3.1.7.2 БА. Состояние БА.

- «Норма» - БА в норме.
- «НеиспрБА» - БА разряжена или отсутствует.

#### 3.1.7.3 Контроль БА

Значение по умолчанию: Да

Если БЦП не оснащен резервной БА, то для отключения контроля БА задать значение параметра «Нет».

### 3.1.8 Интерфейс оператора

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – Интерфейс]

Здесь осуществляется выбор языка сообщений БЦП, режимы ручного запуска программ «Рубеж Скрипт».

#### 3.1.8.1 Язык. Выбор языка сообщений

Значение по умолчанию: Русский

БЦП поддерживает мультязычный пользовательский интерфейс. Это значит, что сообщения, выводимые на дисплей или принтер, могут быть представлены на различных языках. Базовая версия прибора включает в себя поддержку рус-

ского и английского языков. Прибор по желанию заказчика может быть локализован для любого языка, алфавит которого основан на базе латинских или кириллических букв.

### 3.1.8.2 Команды. Режимы ручного запуска программ «Рубеж Скрипт»

Значение по умолчанию: Нет

В настройках программы «Рубеж Скрипт» имеется параметр, разрешающий ручной запуск программ оператором БЦП (см. п. 3.13.2.1.2). Если ручной запуск разрешен, оператор может запустить на выполнение программу вручную. Все действия по управлению объектами ТС из программы, запущенной оператором, выполняются с учетом прав оператора.

Существует несколько способов ручного запуска программ «Рубеж Скрипт»:

- Запуск через главное меню
- Запуск с помощью «горячих» клавиш одним нажатием
- Запуск с помощью «горячих» клавиш двумя нажатиями

**Табл. 2 Режимы ручного запуска программ**

Режим	Описание
Нет	Запрет ручного запуска программ
М	Запуск программ через главное меню
МК1	Запуск программ через главное меню и с помощью «горячих» клавиш одним нажатием
МК2	Запуск программ через главное меню и с помощью «горячих» клавиш двумя нажатиями
К1	Запуск программ с помощью «горячих» клавиш одним нажатием
К2	Запуск программ с помощью «горячих» клавиш двумя нажатиями

#### 3.1.8.2.1 Запуск с помощью «горячих» клавиш двумя нажатиями

Запуск с помощью «горячих» клавиш возможен только для программ, имеющих номера 1-10. При этом номеру программы соответствует цифровая клавиша на панели управления БЦП с тем же номером (для программы 10 соответствует клавиша «0»).

Если разрешен запуск программ с помощью «горячих» клавиш двумя нажатиями и хотя бы одна программа имеет разрешение ручного запуска, то запуск программы может быть осуществлен непосредственно из окна дежурного режима или окна тревожного списка последовательными нажатиями двух клавиш: нажатием клавиши **\*** и последующим нажатием цифровой клавиши, соответствующей номеру нужной программы.

### 3.1.9 Подключение GSM-терминала для оповещения через SMS

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – GSM Терминал]

К БЦП через блок интерфейсный БИ-01 может быть подключен GSM-терминал для организации оповещения о событиях в системе через SMS. В настоящее время к БЦП могут быть подключены мобильные телефоны Siemens M45, Siemens 35. В меню «Абоненты» указывается список абонентов, которым организуется рассылка. Номер телефона абонента указывается в международном формате с кодом страны, например, 79026060708. Выбор событий для отправки осуществляется с помощью Рубеж Скрипт, объект «GSM Терминал». Порядок программирования:

- Создать инструкции-события, по которым необходимо отправить сообщения
- Создать инструкцию-действие с объектом «GSM Терминал». При задании объекта указать порядковый номер абонента (в списке абонентов) которому необходимо отправить сообщение. При выборе команды «От-прСобытие» отправляется текст события. При выборе команды «От-прСообщ» отправляется запись из списка названий объектов (см. п. 3.12) с номером, указанным в параметрах команды (это может использоваться для отправки фиксированных сообщений).

## 3.2. Сеть

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – Сеть]

Здесь осуществляется конфигурирование работы Ethernet-адаптера БИ-02.

Встроенный WEB-сервер БЦП работает по протоколу TCP, порт 80.

Связь с ПЭВМ может осуществляться по протоколам UDP или TCP/IP<sup>1</sup>.

### 3.2.1.1 IP адрес. IP адрес БЦП

Значение по умолчанию: 192.168.0.8

Здесь задается IP-адрес БЦП. Для задания адреса нажать клавишу **F1** «Изменить». Ввести адрес с помощью цифровой клавиатуры. После ввода значения нажать клавишу **F1** «OK».

### 3.2.1.2 Маска подсети

Значение по умолчанию: 255.255.255.0

Здесь задается маска подсети. Для задания маски нажать клавишу **F1** «Изменить». Ввести значение с помощью цифровой клавиатуры. После ввода значения нажать клавишу **F1** «OK».

### 3.2.1.3 Шлюз. Адрес шлюза

Значение по умолчанию: 0.0.0.0

---

<sup>1</sup> Протокол TCP/IP поддерживается в версиях прошивки БЦП старше 2.00.4244

Здесь задается адрес шлюза. Для задания адреса нажать клавишу **F1** «Изменить». Ввести значение с помощью цифровой клавиатуры. После ввода значения нажать клавишу **F1** «OK».

#### 3.2.1.4 Протокол

Значение по умолчанию: UDP

Здесь задается протокол обмена: UDP или TCP/IP. Для выбора протокола использовать клавишу **F1** «Изменить».

#### 3.2.1.5 ПЭВМ – IP адрес

Значение по умолчанию: 0.0.0.0

Здесь задается IP-адрес ПЭВМ, которая подключается к БЦП. Если IP-адрес не задан (значение 0.0.0.0), то БЦП будет работать с ПЭВМ с любым IP-адресом. Если IP-адрес задан, БЦП будет работать только с ПЭВМ с указанным IP-адресом. Для задания адреса нажать клавишу **F1** «Изменить». Ввести значение с помощью цифровой клавиатуры. После ввода значения нажать клавишу **F1** «OK».

#### 3.2.1.6 ПЭВМ – Порт

Значение по умолчанию: 2000

Здесь задается порт, через который осуществляется связь с ПЭВМ. Для задания порта нажать клавишу **F1** «Изменить». Ввести значение с помощью цифровой клавиатуры. После ввода значения нажать клавишу **F1** «OK».

#### 3.2.1.7 Консоль. Работа с WEB-консолью БЦП

Значение по умолчанию: Да

Встроенный WEB-сервер БЦП предоставляет возможность работы с консолью управления БЦП.

- «Да» - работа с WEB-консолью разрешена.
- «Нет» - работа с WEB-консолью запрещена.

#### 3.2.1.8 Работает. Индикатор работоспособности БИ-02

Здесь выводится состояние БИ-02:

- «Да» - БИ-02 подключен
- «Нет» - БИ-02 отключен или не работает

#### 3.2.1.9 Возрат к заводским установкам

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – Заводские уст.]

В БЦП имеется возможность возврата к заводским установкам. Возврат к заводским установкам означает удаление текущей конфигурации. Может быть осуществлено удаление всей конфигурации или отдельных ее частей (например, удаление только временных зон, пользователей и т.п.). При работе с данным

разделом следует быть внимательным – удаленную конфигурацию восстановить будет уже невозможно. При удалении всей конфигурации производится очистка журналов событий БЦП.

### 3.2.1.10 Информация о версии БЦП

Адрес в меню: [Меню – Конфигурация – БЦП – Информация]

Здесь выводится информация о версии БЦП.

## 3.3. Конфигурирование зон

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(1)Зоны]

Одним из первых шагов в конфигурировании системы безопасности является описание объекта охраны. От того насколько правильно будет разбит объект охраны на зоны, зависит эффективность управления всей системой безопасности. Наиболее простой, и часто, наиболее эффективный способ определения списка зон является сопоставление каждой зоне отдельного помещения на объекте охраны, т.е. список зон будет соответствовать списку помещений объекта охраны. Такой подход имеет место, когда каждое помещение (зона) является самостоятельным элементом системы безопасности, и объединение набора ТС, отвечающих за безопасность этой зоны повышает удобство управление объектами ТС. Например, команду «постановка на охрану» можно применить непосредственно к зоне, что повлечет за собой постановку на охрану всех объектов ТС типа «Охранный ШС», созданных в этой зоне.

После входа в меню конфигурирования зон на дисплей выводится главное окно конфигурирования зон (Рис. 8), где выводится информация по количеству созданных в БЦП зон и объектов ТС.

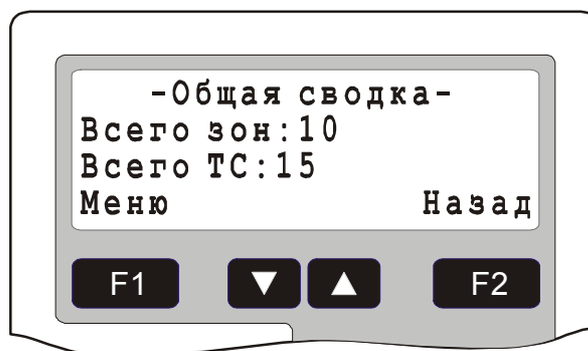


Рис. 8 Главное окно конфигурирования зон

### 3.3.1 Добавление зоны

Операция по добавлению новой зоны в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования зон (Рис. 8). Порядок добавления новой зоны указан в Табл. 3.

Табл. 3 Добавление новой зоны

Действие	Результат
Нажать клавишу <b>F1</b> « <i>Меню</i> »	На дисплей будет выведено меню работы со списком зон
Выбрать пункт меню « <i>Добавить</i> » и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено приглашение на ввод номера добавляемой зоны
Ввести номер зоны и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление зоны с указанным номером в конфигурацию БЦП. Добавленная зона назначается текущей - на дисплей будет выведено окно конфигурирования зоны (Рис. 9)
Для изменения параметров зоны см. п.3.3.2	

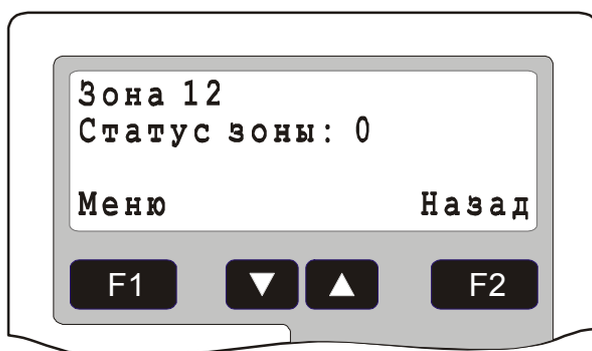


Рис. 9 Окно конфигурирования зоны

### 3.3.2 Конфигурирование текущей зоны

Для конфигурирования конкретной зоны необходимо сделать нужную зону текущей, т.е. найти ее в списке зон и вывести в окно конфигурирования зоны (после операции добавления вновь добавленная зона сразу становится текущей (Рис. 9)). Поиск нужной зоны может быть произведен из главного окна конфигурирования зон (Рис. 8). Существует два способа поиска зоны:

- Поиск по номеру зоны – в меню главного окна конфигурирования зон выбрать пункт «Найти», нажать **F1**. На приглашение ввести номер искомой зоны и нажать **F1**. Набор номера зоны для поиска можно также осуществить и непосредственно в главном окне конфигурирования зон;
- Поиск по списку зон - в меню главного окна конфигурирования зон выбрать пункт «Список» и нажать **F1**, затем, пролистывая список зон клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужную зону. Пролитьывать список зон можно также и непосредственно из главного окна конфигурирования зон.

После того как нужная зона найдена, клавишей **F1** вызвать меню конфигурирования зоны. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования зоны.

### 3.3.2.1 Пункт меню «Состав ТС»

После выбора данного пункта выводится главное окно конфигурирования объектов ТС. Конфигурирование ТС описано в п.3.6.

### 3.3.2.2 Пункт меню «Параметры»

Здесь задаются параметры зоны: текстовое имя зоны, способ отображения зоны и статус зоны. Для выхода из режима изменения параметров зоны нажать **F2** «Выход». Если параметры зоны были изменены, БЦП выдаст окно с запросом на подтверждение сохранения изменений (Рис. 11).

#### 3.3.2.2.1 Пункт меню «Текстовое имя»

Значение по умолчанию: Зона

Для изменения текстового имени зоны нажать клавишу **F1** «Изменить». На дисплей будет выведено окно редактирования текстового имени зоны (Рис. 10).

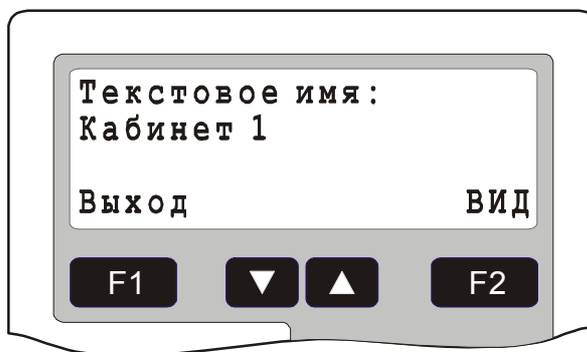


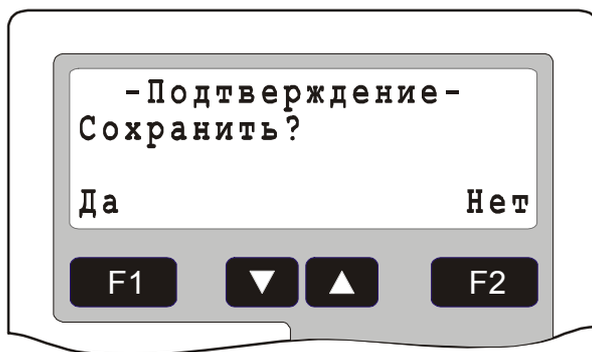
Рис. 10 Окно редактирования текстового имени зоны

Текстовое имя выбирается из списка predetermined имен клавишами **▼** и **▲**. Способ отображения зоны определяет порядок вывода номера и текстового имени зоны и выбирается клавишей **F2** «Вид». Существует 4 способа отображения зоны:

- <Текстовое имя> <Номер зоны>
- <Номер зоны> <Текстовое имя>
- <Текстовое имя>
- <Номер зоны>

Текстовое имя выбирается из списка имен, который состоит из predetermined словаря и списка названий, которые создаются пользователем. Пользовательский список может насчитывать до 128 названий (см. п. 3.12).

Для выхода из режима редактирования текстового имени зоны нажать **F1** «Выход».



**Рис. 11** Окно подтверждения сохранения изменений

Для сохранения сделанных изменений нажать **F1** «Да», для отмены – **F2** «Нет».

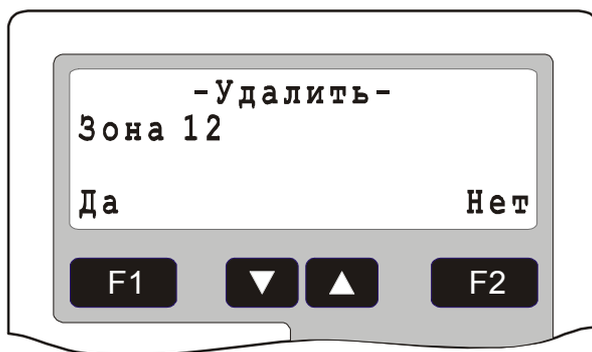
### 3.3.2.2 Пункт меню «Статус зоны»

Значение по умолчанию: 0

Здесь задается статус зоны. Статус зоны – это число в диапазоне от 0 до 255, определяющее важность зоны в структуре системы безопасности. Чем выше статус зоны, тем важнее зона. Статус зоны используется при определении уровней доступа и позволяет более эффективно назначать права пользователей. Для изменения статуса зоны выбрать пункт меню «Статус зоны» и нажать клавишу **F1** «Да». Затем, если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение, ввести новое и нажать **F1** «OK».

### 3.3.2.3 Пункт меню «Удалить»

Для удаления текущей зоны из конфигурации БЦП выбрать данный пункт. Появится окно запроса на подтверждение удаления зоны (Рис. 12). Для подтверждения удаления нажать **F1** «Да», для отмены удаления – **F2** «Нет».



**Рис. 12** Окно подтверждения удаления зоны

*Примечание:* Удаление зоны доступно только в том случае, если список ТС зоны пуст. В противном случае перед удалением зоны необходимо удалить все объекты ТС, созданные внутри данной зоны.

### 3.4. Конфигурирование встроенного оборудования БЦП

#### 3.4.1 Конфигурирование ШС

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(9)БЦП-(2)Встроенные ШС]

Значение по умолчанию: *Тип не задан*

БЦП имеет 16 встроенных ШС. Каждому из ШС может быть назначен свой режим работы. Режим работы определяется типом ШС, который задается в данном меню. Каждому пункту меню соответствует номер ШС (с 1 по 16). Для задания типа ШС выбрать нужный пункт меню (соответствующий номеру нужного ШС) и клавишей **F1** выбрать нужный тип ШС. Описание типов ШС приведено в документе САКИ.425513.152РЭ «Руководство по эксплуатации».

**Внимание!** Двуполярный режим работы (тип ШС больше 2) возможен только для ШС с нечетным номером. При этом соседний старший четный ШС не может использоваться как самостоятельный ШС и работает совместно с нечетным. Таким образом двуполярный режим работы ШС организуется на базе двух однополярных ШС.

#### 3.4.2 Настройка пользовательских ШС

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(9)БЦП-(3)Настройка ШС]

В БЦП имеется возможность создания пользовательских или настраиваемых типов ШС в дополнение к набору predetermined типов ШС. Создание пользовательских типов ШС требует достаточно высокой квалификации администратора и оправдано только в том случае, если ни один из predetermined типов не подходит. При выборе типа ШС пользовательские типы ШС называются «НастраиваемыйN», где N – номер настраиваемого ШС. Все может быть создано 8 типов пользовательских ШС.

##### 3.4.2.1 Параметры пользовательских ШС

Для настройки ШС необходимо выбрать в меню нужный номер пользовательского ШС и нажать **F1** «Выбрать».

Параметры настраиваемого типа ШС указаны в Табл. 4.

Табл. 4 Параметры настраиваемого типа ШС

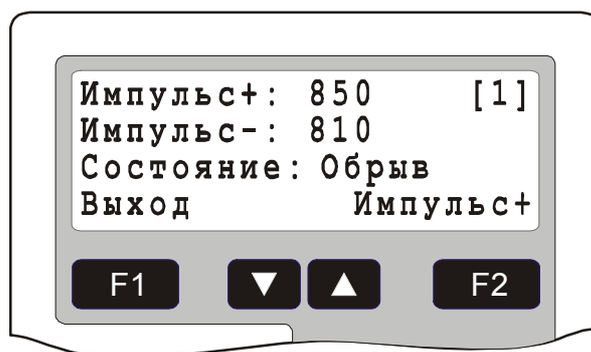
Параметр	Описание
ВклПит	Время задержки на обработку ШС при включении питания БЦП в секундах. Диапазон значений: 0-255 сек.
Сброс	Время выключения питания в ШС при выполнении команды «Сброс ШС» в секундах. Диапазон значений: 0-255 сек.
Импульс+	Время импульса положительного напряжения в ШС в миллисекундах. Диапазон значений 0-65535 мс. Для работы ШС необходимо задать значение больше 0. Реальная дискретность – 50 мс.
Импульс-	Время импульса отрицательного напряжения в ШС в миллисекундах. Диапазон значений 0-65535 мс. Для работы од-

Параметр	Описание
	нополярного ШС необходимо задать значение равным 0. Реальная дискретность – 50 мс.
Измерений	Количество измерений для определения состояния ШС. Измерение проводится в конце соответствующего импульса напряжения. Соответственно количество измерений равняется количеству импульсов, а время измерения – сумме длительностей импульсов, умноженной на число измерений
Повтор	Если задан этот параметр, то после фиксирования тревожного состояния ШС сбрасывается и в течение данного времени ожидается повторное наступление тревожного состояния и только в случае подтверждения окончательно формируется состояние ШС. Диапазон значений 0-255 сек.
Квитирование	Время, в течение которого подавляются импульсы отрицательного напряжения после приема тревожного извещения от данного ШС для обеспечения работы режима квитирования некоторых извещателей. Диапазон значений 0-255 сек.
Пороги	ШС работает по пороговой схеме, т.е. для определения состояния ШС текущее измеренное значение ШС сравнивается с пороговыми. Могут быть заданы три порога для положительного напряжения в ШС и 4 для отрицательного. Значение порога лежит в диапазоне 0-1023 и соответствует значениям на АЦП ШС. Пороги задаются по возрастанию, т.е. Положит.Порог1 должен быть меньше или равен Положит.Порог2.
Области	Область определяет состояние ШС. Каждая область имеет два индекса (Обл <sub>ij</sub> ). Индекс i определяет текущее измеренное значение при положительном напряжении в ШС. Значение i лежит в пределах 1-4. 1 – текущее значение находится между 0 и ПоложПорог1, 1 – между ПоложПорог1 и ПоложПорог2, 2 – между ПоложПорог2 и ПоложПорог3, 3 – ПоложПорог3 и ПоложПорог4, 4 – превышает ПоложПорог4. Аналогично, индекс j определяет положение значения при отрицательном напряжении в ШС. Значение j лежит в пределах 1-5.

### 3.4.2.2 Просмотр состояния ШС

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(9)БЦП-(3)Настройка ШС-(9)Состояние ШС]

Существенной помощью при настройке ШС может служить средство для просмотра текущего состояния ШС. Для просмотра состояния ШС выбрать указанный пункт меню и задать номер ШС в БЦП для просмотра. На дисплей будет выведено окно просмотра состояния ШС (Рис. 13).

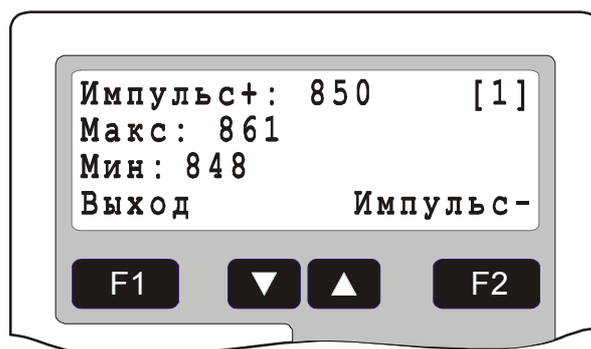


**Рис. 13** Окно просмотра состояния ШС

В этом окне выводятся измеренные значения в ШС при положительном и отрицательном напряжении в ШС, а также вычисленное состояние ШС.

*Примечание:* Для просмотра состояния ШС необходимо указать тип данного ШС.

Клавишами  и  осуществляется переход к просмотру других ШС (номер ШС выводится в правом верхнем углу окна). Клавишей  «Импульс+» («Импульс-», «Все») осуществляется выбор режима просмотра ШС: Все (Рис. 13), Импульс+ (Рис. 14) и Импульс-.



**Рис. 14** Окно просмотра статистики положительного импульса

### 3.5. Конфигурирование СУ

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(2)СУ]

БЦП имеет встроенную линию связи RS485 (Линия 1), к которой подключаются сетевые устройства. Оборудование, подключаемое к БЦП через линию связи, называется сетевыми устройствами (СУ).

При использовании блока интерфейсного БИ-01 имеется возможность организации второй линии связи с СУ (Линия 2).

После входа в меню конфигурирования СУ на дисплей выводится главное окно конфигурирования СУ (Рис. 15), где выводится следующая информация (Табл. 5):

**Табл. 5** Информация о СУ

Поле	Описание
------	----------

Всего СУ	Количество СУ, созданных в конфигурации БЦП
Вкл.	Количество включенных СУ, т.е. СУ которые опрашиваются в данный момент БЦП
Работает	Количество включенных СУ, с которыми имеется связь

С помощью клавиши **F1** «*Меню*» вызывается меню работы со списком СУ, с помощью клавиши **F2** «*Линия*» можно выводить информацию о СУ, подключенных к конкретной или к обеим линиям связи. Всю информацию о конфигурации СУ, которая хранится в БЦП, можно разделить на две части:

- Общие настройки – данные, единые для всех типов СУ;
- Параметры – данные, специфичные для каждого типа СУ.

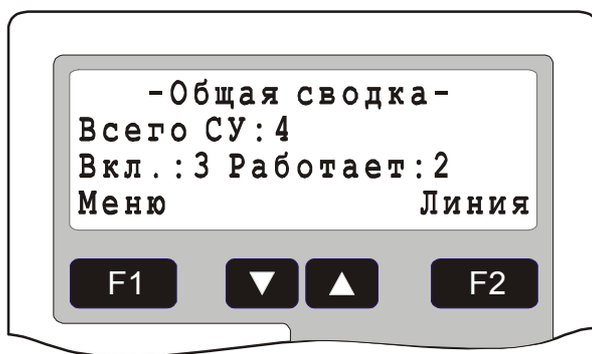


Рис. 15 Главное окно конфигурирования СУ

### 3.5.1 Настройки линий связи с СУ

Для входа в меню настроек линии связи с СУ в главном окне конфигурирования СУ (Рис. 15) нажать клавишу **F1** «*Меню*», выбрать пункт «*Настройки*». В открывшемся меню присутствуют пункты *Линия1* и *Линия2* для доступа к настройкам, относящихся к конкретной линии связи. Ниже находятся настройки, общие для всех линий связи.

#### 3.5.1.1 Общие настройки

##### 3.5.1.1.1 *РезСбросСУ*. Регистрация событий о сбросе СУ

Значение по умолчанию: *Нет*

При установке параметра в значение *Да*, производится регистрация событий о аппаратном сбросе СУ. В частности, это касается СК-01 версии не ниже 6.

##### 3.5.1.1.2 *БыстрПовтор*. Повторный опрос СУ

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь выбирается способ повтора опроса СУ в случае отсутствия ответа от СУ.

При значении параметра *Нет* повторный опрос СУ производится в порядке общей очереди опроса. Если в течение 8 периодов опроса СУ не отвечает – выда-

ется сообщение о потере связи с СУ. Т.е. для обнаружения потери связи с СУ необходимо отсутствие связи в течение 8 полных периодов опроса СУ.

При установке параметра в значение *Да*, повторный опрос СУ производится сразу после первой неудачной попытки опроса. В случае 8 подряд неудачных попыток опроса СУ выдается сообщение о потере связи с СУ.

В общем случае, при значении параметра *Да*, обнаружение потери связи с СУ происходит быстрее.

### 3.5.1.2 Настройка выбранной линии связи

Для входа в меню настроек линии связи с СУ в главном окне конфигурирования СУ (Рис. 15) нажать клавишу **F1** «*Меню*», выбрать пункт «*Настройки*» и затем нужную линию связи («*Линия1*» или «*Линия2*»). Ниже рассматриваются пункты меню настройки линии связи.

#### 3.5.1.2.1 Режим. Режим работы линии связи

Значение по умолчанию: *FastMode*

Линия связи с СУ может работать в одном из двух режимов:

- *HardMode* – опрос СУ осуществляется не более одного раза за один рабочий период БЦП (РП);
- *FastMode* – опрос СУ осуществляется непрерывно, т.е. может быть опрошено более одного СУ за один РП.

Рабочий период БЦП – это время, в течение которого осуществляется полное обновление состояния объектов ТС, которое вычисляется на основе состояния соответствующих элементов оборудования. Значение РП – величина динамическая, зависит от конкретной конфигурации БЦП. При пустой конфигурации составляет ~50 мс, при 500 работающих объектов ТС ~250 мс.

Таким образом, в режиме *HardMode* время опроса одного СУ практически равняется РП. Для уменьшения времени опроса СУ рекомендуется использовать режим *FastMode*, где время опроса СУ практически не зависит от величины РП. Использование режима *HardMode* имеет смысл только в тех редких случаях, когда период опроса всех СУ может быть меньше РП, вследствие чего состояние оборудования может обновляться быстрее, чем состояние ТС.

В БЦП ППКОП «Рубеж-060» стандартно реализована одна линия связи с СУ. Тем не менее, на плате БЦП имеется разъем расширения ХТ7, к которому подключается блок интерфейсный БИ-01 (заказывается отдельно). БИ-01 позволяет организовать дополнительную линию связи с СУ (Линия 2), а также подключать различное оборудование в соответствии с выбранным режимом работы Линии 2 (см. Табл. 6).

**Табл. 6 Режимы линии 2**

Режим	Описание
HardMode	Опрос СУ осуществляется не более одного раза за один РП
FastMode	Опрос СУ осуществляется непрерывно, т.е. может

	быть опрошено более одного СУ за один РП
SERIALPRN	Подключение принтера с последовательным интерфейсом RS232
GSMTERM	Подключение GSM-терминала для организации оповещения о событиях в системе через SMS. В данной версии БЦП поддерживаются мобильные телефоны Siemens M35, Siemens S35
RS-200RD	Подключение приемника кодов радиокнопок RS-200RD. Позволяет организовывать тревожные ШС на базе радиокнопок RR-701TM, RR-701T

### 3.5.1.2.2 Обмен. Скорость обмена с СУ

Значение по умолчанию: 9600

Может быть выбрано одно из двух значений скорости обмена: 9600 или 19200 бод. В случае выбора скорости 19200 время опроса СУ в среднем уменьшается на 30% от номинального. Скорость обмена 19200 поддерживают только СУ из состава ППКОП «Рубеж-08».

### 3.5.1.2.3 Опрос. Период опроса СУ

Здесь выводится значение периода опроса СУ, подключенных к данной линии связи в миллисекундах.

**Внимание!** Следует помнить, что каждое СУ, находящееся в состоянии «Потеря связи», увеличивает период опроса на 200 мс.

### 3.5.1.2.4 Ошибка. Количество ошибок связи с СУ

Здесь выводится количество ошибок связи с СУ, подключенных к данной линии связи. Для сброса счетчика ошибок нажать клавишу **F1** «Сбросить». При сбросе происходит обнуление индивидуальных счетчиков ошибок у всех СУ, подключенных к данной линии связи.

*Внимание.* Наличие ошибок в линии связи не является свидетельством неработоспособности оборудования. Показания счетчика могут служить лишь косвенной оценкой качества связи.

### 3.5.1.2.5 Поиск СУ

Если к линии связи подключено не более одного СУ, можно определить тип и серийный номер подключенного СУ (это возможно только для СУ, входящих в состав ППКОП «Рубеж-08»).

## 3.5.2 Добавление СУ

Операция по добавлению нового СУ в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования СУ (Рис. 15). Порядок добавления нового СУ указан в Табл. 7.

Табл. 7 Добавление нового СУ

Действие	Результат
Нажать клавишу <b>F1</b> « <i>Меню</i> »	На дисплей будет выведено меню работы со списком СУ
Выбрать пункт меню « <i>Добавить</i> » и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено приглашение на ввод нового СУ
Ввести идентификатор оборудования. Для этого клавишей <b>▲</b> выбрать нужный тип СУ. С помощью цифровой клавиатуры ввести заводской серийный номер СУ (в случае использования СУ из состава ППКОП «Рубеж-07-3» вместо заводского номера ввести сетевой адрес СУ) и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление СУ с указанным типом и номером в конфигурацию БЦП. Добавленное СУ назначается текущим - на дисплей будет выведено окно конфигурирования СУ (Рис. 16)

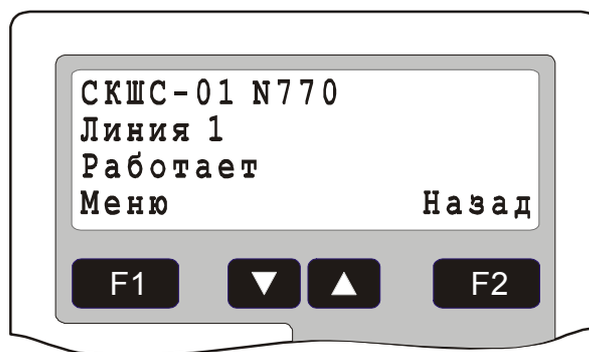


Рис. 16 Окно конфигурирования СУ

### 3.5.3 Конфигурирование текущего СУ

Для конфигурирования конкретного СУ необходимо сделать нужное СУ текущим, т.е. найти его в списке СУ и вывести в окно конфигурирования СУ (после операции добавления вновь добавленное СУ сразу становится текущим (Рис. 16)). В данном окне выводятся тип и номер СУ, номер линии связи, к которой подключено СУ и текущее состояние СУ. Поиск нужного СУ может быть произведен из главного окна конфигурирования СУ (Рис. 15). Существует два способа поиска СУ:

- Поиск по номеру СУ – в меню главного окна конфигурирования СУ выбрать пункт «Найти» и нажать **F1**. Далее клавишей **▲** выбрать нужный тип СУ, ввести номер искомого СУ и нажать **F1**. Набор номера СУ для поиска можно также осуществить и непосредственно в главном окне конфигурирования СУ;
- Поиск по списку СУ - в меню главного окна конфигурирования СУ выбрать пункт «Список» и нажать **F1**, затем, пролистывая список СУ клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужное СУ. Пролить список СУ можно также и непосредственно из главного окна конфигурирования СУ.

После того как нужное СУ найдено, клавишей **F1** вызвать меню конфигурирования СУ. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования СУ.

### 3.5.3.1 Пункт меню «Общие настройки»

Здесь задается часть конфигурации СУ, единая для всех СУ, независимо от типа. Ниже рассматриваются пункты меню «Общие настройки». Для выхода из меню нажать клавишу **F2** «Выход». Если общие настройки СУ были изменены, на дисплей будет выдан запрос на подтверждение сохранения изменений (Рис. 11). Для сохранения сделанных изменений нажать **F1** «Да», для отмены – **F2** «Нет».

#### 3.5.3.1.1 Пункт меню «СУ отключено (подключено)»

Значение по умолчанию: СУ отключено

Здесь задается состояние СУ. Для изменения состояния СУ нажать клавишу **F1**. Может быть выбрано одно из двух состояний:

- СУ отключено – БЦП не работает с данным СУ;
- СУ подключено – БЦП работает с данным СУ, т.е. проверяет наличие связи с СУ, принимает от него информацию и передает управляющие команды.

#### 3.5.3.1.2 Пункт меню «Линия связи»

Значение по умолчанию: 1

Здесь выбирается номер линии связи БЦП, к которой подключено данное СУ. Для изменения номера линии связи нажать **F1** «Изменить».

**Внимание!** Работа со второй линией связи возможна только при наличии дополнительного интерфейсного модуля.

#### 3.5.3.1.3 Пункт меню «Адрес»

Здесь изменяется номер СУ, который является также сетевым адресом СУ. Для изменения номера СУ нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод номера. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старый номер СУ и затем ввести новый. После внесения изменений нажать **F1** «ОК», для отмены нажать **F2** «Отмена». При изменении номера СУ БЦП производит изменение номера СУ у всех объектов ТС, связанных с данным СУ для обеспечения целостности конфигурации.

*Примечание.* Изменить можно только номер СУ. Тип СУ изменениям не подлежит.

#### 3.5.3.1.4 Пункт меню «Версия»

Здесь выводится номер версии СУ. Номер версии СУ запрашивается автоматически при подключении СУ. Номер версии может быть получен только для СУ, входящих в состав ППКОП «Рубеж-08». Для принудительного запроса версии СУ нажать клавишу **F1** «Запрос».

### 3.5.3.1.5 Пункт меню «Связанные ТС»

Здесь выводится информация о связанных с данным СУ объектах ТС. В скобках выводится общее число ТС, связанных с данным СУ. Имеется возможность просмотра и перехода к конфигурированию связанного ТС для каждого элемента оборудования данного СУ. Для этого нажать клавишу **F1** «Выбрать». Откроется окно (Рис. 17), в котором выводится информация о текущем элементе оборудования СУ, количестве ТС, связанных с данным элементом и название связанного ТС вместе с родительской зоной. Для перехода к связанному объекту ТС нажать клавишу **F1** «Переход». Для выбора другого элемента оборудования использовать клавиши **▼** и **▲**. Если с элементом оборудования связано больше одного ТС, для переключения между ТС использовать клавишу **\***.

*Примечание:* Не рекомендуется производить конфигурирование объектов ТС из данного режима. Для осуществления корректного конфигурирования объект ТС должен быть выбран через список зон (см. п. 3.3.2.1).



Рис. 17 Информация о связанных ТС

### 3.5.3.1.6 Пункт меню «Ошибок»

Здесь выводится счетчик количества ошибок связи с данным СУ. Для сброса счетчика ошибок нажать клавишу **F1** «Сбросить».

*Внимание.* Наличие ошибок в линии связи не является свидетельством неработоспособности оборудования. Показания счетчика могут служить лишь косвенной оценкой качества связи.

### 3.5.3.2 Пункт меню «Удалить»

Для удаления текущего СУ из конфигурации БЦП выбрать данный пункт. Появится окно запроса на подтверждение удаления СУ (Рис. 18). Для подтверждения удаления нажать **F1** «Да», для отмены удаления – **F2** «Нет».

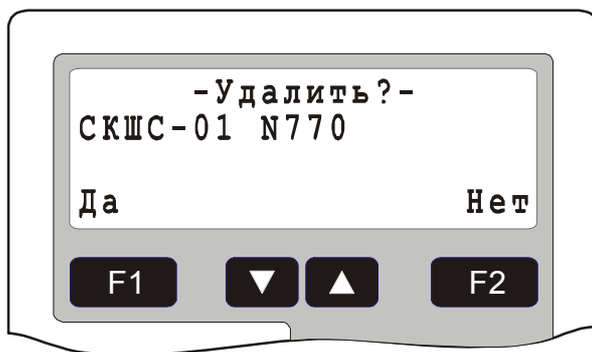


Рис. 18 Окно подтверждения удаления СУ

### 3.5.3.2.1 Пункт меню «Параметры»

Здесь задается часть конфигурации СУ, специфичная для каждого типа СУ. Ниже рассматриваются пункты меню «Параметры» для разных типов СУ. Для выхода из меню нажать клавишу **F2** «Выход». Если параметры СУ были изменены, на дисплей будет выдан запрос на подтверждение сохранения изменений (Рис. 11). Для сохранения сделанных изменений нажать **F1** «Да», для отмены – **F2** «Нет».

### 3.5.4 Параметры СКШС-01

Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-01 имеет 4 универсальных ШС и предназначен для подключения и передачи состояния физических ШС. Данное устройство имеет следующие параметры:

Табл. 8 Параметры СКШС-01

Параметр	Описание
Типы ШС	Задание типов ШС в СКШС-01
Состояние ШС	Просмотр состояния ШС
Питание	Просмотр значения напряжения питания СКШС-01

Ниже рассматриваются пункты меню работы с данными параметрами.

#### 3.5.4.1 Пункт меню «Типы ШС»

Значение по умолчанию: *Тип не задан*

Здесь производится конфигурирование ШС. Для каждого ШС может быть выбран свой тип. По умолчанию тип не задан. Для задания типа ШС нажать клавишу **F1** «Выбрать». В открывшемся меню выбрать нужный номер ШС в СКШС-01 (номер пункта меню соответствует номеру ШС) и клавишей **F1** «Выбрать» выбрать нужный тип ШС. Описание типов ШС см. в РЭ на СКШС-01. Для выхода нажать клавишу **F2** «Назад».

### 3.5.4.2 Пункт меню «Состояние ШС»

Здесь выводятся абсолютные значения АЦП ШС и вычисленное состояние ШС (Рис. 19). Для выбора номера ШС использовать клавиши ▼ и ▲.

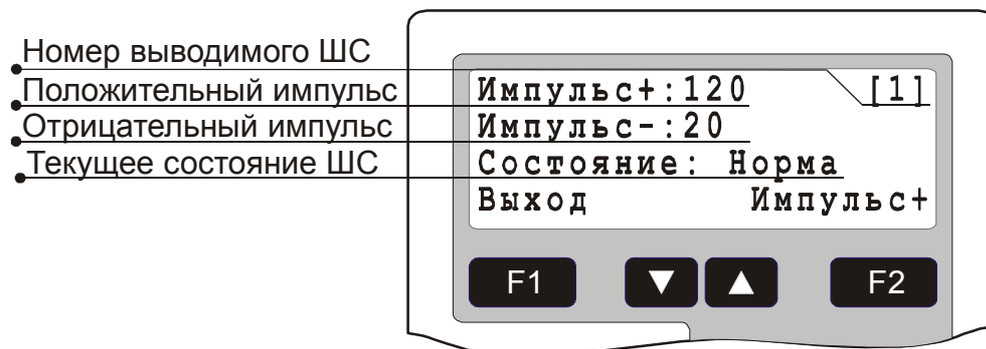


Рис. 19 Окно вывода абсолютных значений АЦП ШС

Для выхода нажать клавишу **F1** «Выход». Для выбора режима просмотра состояния нажать клавишу **F2**.

### 3.5.4.3 Пункт меню «Питание»

Здесь выводится текущее значение напряжения питания СКШС-01.

### 3.5.5 Параметры СКШС-02

Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-02 имеет 8 нормально-замкнутых ШС и предназначен для подключения и передачи состояния физических ШС. Данное устройство имеет следующие параметры:

Табл. 9 Параметры СКШС-02

Параметр	Описание
Состояние ШС	Просмотр состояния ШС
Питание	Просмотр значения напряжения питания СКШС-02

Ниже рассматриваются пункты меню работы с данными параметрами.

#### 3.5.5.1 Пункт меню «Состояние ШС»

Здесь выводятся абсолютные значения АЦП ШС и вычисленное состояние ШС (Рис. 19). Для выбора номера ШС использовать клавиши ▼ и ▲.

Для выхода нажать клавишу **F1** «Выход». Для выбора режима просмотра состояния нажать клавишу **F2**.

#### 3.5.5.2 Пункт меню «Питание»

Здесь выводится текущее значение напряжения питания СКШС-02.

### 3.5.6 Параметры СКШС-03

Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-03-8 имеет 8 оптоизолированных ШС (СКШС-03-4 имеет 4 оптоизолированных ШС) и предназначен для подключения и передачи состояния выходов технологических устройств пожарной автоматики, вентиляции, дымоудаления и т.д. Данное устройство имеет следующие параметры:

Табл. 10 Параметры СКШС-03

Параметр	Описание
Настройка ШС	Задание параметров работы ШС
Состояние ШС	Просмотр состояния ШС
Питание	Просмотр значения напряжения питания СКШС-03

Ниже рассматриваются пункты меню работы с данными параметрами.

#### 3.5.6.1 Пункт меню «Настройка ШС»

Здесь производится конфигурирование ШС. Клавиши  и  необходимо выбрать нужный ШС и нажать клавишу  «Выбрать». Для каждого ШС могут быть заданы параметры, указанные в Табл. 11.

Табл. 11 Параметры ШС в СКШС-03

Параметр	Описание
Время	Время реакции на изменение состояния ШС в миллисекундах
КЗ	Контроль короткого замыкания ШС
Обрыв	Контроль обрыва ШС

##### 3.5.6.1.1 Пункт меню «Время»

Значение по умолчанию: 50 мс

Время реакции выбирается из ряда: 50, 100, 250, 500, 1000, 2000, 3000, 5000. Для выбора нужного значения использовать клавишу  «Изменить».

##### 3.5.6.1.2 Пункт меню «КЗ»

Значение по умолчанию: Нет

При значении параметра «Да» контроль КЗ ШС производится, при значении параметра «Нет» - не производится. Для выбора нужного значения использовать клавишу  «Изменить».

##### 3.5.6.1.3 Пункт меню «Обрыв»

Значение по умолчанию: Нет

При значении параметра «Да» контроль обрыва ШС производится, при значении параметра «Нет» - не производится. Для выбора нужного значения использовать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.6.2 Пункт меню «Состояние ШС»

Здесь выводится состояние ШС (Рис. 20). Для выбора номера ШС использовать клавиши **▼** и **▲**.

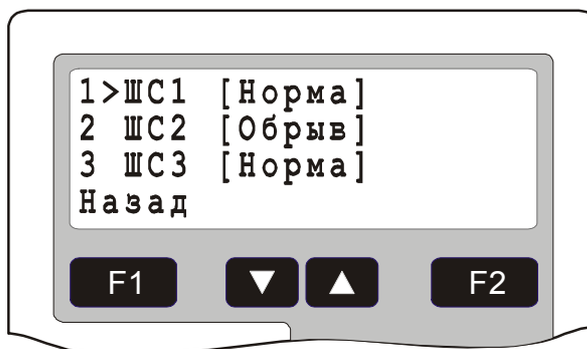


Рис. 20 Окно вывода состояния ШС

Для выхода нажать клавишу **F1** «Назад».

### 3.5.6.3 Пункт меню «Питание»

Здесь выводится текущее значение напряжения питания СКШС-03.

## 3.5.7 Параметры СКШС-04

Сетевой контроллер шлейфов сигнализации СКШС-04 имеет 16 нормально-замкнутых ШС и предназначен для подключения и передачи состояния физических ШС. Данное устройство имеет следующие параметры:

Табл. 12 Параметры СКШС-04

Параметр	Описание
Состояние ШС	Просмотр состояния ШС
Питание	Просмотр значения напряжения питания СКШС-04

Ниже рассматриваются пункты меню работы с данными параметрами.

### 3.5.7.1 Пункт меню «Состояние ШС»

Здесь выводятся абсолютные значения АЦП ШС и вычисленное состояние ШС (Рис. 19). Для выбора номера ШС использовать клавиши **▼** и **▲**.

Для выхода нажать клавишу **F1** «Выход». Для выбора режима просмотра состояния нажать клавишу **F2**.

### 3.5.7.2 Пункт меню «Питание»

Здесь выводится текущее значение напряжения питания СКШС-04.

### 3.5.8 Параметры СКЛБ-01

Сетевой контроллер линейных блоков СКЛБ-01 предназначен для подключения блоков линейных ЛБ06 (ЛБ-07) и трансляции извещений от ЛБ в БЦП. В конфигурации БЦП может быть создано до 8 СКЛБ. Данное устройство имеет следующие параметры:

Табл. 13 Параметры СКЛБ-01

Параметр	Описание
Размер кадра	Задание размера кадра для работы СКЛБ с подключенными ЛБ
Состояние ШС	Просмотр состояния ШС
Питание	Просмотр значения напряжения питания СКЛБ-01
Версия	Версия ЛБ, с которыми работает СКЛБ
Адрес	Стартовый адрес ЛБ

Ниже рассматриваются пункты меню работы с данными параметрами.

#### 3.5.8.1 Пункт меню «Размер кадра»

Значение по умолчанию: 128

Здесь производится задание размера кадра в тактах для работы с ЛБ. Размер кадра не может быть меньше чем максимальное значение адреса ШС в ЛБ, подключенных к СКЛБ. Размер кадра определяет время передачи сообщений из ЛБ в СКЛБ. Оптимально размер кадра должен равняться общему числу ШС в ЛБ, подключенных к СКЛБ. Адреса ЛБ в этом случае должны задаваться последовательно. Время передачи сообщения из ЛБ в СКЛБ можно вычислить по следующей формуле:  $t = 0.012 * N$ , где  $t$  – время передачи в секундах,  $N$  – размер кадра. Для изменения размера кадра клавишу **F1** «Изменить». Затем ввести нужный размер кадра и нажать **F1** «OK». Для отмены нажать клавишу **F2** «Отмена». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

**Внимание!** Если в линии связи СКЛБ с ЛБ используется БРЛ-01, то размер кадра должен быть установлен равным 255.

#### 3.5.8.2 Пункт меню «Состояние ШС»

Здесь выводятся состояния ШС в ЛБ, подключенных к СКЛБ (Рис. 21). Номер пункта меню соответствует адресу ШС. Для выбора нужного адреса ШС использовать клавиши **▼** и **▲**, для непосредственного задания адреса использовать цифровую клавиатуру.



**Рис. 21** Окно вывода состояния ШС в ЛБ, подключенных к СКЛБ

Для выхода нажать клавишу **F1** «Выход».

### 3.5.8.3 Пункт меню «Питание»

Здесь выводится значение напряжения питания СКЛБ.

### 3.5.8.4 Пункт меню «Версия»

Значение по умолчанию: V4

Выбор версии ЛБ, подключенных к СКЛБ. СКЛБ поддерживает работу с ЛБ всех версий. Если ЛБ имеет версию 4 или выше, необходимо выбрать значение параметра V4. Если ЛБ имеет версию ниже четвертой, выбрать V3.

*Внимание.* СКЛБ не может одновременно работать с ЛБ версий ниже 4 и выше 3.

### 3.5.8.5 Пункт меню «Адрес»

Значение по умолчанию: 1

Выбор стартового адреса ЛБ. СКЛБ может обрабатывать только 128 адресов ЛБ, а емкость линии связи с ЛБ 255 адресов. Если к линии связи подключены ЛБ с адресами больше 128, то для работы с ними нужно выбрать значение параметра равное 129. В этом случае СКЛБ будет работать с ЛБ с адресами 129-255. Значение размера кадра должно быть обязательно больше 128. Если выбрано значение 129, то значению ШС1 в СКЛБ фактически соответствует адрес ЛБ 129, ШС2 – адрес 130 и т.д.

*Внимание.* СКЛБ может одновременно работать только с ЛБ, все адреса у которых не превышают 128 (значение параметра «Адрес» 1) или больше 128 (значение параметра «Адрес» 129).

### 3.5.9 Параметры СКИУ-01

СКИУ-01 не имеет специальных параметров конфигурирования.

### 3.5.10 Параметры УСК-02С

УСК-02С предназначено для организации точки доступа или терминала удаленного управления пользователями системы безопасности, в основном для управления охранной сигнализацией (постановка и снятие зон). УСК-02С использует

ся совместно с ТС «Точка доступа» или «Терминал». Список параметров УСК-02С приведен в Табл. 14.

**Табл. 14 Параметры УСК-02С**

<b>Параметр</b>	<b>Описание</b>
F0	Функция, реализуемая при простом поднесении ИП к УСК
F1	Функция, реализуемая при коротком нажатии на встроенную кнопку УСК и последующем поднесении ИП
F2	Функция, реализуемая при длительном нажатии на встроенную кнопку УСК и последующем поднесении ИП
Индикация	Режим индикации УСК для отображения состояния родительской зоны
Время замка	Время работы ключа управления замком
Выход	Режим работы ключа управления замком
Выкл.	Режим автовыключения ключа управления замком
Время двери	Время открывания двери
Вход	Тип входа датчика двери
ЗапретВзлом	Отключение выдачи события о взломе двери
КнопкВых	Тип контактов кнопки выхода
Репликация	Включение репликации
Питание	Напряжение питания УСК-02С

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### **3.5.10.1 Пункты меню «F0», «F1», «F2»**

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь задаются функции для разных вариантов работы пользователя с УСК: простое считывание ИП, короткое нажатие + считывание ИП, длительное нажатие + считывание ИП. Для каждого варианта может быть назначена функция из списка. Список функций приведен в Табл. 15.

**Табл. 15 Функции УСК-02С**

<b>Функция</b>	<b>Описание</b>
----------------	-----------------

Функция	Описание
Нет	Функция не определена
Взятие	Функция реализует запрос на постановку на охрану зоны <sup>2</sup> пользователя (задание зоны пользователя см. п. 3.11.2.7)
Снятие	Функция реализует запрос на снятие с охраны зоны пользователя
ВзятиеЗонаУСК	Функция реализует запрос на постановку на охрану родительской зоны для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») с которым связано данное УСК
СнятиеЗонаУСК	Функция реализует запрос на снятие с охраны родительской зоны для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») с которым связано данное УСК
ИнвертЗонаУСК	Функция реализует запрос на изменение состояния родительской зоны (если зона находится на охране идет запрос на снятие и наоборот) для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») в котором данное УСК используется в качестве оборудования
Запрос	Данная функция генерирует событие «Запрос» для ТС «Терминал», которое может быть использовано, например, в программах «Рубеж Скрипт» для организации управления любыми объектами ТС
Проход	Работа УСК в режиме точки доступа
Программа N	Задание номера программы «Рубеж Скрипт», которая будет выполнена при реализации данной функции

Для задания функции использовать клавишу **F1** «Изменить».

При выборе функции «Программа» необходимо задать номер программы для выполнения. Для этого после выбора данной функции нажать клавишу **\***. Затем ввести номер программы «Рубеж Скрипт» и нажать **F1** «ОК». Значение номера программы должно находиться в диапазоне 1-127.

### 3.5.10.2 Пункт меню «Индикация»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается режим индикации УСК-02С для отображения состояния родительской зоны ТС, в котором данное УСК используется в качестве оборудования. Список режимов индикации приведен в Табл. 16.

<sup>2</sup> Здесь и далее под фразой «Постановка зоны на охрану» или «Снятие зоны с охраны» подразумеваются действия над всеми объектами ТС «Охранный ШС» в данной зоне.

Табл. 16 Режимы индикации УСК-02С

Режим	Описание
Нет	Режим не задан
Режим1	Если все ТС «Охранный ШС» зоны находятся в состоянии «Взято» - на УСК часто мигает (4 Гц) красный индикатор.
Режим2	Если все ТС «Охранный ШС» зоны находятся в состоянии «Взято» - на УСК непрерывно светится красный индикатор, в противном случае непрерывно светится зеленый индикатор.

Для задания режима индикации использовать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.10.3 Пункт меню «Время замка»

Значение по умолчанию: 5 сек.

Здесь задается время работы ключа управления замком в секундах. Допустимое значение от 1 до 255. Для задания времени нажать клавишу **F1** «Изменить», ввести значение и нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

### 3.5.10.4 Пункт меню «Выход»

Значение по умолчанию: Выкл.

Здесь задается режим работы ключа управления замком. По умолчанию ключ нормально выключен. Для выбора режима работы с нормально включенным ключом нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.10.5 Пункт меню «Выкл.»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается режим автовыключения ключа управления замком.

Табл. 17 Автовыключение ключа УСК-02С

Режим	Описание
Нет	Автовыключение не производится, выключение происходит по истечению времени работы (см. п. 3.5.10.3)
ОткрДвер	Выключение производится при открывании двери или по истечению времени работы
ЗакрДвер	Выключение производится при закрывании двери или по истечению времени работы

### 3.5.10.6 Пункт меню «Время двери»

Значение по умолчанию: 0 сек.

Здесь задается максимальное время в секундах, в течение которого дверь может находиться в открытом состоянии. При превышении этого времени выдается сообщение «Удержание двери». Допустимое значение от 0 до 255. При задании значения 0 время открывания не учитывается. Для задания времени нажать клавишу **F1** «Изменить», ввести значение и нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

### 3.5.10.7 Пункт меню «Вход»

Значение по умолчанию: Н.З.

Здесь задается тип контактов датчика положения двери. По умолчанию указаны нормально замкнутые контакты (Н.З.). Для выбора нормально разомкнутых контактов (Н.Р.) нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.10.8 Пункт меню «ЗапретВзлом»

Значение по умолчанию: Нет

Для отключения выдачи сообщения о взломе двери нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.10.9 Пункт меню «КнопкВых»

Значение по умолчанию: Н.Р.

Здесь задается тип контактов кнопки запроса на выход. По умолчанию указаны нормально разомкнутые контакты (Н.З.). Для выбора нормально замкнутых контактов (Н.З.) нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.10.10 Пункт меню «Репликация»

Здесь производится ручное включение репликации пользователей. Репликацию поддерживают УСК-02С версии не ниже 2.00. Подробно о механизме репликации см. п. 3.5.15.8.

## 3.5.11 Параметры УСК-02КС

УСК-02КС предназначено для организации удаленного управления пользователями системы безопасности, в основном для управления охранной сигнализацией (постановка и снятие). УСК-02КС используется совместно с ТС «Терминал». УСК-02КС представляет собой стандартную 12-кнопочную клавиатуру, с помощью которой пользователь может ввести команды управления и свой пинкод для идентификации в БЦП. Для реализации функции по умолчанию (F0) достаточно набрать на клавиатуре УСК-02КС пинкод пользователя и нажать «#». Для явного задания функции нужно сначала ввести номер функции и нажать «#». Затем ввести пинкод пользователя и нажать «#». Кроме того, если для команды определена одна из функций по работе с произвольными зонами (Взятие+, Снятие+, Состояние+), то после набора команды необходимо ввести номер зоны для управления, нажать «#» и затем ввести пинкод. На ввод номеров зон существует следующее ограничение: не поддерживаются номера зон с точками. Если вместо ввода номера зоны просто нажать «#» - запрос на управление будет выполнен по зоне пользователя. УСК-02КС поддерживает пинкоды длиной до 8 цифр. Список параметров УСК-02КС приведен в Табл. 18.

Табл. 18 Параметры УСК-02КС

Параметр	Описание
F0	Функция, реализуемая при простом наборе пинкода
F1	Функция, реализуемая при наборе функции 1 и последующем вводе пинкода
F2	Функция, реализуемая при наборе функции 2 и последующем вводе пинкода
F3	Функция, реализуемая при наборе функции 3 и последующем вводе пинкода
Индикация	Режим индикации УСК для отображения состояния родительской зоны

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.5.11.1 Пункты меню «F0», «F1», «F2», «F3»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь задаются функции для разных вариантов работы пользователя с УСК. Для каждого варианта может быть назначена функция из списка. Список функций приведен в Табл. 19.

Табл. 19 Функции УСК-02КС

Функция	Описание
Нет	Функция не определена
Взятие	Функция реализует запрос на постановку на охрану зоны пользователя (задание зоны пользователя см. п. 3.11.2.7)
Снятие	Функция реализует запрос на снятие с охраны зоны пользователя
Состояние	Функция реализует запрос состояния зоны пользователя
ВзятиеЗонаУСК	Функция реализует запрос на постановку на охрану родительской зоны для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») с которым связано данное УСК
СнятиеЗонаУСК	Функция реализует запрос на снятие с охраны родительской зоны для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») с которым связано данное УСК
ИнвертЗонаУСК	Функция реализует запрос на изменение состояния родительской зоны (если зона находится на охране идет запрос на снятие и наоборот) для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») в котором данное

Функция	Описание
	УСК используется в качестве оборудования
Взятие+	Функция реализует запрос на постановку на охрану произвольной зоны, номер которой набирается на клавиатуре УСК
Снятие+	Функция реализует запрос на снятие с охраны произвольной зоны, номер которой набирается на клавиатуре УСК
Состояние+	Функция реализует запрос состояния произвольной зоны, номер которой набирается на клавиатуре УСК
Запрос	Данная функция генерирует событие «Запрос» для ТС «Терминал», которое может быть использовано в программах «Рубеж Скрипт» для организации управления любыми объектами ТС
Команда	Данная функция позволяет использовать УСК-02КС как пульт для передачи в систему определенных команд пользователя. Пользователь вводит с клавиатуры УСК-02КС номер функции (для функции 0 номер вводить не нужно), далее номер команды (от 1 до 255) и свой пинкод (все поля при вводе разделяются клавишей #). Введенная информация передается в БЦП и от связанного с данным УСК-02КС объекта ТС «Терминал» формируется событие «Команда пользователя». В параметрах события указывается номер команды и номер пользователя. Для корректной работы номер пользователя должен находиться в диапазоне от 1 до 255.
Программа N	Задание номера программы «Рубеж Скрипт», которая будет выполнена при реализации данной функции

Для задания функции использовать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.11.2 Пункт меню «Индикация»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь задается режим индикации УСК-02КС для отображения состояния родительской зоны ТС, в котором данное УСК используется в качестве оборудования. Список режимов индикации приведен в Табл. 20.

**Табл. 20 Режимы индикации УСК-02КС**

Режим	Описание
-------	----------

Режим	Описание
Нет	Режим не задан
Режим1	Если все ТС «Охранный ШС» зоны находятся в состоянии «Взято» - на УСК часто мигает (4 Гц) красный индикатор.
Режим2	Если все ТС «Охранный ШС» зоны находятся в состоянии «Взято» - на УСК непрерывно светится красный индикатор, в противном случае непрерывно светится зеленый индикатор.

Для задания режима индикации использовать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.12 Параметры СКУСК-01Р

Сетевой контроллер радиоканальных устройств считывания кода СКУСК-01Р предназначен для работы с радиоканальным оборудованием: приемник кодов радиобрелоков RR-1R, модификация с выходным интерфейсом Wiegand, радиобрелок четырехкнопочный RFS4-N. На базе СКУСК-01Р могут быть созданы ТС «Терминал», «Точка Доступа» (элемент оборудования приемник), ТС «ИУ» (элементы оборудования Реле1, Реле2).

Список параметров СКУСК-01Р приведен в Табл. 21.

**Табл. 21 Параметры СКУСК-01Р**

Параметр	Описание
F1	Функция, реализуемая при нажатии кнопки 1 радиобрелока
F2	Функция, реализуемая при нажатии кнопки 2 радиобрелока
F3	Функция, реализуемая при нажатии кнопки 3 радиобрелока
F4	Функция, реализуемая при нажатии кнопки 4 радиобрелока
F13	Функция, реализуемая при одновременном нажатии кнопок 1 и 3 радиобрелока
F14	Функция, реализуемая при одновременном нажатии кнопок 1 и 4 радиобрелока
Время замка	Время работы реле 1 в СКУСК-01Р
Авто	Автовключение реле 1 при срабатывании датчика положения двери
ИзмВход	Генерация событий при изменении состояния входов СКУСК-01Р

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.5.12.1 Пункты меню «F1», «F2», «F3», «F4», «F13», «F14»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь задаются функции для различных команд пользователя, передаваемых в СКУСК-01Р, нажатием соответствующих кнопок радиобрелока. Для каждой команды может быть назначена функция из списка. Список функций приведен в Табл. 22.

Табл. 22 Функции СКУСК-01Р

Функция	Описание
Нет	Функция не определена
Взятие	Функция реализует запрос на постановку на охрану зоны пользователя (задание зоны пользователя см. п. 3.11.2.7)
Снятие	Функция реализует запрос на снятие с охраны зоны пользователя
ВзятиеЗонаУСК	Функция реализует запрос на постановку на охрану родительской зоны для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») с которым связано данное УСК
СнятиеЗонаУСК	Функция реализует запрос на снятие с охраны родительской зоны для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») с которым связано данное УСК
ИнвертЗонаУСК	Функция реализует запрос на изменение состояния родительской зоны (если зона находится на охране идет запрос на снятие и наоборот) для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») в котором данное УСК используется в качестве оборудования
Запрос	Данная функция генерирует событие «Запрос» для ТС «Терминал», которое может быть использовано в программах «Рубеж Скрипт» для организации управления любыми объектами ТС
Проход	Работа СКУСК-01Р в режиме точки доступа. В качестве исполнительного устройства точки доступа используется Реле 1
Программа N	Задание номера программы «Рубеж Скрипт», которая будет выполнена при реализации данной функции

Для задания функции использовать клавишу **F1** «Изменить».

При выборе функции «Программа» необходимо задать номер программы для выполнения. Для этого после выбора данной функции нажать клавишу **\***. За-

тем ввести номер программы «Рубеж Скрипт» и нажать **F1** «ОК». Значение номера программы должно находиться в диапазоне 1-127.

### 3.5.12.2 Пункт меню «Время замка»

Значение по умолчанию: 1

Здесь задается значение времени работы реле 1 СКУСК-01Р в секундах. Реле 1 используется для управления исполнительным устройством точки доступа. Значение времени может быть выбрано из ряда: 1, 3, 5, 10, 20, 30, 60, 120 секунд. Для выбора значения времени использовать клавишу **F1** «Выбрать».

### 3.5.12.3 Пункт меню «Авто»

Значение по умолчанию: Нет

Если значение данного параметра «Да», производится выключение реле 1 (если оно было до этого включено) при размыкании датчика положения двери.

### 3.5.12.4 Пункт меню «ИзмВход»

Значение по умолчанию: Нет

Если значение данного параметра «Да», производится генерация событий при изменении состоянии входов СКУСК-01Р. Данные события могут быть использованы в программах «Рубеж Скрипт». При использовании события СКУСК-01Р «ИзмВход» в качестве входного события в программе «Рубеж Скрипт» слово состояния входов СКУСК загружается в системную переменную (переменная №0). Значения битов слова состояния указаны в Табл. 23.

**Табл. 23 Слово состояния входов СКУСК-01Р**

Бит	Вход	Значение 0	Значение 1
0	Дополнительный вход 3	Замкнут	Разомкнут
1	Вход ручного управления реле 1	Замкнут	Разомкнут
2	Дополнительный вход 1	Замкнут	Разомкнут
3	Дополнительный вход 2	Замкнут	Разомкнут
4	Датчик двери	Замкнут	Разомкнут
5	Дополнительный вход 4	Замкнут	Разомкнут

Для проверки значения битов можно использовать команду действия над переменными «ЛогИ».

### 3.5.13 Параметры ПУО-02

ПУО-02 предназначен для организации удаленного управления пользователями системы безопасности, в основном для управления охранной сигнализацией (постановка и снятие зон). ПУО-02 используется совместно с ТС «Терминал». ПУО-02 имеет встроенный жидкокристаллический однострочный 16-символьный текстовый дисплей с подсветкой и стандартную 12-кнопочную

клавиатуру, с помощью которой пользователь может ввести команды управления и свой пинкод (до 8 цифр) для идентификации в БЦП. Список параметров ПУО-02 приведен в Табл. 24.

Табл. 24 Параметры ПУО-02

Параметр	Описание
Режим	Задание режима работы ПУО-02

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.5.13.1 Пункт меню «Режим»

Значение по умолчанию: *Любая зона*

Здесь задается режим работы ПУО-02. Список режимов приведен в Табл. 25.

Табл. 25 Режимы работы ПУО-02

Функция	Описание
Любая зона	Работа с произвольными зонами. Зона выбирается непосредственно заданием номера зоны с клавиатуры ПУО или выбирается из списка.
Своя зона	ПУО работает только с родительской зоной. Родительская зона в данном случае – это зона, в которой создан Терминал, с которым связан данный ПУО.
ПользЗона	Пользовательская зона. ПУО позволяет работать только с зоной, которая указывается в конфигурации пользователя. После авторизации пользователя ПУО сразу предлагает меню работы с зоной данного пользователя.

### 3.5.14 Параметры БИС-01

Блок индикации состояний БИС-01 предназначен для индикации состояния различных объектов системы безопасности. Индикация осуществляется на встроенном светодиодном табло. В БИС-01 имеется 64 двухцветных светодиодных индикатора, что позволяет отобразить состояние 64 объектов, как одиночных, так и групповых. БИС-01 встроен звуковой сигнализатор для выдачи тревожной сигнализации при переходе контролируемых объектов в тревожное состояние и кнопка фиксации тревожного состояния оператором (факт нажатия кнопки фиксируется в журнале событий БЦП). Список параметров БИС-01 приведен в Табл. 26.

Табл. 26 Параметры БИС-01

Параметр	Описание
Индикаторы	Конфигурирование объектов индикации

ВыклЗвук	Отключение звуковой сигнализации БИС-01
Яркость	Яркость свечения индикаторов БИС-01
Питание	Напряжение питания БИС-01

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.5.14.1 Пункт меню «Индикаторы»

Каждому из 64 индикаторов БИС-01, имеющим номера в диапазоне 1-64, может быть определен в соответствие тот или иной объект безопасности. После этого на данном индикаторе отображается состояние выбранного объекта. Для конфигурирования необходимо выбрать нужный индикатор (клавишами ▼ и ▲ или прямым вводом номера индикатора). Далее кнопкой **F1** «Изменить» вызвать меню выбора типа объекта индикации и выбрать нужный тип объекта.

Каждый индикатор может светиться тремя цветами: красный, зеленый, желтый (желтый цвет получается одновременным включением красного и зеленого индикаторов). Кроме непрерывного свечения могут использоваться три режима мигания: быстрое (частота 4 Гц), обычное (частота 1 Гц) и медленное мигание (частота 0,5 Гц). При отображении состояния объектов используется следующий принцип: чем тревожнее состояние, тем чаще мигает индикатор и тем ближе его цвет к красному. Так, например, самое тревожное состояние в системе «Пожар» отображается частым миганием красного индикатора, а самое спокойное «Норма» - непрерывным свечением зеленого индикатора. Таким образом, всего получается 16 различных состояний индикаторов.

Табл. 27 Список возможных состояний индикаторов БИС-01

НОМЕР СОСТОЯНИЯ	КРАТКОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ	Описание
0	OFF	Индикатор выключен
1	GON	Зеленый индикатор непрерывно светится
2	RON	Красный индикатор непрерывно светится
3	YON	Желтый индикатор непрерывно светится
4	GFS	Зеленый индикатор редко мигает
5	GFM	Зеленый индикатор мигает
6	GFF	Зеленый индикатор часто мигает
7	RFS	Красный индикатор редко мигает
8	RFM	Красный индикатор мигает

9	RFF	Красный индикатор часто мигает
10	YFS	Желтый индикатор редко мигает
11	YFM	Желтый индикатор мигает
12	YFF	Желтый индикатор часто мигает
13	DFS	Красный и зеленый индикатор поочередно редко мигают
14	DFM	Красный и зеленый индикатор поочередно мигают
15	DFF	Красный и зеленый индикатор поочередно часто мигают

Ниже рассмотрен порядок конфигурирования и описание состояний для объектов разных типов.

*Примечание.* В данной версии БЦП поддерживаются следующие типы объектов: Зона, объект ТС, Оборудование, Временная зона, Переменная, Программа «Рубеж Скрипт», Дублер.

#### 3.5.14.1.1 Зона

После выбора типа объекта необходимо клавишами  и  выбрать нужную зону (можно напрямую ввести номер зоны). Далее, если необходимо, выбрать нужный тип объектов ТС и группу ТС. Если тип ТС не выбран, индицируется общее состояние зоны с приоритетом тревожных состояний, т.е. результирующее состояние соответствовать самому «тревожному» объекту ТС в данной зоне (Табл. 28).

**Табл. 28 Общее состояние зоны**

Состояние	Свечение индикаторов
Пожар	Красный индикатор часто мигает
Внимание	Красный и зеленый индикатор часто мигают
Тревога	Красный индикатор мигает
Неисправность	Красный индикатор редко мигает
Не готов	Зеленый индикатор мигает
На охране	Красный индикатор непрерывно светится
Норма	Зеленый индикатор непрерывно светится

Если выбран конкретный тип объектов ТС, то индицироваться будет общее состояние всех объектов ТС данного типа в данной зоне с приоритетом тревожных состояний (см. ниже).

#### 3.5.14.1.2 Объект ТС

Табл. 29 Состояния, общие для всех типов ТС

Состояние	Свечение индикаторов
Неисправность оборудования	Красный и зеленый индикатор редко мигают

Табл. 30 Охранный ШС

Состояние	Свечение индикаторов
Проникновение	Красный индикатор мигает
Неисправность	Красный индикатор редко мигает
Задержка входа/выхода	Желтый индикатор непрерывно светится
Не готов	Зеленый индикатор мигает
На охране	Красный индикатор непрерывно светится
Готов	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 31 Тревожный ШС

Состояние	Свечение индикаторов
Тревога	Красный индикатор мигает
Неисправность	Красный индикатор редко мигает
Норма	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 32 Пожарный ШС

Состояние	Свечение индикаторов
Пожар	Красный индикатор часто мигает
Внимание	Красный и зеленый индикатор часто мигают
Неисправность	Красный индикатор редко мигает
Норма	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 33 Исполнительное устройство

Состояние	Свечение индикаторов
Включено	Красный индикатор непрерывно светится
Задержка включения	Зеленый индикатор мигает
Выключено	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 34 Точка доступа

Состояние	Свечение индикаторов
Взлом	Красный индикатор мигает
Нападение	Красный индикатор мигает
Удержание двери	Желтый индикатор мигает
Разблокирование	Зеленый индикатор часто мигает
Блокирование	Зеленый индикатор редко мигает
Дверь открыта	Зеленый индикатор мигает
Норма	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 35 Шлюз

Состояние	Свечение индикаторов
Взлом	Красный индикатор мигает
Удержание двери	Желтый индикатор мигает
Разблокирование	Зеленый индикатор часто мигает
Блокирование	Зеленый индикатор редко мигает
Не готов	Желтый индикатор мигает
Дверь открыта	Зеленый индикатор мигает
Занят	Красный индикатор непрерывно светится
Норма	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 36 Терминал

Состояние	Свечение индикаторов
Блокирование	Зеленый индикатор редко мигает
Норма	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 37 Технологический ШС

Состояние	Свечение индикаторов
Неисправность	Красный индикатор редко мигает
Вход – 1	Красный индикатор непрерывно светится (может быть переопределено в конфигурации ТС)
Вход – 0	Зеленый индикатор непрерывно светится (может быть переопределено в конфигурации ТС)

### 3.5.14.1.3 Оборудование

Табл. 38 Состояния, общие для всех типов СУ

Состояние	Свечение индикаторов
Вскрытие корпуса	Красный индикатор мигает
Потеря связи	Красный индикатор редко мигает
СУ отключено	Желтый индикатор часто мигает
Норма	Зеленый индикатор непрерывно светится

Табл. 39 СКЛБ-01

Состояние	Свечение индикаторов
КЗ линии связи с ЛБ	Красный индикатор мигает
Шунтирование линии связи с ЛБ	Красный индикатор мигает
Отправка конфигурации с БЦП	Красный индикатор непрерывно светится

### 3.5.14.1.4 Временная зона

Табл. 40 Временная зона

Состояние	Свечение индикаторов
Временная зона активна	Зеленый индикатор непрерывно светится
Временная зона неактивна	Красный индикатор непрерывно светится

### 3.5.14.1.5 Переменная

На индикатор выводится состояние соответствующей переменной «Рубеж Скрипт» согласно

Табл. 27. Если значение переменной превышает максимальное значение для номера состояния индикатора – индикатор выключается (переводится в состояние 0).

### 3.5.14.1.6 Программа

Значение состояния индикатора может устанавливаться с помощью программы «Рубеж Скрипт», командой «Действие» объекта БИС-01 – «Индикатор». При этом предварительно значение состояния индикатора должно быть записано в системную переменную №0.

*Примечание.* При выборе объекта «Программа» номер программы не имеет значения, например, можно выбрать значение «Эта программа».

### 3.5.14.1.7 Дублер

При выборе объекта «Дублер» индикатор будет дублировать одно из выбранных тревожных состояний других индикаторов (если хотя бы один из индикаторов находится в соответствующем состоянии).

**Табл. 41 Дублер**

Состояние	Свечение индикаторов
Охранный ШС: Проникновение	Красный индикатор мигает
Охранный ШС: Неисправность	Красный индикатор редко мигает
Пожарный ШС: Пожар	Красный индикатор часто мигает
Пожарный ШС: Внимание	Красный и зеленый индикатор часто мигают
Тревожный ШС: Тревога	Красный индикатор часто мигает
Точка Доступа: Нападение	Красный индикатор мигает
Точка Доступа: Взлом	Красный индикатор мигает
ТС: Неисправность оборудования	Красный и зеленый индикатор редко мигают

### 3.5.15 Параметры СК-01

СК-01 предназначен для организации системы контроля доступа, а также управления охранной сигнализацией. К СК-01 подключаются УСК и оборудование двери (замок, датчик положения двери, кнопка выхода). К одному СК-01 могут быть подключены два УСК. Конфигурирование параметров СК-01 сводится к конфигурированию УСК, а также возможности записи в СК-01 кода мастер-карты, с помощью которой производится конфигурирование СК-01 для работы в автономном режиме. Список параметров, задаваемый для каждого УСК приведен в Табл. 42.

**Табл. 42 Параметры УСК в СК-01**

Параметр	Описание
Тип	Тип УСК
Функция	Функция УСК
Время замка	Время открывания замка
Время двери	Время открывания двери
Пинкод	Переключатель задания использования пинкода пользователя в качестве второго признака в автономном режиме работы СК

Своя зона	Перенаправление операций над пользовательской зоной на родительскую зону для ТС («Терминал» или «Точка Доступа») с которым связано данное УСК
-----------	---

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.5.15.1 Пункт меню «Тип»

Значение по умолчанию: Считыватель

Здесь задается тип УСК. УСК может быть следующего типа:

- Считыватель;
- Клавиатура;
- Устройство постановки/снятия. Данный тип может быть выбран только для второго УСК.

Выбор производится клавишей **F1** «Изменить».

### 3.5.15.2 Пункт меню «Функция»

Значение по умолчанию: Вход

Здесь задается функция УСК:

- Вход – организация входа в зону;
- Выход – организация выхода из зоны;
- На охрану – постановка на охрану зоны пользователя (Зона пользователя см. п.3.11.2.7);
- С охраны – снятие с охраны зоны пользователя

Выбор производится клавишей **F1** «Изменить».

### 3.5.15.3 Пункт меню «Время замка»

Значение по умолчанию: 5 сек.

Здесь задается время работы ИУ управления замком в секундах. Допустимое значение от 1 до 255. Для задания времени нажать клавишу **F1** «Изменить», ввести значение и нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

### 3.5.15.4 Пункт меню «Время двери»

Значение по умолчанию: 0 сек.

Здесь задается максимальное время в секундах, в течение которого дверь может находиться в открытом состоянии. При превышении этого времени выдается сообщение «Удержание двери». Допустимое значение от 0 до 255. При задании значения 0 время открывания не учитывается. Для задания времени нажать клавишу **F1** «Изменить», ввести значение и нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

### 3.5.15.5 Пункт меню «Пинкод»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь задается режим использования пинкода пользователя как второго признака в автономном режиме работы СК (без БЦП). Значение [Да] – пинкод используется, [Нет] – не используется. Для изменения значения нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.15.6 Пункт меню «Своя зона»

Значение по умолчанию: *Нет*

Если переключатель «Своя зона» находится в состоянии [Да] – все операции по управлению пользовательской зоной выполняемые через УСК, соответствующим образом сконфигурированное (см. п. 3.5.15.2), или с помощью устройства постановки/снятия применяются к родительской зоне объекта ТС, созданного на базе данного УСК.

### 3.5.15.7 Задание мастер-карты

Мастер-карта используется для конфигурирования пользователей СК для работы в автономном режиме. Для задания мастер-карты выбрать пункт меню «Мастер-карта». В появившемся окне (Рис. 22) ввести код семейства и код карты (формат Wiegand26).

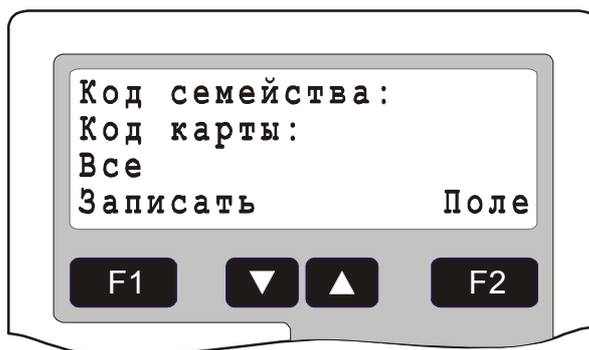


Рис. 22 Задание мастер-карты для СК-01

Если требуется передать один код мастер-карты во все СК-01, подключенные к БЦП, нажать клавишу **\***. В третьей строке появится надпись «Все». Для записи кода мастер-карты нажать клавишу **F1** «Записать». Для выхода без записи нажать клавишу **С**.

### 3.5.15.8 Репликация

Репликация – это механизм, позволяющий копировать идентификаторы пользователей (ИП) из базы данных БЦП в автономную память СК-01, которая используется в автономном режиме СК. Репликация возможна для СК-01 версии не ниже 6.00. В сетевом режиме работы СК-01 все запросы пользователей, производимые через УСК, передает для обработки в БЦП. БЦП обрабатывает запрос пользователя и возвращает результат в СК-01. В автономном режиме, когда нет связи с БЦП (например, при повреждении линии связи), СК-01 может обрабатывать только запросы на проход пользователя через точку доступа. В этом случае поиск ИП осуществляется в собственной базе данных СК-01. Для

разрешения доступа в автономном режиме СК-01 проверяет лишь факт наличия ИП в своей базе, временные зоны, задаваемые в БЦП, при этом игнорируются. Запись ИП в СК-01 может быть осуществлена тремя различными способами: с помощью мастер-карты, с помощью программатора Rprog и, наконец, с помощью механизма репликации. Запись ИП с помощью мастер-карты или программатора целесообразно производить, когда в автономном режиме доступ должен быть разрешен строго определенному кругу лиц. В остальных случаях удобнее использовать автоматическую запись ИП с помощью механизма репликации. При выполнении репликации в память СК-01 копируются только те пользователи, которые имеют право прохода через соответствующую точку доступа (отдельно для каждого УСК). Если проход через точку осуществляется только по ИП – в СК-01 можно записать до 195 ИП для каждого УСК. Если проход осуществляется по двум признакам (ИП + пинкод) – 90, т.к. в этом случае в СК-01 дополнительно передаются пинкоды пользователей. Если в системе безопасности пользователей больше, чем может вместить память СК-01, то нужно учитывать, что не все пользователи могут быть переданы в СК-01. При репликации БЦП начинает передавать пользователей по возрастанию номеров пользователей. Таким образом, если номер пользователя не превышает емкости СК-01 (195 или 90), то он гарантированно будет передан в СК-01. Эту особенность можно использовать при назначении пользователям номеров: чем важнее пользователь, тем меньше значение его номера.

Для выполнения репликации необходимо в параметрах СК-01 выбрать пункт *Репликация* и нажать клавишу **F1** «Выбрать». Сначала БЦП производит очистку конфигурации пользователей СК-01, а затем передает ИП, которым разрешен проход через соответствующие точки доступа. При этом на дисплее БЦП производится индикация числа переданных ИП. После завершения процесса в журнал событий записывается сообщение о результате выполнения репликации. Если пользователь имеет тип «Посетитель», то независимо от его уровня доступа он не участвует в репликации. Если база данных пользователей более или менее постоянна, процесс репликации можно выполнить единожды после завершения формирования списка пользователей. Если конфигурация пользователей постоянно меняется, то запуск репликации можно автоматизировать с помощью Рубеж Скрипт и выполнять периодически, например, один раз в день или в неделю.

### 3.5.16 Параметры СКАУ-01

Сетевой контроллер адресных устройств СКАУ-01 предназначен для подключения адресно-аналоговых пожарных извещателей и адресных модулей System Sensor серии 200/500. К одному СКАУ-01 может быть подключено до 99 извещателей и 99 модулей. В конфигурации БЦП может быть создано до 5 СКАУ-01. Данное устройство имеет следующие параметры:

Табл. 43 Параметры СКАУ-01

Параметр	Описание
Конфигурация	Задание конфигурации извещателей (датчиков) и модулей
ВЗ	Временная зона для режима День / Ночь

Обрыв ЛС	Регистрация разрыва петли адресного шлейфа
Состояние	Просмотр состояния подключенных датчиков и модулей
Питание	Просмотр значения напряжения питания СКАУ-01

Ниже рассматриваются пункты меню работы с данными параметрами.

### 3.5.16.1 Пункт меню «Конфигурация»

Здесь производится конфигурирование датчиков и модулей, подключаемых к СКАУ-01. Для входа в конфигурирование датчиков или модулей выбрать соответствующий пункт меню и нажать клавишу **F1** «Выбрать».

#### 3.5.16.1.1 Датчики

Список датчиков представляется в виде меню, где номер пункта соответствует адресу датчика. Для конфигурирования выбрать нужный пункт меню и нажать и нажать клавишу **F1** «Выбрать». На дисплей выводится окно конфигурирования датчиков (Рис. 23).

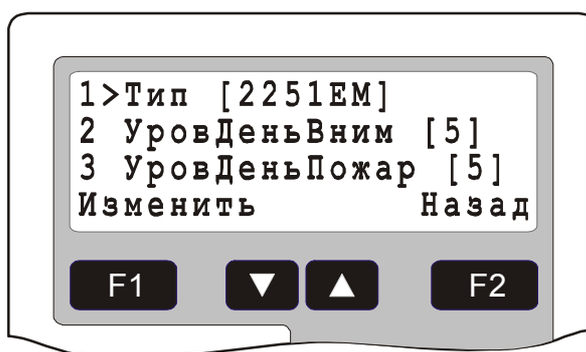


Рис. 23 Конфигурирование датчиков

Параметры конфигурирования датчиков приведены в Табл. 44.

Табл. 44 Параметры конфигурирования датчиков

Параметр	Описание
Тип	Выбор типа датчика
УровДеньВним	Уровень чувствительности датчика на выдачу извещения «Внимание» в течение активности временной зоны (режим «День»)
УровДеньПожар	Уровень чувствительности датчика на выдачу извещения «Пожар» в течение активности временной зоны (режим «День»)
УровНочьВним	Уровень чувствительности датчика на выдачу извещения «Внимание» в течение неактивности вре-

	менной зоны (режим «Ночь»)
УровНочьПожар	Уровень чувствительности датчика на выдачу извещения «Пожар» в течение неактивности временной зоны (режим «Ночь»)

Ниже приведено описание параметров датчиков.

### 3.5.16.1.1.1 Тип

Табл. 45 Типы датчиков

Тип	Описание
Нет	Тип не задан. Данный адрес считается не сконфигурированным
2251EM	Адресно-аналоговый низкопрофильный оптико-электронный дымовой извещатель
5251EM	Адресно-аналоговый максимальный тепловой извещатель
2251TEM	Адресно-аналоговый дымовой-тепловой комбинированный извещатель
FTX-P1	Адресно-аналоговый дымовой извещатель Filtrex для тяжелых условий

Выбор типа осуществляется клавишей **F1** «Изменить».

### 3.5.16.1.1.2 Уровни чувствительности

Уровни чувствительности позволяют задавать чувствительность извещателей на выдачу извещений «Внимание» и «Пожар» для режимов «День» и «Ночь», что позволяет гибко настраивать чувствительность каждого извещателя в системе.

Для извещателей 2251EM и 2251TEM уровни чувствительности измеряются в относительных единицах (1-10). Значение по умолчанию 5. Большой уровень чувствительности соответствует более раннему обнаружению пожара.

Для извещателя 5251EM уровни чувствительности измеряются в градусах по Цельсию. Значение по умолчанию 50°C для порога «Внимание» и 58°C для порога «Пожар».

### 3.5.16.1.2 Модули

Список модулей представляется в виде меню, где номер пункта соответствует адресу модуля. Для конфигурирования выбрать нужный пункт меню и нажать и нажать клавишу **F1** «Выбрать».

Для модулей выбирается только тип. Выбор типа осуществляется клавишей **F1** «Изменить».

Табл. 46 Типы модулей

Тип	Описание
Нет	Тип не задан. Данный адрес считается не сконфигурированным
M500KAC	Адресуемый ручной пожарный извещатель
EMA24ALR	Адресуемый звуковой оповещатель с питанием по шлейфу
M500CNE	Адресуемый модуль управления на 1 выход с контролем цепи управления. Может быть сконфигурирован для контроля выходной линии
M512ME	Адресуемый модуль контроля безадресного подшлейфа
M201C	Адресуемый модуль управления на 1 выход без контроля цепи управления

### 3.5.16.2 Пункт меню «ВЗ»

Значение по умолчанию: *Нет (Режим «День»)*

Здесь производится задание временной зоны для определения текущего режима «День / Ночь». Если временная зона активна, СКАУ-01 работает в режиме «День», если неактивна – в режиме «Ночь». Назначение временной зоны позволяет автоматически сменять режимы «День / Ночь», в результате чего автоматически изменяется чувствительность извещателей, согласно заданным порогам чувствительности для соответствующих режимов.

Для выбора временной зоны нажать клавишу **F1** «Изменить», ввести номер временной зоны и нажать клавишу **F1** «OK».

### 3.5.16.3 Пункт меню «Обрыв ЛС»

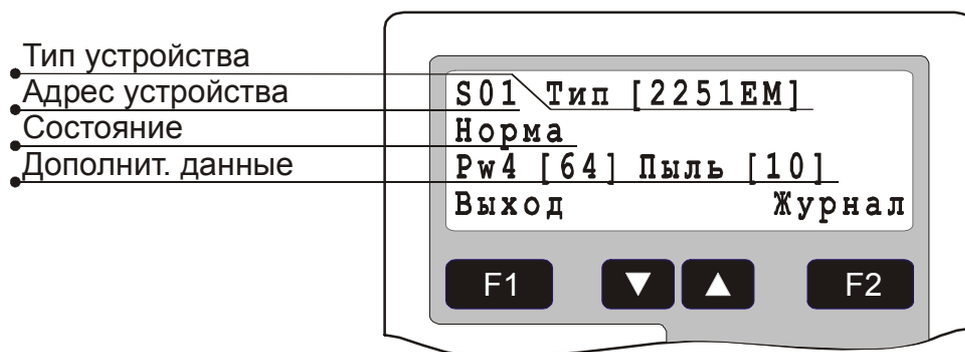
Значение по умолчанию: *Нет*

Данный параметр определяет контроль разрыва петли адресного шлейфа СКАУ-01. Если задано значение «Да» - разрыв контролируется.

Для изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.5.16.4 Пункт меню «Состояние»

Здесь выводится состояние датчиков и модулей (Рис. 24).



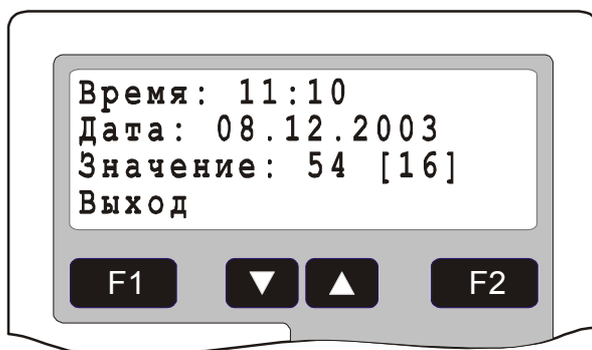
**Рис. 24 Состояние датчиков и модулей**

Первый символ в адресе устройства имеет значение «S» для датчиков и «M» для модулей.

В третьей строке выводятся дополнительные данные. Для извещателей 2251EM и 2251TEM выводятся значение текущей задымленности «Pw4» в относительных единицах и запыленности «Пыль» в процентах. Для извещателя 5251EM выводится текущее значение измеряемой температуры в градусах Цельсия.

Для выбора нужного адреса использовать клавиши  и . Для быстрого листания, через 10 адресов, можно использовать клавишу «0».

В энергонезависимой памяти СКАУ-01 ведется журнал значений измеряемых параметров извещателей. Для дымовых извещателей это значение задымленности Pw4, для тепловых – температура. Для каждого адреса организуется кольцевой буфер на 200 записей. Запись текущего значения измеряемого параметра производится каждые 10 минут. При заполнении буфера самые старые значения заменяются новыми. Для перехода в журнал нажать клавишу  «Журнал».



**Рис. 25 Журнал СКАУ-01**

В журнале (Рис. 25) отображается время, дата записи, измеряемое значение. В квадратных скобках выводится порядковый номер записи.

Для выхода из журнала нажать клавишу  «Выход».

### 3.5.16.5 Пункт меню «Питание»

Здесь выводится значение напряжения питания СКАУ-01.

### 3.5.17 Параметры СКАС-01

Сетевой контроллер аналоговых сигналов СКАС-01 предназначен подключения датчиков со стандартными аналоговыми выходами. Поддерживаются следующие типы выходов: 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА, 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V.

СКАС-01 имеет 4 аналоговых входа для подключения датчиков.

Данное устройство имеет следующие параметры:

Табл. 47 Параметры СКАС-01

Параметр	Описание
Конфигурация	Задание параметров конфигурации входов
Состояние	Просмотр состояния входов СКАС-01
Питание	Просмотр значения напряжения питания СКАС-01

Ниже рассматривается описание данных параметров.

#### 3.5.17.1 Параметр «Конфигурация»

Для задания параметров входов необходимо в меню выбрать нужный вход и нажать клавишу **F1** «Выбрать».

Табл. 48 Параметры входов СКАС-01

Параметр	Описание
Тип	Тип подключаемого аналогового датчика
Усреднение	Задание усреднения аналогового значения

##### 3.5.17.1.1 Параметр «Тип»

Значение по умолчанию: *4-20 mA*

Здесь задается тип выхода подключаемого аналогового датчика. Поддерживаемые типы выходов: 4-20 мА, 0-20 мА, 0-5 мА, 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V.

Для изменения параметра использовать клавишу **F1** «Изменить».

##### 3.5.17.1.2 Параметр «Усреднение»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь задается усреднение данных, получаемых с аналогового датчика. Значение усреднения может находиться в диапазоне 0-10. Например, если задано значение усреднения 5, то СКАС-01 производит пять выборок значения аналогового входа и затем передает в БЦП усредненное значение (как среднее арифметическое).

Для задания или изменения значения нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить

старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.5.17.2 Параметр «Состояние»

Здесь выводится состояние входов СКАС-01 в виде меню.

### 3.5.17.3 Параметр «Питание»

Здесь выводится значение напряжения питания СКУП-01.

## 3.5.18 Параметры ПУ-02

Пульт управления ПУ-02 предназначен для организации рабочего места оператора системы безопасности. ПУ-02 позволяет выполнять все действия по конфигурированию и управлению прибором.

К БЦП может быть подключен один ПУ-02. При этом на встроенной консоли БЦП и ПУ-02 выполняется одна общая операторская сессия, т.е. одновременно работать с встроенной консолью БЦП и ПУ-02 нельзя.

Табл. 49 Параметры ПУ-02

Параметр	Описание
Подсветка	Режим работы подсветки дисплея ПУ-02

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.5.18.1 Пункт меню «Подсветка»

Значение по умолчанию: *Авто*

Здесь задается режим работы подсветки дисплея ПУ-02. При значении параметра «Авто» подсветка работает в течение 15 секунд с момента последнего нажатия любой клавиши ПУ-02. При значении параметра «Всегда» подсветка включена постоянно.

Для изменения значения параметра использовать клавишу **F1** «Изменить».

## 3.5.19 Параметры ИБП

К линии связи БЦП могут быть подключены в качестве СУ ИБП-1200, ИБП-2400, ИБП-1224.

В параметрах ИБП выводится его текущее состояние:

Табл. 50 Параметры ИБП

Параметр	Описание
Режим	Режим работы ИБП. <b>Сеть</b> – работа от сети, <b>БА</b> – работа от БА
Сеть	Состояние сетевого входа ИБП. <b>Норма</b> – нормальное состояние, <b>КЗ</b> – короткое замыкание по входу
БА	Состояние БА. <b>Норма</b> – БА в норме, <b>РазрядБА</b> – БА разряжена, <b>Отсутствует</b> – БА отсутствует
Выход1	Состояние выхода 1. <b>Норма</b> – выход в норме, <b>КЗ</b> – неисправность выхода
Выход2	Состояние выхода 2. <b>Норма</b> – выход в норме, <b>КЗ</b> – неисправность выхода

### 3.5.20 Параметры БРА-03-4

БРА-03-4 не имеет специальных параметров конфигурирования.

### 3.6. Конфигурирование объектов ТС

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(1)Зоны-<Зона>-Состав ТС]

Как уже говорилось выше (см. п.1.3) объекты ТС создаются внутри зон. Для доступа к списку ТС зоны необходимо найти нужную зону в списке зон, войти в меню конфигурирования зоны, выбрать пункт меню «Состав ТС» и нажать **F1** (см. п.3.3.2). На дисплей будет выведено главное окно конфигурирования ТС (Рис. 26), где выводится информация о количестве объектов ТС, созданных внутри данной зоны.

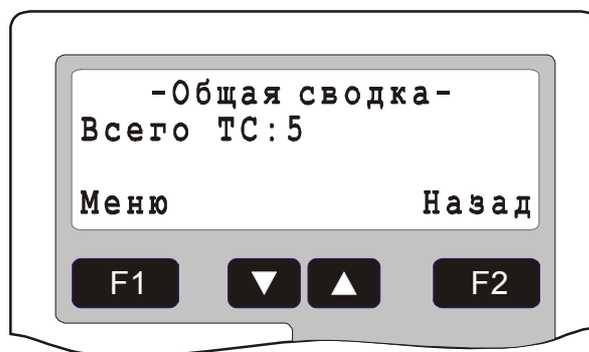


Рис. 26 Главное окно конфигурирования ТС

Всю информацию о конфигурации ТС, которая хранится в БЦП, можно разделить на две части:

- Общие настройки – данные, единые для всех типов ТС;
- Параметры – данные, специфичные для каждого типа ТС.

### 3.6.1 Создание объекта ТС

Операция по добавлению нового ТС в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования ТС (Рис. 26). Порядок добавления нового ТС указан в Табл. 51.

Табл. 51 Добавление нового ТС

Действие	Результат
Нажать клавишу <b>F1</b> « <i>Меню</i> »	На дисплей будет выведено меню работы со списком ТС
Выбрать пункт меню « <i>Добавить</i> » и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено меню со списком доступных типов ТС
Выбрать нужный тип ТС и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление ТС с указанным типом ТС конфигурацию БЦП. Добавленное ТС назначается текущим - на дисплей будет выведено окно конфигурирования ТС (Рис. 27)



Рис. 27 Окно конфигурирования ТС

### 3.6.2 Конфигурирование текущего ТС

Для конфигурирования конкретного ТС необходимо сделать нужное ТС текущим, т.е. найти его в списке ТС и вывести в окно конфигурирования ТС (после операции добавления вновь добавленное ТС сразу становится текущим (Рис. 27)). Поиск нужного ТС может быть произведен из главного окна конфигурирования ТС (Рис. 26). В меню главного окна конфигурирования ТС выбрать пункт «Список» и нажать **F1**, затем, пролистывая список ТС клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужное ТС. Пролитывать список ТС можно также и непосредственно из главного окна конфигурирования ТС. В окне конфигурирования ТС (Рис. 27) выводится основная информация о ТС: тип ТС (если ТС отключено, строка с названием типа ТС будет мигать), название ТС. В третьей строке дисплея может

быть выведена группа ТС, в которую входит ТС, или оборудование, на базе которого создан данный объект ТС. Переключение между режимами отображения третьей строки производится нажатием клавиши **\***. После того как нужное ТС найдено, клавишей **F1** вызвать меню конфигурирования ТС. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования ТС.

### 3.6.2.1 Пункт меню «Общие настройки»

Здесь задается часть конфигурации ТС, единая для всех ТС, независимо от типа (Табл. 52). Ниже рассматриваются пункты меню «Общие настройки». Для выхода из меню нажать клавишу **F2** «Выход». Если общие настройки ТС были изменены, на дисплей будет выдан запрос на подтверждение сохранения изменений (Рис. 11). Для сохранения сделанных изменений нажать **F1** «Да», для отмены – **F2** «Нет».

Табл. 52 Общие настройки ТС

Параметр	Описание
Подключено/Отключено	Подключение/отключение ТС
Номер	Номер ТС
Текстовое имя	Текстовое имя ТС
Группа ТС	Группа ТС, в которую входит данный объект ТС
Тампер	Трансляция через объект ТС события о вскрытии корпуса оборудования, на базе которого создан данный объект ТС
АвтоВосст.	Время автоматического восстановления объекта после прихода тревожного сообщения
Оборудование	Элемент оборудования, с которым связан данный объект ТС
ID	Идентификатор объекта ТС (значение задается автоматически при создании объекта). По умолчанию этот параметр не выводится в меню. Для разрешения/запрещения вывода данного пункта в меню нажать клавишу <b>*</b> .

#### 3.6.2.1.1 Пункт меню «ТС отключено (подключено)»

Значение по умолчанию: *ТС отключено*

Здесь задается состояние ТС. Для изменения состояния ТС нажать клавишу **F1**. Может быть выбрано одно из двух состояний:

- ТС отключено (по умолчанию) – БЦП не работает с данным ТС, т.е. все события и действия, связанные с этим ТС игнорируются;
- ТС подключено – БЦП работает с данным ТС.

#### 3.6.2.1.2 Пункт меню «Номер»

Значение по умолчанию: *Номер не задан*

Здесь задается номер ТС. Номер ТС, также как и номер зоны, может содержать до 6 цифр с возможностью задания точек между цифрами. Номер ТС является необязательным параметром и может совпадать для разных ТС.

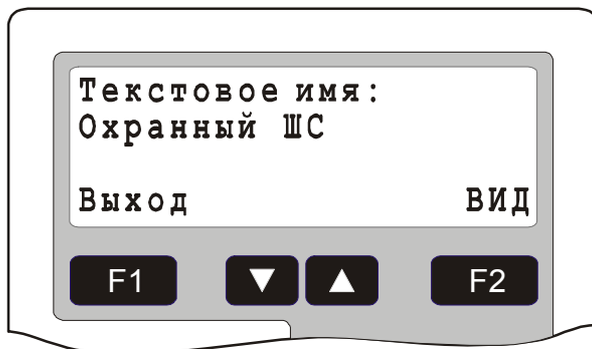
Для задания или изменения номера ТС нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод номера. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старый номер ТС и затем ввести новый. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.2.1.3 Пункт меню «Текстовое имя»

Значение по умолчанию: *Текстовое имя ТС совпадает с названием типа ТС*

Здесь задается текстовое имя ТС и способ отображения ТС. По умолчанию текстовое имя ТС совпадает с названием типа ТС.

Для изменения текстового имени ТС нажать клавишу **F1** «Изменить». На дисплей будет выведено окно редактирования текстового имени зоны (Рис. 28).



**Рис. 28** Окно редактирования текстового имени ТС

Текстовое имя выбирается из списка predetermined имен клавишами **▼** и **▲**. Способ отображения ТС определяет порядок вывода номера и текстового имени ТС и выбирается клавишей **F2** «Вид». Существует 4 способа отображения ТС:

- <Текстовое имя> <Номер ТС>
- <Номер ТС> <Текстовое имя>
- <Текстовое имя>
- <Номер ТС>

Для выхода из режима редактирования текстового имени зоны нажать **F1** «Выход».

### 3.6.2.1.4 Пункт меню «Группа ТС»

Значение по умолчанию: *Без группы*

Каждый объект ТС может быть включен в определенную группу ТС (см. п.1.4). По умолчанию ТС не входит ни в одну группу ТС. Для изменения группы ТС нажать клавишу **F1** «Изменить». На дисплей будет выведено окно редактирования группы ТС (Рис. 29). Клавишами **▼** **▲** выбрать нужную группу ТС из списка групп ТС (список групп ТС должен быть создан заранее). Для удале-

ния ТС из группы ТС нажать клавишу **F2** «Удалить». Для выхода из режима редактирования группы ТС нажать **F1** «Выход».

*Примечание.* Совершенно необязательно каждый объект ТС включать в какую-либо группу ТС. Включать ТС в группу ТС имеет смысл лишь для того, когда нужно логически разделить объекты ТС одного типа в одной зоне.

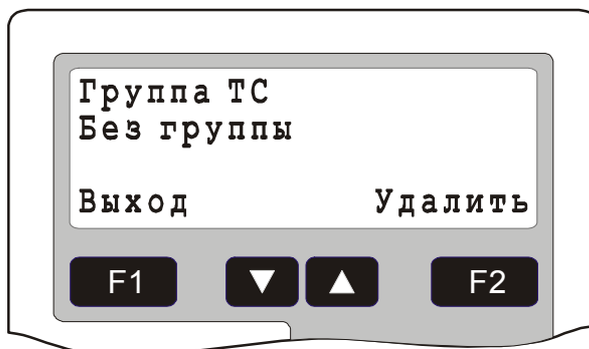


Рис. 29 Окно редактирования группы ТС

#### 3.6.2.1.5 Пункт меню «Тампер»

Значение по умолчанию: Нет

При вскрытии корпуса оборудования, например, СКШС-01, в БЦП регистрируется событие «Тампер» для данного экземпляра оборудования. Иногда нужно событие «Тампер» от оборудования связывать с объектами ТС, которые созданы на базе этого оборудования. Например, для передачи события о вскрытии корпуса на ПЦН. Для этого клавишей **F1** «Изменить» нужно установить свойство «Тампер» в значение «Да».

#### 3.6.2.1.6 Пункт меню «АвтоВосст.»

Значение по умолчанию: Нет

После прихода тревожного сообщения объект ТС помещается в тревожный список БЦП. Для удаления объекта из тревожного списка и перевода его в дежурный режим необходимо выполнить команду «Восстановить». По умолчанию, при значении данного параметра «Нет», восстановление должно производиться оператором системы. Параметр «АвтоВосст.» позволяет задать время в секундах, по истечении которого, после прихода тревожного сообщения, произойдет автоматическое восстановление объекта ТС. Если к этому моменту объект не готов к восстановлению, команда автоматического восстановления будет выполнена при переходе объекта в состояние «Готов к восстановлению».

Для задания времени автоматического восстановления объекта ТС в секундах нажать клавишу **F1** «Изменить», в открывшемся окне задать значение времени и нажать клавишу **F1** «ОК».

#### 3.6.2.1.7 Пункт меню «Оборудование»

Значение по умолчанию: Оборудование не задано

Каждый объект ТС должен быть связан с соответствующим элементом оборудования. Например, ТС «Охранный ШС» может быть связан с элементом обо-

рудования «Встроенный ШС БЦП» или «ШС СКШС-01». По умолчанию для ТС оборудование не определено. Для изменения связанного оборудования нажать клавишу **F1** «Изменить». На дисплей будет выведено окно редактирования связанного оборудования ТС. Клавишами **▼** **▲** выбрать нужный экземпляр оборудования из списка оборудования, подключенного к БЦП (оборудование должно быть сконфигурировано заранее см. п.3.5). Затем клавишей **F2** «Элемент» выбрать нужный элемент оборудования. Для выхода из режима назначения оборудования нажать клавишу **F1** «Выход». Для удаления связи с оборудованием нажать клавишу **\***.

### 3.6.2.1.8 Пункт меню «ID»

Для однозначного определения в системе каждый объект ТС имеет уникальный идентификатор. В данном пункте меню значение идентификатора выводится в квадратных скобках. Идентификатор состоит из двух частей: значение до точки – это серийный номер БЦП, значение после точки – уникальный номер объекта ТС в данном БЦП.

### 3.6.2.2 Пункт меню «Удалить»

Для удаления текущего объекта ТС из конфигурации БЦП выбрать данный пункт. Появится окно запроса на подтверждение удаления ТС. Для подтверждения удаления нажать **F1** «Да», для отмены удаления – **F2** «Нет».

### 3.6.2.3 Пункт меню «Параметры»

Здесь задается часть конфигурации ТС, специфичная для каждого типа ТС. Ниже рассматриваются пункты меню «Параметры» для разных типов объектов ТС. Для выхода из меню нажать клавишу **F2** «Выход». Если параметры ТС были изменены, на дисплей будет выдан запрос на подтверждение сохранения изменений (Рис. 11). Для сохранения сделанных изменений нажать **F1** «Да», для отмены – **F2** «Нет».

## 3.6.3 Параметры объекта ТС «Охранный ШС»

Объект ТС «Охранный ШС» предназначен для построения охранной сигнализации. Данный объект имеет следующие параметры:

Табл. 53 Параметры ТС «Охранный ШС»

Параметр	Описание
Тип	Тип объекта «Охранный ШС»
Задержка на вход	Задание задержки на вход для обеспечения корректного снятия с охраны ТС
Задержка на выход	Задание задержки на выход для обеспечения корректной постановки на охрану ТС
Группа управления	Включение ТС в группу управления для организации связанной работы ТС с ИУ
Снятие без ПЦН	Снятие с охраны без выдачи сигнала на ПЦН (связанное через группу управления ИУ с функцией

	ОхрППЦН или ОхрТрППЦН)
Свой терминал	Разрешение удаленного управления только через пользовательские терминалы (ТС «Терминал» и «Точка Доступа»), созданные в той же зоне, что и данный объект ТС. Данное ограничение действует только при управлении через пользовательский терминал и не касается управления оператором БЦП или АРМ.
Защелка ШС	Задание подключения извещателей с защелкой
Группа автоуправления	Включение ТС в группу автоуправления для организации автоматического управления ведомых ШС
НеГтвРегСоб	Регистрация в журнале БЦП событий Готов / Не готов

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.6.3.1 Пункт меню «Тип»

Значение по умолчанию: *Стандарт*

Здесь задается тип охранного ШС. Список типов приведен в Табл. 54.

**Табл. 54 Типы ТС «Охранный ШС»**

Параметр	Описание
Стандарт	Стандартный ШС. Допускается постановка и снятие в обычном виде.
24 часа	Охранный ШС для организации круглосуточной охраны. Допускается только постановка на охрану, после чего объект всегда находится на охране и отсутствует возможность его снятия. Единственная возможность подавления тревожных сообщений – отключение данного объекта ТС в конфигурации (см. п. 3.6.2.1.1).
Авто	Охранный ШС с автоматическим управлением постановкой и снятием (ведомый ШС). Состояние данного ШС зависит от остальных ШС, входящих с ним в одну группу автоуправления. Ведомый ШС автоматически ставится на охрану, когда поставлены все ведущие ШС данной группы и автоматически снимается с охраны, когда хотя бы один ведущий ШС снимается с охраны. Если ШС данного типа не входит ни в одну группу автоуправления, то ведущими для него считаются <b>все</b> охранные ШС в БЦП.
ОждГотов	Постановка на охрану с ожиданием готовности. Если в момент постановки на охрану Охранный

Параметр	Описание
	ШС находится в состоянии «Не готов», объект переводится в состояние «Ожидание готовности», в системе проходит событие «Ожидание готовности». В дальнейшем, если объект переходит в состояние «Готов» - производится автоматическая постановка его на охрану. Если к объекту, находящемуся в состоянии «Ожидание готовности» применяется команда снятия с охраны, объект выдает событие «Отмена ожидания готовности».

### 3.6.3.2 Пункт меню «Вход»

Значение по умолчанию: 0 секунд

Здесь задается задержка на вход в секундах. Допустимые значения от 0 до 255. Задержка на вход подавляет тревожное сообщение «Проникновение» на заданное время. Если по окончании времени задержки охранный ШС не будет снят с охраны – выдается сообщение «Проникновение». Для задания или изменения значения задержки на вход нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.3.3 Пункт меню «Выход»

Значение по умолчанию: 0 секунд

Здесь задается задержка на выход в секундах. Допустимые значения от 0 до 255. Задержка на выход подавляет тревожное сообщение «Проникновение» на заданное время по после постановки на охрану. Если по окончании времени задержки состояние охранного ШС не придет в норму – выдается сообщение «Проникновение». Для задания или изменения значения задержки на выход нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.3.4 Пункт меню «ГруппаУпр1»

Значение по умолчанию: Нет

Охранный ШС может быть включен в так называемую группу управления для организации взаимодействия с исполнительными устройствами, например, для организации управления «горячими» релейными выходами на ПЦН. Группа выбирается из множества групп ТС ((см. п. 3.7)). В группу могут входить несколько ШС<sup>3</sup>. В ту же группу могут включаться объекты ТС типа «Исполнительное

<sup>3</sup> Здесь и далее в описании групп управления под сокращением ШС понимаются не физический ШС, а объекты ТС «Охранный ШС», «Тревожный ШС» или «Пожарный ШС».

Устройство» (ИУ). Все объекты ТС типа «ИУ», входящие в одну группу управления с функцией «Охранный ПЦН» или «Охранно-тревожный ПЦН», находятся в состоянии «Включено» если все объекты ШС, включенные в ту же группу управления находятся в состоянии «На охране», в любом другом случае ИУ переводятся в состояние «Выключено». Возможно также использование ИУ и с другими функциями (см. п. 3.6.6.3). Для задания группы управления нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную группу и нажать клавишу **F1** «Выход». Для исключения ШС из группы нажать клавишу **F2** «Удалить».

*Примечание.* Следует помнить, что группа управления никак не связана с группами ТС и группами автоуправления, хотя они и используют для задания номера группы один и тот же объект «Группа ТС». Например, у объекта ТС могут иметься все эти группы с одним и тем же номером, но все они будут выполнять разные функции, определенные для каждой группы.

### 3.6.3.5 Пункт меню «ГруппаУпр2»

Значение по умолчанию: Нет

Логика работы со второй группой управления полностью совпадает с первой группой управления. Дополнительная группа может использоваться, если необходимо организовать различную логику работы для разных исполнительных устройств, входящих в разные группы управления и связанных с данным ТС.

### 3.6.3.6 Пункт меню «СнятиеБезПЦН»

Значение по умолчанию: Нет

Установка этого параметра в состояние «Да» позволяет не выдавать на ПЦН сообщение о снятии данного ТС с охраны. Это может быть нужно для ТС, которые в режиме охраны могут сниматься с охраны оператором для прохода через зону действия данного ТС при обходе объекта. Изменение значения параметра производится нажатием клавиши **F1** «Изменить».

### 3.6.3.7 Пункт меню «СвойТерминал»

Значение по умолчанию: Нет

Установка данного параметра в состояние «Да» разрешает пользователям управление данным ТС только через терминалы (ТС «Точка Доступа» или «Терминал»), созданные в той же зоне, что и этот объект ТС. Изменение значения параметра производится нажатием клавиши **F1** «Изменить».

### 3.6.3.8 Пункт меню «Защелка ШС»

Значение по умолчанию: Нет

К оборудованию объекта «Охранный ШС» (физическому ШС) могут подключаться извещатели с так называемой защелкой. В случае выдачи извещения «Проникновение» такие извещатели фиксируют состояние ШС в тревожном состоянии. В этом случае восстановить состояние ШС можно только сбросом из-

вещателя, как правило, кратковременным отключением питания в ШС. Для организации сброса ШС при восстановлении ШС необходимо установить параметр «Защелка ШС» в положение «Да». Для задания нужного значения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.3.9 Пункт меню «Авто»

Значение по умолчанию: Нет

Охранный ШС может быть включен в группу автоуправления для организации управления ведомыми ШС, входящих в эту же группу. Группа выбирается из множества групп ТС. При этом ШС типа «Стандарт» называется ведущим, а ШС типа «Авто» - ведомым. В группу могут входить несколько ШС, как ведущих, так и ведомых. Для задания группы автоуправления нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную группу и нажать клавишу **F1** «Выход». Для исключения ШС из группы нажать клавишу **F2** «Удалить». Механизм автоуправления целесообразно использовать для автоматической постановки и снятия охранных ШС, находящихся в местах общего пользования, например коридорах. При этом охранные ШС, защищающие коридор (ведомые ШС) будут автоматически поставлены на охрану, когда на охрану будет поставлено последнее помещение, выходящее в этот коридор (ведущие ШС) и автоматически сняты с охраны, когда будет снято с охраны хотя бы одно помещение.

*Примечание.* Следует помнить, что группа автоуправления никак не связана с группами ТС и группами управления, хотя они и используют для задания номера группы один и тот же объект «Группа ТС». Например, у объекта ТС могут иметься все эти группы с одним и тем же номером, но все они будут выполнять разные функции, определенные для каждой группы.

### 3.6.3.10 Пункт меню «НеГтвРегСоб»

Значение по умолчанию: Нет

Для регистрации в журнале БЦП событий Готов / Не готов от данного объекта ТС клавишей **F1** «Изменить» установить значение параметра «Да».

### 3.6.4 Параметры объекта ТС «Тревожный ШС»

Объект ТС «Тревожный ШС» предназначен для построения тревожной сигнализации. Данный объект имеет следующие параметры:

Табл. 55 Параметры ТС «Тревожный ШС»

Параметр	Описание
Группа управления 1 Группа управления 2	Включение ТС в группу управления для организации связанной работы ТС с ИУ. Поддерживаются две независимых группы управления, т.е. ТС может одновременно входить в две разных группы управления
Защелка ШС	Задание подключения извещателей с защелкой
Радиокнопка	Задание кода радиокнопки для данного объекта ТС

	ТС. Этот пункт меню доступен, только если в качестве оборудования выбран БЦП, а в качестве элемента оборудования – RS-200RD
--	---

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

#### 3.6.4.1 Пункт меню «ГруппаУпр1»

Значение по умолчанию: *Нет*

Тревожный ШС может быть включен в так называемую группу управления для организации взаимодействия с исполнительными устройствами, например, для организации управления «горячими» релейными выходами на ПЦН. Группа выбирается из множества групп ТС. В группу могут входить несколько ШС. В ту же группу могут включаться объекты ТС типа «Исполнительное Устройство» (ИУ). Все объекты ТС типа «ИУ», входящие в одну группу управления с функцией «Тревожный ПЦН» или «Охранно-тревожный ПЦН», находятся в состоянии «Включено» если все объекты ШС, включенные в ту же группу управления находятся в состоянии «Норма», в любом другом случае ИУ переводятся в состояние «Выключено». Для задания группы управления нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную группу и нажать клавишу **F1** «Выход». Для исключения ШС из группы нажать клавишу **F2** «Удалить».

#### 3.6.4.2 Пункт меню «ГруппаУпр2»

Значение по умолчанию: *Нет*

Логика работы со второй группой управления полностью совпадает с первой группой управления. Дополнительная группа может использоваться, если необходимо организовать различную логику работы для разных исполнительных устройств, входящих в разные группы управления и связанных с данным ТС.

#### 3.6.4.3 Пункт меню «Защелка ШС»

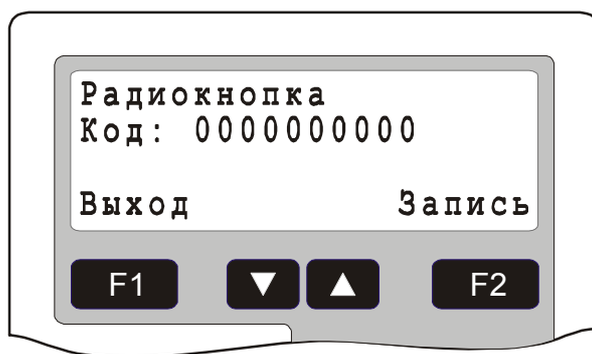
Значение по умолчанию: *Нет*

К оборудованию объекта «Тревожный ШС» (физическому ШС) могут подключаться извещатели с так называемой защелкой. В случае выдачи извещения «Тревога» такие извещатели фиксируют состояние ШС в тревожном состоянии. В этом случае восстановить состояние ШС можно только сбросом извещателя, как правило, кратковременным отключением питания в ШС. Для организации сброса ШС при восстановлении ШС необходимо установить параметр «Защелка ШС» в положение «Да». Для задания нужного значения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить».

#### 3.6.4.4 Пункт меню «Радиокнопка»

Значение по умолчанию: *Нет*

Если тревожный ШС организуется на базе радиокнопки, здесь необходимо записать код радиокнопки, связанной с данным ТС (Рис. 30).



**Рис. 30** Окно задания кода радиокнопки

Для записи кода нажать клавишу **F2** «Запись» и нажать кнопку на корпусе радиокнопки. При этом приемник RS-200RD должен быть подключен к БЦП.

### 3.6.5 Параметры объекта ТС «Пожарный ШС»

Объект ТС «Пожарный ШС» предназначен для построения пожарной сигнализации. Данный объект имеет следующие параметры:

**Табл. 56** Параметры ТС «Пожарный ШС»

Параметр	Описание
Группа управления 1 Группа управления 2	Включение ТС в группу управления для организации связанной работы ТС с ИУ. Поддерживаются две независимых группы управления, т.е. ТС может одновременно входить в две разных группы управления
Защелка ШС	Задание подключения извещателей с защелкой
Пожар2	Выдача извещения «Пожар» по срабатыванию двух ШС

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

#### 3.6.5.1 Пункт меню «ГруппаУпр1»

Значение по умолчанию: Нет

Пожарный ШС может быть включен в так называемую группу управления для организации управления релейными выходами. В данном случае группа выбирается из множества групп ТС. В группу могут входить несколько ШС. В ту же группу могут включаться объекты ТС типа «Исполнительное Устройство» (ИУ). Все объекты ТС типа «ИУ», входящие в одну группу управления с функцией «Пожарный ПЦН» находятся в состоянии «Выключено» если все объекты ШС, включенные в ту же группу управления находятся в состоянии отличном от состояния «Пожар». При переходе хотя бы одного объекта ТС «Пожарный ШС» в состояние «Пожар» ИУ включается. Выключение производится при восстановлении объекта «Пожарный ШС». Все объекты ТС типа «ИУ», входящие в одну группу управления с функцией «Неисправность», находятся в состоянии «Включено» если все объекты ШС, включенные в ту же группу управления находятся в состоянии «Норма», «Внимание» или «Пожар», в любом другом слу-

чае ИУ переводятся в состояние «Выключено». Для задания группы управления нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную группу и нажать клавишу **F1** «Выход». Для исключения ШС из группы нажать клавишу **F2** «Удалить».

### 3.6.5.2 Пункт меню «ГруппаУпр2»

Значение по умолчанию: Нет

Логика работы со второй группой управления полностью совпадает с первой группой управления. Дополнительная группа может использоваться, если необходимо организовать различную логику работы для разных исполнительных устройств, входящих в разные группы управления и связанных с данным ТС.

### 3.6.5.3 Пункт меню «Защелка ШС»

Значение по умолчанию: Нет

К оборудованию объекта «Пожарный ШС» (физическому ШС) могут подключаться извещатели с так называемой защелкой. В случае выдачи извещения «Пожар» такие извещатели фиксируют состояние ШС в тревожном состоянии. В этом случае восстановить состояние ШС можно только сбросом извещателя, как правило, кратковременным отключением питания в ШС. Для организации сброса ШС при восстановлении ШС необходимо установить параметр «Защелка ШС» в положение «Да». Для задания нужного значения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.5.4 Пункт меню «Пожар2»

Значение по умолчанию: Нет

Объект «Пожарный ШС» может работать с двумя физическими ШС. При этом извещение «Пожар» выдается, если оба ШС переходят в состояние «Пожар».

Для выбора оборудования второго ШС нажать клавишу **F1** «Изменить». На дисплей будет выведено окно редактирования связанного оборудования. Клавишами **▼** **▲** выбрать нужный экземпляр оборудования из списка оборудования, подключенного к БЦП (оборудование должно быть сконфигурировано заранее см. п.3.5). Затем клавишей **F2** «Элемент» выбрать нужный элемент оборудования. Для выхода из режима назначения оборудования нажать клавишу **F1** «Выход». Для удаления связи с оборудованием нажать клавишу **\***.

### 3.6.6 Параметры объекта ТС «ИУ»

Объект ТС «ИУ» предназначен для управления внешними исполнительными устройствами. Данный объект имеет следующие параметры:

Табл. 57 Параметры ТС «ИУ»

Параметр	Описание
Время работы	Время работы ИУ в секундах
Группа управления	Включение ТС в группу управления для организа-

	ции связанной работы с ШС
Функция	Определение функции ИУ для автоматической работы совместно с ШС
Задержка включения	Задержка включения ИУ в секундах
РучноеВкл.	Ручное включение ИУ
РучноеВыкл.	Ручное выключение ИУ
ТехШС	ТС «Технологический ШС» для обеспечения контроля работоспособности ИУ (контрольный ШС)
Выкл.	Определение состояния контрольного ШС, соответствующее состоянию ИУ «Выключено»
Таймаут	Время ожидания установления необходимого состояния контрольного ШС при переключении ИУ
Режим работы	Режим работы ИУ: постоянный или импульсный
Время импульса включения	Время импульса включения реле в импульсном режиме работы ИУ
Время импульса выключения	Время импульса выключения реле в импульсном режиме работы ИУ

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.6.6.1 Пункт меню «Время работы»

Значение по умолчанию: 0 секунд

Здесь задается время работы ИУ в секундах. Допустимые значения от 0 до 65535. Если время работы равно 0, автоматическое выключение ИУ после включения не производится, иначе после заданного числа секунд производится автоматическое выключение ИУ. Для задания или изменения значения времени работы нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.6.2 Пункт меню «ГруппаУправл»

Значение по умолчанию: Нет

ИУ может быть включено в так называемую группу управления для организации автоматического управления ИУ. В данном случае группа выбирается из множества групп ТС. В группу могут входить несколько ИУ. В ту же группу включаются объекты ТС типа «Охранный ШС», «Тревожный ШС» или «Пожарный ШС», состояние которых контролируется данным ИУ. Алгоритм работы ИУ, включенного в группу управления, определяется функцией ИУ (см. п.3.6.6.3). Для задания группы управления нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную группу и нажать клавишу **F1** «Выход». Для исключения ШС из группы управления нажать клавишу **F2** «Удалить». Для группы управления может быть задано значение «Все» (клавишей

**F2** «Все»). В этом случае ИУ будет обслуживать все ШС в БЦП, которые соответствуют функции ИУ.

### 3.6.6.3 Пункт меню «Функция»

Значение по умолчанию: *Нет*

Для задания автоматического алгоритма работы ИУ может быть определена функция ИУ. Если для ИУ определена какая-либо функция и ИУ включено в группу управления, то данное ИУ будет контролировать состояние ШС, включенных в эту же группу управления. Если функция определена, а в группу управления ИУ не входит – контролироваться будут ШС, входящие в одну зону с ИУ. В этом случае группой управления считается зона, в которой создано данное ИУ, с учетом группы ТС (см. п. 3.6.2.1.4), если ИУ не задана группа ТС – контролируются все ШС зоны, иначе только ШС входящие в ту же группу ТС. Если в качестве группы управления указано значение «Все» - контролируются все ШС БЦП в соответствии с функцией ИУ. Функция выбирается из списка предопределенных функций клавишей **F1** «Изменить». Назначение функций указано в Табл. 58.

Табл. 58 Функции ИУ

Функция	Описание
Нет	Функция ИУ не определена.
ОхрПЦН	ИУ работает в качестве «горячего» релейного выхода на ПЦН. Контролируются объекты ТС «Охранный ШС». ИУ включено, когда все контролируемые ШС находятся в состоянии «На охране», в противном случае ИУ выключается.
ТревПЦН	ИУ работает в качестве «горячего» релейного выхода на ПЦН. Контролируются объекты ТС «Тревожный ШС». ИУ включено, когда все контролируемые ШС находятся в состоянии «Норма», в противном случае ИУ выключается.
ОхрТрПЦН	ИУ работает в качестве «горячего» релейного выхода на ПЦН. Контролируются объекты ТС «Охранный ШС» и «Тревожный ШС». ИУ включено, когда все контролируемые ШС находятся в состоянии «На охране» для охранного ШС или «Норма» для тревожного ШС, в противном случае ИУ выключается.
ПожарПЦН	ИУ работает в качестве «холодного» релейного выхода на ПЦН. Контролируются объекты ТС «Пожарный ШС». ИУ включается при переходе хотя бы одного контролируемого ШС в состояние «Пожар». Выключение происходит по истечении времени работы ИУ, если оно задано, или при восстановлении всех контролируемых ШС.
Пож2ПЦН	ИУ работает в качестве «холодного» релейного выхода на ПЦН. Контролируются объекты ТС «Пожарный ШС». ИУ включается если в состояние «Пожар» переходят более одного контролируемого ШС. Выключение происходит по истечении времени работы ИУ, если оно задано, или при восстановлении

	всех контролируемых ШС.
Вним2ПЦН	ИУ работает в качестве «холодного» релейного выхода на ПЦН. Контролируются объекты ТС «Пожарный ШС». ИУ включается, если более одного контролируемого ШС переходит в состояние «Внимание» или один в состояние «Пожар». Выключение происходит по истечении времени работы ИУ, если оно задано, или при восстановлении всех контролируемых ШС.
НеиспПЦН	ИУ работает в качестве «горячего» релейного выхода на ПЦН. Контролируются объекты ТС «Пожарный ШС». ИУ выключается при переходе хотя бы одного контролируемого ШС в состояние «Неисправность». Включение происходит при восстановлении всех контролируемых ШС.
СветОпов	ИУ работает в качестве светового оповещателя. Контролируются объекты ТС «Охранный ШС» и «Тревожный ШС». ИУ должно быть сконфигурировано для работы в импульсном режиме (см. п. 3.6.6.4). Когда все контролируемые ТС «Охранный ШС» находятся на охране ИУ находится в состоянии «Включено» в постоянном режиме. Когда хотя бы один объект «Охранный ШС» снят с охраны, ИУ переводится в состояние «Выключено». Когда хотя бы один объект ТС находится в состоянии отличном от выше перечисленных – ИУ переводится в состояние «Включено» в импульсном режиме.
ЗвукОпов	ИУ работает в качестве звукового оповещателя. ИУ включается на время, указанное в конфигурации ИУ (см. п. 3.6.6.1) в случае, когда контролируемый объект ТС переходит в тревожное состояние (помещается в список тревожных сообщений).
Тревога	ИУ работает в качестве тревожного оповещателя. Контролируются <b>все</b> типы ТС, причем группа управления игнорируется. Можно обеспечить контроль ТС в своей зоне, если группа управления не задана, или всех ТС, если в качестве группы управления задано значение «Все». ИУ включается, когда хотя бы один контролируемый объект ТС попадает в тревожный список БЦП с тревожным сообщением, а выключается по истечении времени работы ИУ или когда все контролируемые ТС будут восстановлены.
Неиспр.	ИУ работает в качестве оповещателя о неисправности. Контролируются <b>все</b> типы ТС, причем группа управления игнорируется. Можно обеспечить контроль ТС в своей зоне, если группа управления не задана, или всех ТС, если в качестве группы управления задано значение «Все». ИУ включается, когда хотя бы один контролируемый объект ТС попадает в тревожный список БЦП с сообщением о неисправности, а выключается по истечении времени работы ИУ или когда все контролируемые ТС будут восстановлены.

### 3.6.6.4 Пункт меню «Задержка включения»

Значение по умолчанию: 0 секунд

Здесь задается задержка включения ИУ в секундах. Допустимые значения от 0 до 65535. Если время 0, фактическое включение реле ИУ производится сразу после команды «Включить ИУ», иначе включение реле ИУ производится по истечении времени задержки включения. Для задания или изменения значения времени задержки нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «ОК», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.6.5 Пункт меню «РучноеВкл.»

Значение по умолчанию: Да

Разрешение ручного управления ИУ на включение. Для запрета ручного включения клавишей **F1** «Изменить» установить значение «Нет».

*Примечание.* Ограничение на управление не распространяется на управление через программы «Рубеж Скрипт».

### 3.6.6.6 Пункт меню «РучноеВыкл.»

Значение по умолчанию: Да

Разрешение ручного управления ИУ на выключение. Для запрета ручного выключения клавишей **F1** «Изменить» установить значение «Нет».

*Примечание.* Ограничение на управление не распространяется на управление через программы «Рубеж Скрипт».

### 3.6.6.7 Пункт меню «ТехШС»

Значение по умолчанию: Нет

Контрольный ШС позволяет организовать контроль работоспособности исполнительного устройства. Для этого исполнительное устройство должно иметь контрольный выход типа «сухой контакт». К этому выходу подключается шлейф сигнализации СКШС-03 (СКШС-03 наиболее подходящее устройство в данном случае, т.к. имеет гальваническую развязку шлейфов). Каждому рабочему состоянию ИУ (Включено, Выключено) соответствует определенное состояние контрольного ШС (Вход – 0 или Вход – 1, см. п. 3.6.6.8). В случае если при переключении ИУ в течение заданного времени (см. п. 3.6.6.9) не произойдет перехода контрольного ШС в соответствующее состояние, выдается сообщение о неисправности ИУ.

Объект ТС «Технологический ШС», который используется в качестве контрольного ШС, задается вводом идентификатора объекта ТС (см. п. 3.6.2.1.8).

Для ввода идентификатора объекта ТС нажать клавишу **F1** «Изменить» ввести значение идентификатора (вводится только номер ТС в БЦП, т.е. часть идентификатора после точки), для окончания ввода нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления контрольного ШС нажать клавишу **F2** «Удалить».

### 3.6.6.8 Пункт меню «Выкл.»

Значение по умолчанию: Вход – 0

Здесь определяется соответствие состояний ИУ и контрольного ШС. По умолчанию состоянию ИУ «Выключено» соответствует состояние контрольного ШС «Вход – 0», а состоянию «Включено» - «Вход – 1». Если выбрано значение данного параметра «Вход – 1», то состоянию ИУ «Выключено» соответствует состояние контрольного ШС «Вход – 1», а состоянию «Включено» - «Вход – 0». Для изменения значения параметра использовать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.6.9 Пункт меню «Таймаут»

Значение по умолчанию: 0

Здесь задается время перехода в соответствующее состояние контрольного ШС при переключении ИУ. Если в течение указанного времени после переключения ИУ не произойдет переход контрольного ШС в соответствующее состояние – будет выдано сообщение о неисправности ИУ. Для задания или изменения значения времени таймаута нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.6.10 Пункт меню «Режим»

Значение по умолчанию: Постоянный

Здесь задается режим работы ИУ. Допустимые значения: «Постоянный», «Импульсный». В постоянном режиме на все время работы ИУ реле находится в состоянии «включено». В импульсном режиме могут быть заданы время импульса включения (см. п.3.6.6.11) и время импульса выключения (см. п.3.6.6.12) реле, т.е. реле будет работать в режиме модуляции. Для изменения режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.6.11 Пункт меню «Вкл на»

Значение по умолчанию: 1,0 сек.(если выбран импульсный режим работы)

Здесь задается время импульса включения ИУ при работе в импульсном режиме. Допустимые значения от 0,1 до 25,5 сек. с дискретностью 0,1 сек. Для задания или изменения значения времени импульса нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. Для задания десятичной точки нажать клавишу **\***. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.6.12 Пункт меню «Выкл на»

Значение по умолчанию: 1,0 сек.(если выбран импульсный режим работы)

Здесь задается время импульса выключения ИУ при работе в импульсном режиме. Допустимые значения от 0,1 до 25,5 сек. с дискретностью 0,1 сек. Значение по умолчанию – 1,0. Для задания или изменения значения времени импульса нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения.

Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. Для задания десятичной точки нажать клавишу **\***. После внесения изменений нажать **F1** «ОК», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.7 Параметры объекта ТС «Точка доступа»

Объект ТС «Точка доступа» предназначен для построения системы контроля и управления доступом. Данный объект имеет следующие параметры:

Табл. 59 Параметры ТС «Точка доступа»

Параметр	Описание
Тип	Тип точки доступа: работа на вход или на выход, свободный проход
Вход из / Выход в	Соседняя зона
Проход	Способ идентификации пользователя
Режим	Режим работы точки доступа
Доркод	Дверной код точки доступа
Запрет взлома	Подавление сообщения «Взлом двери»
Кнопка выхода	Использование кнопки выхода для выхода из зоны через данную точку доступа
КонтрПравил	Включение режима проверки правил прохода через данную точку доступа
СобытияДвери	Включение записи событий об открывании и закрывании двери в журнал событий БЦП
Пожар	Разблокирование точки доступа при пожаре в родительской зоне
РегПроходОД	Регистрация факта прохода через данную точку доступа при открывании двери

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

#### 3.6.7.1 Пункт меню «Тип»

Значение по умолчанию: *Вход*

Здесь задается тип точки доступа: «работа на вход» и «работа на выход». Работа на вход означает, что при проходе через данную точку доступа пользователь входит в зону, которой принадлежит данный объект ТС «Точка доступа» или осуществляет *вход*. Соответственно, если определена работа на выход - пользователь выходит из зоны, которой принадлежит данный объект ТС «Точка доступа» или осуществляет *выход*.

Третий тип «Переход» предназначен для обозначения свободного неконтролируемого перехода между зонами (родительской зоной и соседней зоной для данного ТС). При этом сам по себе данный объект ТС не используется и должен быть отключен в конфигурации. Такие «невидимые» точки доступа могут использоваться в реализации алгоритма контроля правильности проходов.

Для изменения режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.7.2 Пункт меню «Вход из / Выход в»

Значение по умолчанию: зона не определена

Здесь задается зона, соседняя с зоной в которой создан данный объект ТС «Точка доступа», т.е. точка доступа является границей между двумя зонами. Если тип точки доступа задан как работа на вход, то данный пункт меню называется «Вход из», если тип задан как работа на выход – пункт меню называется «Выход в». Соседняя зона используется в алгоритме контроля правил проходов пользователей. Для задания соседней зоны нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную зону (есть возможность поиска зоны по номеру) и нажать клавишу **F1** «Выбрать».

### 3.6.7.3 Пункт меню «Проход»

Значение по умолчанию: ИП

Здесь задается способ идентификации пользователя при проходе через данную точку доступа.

Табл. 60 Способы прохода

Способ прохода	Тип УСК	Описание
ИП	считыватель, клавиатура	Проход по предъявлению идентификатора пользователя (если в качестве УСК используется клавиатура – вводится пинкод пользователя)
ИП + Пинкод	считыватель с клавиатурой	Проход по предъявлению идентификатора пользователя и набору пинкода пользователя
ИП + Доркод	считыватель с клавиатурой	Проход по предъявлению идентификатора пользователя и набору дверного кода
Доркод	клавиатура	Проход по набору дверного кода

Для выбора способа прохода нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.7.4 Пункт меню «Режим»

Значение по умолчанию: Авто

Здесь задается режим работы данной точки доступа. Существует два режима работы:

- «Авто» - автоматический режим работы. В этом режиме управление ИУ точки прохода осуществляется автоматически самим объектом ТС на основании проверки полномочий предъявленных идентификаторов.
- «Запрос» – В этом режиме после успешной проверки полномочий предъявленного идентификатора генерируется событие от точки доступа «За-

прос к оператору», управление ИУ точки доступа в этом случае не производится. Данный режим может быть использован для организации ручного прохода с фотоидентификацией.

- «Ручной» - Этот режим похож на режим «Запрос», но позволяет использовать алгоритм контроля правил, т.к. в нем учитывается перемещение пользователя между зонами. При запросе пользователя и последующей команде «Разрешить проход» устанавливается соответствующая зона местоположения пользователя: родительская, если произошел вход, или соседняя, если произошел выход.

Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.7.5 Пункт меню «Доркод»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается дверной код данной точки доступа. Допустимые значения от 1 до 99999999 (8 цифр). Для задания, изменения или удаления доркода нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое, для удаления оставить поле ввода пустым. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.7.6 Пункт меню «ЗапретВзлом»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается режим запрета событий «Взлом двери». Если задано значение «Да» - событие «Взлом» не регистрируется. Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.7.7 Пункт меню «Кнопка выхода»

Значение по умолчанию: Да

Здесь указывается, может ли быть осуществлен выход из зоны через данную точку доступа по кнопке выхода. Правильное указание данного параметра необходимо для корректной работы алгоритма контроля правильности проходов пользователей. Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

*Примечание.* Данный параметр носит информационный характер для системы и не может служить для запрета или разрешения выхода по кнопке выхода.

### 3.6.7.8 Пункт меню «КонтрПравил»

Значение по умолчанию: 0

Здесь определяется алгоритм контроля правильности проходов пользователя (контроль повторных проходов и очередности прохода зон) через данную точку доступа. Допускается три режима контроля правил для пользователя в данной точке доступа (см. Табл. 61).

Табл. 61 Режимы контроля правил

Режим	Описание
0	Контроль правил отключен
1	Фиксация нарушений правил прохода в журнале событий с разрешением прохода
2	Фиксация нарушений правил прохода в журнале событий с запрещением прохода

Если задано значение «Да» - в данной точке доступа производится контроль правил проходов для тех пользователей, у которых включен соответствующий режим (см. п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**). Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.7.9 Пункт меню «СобытияДвери»

Значение по умолчанию: Нет

Если задано значение «Да» в журнал БЦП производится запись событий о нормальном открывании и закрывании двери точки доступа. Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.7.10 Пункт меню «Пожар»

Значение по умолчанию: Нет

Если задано значение «Да» - при событии «Пожар» в зоне, в которой создана данная точка доступа, произойдет разблокирование точки доступа. Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.7.11 Пункт меню «РегПрходОД»

Значение по умолчанию: Нет

Если задано значение «Нет» - регистрация прохода пользователя через данную точку доступа производится сразу после предъявлении идентификатора пользователя (если, конечно пользователю разрешен проход).

Если задано значение «Да» - регистрация прохода пользователя через данную точку доступа производится не сразу после предъявлении идентификатора пользователя, а лишь после того, как пользователь открыл дверь, т.е. по событию «Открывание двери».

Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

## 3.6.8 Параметры объекта ТС «Технологический ШС»

Объект ТС «Технологический ШС» предназначен для построения технологической сигнализации. Данный объект может быть использован для контроля состояния различных элементов системы безопасности, имеющих выходы контроля. События от этого ТС могут использоваться в программах «Рубеж Скрипт».

Технологический ШС может организовываться как на базе аналоговых входов (СКАС-01), так и дискретных.

Для организации дискретных входов рекомендуется использовать СКШС-03-4(8). Состоянию ТС «Область0» соответствует состояние ШС СКШС-03 «Замкнуто». Состоянию ТС «Область1» соответствует состояние ШС СКШС-03 «Разомкнуто».

Для организации аналоговых входов используется сетевой контроллер аналоговых сигналов СКАС-01. Аналоговые входы могут использоваться для получения и дальнейшее обработки в системе значений различных аналоговых датчиков: температуры, влажности, загазованности и т.д.

В случае дискретного входа, ТС может иметь 2 состояния (Область0, Область1), в случае аналогового – 4 состояния (Область0, Область1, Область2, Область3). Для определения границ между областями (в случае аналогового входа) используются задаваемые пороги.

При переходе ТС из одной области в другую формируется соответствующее событие. Для областей можно назначать пользовательские названия. Это позволяет задавать предметные названия в терминах оборудования, работающего с данным ТС.

Объект ТС «Технологический ШС» имеет следующие параметры:

**Табл. 62 Параметры ТС «Технологический ШС»**

Параметр	Описание
Тип	Тип входа технологического ШС: дискретный или аналоговый
Области	Параметры области
Пороги	Задание порогов между областями (только для аналогового входа)
Датчик	Тип датчика, подключаемого к аналоговому входу
Период	Период передачи на ПЭВМ текущего значения аналогового входа

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

### 3.6.8.1 Пункт меню «Тип»

Значение по умолчанию: *Дискретный*

Здесь задается тип входа: дискретный или аналоговый.

Для изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.8.2 Пункт меню «Области»

Здесь задаются параметры областей. Для дискретного входа могут быть определены 2 области, для аналогового – 4.

Для изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить».

Табл. 63 Параметры областей ТС «Технологический ШС»

Параметр	Описание
Текст	Задание пользовательского названия для события, которое формируется при переходе в данную область, также это название используется для названия самой области (состояния)
Тревога	Данный параметр указывает, является ли событие «Вход – 1» тревожным.
Состояние	Определение значения состояния индикатора БИС-01, которым индицируется состояние ТС в данной области

Ниже рассматривается описание параметров области.

#### 3.6.8.2.1 Параметр «Текст»

Значение по умолчанию: *Нет*

Если значение параметра «Нет», используется название по умолчанию (Область0, Область1 и т.д.). При задании значения параметра от 1 до 128 используется название с данным номером из списка названий (см. п. 3.12).

Для задания или изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

#### 3.6.8.2.2 Параметр «Тревога»

Значение по умолчанию: *Нет*

Если значение параметра «Нет», событие перехода в данную область и состояние нахождения в данной области считаются информационными. Запись события в журнал событий производится без каких-либо дополнительных сообщений.

Если значение параметра «Да», соответственно событие и состояние считаются тревожными. При этом производится его запись в журнал событий, также событие помещается в список тревожных сообщений БЦП. Это позволяет акцентировать внимание оператора на данном событии.

#### 3.6.8.2.3 Параметр «Состояние»

Значение по умолчанию: *OFF*

**Если значение параметра «OFF», состояние для данной области индицируется в БИС-01 значением индикатора по умолчанию (см. п. Ошибка! Источник ссылки не найден.). Если выбрано другое значение, то при переходе объекта ТС в данное состояние индикатор будет светиться в соответствии с этим значением. Значения состояний индикаторов БИС-01 указано в**

Табл. 27 на стр. **Ошибка! Закладка не определена..**

Для изменения параметра использовать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.8.3 Пункт меню «Пороги»

Значение по умолчанию: 0

Данный параметр используется только для аналоговых входов.

Для технологического ШС может быть задано до 3 порогов, которые определяют границы между областями. Порог1 является границей между областями Область0 и Область1. Порог2 является границей между областями Область1 и Область2. Порог3 является границей между областями Область2 и Область3.

Для задания или изменения значения выбрать нужный порог и нажать клавишу **F1** «Выбрать». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена». Значения могут находиться в диапазоне 0-65535.

### 3.6.8.4 Пункт меню «Датчик»

Значение по умолчанию: Нет

Данный параметр используется только для аналоговых входов.

Здесь может быть задан аналоговый датчик, который подключен к данному аналоговому входу. Всего в БЦП может быть определено до 14 различных типов аналоговых датчиков. Датчик позволяет выводить текущее аналоговое значение не в абстрактных отсчетах АЦП, а в предметных величинах (например, температуру в градусах, массу в килограммах и т.д.). Для этого в конфигурации датчика указываются необходимые параметры (см. ниже). Вывод аналогового значения входа осуществляется в окне просмотра состояния ТС. Для переключения между выводом стандартного состояния и аналогового значения используется клавиша **\***.

Для выбора датчика использовать клавишу **F1** «Изменить».

Для задания параметров датчика нужно выбрав пункт меню «Датчик» и нажать клавишу **\***. На дисплей будет выведено меню датчиков для редактирования их параметров.

**Табл. 64 Параметры аналоговых датчиков**

Параметр	Описание
Название	Задание пользовательского названия датчика
Выход	Задание типа выхода датчика
Мин	Минимальное значение, измеряемое датчиком
Макс	Максимальное значение, измеряемое датчиком
Префикс	Текст, выводимый перед аналоговым значением
Постфикс	Текст, выводимый после аналогового значения

Ниже приводится описание параметров датчика.

#### 3.6.8.4.1 Параметр «Название»

Значение по умолчанию: Нет

Если значение параметра «Нет», используется название по умолчанию (Датчик1, Датчик2 и т.д.). При задании значения параметра от 1 до 128 используется название с данным номером из списка названий (см. п. 3.12).

Для задания или изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

#### 3.6.8.4.2 Параметр «Выход»

Значение по умолчанию: 4-20 mA

Здесь задается тип выхода аналогового датчика. Поддерживаемые типы выходов: 4-20 mA, 0-20 mA, 0-5 mA, 0-5 V, 1-5 V, 0-10 V.

Для изменения параметра использовать клавишу **F1** «Изменить».

#### 3.6.8.4.3 Параметр «Мин»

Значение по умолчанию: 0.00

Здесь задается минимальное значение, измеряемое датчиком.

Для задания или изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить

старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

#### 3.6.8.4.4 Параметр «Макс»

Значение по умолчанию: 100.00

Здесь задается максимальное значение, измеряемое датчиком.

Для задания или изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

#### 3.6.8.4.5 Параметр «Префикс»

Значение по умолчанию: Нет

Если значение параметра «Нет», перед аналоговым значением в строке состояния ТС текст не выводится. При задании значения параметра от 1 до 128 используется название с данным номером из списка названий (см. п. 3.12).

Для задания или изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

#### 3.6.8.4.6 Параметр «Постфикс»

Значение по умолчанию: Нет

Если значение параметра «Нет», после аналогового значения в строке состояния ТС текст не выводится. При задании значения параметра от 1 до 128 используется название с данным номером из списка названий (см. п. 3.12).

Для задания или изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

#### 3.6.8.5 Параметр «Период»

Значение по умолчанию: Нет

Данный параметр используется только для аналоговых входов.

Здесь задается период передачи в ПЭВМ аналогового значения ТС в секундах. Если период не задан, значение передается в ПЭВМ при каждом изменении. Диапазон задания значения периода 1-255 сек.

Для задания или изменения параметра нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.9 Параметры объекта ТС «Терминал»

Объект ТС «Терминал» предназначен для организации удаленного управления объектами ТС пользователями системы безопасности (например, для постановки и снятия с охраны охранных ШС). В качестве оборудования для данного ТС используется ПУО-02, УСК-02С, УСК-02КС, СК-01. Объект ТС «Терминал» не имеет специальных параметров конфигурирования.

### 3.6.10 Параметры объекта ТС «Шлюз»

Объект ТС «Шлюз» предназначен для организации работы тамбур-шлюза. В качестве оборудования используется шлюзовой комплект в составе: СК-01ШМ, СК-01ШВ, ПУ-01. Для более подробной информации по организации работы шлюза см. документ САКИ.422412.013РЭ ПУ-01 (пульт управления тамбур-шлюзом).

*Примечание:* Для правильной работы шлюза первой дверью шлюза (первое УСК в СК) должна быть та дверь, которая ведет из смежной зоны в шлюз (направление входа), а вторая – из родительской зоны в шлюз (направление выхода).

Объект ТС «Шлюз» имеет следующие параметры:

**Табл. 65 Параметры ТС «Шлюз»**

Параметр	Описание
Ведомый	Серийный номер (адрес) ведомого контроллера СК-01ШВ
Выход1	Способ выхода в первую <sup>4</sup> дверь шлюза
Выход2	Способ выхода во вторую дверь шлюза
Таймаут	Таймаут шлюза
Действие1	Действие по наступлению таймаута шлюза
ДатчикЗанято	Использование аппаратного датчика присутствия человека в шлюзе (весовая платформа, тензоковрик и т.п.)
ТревожныйВход	Использование тревожного входа
Действие2	Действие по срабатыванию тревожного входа
Зона	Смежная зона
Запрет взлома	Подавление сообщения «Взлом двери»
РегПрходОД	Регистрация факта входа в данный шлюз при открывании двери

Ниже рассматриваются пункты меню задания этих параметров.

#### 3.6.10.1 Пункт меню «Ведомый»

Значение по умолчанию: *Нет*

<sup>4</sup> Первой дверью шлюза считается дверь, на которой установлено УСК1, т.е. первое УСК в СК.

Здесь задается адрес ведомого контроллера СК-01ШВ. Задание возможно только после того, как определен ведущий контроллер шлюза СК-01ШМ в общих настройках ТС (см. п. 3.6.2.1.5). Для задания или изменения адреса нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.10.2 Пункт меню «Выход1»

Значение по умолчанию: Пинкод

Здесь задается способ выхода в первую дверь шлюза (выход из зоны, в которой создан шлюз). Варианты выхода даны в **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

Табл. 66 Способы выхода из шлюза

Способ выхода	Описание
Пинкод	Выход осуществляется после набора пинкода пользователя на контрольной клавиатуре, установленной в кабине шлюза.
Авто	Выходная дверь открывается автоматически после закрывания входной двери шлюза.
Ручной	Пользователь может покинуть кабину шлюза только по команде оператора с пульта управления шлюзом (ПУ-01), клавиатуры БЦП или ПЭВМ.

### 3.6.10.3 Пункт меню «Выход2»

Значение по умолчанию: Пинкод

Здесь задается способ выхода во вторую дверь шлюза (вход в зону, в которой создан шлюз). Варианты выхода даны в **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.10.4 Пункт меню «Таймаут»

Значение по умолчанию: Нет

Таймаут шлюза определяет максимальное время нахождения человека в шлюзе, после чего генерируется событие «Таймаут», на которое можно назначить определенное действие (см. п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**). Максимальное время таймаута – 255 секунд. При задании значения 0 секунд – таймаут не используется. Для задания или изменения времени таймаута нажать клавишу **F1** «Изменить». Появится приглашение на ввод значения. Если необходимо, клавишей **▼** удалить старое значение и затем ввести новое. После внесения изменений нажать **F1** «OK», для отмены нажать **F2** «Отмена».

### 3.6.10.5 Пункт меню «Действие1»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается действие по таймауту шлюза (см. п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**). Варианты действий даны в **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Для выбора действия нажать клавишу **F1** «Изменить».

Табл. 67 Действия по событиям шлюза

Действие	Описание
Нет	Действие не определено
Отказ	Открывание входной двери шлюза (дверь, через которую пользователь вошел в шлюз)
Блок.	Блокирование шлюза

### 3.6.10.6 Пункт меню «ДатчикЗанято»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается режим использования аппаратного датчика присутствия человека в шлюзе. Если задано значение «Да» - датчик используется. В этом случае при размыкании контактов датчика шлюз переводится в состояние «Занят». Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.10.7 Пункт меню «ТревожнВход»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается режим использования тревожного входа шлюза. Если задано значение «Да» - датчик используется. В этом случае при размыкании контактов датчика генерируется событие шлюза «Тревога», на которое можно назначить определенное действие (см. п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**). Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.10.8 Пункт меню «Действие2»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается действие по срабатыванию тревожного входа шлюза (см. п. **Ошибка! Источник ссылки не найден.**). Варианты действий даны в **Ошибка! Источник ссылки не найден.** Для выбора действия нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.10.9 Пункт меню «Зона»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается зона, смежная с зоной в которой создан данный объект ТС «Шлюз», т.е. шлюз является границей между двумя зонами. Смежная зона используется в алгоритме ограничения повторных проходов. Для задания смежной зоны нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную зону (есть возможность поиска зоны по номеру) и нажать клавишу **F1** «Выбрать».

### 3.6.10.10 Пункт меню «ЗапретВзлом»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь задается режим запрета событий «Взлом двери». Если задано значение «Да» - событие «Взлом» не регистрируется. Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.6.10.11 Пункт меню «РегПроходОД»

Значение по умолчанию: *Нет*

Если задано значение «Нет» - регистрация входа пользователя в данный шлюз производится сразу после предъявлении идентификатора пользователя (если, конечно пользователю разрешен проход).

Если задано значение «Да» - регистрация входа пользователя в данный шлюз производится не сразу после предъявлении идентификатора пользователя, а лишь после того, как пользователь открыл дверь, т.е. по событию «Открывание двери».

Для выбора режима нажать клавишу **F1** «Изменить».

## 3.7. Конфигурирование групп ТС.

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(3)Группы ТС]

Как уже говорилось выше (см. п. 1.4) группы ТС используются для организации эффективного управления объектами ТС. Кроме того, группы ТС используются для организации групп управления и автоуправления. После входа в меню конфигурирования групп ТС на дисплей выводится главное окно конфигурирования групп ТС (Рис. 31), где выводится информация по количеству созданных в БЦП групп ТС.

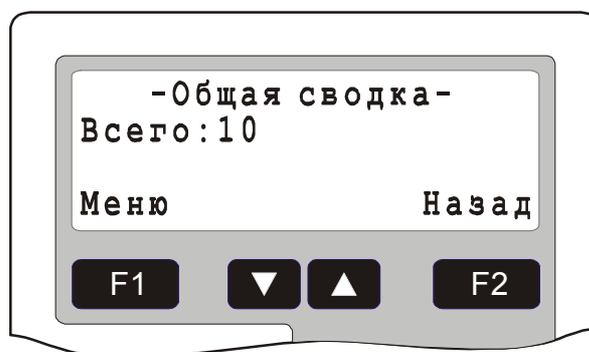


Рис. 31 Главное окно конфигурирования групп ТС

### 3.7.1 Добавление группы ТС

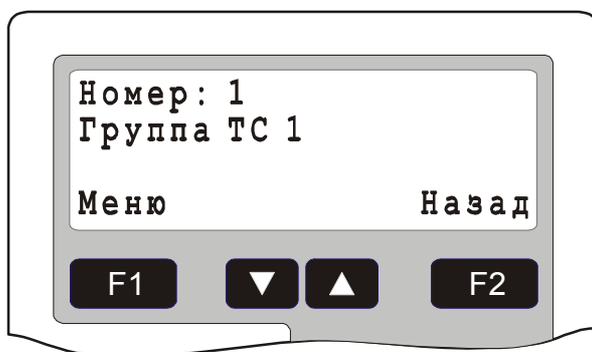
Операция по добавлению новой группы ТС в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования групп ТС (Рис. 31). Порядок добавления новой группы ТС указан в Табл. 68.

Табл. 68 Добавление новой группы ТС

Действие

Результат

Нажать клавишу <b>F1</b> « <i>Меню</i> »	На дисплей будет выведено меню работы с группами ТС
Выбрать пункт меню « <i>Добавить</i> » и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено приглашение на ввод номера добавляемой группы ТС
Ввести номер группы ТС (в диапазоне от 1 до 255) и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление группы ТС с указанным номером в конфигурацию БЦП. Добавленная группа ТС назначается текущей - на дисплей будет выведено окно конфигурирования группы ТС (Рис. 32)
Для изменения параметров группы см. п.3.7.2	



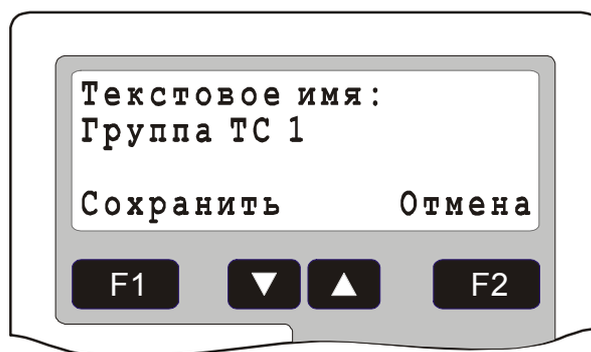
**Рис. 32** Окно конфигурирования группы ТС

### 3.7.2 Конфигурирование текущей группы ТС

Для конфигурирования группы ТС необходимо сделать группу текущей, т.е. найти ее в списке групп ТС и вывести в окно конфигурирования группы ТС (после операции добавления вновь добавленная группа сразу становится текущей (Рис. 32)). Поиск нужной группы ТС производится из главного окна конфигурирования групп ТС (Рис. 31). Для поиска нужной группы ТС в меню главного окна конфигурирования групп ТС выбрать пункт «Список» и нажать клавишу **F1**, затем, пролистывая список групп ТС клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужную группу. Начать пролистывать список групп ТС можно также непосредственно из главного окна конфигурирования групп ТС. После того как нужная группа ТС найдена, клавишей **F1** вызвать меню конфигурирования группы ТС. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования группы ТС.

#### 3.7.2.1 Пункт меню «Текстовое имя»

Для изменения текстового имени группы ТС нажать клавишу **F1** «*Изменить*». На дисплей будет выведено окно редактирования текстового имени группы ТС (Рис. 33).

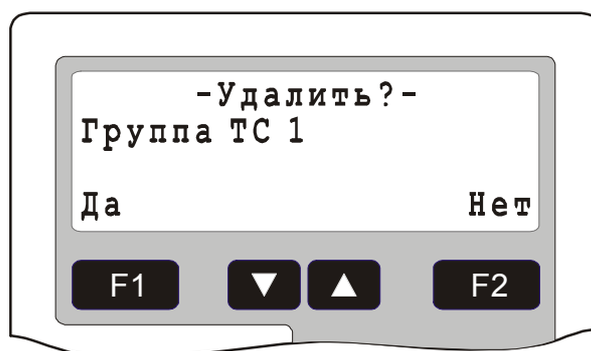


**Рис. 33** Окно редактирования текстового имени группы ТС

Текстовое имя выбирается из списка predetermined имен клавишами **▼** и **▲**. Для сохранения текстового имени группы ТС нажать **F1** «Сохранить», для отмены операции – **F2** «Отмена».

### 3.7.2.2 Пункт меню «Удалить»

Для удаления текущей группы ТС из конфигурации БЦП выбрать данный пункт. Появится окно запроса на подтверждение удаления группы ТС (Рис. 34). Для подтверждения удаления нажать **F1** «Да», для отмены удаления – **F2** «Нет».



**Рис. 34** Окно подтверждения удаления группы ТС

## 3.8. Конфигурирование временных зон.

Временные зоны предназначены для разграничения прав пользователей и операторов системы безопасности во времени. Временная зона состоит из набора временных интервалов. Временной интервал, в свою очередь состоит из времени начала интервала, времени окончания интервала и карты распределения действия данного временного интервала по дням недели. После входа в меню конфигурирования временных зон на дисплей выводится главное окно конфигурирования временных зон (Рис. 35), где выводится информация по количеству созданных временных зон (ВИ) и временных интервалов (ВИ).

Адрес в меню: **[Меню-Конфигурация-(4)Временные зоны]**

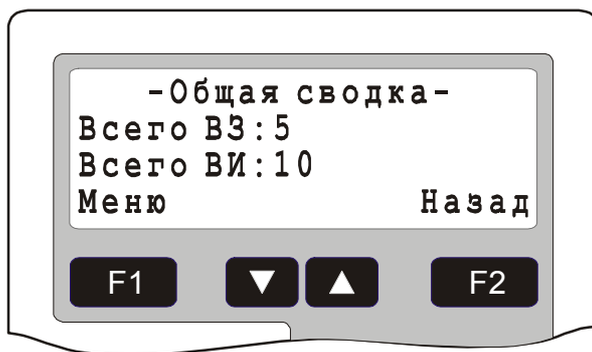


Рис. 35 Главное окно конфигурирования временных зон

### 3.8.1 Добавление временной зоны

Операция по добавлению новой временной зоны в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования временных зон (Рис. 35). Порядок добавления новой временной зоны указан в Табл. 69.

Табл. 69 Добавление новой временной зоны

Действие	Результат
Нажать клавишу <b>F1</b> «Меню»	На дисплей будет выведено меню работы с временными зонами
Выбрать пункт меню «Добавить» и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено приглашение на ввод номера временной зоны
Ввести номер временной зоны (в диапазоне от 1 до 250) и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление временного интервала с для временной зоны с указанным номером в конфигурацию БЦП. Добавленный временной интервал назначается текущим - на дисплей будет выведено окно редактирования временного интервала (Рис. 38)
Конфигурирование временных интервалов см. п.3.8.2.2	

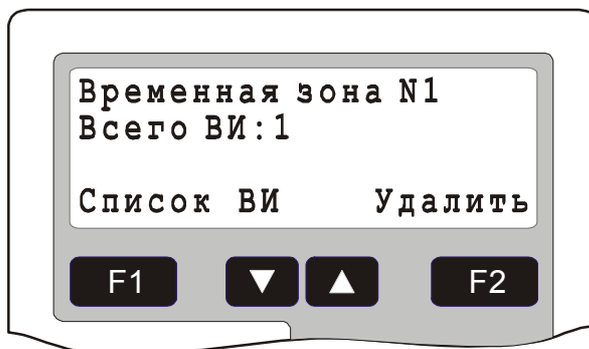
### 3.8.2 Конфигурирование текущей временной зоны

Для конфигурирования временной зоны необходимо сделать нужную временную зону текущей, т.е. найти ее в списке временных зон и вывести в окно конфигурирования временной зоны (Рис. 36). Поиск нужной временной зоны может быть произведен из главного окна конфигурирования временных зон (Рис. 35). Существует два способа поиска временной зоны:

- Поиск по номеру временной зоны – в меню главного окна конфигурирования временных зон выбрать пункт «Найти», нажать **F1** «Выбрать». На приглашение ввести номер искомой временной зоны и нажать **F1** «Найти». Набор номера временной зоны для поиска можно также осу-

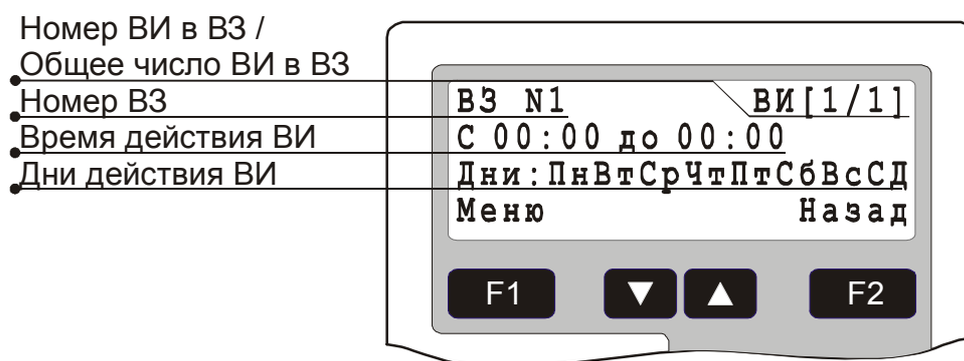
ществить непосредственно в главном окне конфигурирования временных зон;

- Поиск по списку временных зон - в меню главного окна конфигурирования временных зон выбрать пункт «Список» и нажать **F1** «Выбрать», затем, пролистывая список временных зон клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужную зону. Начать пролистывать список временных зон также можно непосредственно из главного окна конфигурирования зон.



**Рис. 36** Окно конфигурирования временной зоны

В окне конфигурирования временной зоны (Рис. 36) выводится номер временной зоны и количество временных интервалов данной временной зоны. Клавишей **F2** «Удалить» вызывается окно запроса на удаление временной зоны. Конфигурирование временной зоны заключается в конфигурировании временных интервалов, из которых данная зона состоит. Для перехода в список временных интервалов нажать клавишу **F1** «Список ВИ» - появится окно отображения списка временных интервалов (Рис. 37), куда выводится номер временной зоны, номер временного интервала во временной зоне, число временных интервалов во временной зоне, время действия временного интервала, карта дней действия временного интервала по дням недели и специальным датам (СД). Дни на которые действие данного временного интервала не распространяется, выводятся мигающими символами. Перемещение по списку временных интервалов осуществляется клавишами **▼** и **▲**.



**Рис. 37** Окно отображения временного интервала

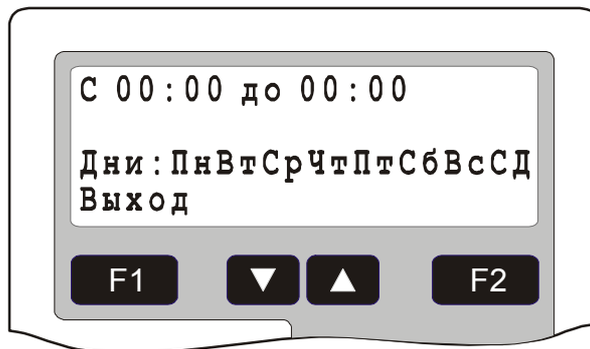
Из данного окна вызывается меню конфигурирования временной зоны. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования временной зоны.

### 3.8.2.1 Пункт меню «Добавить»

Здесь производится добавление нового временного интервала для текущей временной зоны. Интервал добавляется с номером, следующим за текущим временным интервалом. Добавленный временной интервал назначается текущим - на дисплей будет выведено окно редактирования временного интервала (Рис. 38).

### 3.8.2.2 Пункт меню «Изменить»

Здесь производится редактирование текущего временного интервала для текущей временной зоны (Рис. 38). Для задания времени начала и времени окончания временного интервала следует использовать цифровую клавиатуру. Для перемещения по полям редактирования использовать клавиши  и .



**Рис. 38** Окно редактирования временного интервала

Для изменения действия временного интервала по дням недели клавишами  и  выбрать нужный день недели (Рис. 39), затем клавишей  «Изменить» выбрать нужное состояние: немигающий значок дня недели: действие временного интервала распространяется на выбранный день, мигающий – не распространяется.



**Рис. 39** Редактирование недельного расписания

*Примечание.* Для задания временного интервала, действующего круглосуточно необходимо указать время с 00:00 до 23:59.

Для выхода из режима редактирования временного интервала нажать клавишу  «Выход».

### 3.8.2.3 Пункт меню «Удалить»

Для удаления текущего временного интервала из конфигурации БЦП выбрать данный пункт. Появится окно запроса на подтверждение удаления временного интервала (Рис. 40). Для подтверждения удаления нажать **F1** «Да», для отмены удаления – **F2** «Нет».



Рис. 40 Окно подтверждения удаления временного интервала

Текстовое имя выбирается из списка predetermined имен клавишами **▼** и **▲**. Для сохранения текстового имени группы ТС нажать **F1** «Сохранить», для отмены операции – **F2** «Отмена».

### 3.9. Конфигурирование списка специальных дат

Список может содержать до 16 специальных дат. Доступ к списку осуществляется из главного окна конфигурирования временных зон (Рис. 35). Для этого нажать **F1** «Меню», выбрать пункт «Спец. даты» и нажать **F1** «Выбрать». Список специальных дат представлен в виде меню – каждый пункт меню соответствует одной специальной дате. По умолчанию специальные даты не определены. Для задания, изменения или удаления специальной даты выбрать пункт меню и нажать клавишу **F1** «Изменить». В открывшемся окне (Рис. 41) ввести нужное значение дня и месяца специальной даты в формате «ДД.ММ» и нажать **F1** «ОК». Для удаления ранее введенной даты нажать клавишу **F2** «Удалить».

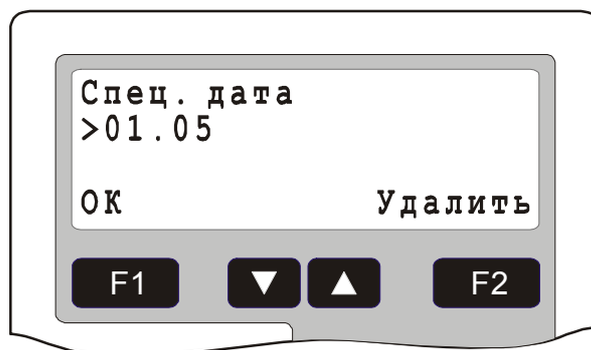


Рис. 41 Окно редактирования специальной даты

### 3.10. Конфигурирование уровней доступа.

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(5)Уровни доступа]

Уровни доступа предназначены для описания прав пользователей и операторов системы безопасности на доступ к управлению объектами ТС. Уровень доступа состоит из набора прав. Каждое право описывает права на управление объектами ТС входящими в одну зону или для группы зон с одинаковым или не превышающим заданное значение статусом. После входа в меню конфигурирования уровней доступа на дисплей выводится главное окно конфигурирования уровней доступа (Рис. 42), где выводится информация по количеству созданных уровней доступа (УД) и прав.

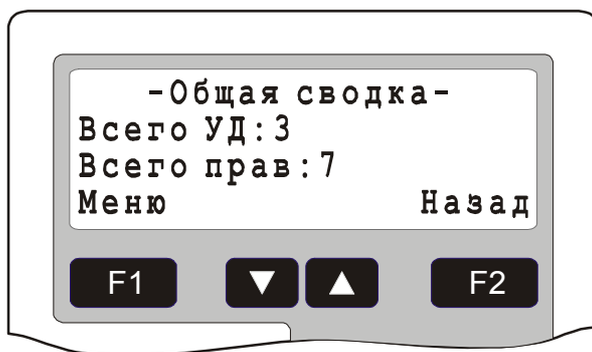


Рис. 42 Главное окно конфигурирования уровней доступа

### 3.10.1 Добавление уровня доступа

Операция по добавлению нового уровня доступа в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования уровней доступа (Рис. 42). Порядок добавления нового уровня доступа указан в Табл. 70.

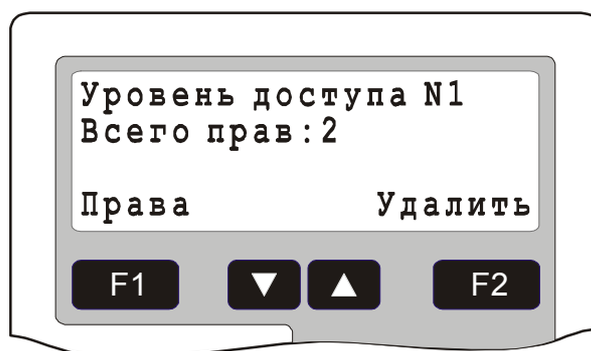
Табл. 70 Добавление нового уровня доступа

Действие	Результат
Нажать клавишу <b>F1</b> «Меню»	На дисплей будет выведено меню работы с уровнями доступа
Выбрать пункт меню «Добавить» и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено приглашение на ввод номера уровня доступа
Ввести номер уровня доступа (в диапазоне от 1 до 250) и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление права для уровня доступа с указанным номером в конфигурацию БЦП. Добавленное право назначается текущим - на дисплей будет выведено меню конфигурирования права.
Конфигурирование прав см. п.3.10.2.2	

### 3.10.2 Конфигурирование текущего уровня доступа

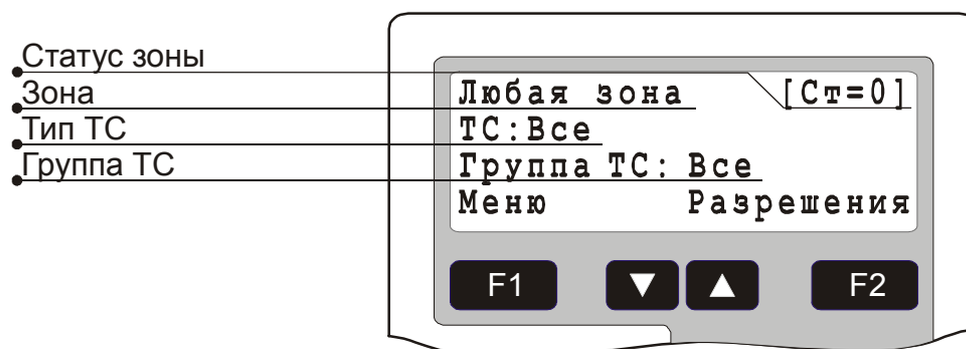
Для конфигурирования уровня доступа необходимо сделать нужный уровень доступа текущим, т.е. найти его в списке уровней доступа и вывести в окно конфигурирования уровня доступа (Рис. 43). Поиск нужного уровня доступа может быть произведен из главного окна конфигурирования уровней доступа (Рис. 42). Существует два способа поиска уровня доступа:

- Поиск по номеру уровня доступа – в меню главного окна конфигурирования уровней доступа выбрать пункт «Найти», нажать **F1** «Выбрать». На приглашение ввести номер искомого уровня доступа и нажать **F1** «Найти». Набор номера уровня доступа для поиска можно также осуществить непосредственно в главном окне конфигурирования уровней доступа;
- Поиск по списку уровней доступа - в меню главного окна конфигурирования уровней доступа выбрать пункт «Список» и нажать **F1** «Выбрать», затем, пролистывая список уровней доступа клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужный уровень доступа. Начать пролистывать список уровней доступа также можно непосредственно из главного окна конфигурирования уровней доступа.



**Рис. 43** Окно конфигурирования уровня доступа

В окне конфигурирования уровня доступа (Рис. 43) выводится номер уровня доступа и количество прав данного уровня доступа. Клавишей **F2** «Удалить» вызывается окно запроса на удаление уровня доступа. Конфигурирование уровня доступа заключается в конфигурировании прав, из которых данный уровень доступа состоит. Для перехода в список прав нажать клавишу **F1** «Права» - появится окно отображения списка прав (Рис. 44), куда выводится название зоны для которой описываются права (если указана «любая зона» - выводится статус зоны, указывающий для каких зон описываются права), тип ТС в зоне, группа ТС в зоне. Если значение типа ТС или группы ТС не равны «Все», то описываемые права распространяются только на те ТС, которые удовлетворяют данному фильтру. Просмотр разрешений осуществляется по нажатию клавиши **F2** «Разрешения». Перемещение по списку прав осуществляется клавишами **▼** и **▲**.



### Рис. 44 Окно отображения прав

Из данного окна вызывается меню конфигурирования уровня доступа. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования уровня доступа.

#### 3.10.2.1 Пункт меню «Добавить»

Здесь производится добавление нового права для текущего уровня доступа. Добавленное право назначается текущим - на дисплей будет выведено меню конфигурирования права.

#### 3.10.2.2 Пункт меню «Изменить»

Здесь производится конфигурирование текущего права для текущего уровня доступа. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования права.

##### 3.10.2.2.1 Пункт меню «Тип»

Значение по умолчанию: Разрешения

Здесь определяется тип права – разрешение или запрещение. Если тип установлен «Разрешения», то в данном праве описываются разрешаемые действия, если «Запрещения», то запрещаемые.

##### 3.10.2.2.2 Пункт меню «Зона»

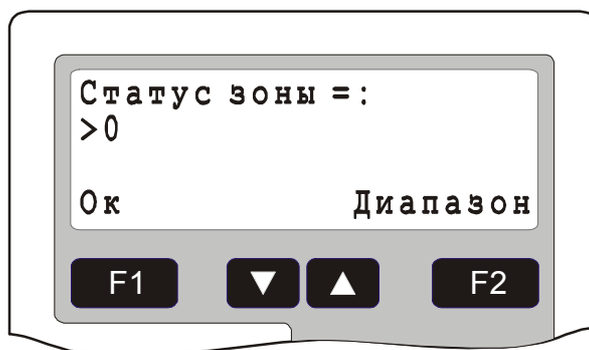
Значение по умолчанию: Любая зона

Здесь производится выбор зоны, для которой описываются разрешения на управление ТС в данном праве. Для задания зоны нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную зону (есть возможность поиска зоны по номеру) и нажать клавишу **F1** «Выбрать». Если выбрана «Любая зона», то разрешения на управление объектами ТС, описанные в данном праве распространяются на все зоны, имеющие статус, определенный в п.3.10.2.2.3.

##### 3.10.2.2.3 Пункт меню «Статус зоны»

Значение по умолчанию: 0

Здесь производится выбор статус зон, для которых описываются разрешения на управление ТС в данном праве. Данный пункт меню доступен лишь в том случае, если в п.3.10.2.2.1 выбрана «Любая зона». Для задания статуса зоны нажать клавишу **F1** «Изменить» - появится окно задания статуса зоны (Рис. 45).



### Рис. 45 Окно задания статуса зоны

Ввести значение статуса в диапазоне от 0 до 255, для удаления старого значения использовать клавишу **▼**. Клавишей **F2** «*Диапазон*» можно изменять диапазон действия статуса в данном праве. По умолчанию используется строгое сравнение статуса (в первой строке окна выводится «Статус зоны =:»), в этом случае данное право распространяется только на те зоны, статус которых равен статусу, указанному в праве. При нажатии на **F2** «*Диапазон*» в первой строке окна будет выведено «Статус зоны <=:». В этом случае данное право распространяется на все зоны, статус которых не превышает статус, указанный в праве. Для выхода из режима задания статуса зоны нажать клавишу **F1** «*OK*».

#### 3.10.2.2.4 Пункт меню «ТС»

Значение по умолчанию: *Все*

Здесь производится выбор типа ТС, на который распространяются разрешения на управление в данном праве. По умолчанию значение равно «Все», т.е. разрешения данного права распространяются на все типы ТС. Для выбора типа ТС нажать клавишу **F1** «*Изменить*», клавишами **▼** и **▲** выбрать нужный тип ТС и нажать клавишу **F1** «*Выбрать*».

#### 3.10.2.2.5 Пункт меню «Группа ТС»

Значение по умолчанию: *Все*

Здесь производится выбор группы ТС, на которую распространяются разрешения на управление в данном праве. По умолчанию значение равно «Все», т.е. разрешения данного права распространяются на все группы ТС, в том числе на ТС, не входящие ни в одну группу. Для выбора группы ТС нажать клавишу **F1** «*Изменить*», клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную группу ТС и нажать клавишу **F1** «*Выбрать*».

#### 3.10.2.2.6 Пункт меню «ВЗ» (Временная Зона)

Значение по умолчанию: *Никогда*

Здесь производится выбор временной зоны, в течение действия которой работают разрешения, описанные в данном праве. По умолчанию значение равно «Никогда», т.е. разрешения данного права не работают. Для выбора временной зоны нажать клавишу **F1** «*Изменить*», ввести номер временной зоны и нажать клавишу **F1** «*Выбрать*». Для задания абсолютных временных зон «Всегда» и «Никогда» использовать клавишу **F2** «*АбсолютВЗ*».

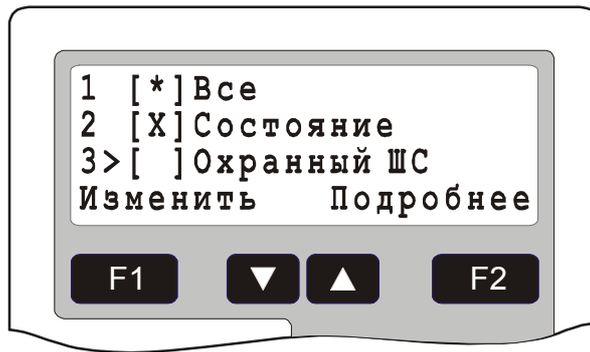
#### 3.10.2.2.7 Пункт меню «Разрешения»

Значение по умолчанию: *Все разрешения выключены*

Здесь производится назначение разрешений на управление ТС (Рис. 46). Перед названием разрешения выводится состояние разрешения:

- [X] – разрешение и все дочерние разрешения включены;
- [\*] – Не все дочерние разрешения включены;
- [ ] – разрешение и все дочерние разрешения выключены.

По умолчанию все разрешения выключены.



**Рис. 46 Меню назначения разрешений**

Ниже описываются пункты меню «Разрешения».

#### **3.10.2.2.7.1 Пункт меню «Все»**

Здесь производится включение и отключение всех разрешений на управление ТС. Для изменения нажать клавишу **F1** «Изменить».

#### **3.10.2.2.7.2 Пункт меню «Состояние»**

Здесь производится назначение разрешения на просмотр состояния ТС, а также видимости объектов ТС в журнале событий БЦП. Для изменения нажать клавишу **F1** «Изменить».

#### **3.10.2.2.7.3 Пункт меню «Информ. события»**

Здесь производится назначение разрешения на просмотр информационных событий ТС в журнале событий БЦП. Данное разрешение действует, когда включено разрешение «Состояние». Запрет данного разрешения приводит к тому, что оператор может просматривать в журнале событий только тревожные события, связанные с данными ТС. Для изменения нажать клавишу **F1** «Изменить».

#### **3.10.2.2.7.4 Пункт меню «Восстановить»**

Здесь производится назначение разрешения на восстановление ТС после прихода тревожного сообщения. Для изменения нажать клавишу **F1** «Изменить».

#### **3.10.2.2.7.5 Пункт меню «Охранный ШС»**

Здесь производится назначение разрешений на управление ТС «Охранный ШС». Для изменения всех разрешений нажать клавишу **F1** «Изменить», для индивидуального назначения разрешений на управление ТС «Охранный ШС» нажать клавишу **F2** «Подробнее». В Табл. 71 описываются пункты меню назначения разрешений для ТС «Охранный ШС».

**Табл. 71 Разрешения для ТС «Охранный ШС»**

Разрешение	Описание
На охрану	Постановка на охрану

С охраны	Снятие с охраны
Сбросить	Сброс ШС (кратковременное выключение питания в ШС для восстановления извещателя)
Пропустить	Пропуск ШС при групповой постановке на охрану в случае неготовности данного ШС

### 3.10.2.2.7.6 Пункт меню «Точка доступа»

Здесь производится назначение разрешений на управление ТС «Точка доступа» и «Шлюз». Для изменения всех разрешений нажать клавишу **F1** «Изменить», для индивидуального назначения разрешений на управление ТС «Точка доступа» нажать клавишу **F2** «Подробнее». В Табл. 72 описываются пункты меню назначения разрешений для ТС «Точка доступа».

Табл. 72 Разрешения для ТС «Точка доступа»

Разрешение	Описание
Вход	Вход в зону через данную точку доступа с использованием УСК
Выход	Выход из зоны через данную точку доступа с использованием УСК
Открыть замок	Открытие замка с клавиатуры БЦП
Заблокировать	Блокирование УСК и кнопки выхода
Разблокировать	Разблокирование замка точки прохода
Сбросить	Восстановление работы точки прохода после блокирования или разблокирования.

*Примечание.* Разрешения для ТС «Точка доступа» распространяются также и на ТС «Шлюз».

### 3.10.2.2.7.7 Пункт меню «ИУ»

Здесь производится назначение разрешений на управление ТС «ИУ». Для изменения всех разрешений нажать клавишу **F1** «Изменить», для индивидуального назначения разрешений на управление ТС «ИУ» нажать клавишу **F2** «Подробнее». В Табл. 73 описываются пункты меню назначения разрешений для ТС «ИУ».

Табл. 73 Разрешения для ТС «ИУ»

Разрешение	Описание
Включить	Включение ИУ
Выключить	Выключение ИУ

### 3.10.2.2.7.8 Пункт меню «Пожарный ШС»

Здесь производится назначение разрешений на управление ТС «Пожарный ШС». Для изменения всех разрешений нажать клавишу **F1** «Изменить», для

индивидуального назначения разрешений на управление ТС «Пожарный ШС» нажать клавишу **F2** «*Подробнее*». В Табл. 74 описываются пункты меню назначения разрешений для ТС «Пожарный ШС».

**Табл. 74 Разрешения для ТС «Пожарный ШС»**

Разрешение	Описание
Сбросить	Сброс ШС (кратковременное выключение питания в ШС для восстановления извещателя)

### 3.10.2.2.7.9 Пункт меню «Тревожный ШС»

Здесь производится назначение разрешений на управление ТС «Тревожный ШС». Для изменения всех разрешений нажать клавишу **F1** «*Изменить*», для индивидуального назначения разрешений на управление ТС «Тревожный ШС» нажать клавишу **F2** «*Подробнее*». В Табл. 75 описываются пункты меню назначения разрешений для ТС «Тревожный ШС».

**Табл. 75 Разрешения для ТС «Тревожный ШС»**

Разрешение	Описание
Сбросить	Сброс ШС (кратковременное выключение питания в ШС для восстановления извещателя)
Проверка	Перевод ШС в режим проверки работоспособности

### 3.10.2.2.7.10 Пункт меню «Терминал»

Здесь производится назначение разрешений на управление ТС «Терминал». Для изменения всех разрешений нажать клавишу **F1** «*Изменить*», для индивидуального назначения разрешений на управление ТС «Терминал» нажать клавишу **F2** «*Подробнее*». В Табл. 76 описываются пункты меню назначения разрешений для ТС «Терминал».

**Табл. 76 Разрешения для ТС «Терминал»**

Разрешение	Описание
Работа	Возможность работы через данный терминал
Запрос	Выдача события «Запрос» для данного терминала
Заблокировать	Блокирование работы терминала
Сбросить	Восстановление работы терминала после блокирования

### 3.10.2.2.7.11 Пункт меню «Шлюз»

Разрешения для ТС «Шлюз» задаются совместно с ТС «Точка Доступа» в п. 3.10.2.2.7.6.

### 3.10.2.3 Пункт меню «Удалить»

Для удаления текущего права из конфигурации БЦП выбрать пункт меню «Удалить». Появится окно запроса на подтверждение удаления права (Рис. 47). Для подтверждения удаления нажать **F1** «Да», для отмены удаления – **F2** «Нет».



Рис. 47 Окно подтверждения удаления права

### 3.11. Конфигурирование пользователей.

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(6)Пользователи]

Под пользователями системы безопасности понимаются физические лица, которым определены те или иные полномочия на управление объектами ТС системы безопасности. После входа в меню конфигурирования пользователей на дисплей выводится главное окно конфигурирования пользователей (Рис. 48), где выводится информация по количеству созданных пользователей.

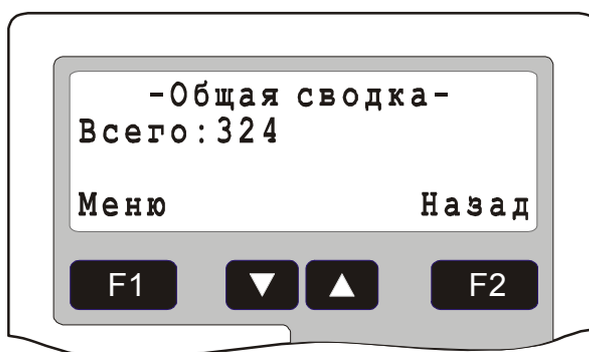


Рис. 48 Главное окно конфигурирования пользователей

#### 3.11.1 Добавление пользователя

Операция по добавлению нового пользователя в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования пользователей (Рис. 48). Порядок добавления нового пользователя указан в Табл. 77.

Табл. 77 Добавление нового пользователя

Действие	Результат
Нажать клавишу <b>F1</b> «Меню»	На дисплей будет выведено меню ра-

	боты с пользователями
Выбрать пункт меню «Добавить» и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено приглашение на ввод номера пользователя
Ввести номер пользователя (в диапазоне от 1 до 60000) и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление пользователя с указанным номером в конфигурацию БЦП. Добавленный пользователь назначается текущим - на дисплей будет выведено окно конфигурирования пользователя (Рис. 49).
Конфигурирование пользователя см. п.3.11.2	

### 3.11.2 Конфигурирование текущего пользователя

Для конфигурирования пользователя необходимо сделать нужного пользователя текущим, т.е. найти его в списке пользователей и вывести в окно конфигурирования пользователя (Рис. 49). Поиск нужного пользователя может быть произведен из главного окна конфигурирования пользователей (Рис. 48). Существует два способа поиска пользователя:

- Поиск по номеру пользователя – в меню главного окна конфигурирования пользователей выбрать пункт «Найти», нажать **F1** «Выбрать». На приглашение ввести номер искомого пользователя и нажать **F1** «Найти». Набор номера пользователя для поиска можно также осуществить непосредственно в главном окне конфигурирования пользователей;
- Поиск по списку пользователей - в меню главного окна конфигурирования пользователей выбрать пункт «Список» и нажать **F1** «Выбрать», затем, пролистывая список пользователей клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужного пользователя. Начать пролистывать список пользователей можно также непосредственно из главного окна конфигурирования пользователей.

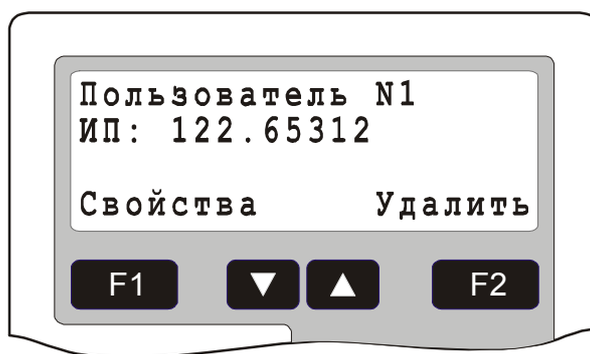
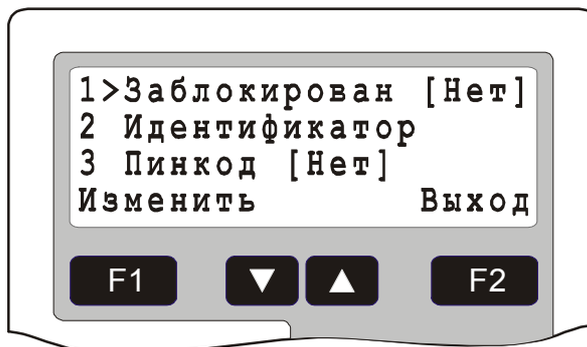


Рис. 49 Окно конфигурирования пользователя

В окне конфигурирования пользователя (Рис. 49) выводятся номер и ИП пользователя. Клавишей **F2** «Удалить» вызывается окно запроса на удаление пользователя. В третью строку дисплея клавишей **\*** может быть выведена информация о последней зоне, в которую пользователь совершил проход. Если пользователь заблокирован, информация в первой строке (номер пользователя)

мигает. Для перехода в меню свойств нажать клавишу **F1** «Свойства», куда выводятся свойства текущего пользователя (Рис. 50).



**Рис. 50** Меню свойств пользователя

**Табл. 78** Параметры пользователя

Параметр	Описание
Заблокирован	Блокирование прав пользователя
Тип	Тип пользователя
Идентификатор	Идентификатор пользователя: proximity-карта, радиобрелок и т.п.
Пинкод	Пинкод пользователя
УровеньДстп1	Уровень доступа 1
УровеньДстп2	Уровень доступа 2
Зона	Зона пользователя
ВЗ	Временная зона, в течение действия которой пользователю разрешено управление объектами ТС в зоне пользователя
КонтрПравил	Задание режима контроля правильности проходов пользователя
ДейстДо	Время действия прав пользователя
БЦП	Временная зона, в течение действия которой пользователю разрешен доступ к клавиатуре БЦП. Рекомендуется использовать для разграничения прав операторов системы

Ниже рассматриваются пункты меню параметров пользователя.

### 3.11.2.1 Пункт меню «Заблокирован»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь производится блокирование прав пользователя. Если пользователь заблокирован – он не может осуществлять управление объектами ТС. Для изменения состояния блокировки нажать клавишу **F1** «Изменить».

### 3.11.2.2 Пункт меню «Тип»

Значение по умолчанию: Стандарт

Здесь производится задание типа пользователя. Существует четыре типа пользователей:

- Стандарт – обычный пользователь;
- Посетитель – пользователь с разовым пропуском;
- V.I.P. – важный пользователь;
- Специальный – дополнительный тип.

Само по себе задание того или иного типа пользователя никак не отражается на тех или иных действиях системы по отношению к пользователю (за исключением того, что посетители исключаются из механизма репликации, см. п. 3.5.15.8). Типы пользователей могут использоваться для настройки поведения системы по отношению к пользователю с помощью программ Рубеж Скрипт, в частности препроцессных программ (см. документ «ППКОП 01059-1000-3 Рубеж-08 Рубеж Скрипт. Системное описание»).

### 3.11.2.3 Пункт меню «Идентификатор»

Значение по умолчанию: Не задан

Здесь производится назначение идентификатора пользователя (ИП), с помощью которого пользователь может управлять объектами ТС через УСК. Для изменения идентификатора нажать клавишу **F1** «Изменить» - на дисплей будет выведено меню задания идентификатора пользователя (Рис. 51). По умолчанию идентификатор не задан. Существует два способа задания идентификатора пользователя: с клавиатуры БЦП и с помощью УСК. При задании идентификатора с клавиатуры БЦП необходимо знать код идентификатора (обычно указывается на корпусе идентификатора), в противном случае задание возможно только через УСК, сконфигурированное для записи идентификаторов. Ниже рассматриваются оба способа.



**Рис. 51 Меню задания идентификатора пользователя**

### 3.11.2.3.1 Задание идентификатора с клавиатуры БЦП

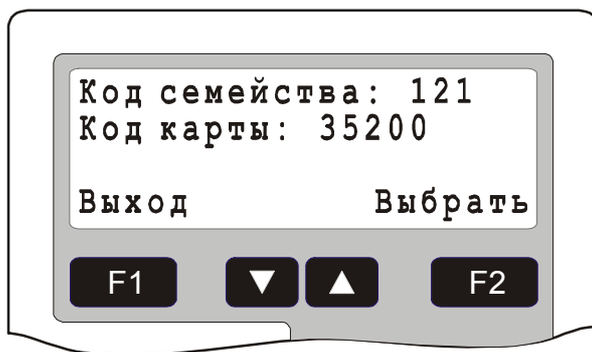
Для задания идентификатора необходимо задать тип идентификатора и код идентификатора. Тип идентификатора выбирается из списка поддерживаемых типов идентификаторов (Табл. 79). Код идентификатора задается исходя из типа идентификатора. Ниже рассматривается порядок задания кода идентификатора для разных типов идентификатора.

**Табл. 79 Типы идентификаторов пользователя**

Идентификатор	Описание
Wiegand26	Данный тип идентификаторов используется при работе с оборудованием СК-01, УСК-02С. Физическим носителем выступает proximity-карта или брелок. В СК-01 возможно использование идентификаторов TouchMemory, которые на выходе СК-01 преобразуются к стандарту Wiegand26
TouchMemory	В данной версии БЦП не используется. Физические идентификаторы TouchMemory можно использовать совместно с СК-01, где они преобразуются в Wiegand26
RADIOKEY	Данный тип идентификаторов используется при работе с радиоканальным оборудованием: радиобрелок RFS4-N

#### 3.11.2.3.1.1 Задание кода идентификатора «Wiegand26»

Для задания кода идентификатора «Wiegand26» необходимо ввести два значения: код семейства и код карты (Рис. 52).

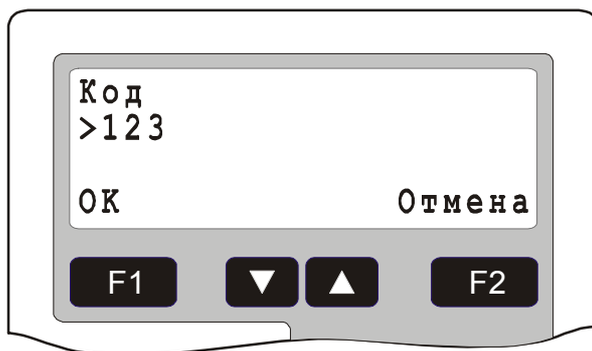


**Рис. 52 Задание кода идентификатора «Wiegand26»**

Код семейства задается в диапазоне от 0 до 255, код карты задается в диапазоне от 0 до 65535. Для переключения между полями использовать клавишу **F2** «Выбрать». Для выхода из режима задания кода идентификатора нажать **F1** «Выход».

#### **3.11.2.3.1.2 Задание кода идентификатора «RADIOKEY»**

Для задания кода идентификатора «RADIOKEY» необходимо ввести значение кода радиобрелока (Рис. 53).

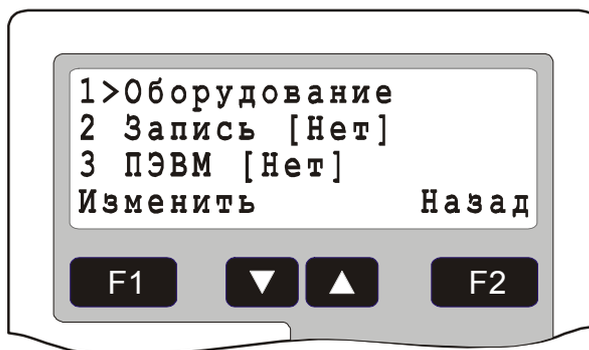


**Рис. 53 Задание кода идентификатора «RADIOKEY»**

Код задается в диапазоне от 0 до 268435455.

#### **3.11.2.3.2 Задание идентификатора через УСК**

Для записи идентификатора через УСК необходимо определить оборудование записи. Для этого в меню главного окна конфигурирования пользователей (Рис. 48) выбрать пункт «Автозапись». В открывшемся окне (Рис. 54) выбрать пункт «Оборудование». Затем клавишами **▼** и **▲** выбрать нужное оборудование и клавишей **F2** «Элемент» выбрать элемент оборудования. После выбора оборудования записи необходимо включить режим записи: перевести клавишей **F1** «Изменить» пункт «Запись» в состояние «Запись [Да]». Если значение параметра ПЭВМ установить в состояние «Да» УСК будет работать как выделенное УСК для записи ИП на ПЭВМ. В этом случае при поднесении ИП его код напрямую будет передаваться в ПЭВМ.



**Рис. 54 Определение оборудования для записи идентификаторов пользователей**

Для записи идентификатора войти в меню задания идентификатора (Рис. 51) и произвести считывание идентификатора через УСК записи – тип и код идентификатора запишутся в соответствующие поля. Для выхода нажать клавишу **F2** «Назад».

#### 3.11.2.4 Пункт меню «Пинкод»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь производится задание пинкода пользователя, с помощью которого пользователь может получать доступ к работе с клавиатурой БЦП или ПУО. Также пинкод может использоваться для идентификации пользователя через УСК (самостоятельно или в качестве второго признака). Для изменения пинкода нажать клавишу **F1** «Изменить», затем ввести пинкод пользователя (до 8 цифр) и нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

#### 3.11.2.5 Пункт меню «УровеньДстп1»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь производится назначение пользователю первого уровня доступа (см. п. 3.10), исходя из которого, будут определяться права пользователя на управление объектами ТС. Для назначения абсолютного уровня доступа («Все» - абсолютные права, «Нет» - нет прав) использовать клавишу **F2** «АбсолютУД». Для назначения обычного уровня доступа нажать клавишу **F1** «Изменить», затем ввести номер уровня доступа (от 1 до 250) и нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

#### 3.11.2.6 Пункт меню «УровеньДстп2»

Значение по умолчанию: Нет

Здесь производится назначение пользователю второго уровня доступа (см. п. 3.10), исходя из которого, будут определяться права пользователя на управление объектами ТС.

Второй уровень доступа может быть полезен в тех случаях, когда пользователю нужно задать какое-то дополнительное разрешение (запрещение), которого нет в первом, основном уровне доступа. Права обоих уровней доступа складываются

ся, т.е. если хотя бы в одном уровне доступа пользователю разрешено выполнить действие, и при этом нет явного запрещения, то оно выполняется.

### 3.11.2.7 Пункт меню «Зона»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь определяется зона, которая будет являться зоной пользователя. Зона пользователя может использоваться при управлении охранной сигнализацией через терминал управления, при этом для постановки на охрану или снятия с охраны данной зоны через терминал не нужно указывать номер зоны. Для задания зоны нажать клавишу **F1** «Изменить». Клавишами **▼** и **▲** выбрать нужную зону (есть возможность поиска зоны по номеру) и нажать клавишу **F1** «Выбрать».

### 3.11.2.8 Пункт меню «ВЗ»

Значение по умолчанию: *Никогда*

Здесь производится назначение пользователю прав на управление объектами ТС в пользовательской зоне (см. п. 3.11.2.7). Данное разрешение используется в дополнение к уровням доступа пользователя. Указывается временная зона, в течение действия которой пользователю разрешено управление: проход в зону, постановка на охрану и снятие с охраны охранных ШС зоны и т.д. Для назначения абсолютных временных зон («Всегда» и «Никогда») использовать клавишу **F2** «АбсолютВЗ». Для задания номера временной зоны нажать клавишу **F1** «Изменить», затем ввести номер временной зоны (от 1 до 250) и нажать клавишу **F1** «OK». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

### 3.11.2.9 Пункт меню «КонтрПравил»

Значение по умолчанию: *0*

Здесь определяется алгоритм контроля правильности проходов пользователя (контроль повторных проходов и очередности прохода зон). Допускается три режима контроля правил для пользователя (см. Табл. 80).

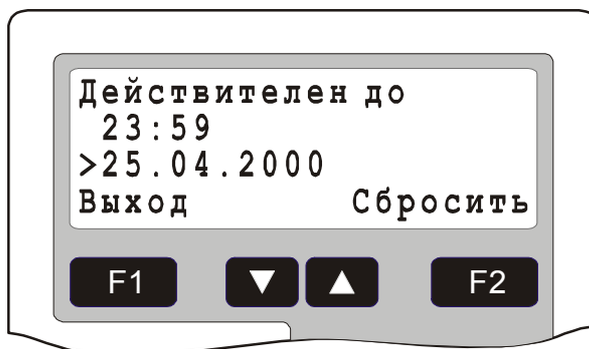
Табл. 80 Режимы контроля правил

Режим	Описание
0	Контроль правил отключен
1	Фиксация нарушений правил прохода в журнале событий с разрешением прохода
2	Фиксация нарушений правил прохода в журнале событий с запрещением прохода

### 3.11.2.10 Пункт меню «ДейстДо»

Здесь определяется время действия прав пользователя. При превышении заданного времени права пользователя блокируются (в примере, указанном на Рис.

55, права пользователя будут заблокированы в 00:00 26.04.2000). По умолчанию права пользователя не имеют ограничений во времени «ДействДо [Всегда]». Для задания или изменения времени действия прав нажать клавишу **F1** «Изменить» - откроется окно задания времени действия прав пользователя (Рис. 55).



**Рис. 55 Задание времени действия прав пользователя**

Цифровыми клавишами задать дату и время окончания действия прав. Перемещение по полям окна производится с помощью клавиш **▼** и **▲**. Для выхода и установки времени нажать клавишу **F1** «Выход», для удаления ограничения времени действия нажать клавишу **F2** «Сбросить».

### 3.11.2.11 Пункт меню «БЦП»

Значение по умолчанию: Никогда

Здесь производится назначение пользователю прав на доступ к клавиатуре БЦП. Указывается временная зона, в течение действия которой пользователю разрешен доступ к БЦП. Для назначения абсолютных временных зон («Всегда» и «Никогда») использовать клавишу **F2** «АбсолютВЗ». Для задания номера временной зоны нажать клавишу **F1** «Изменить», затем ввести номер временной зоны (от 1 до 250) и нажать клавишу **F1** «ОК». Для удаления ранее введенного значения использовать клавишу **▼**.

### 3.11.3 Пинкод «Нападение»

Значение по умолчанию: Нет

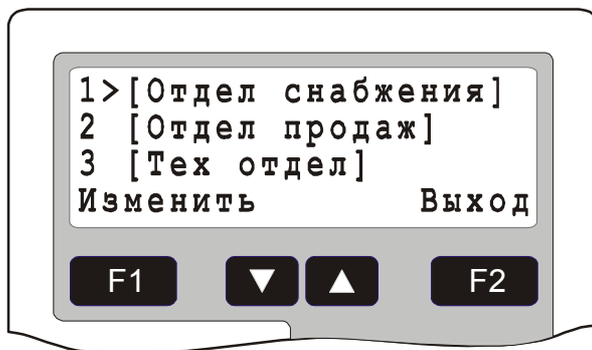
В БЦП может быть определен специальный пинкод, который может быть использован для обозначения нападения. Если в качестве УСК системы доступа используется клавиатура или считыватель с клавиатурой, то при осуществлении прохода с использованием данного пинкода будет выдано тревожное сообщение по данному объекту ТС «Точка доступа» - «Нападение». При этом проход будет разрешен. Для задания пинкода в главном окне конфигурирования пользователей (Рис. 48) нажать клавишу **F1** «Меню» и выбрать пункт «Нападение». Задать пинкод и для сохранения нажать клавишу **F1** «ОК».

## 3.12. Текстовые названия объектов.

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(8)Список названий]

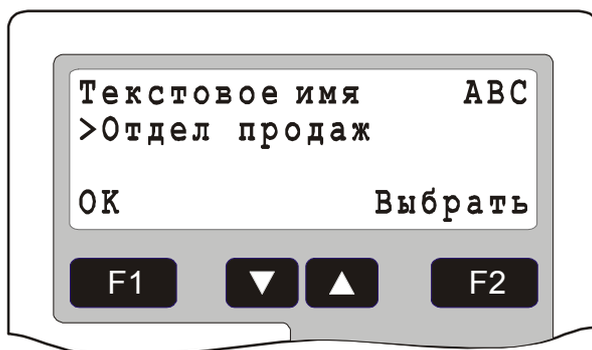
В конфигурации БЦП многим объектам (зонам, ТС, группам ТС, программам «Рубеж Скрипт») могут быть присвоены текстовые названия. Выбор названия

производится из списка, который формируется из двух частей: Предопределенные имена и пользовательские названия. Предопределенные имена хранятся в памяти программ БЦП и не могут быть изменены. Пользовательские названия объектов доступны для редактирования, всего может быть создано до 128 пользовательских названий длиной до 15 символов. Для редактирования названия необходимо клавишами ▼ и ▲ выбрать нужное название в списке названий (Рис. 56) и нажать клавишу F1 «Изменить».



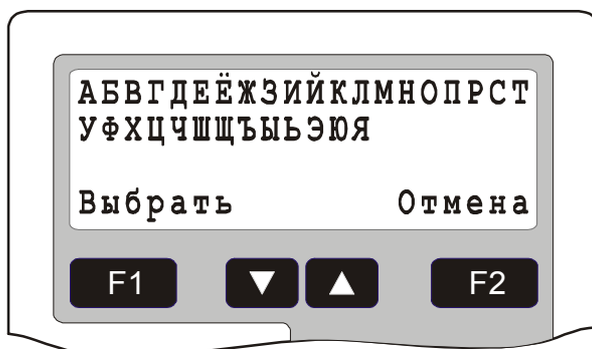
**Рис. 56 Список пользовательских названий объектов**

Откроется окно редактирования названия (Рис. 57).



**Рис. 57 Окно редактирования названия**

Для вставки букв нажать клавишу F2 «Выбрать». В открывшемся окне с алфавитным списком букв (Рис. 58) клавишами ▼ и ▲ выбрать необходимую букву и нажать F1 «Выбрать».



**Рис. 58 Выбор буквы для текстового названия**

Ускоренное перемещение по списку букв осуществляется цифровыми клавишами: 1 – перемещение на одну позицию вперед относительно текущей, 2 – на две

и т.д. Для изменения регистра букв (заглавные или строчные) нажать клавишу **\***. Для вставки выбранной буквы в название нажать **F1** «Выбрать».

*Примечание.* Изменение регистра букв клавишей **\*** и быстрое перемещение по алфавиту цифровыми клавишами возможно также из окна редактирования названия (Рис. 57).

Для вставки пробела в окне редактирования названия нажать клавишу **▲**, для удаления ранее введенных символов нажать **▼**. Для ввода цифр в этом же окне нажать и удерживать клавишу **\*** до появления в правом верхнем углу окна пиктограммы «123». После этого ввод цифр осуществляется нажатием соответствующих цифровых клавиш. Для выхода из режима ввода цифр нажать **\*** или **F2** «Выбрать».

### 3.13. Программы «Рубеж Скрипт».

Адрес в меню: [Меню-Конфигурация-(7)Рубеж Скрипт]

Программы «Рубеж Скрипт»<sup>5</sup> являются мощным средством конфигурирования БЦП. «Рубеж Скрипт» позволяет с максимальной гибкостью и эффективностью настроить логику работы прибора. Наряду с этим язык программирования «Рубеж Скрипт» является очень простым и доступным средством, не требующим глубокого специального изучения. Это достигнуто благодаря объективному подходу в представлении конфигурации системы безопасности. Всего в БЦП может быть создано до 100 программ, содержащих до 1024 инструкций. После входа в меню конфигурирования программ «Рубеж Скрипт» на дисплей выводится главное окно конфигурирования программ «Рубеж Скрипт» (Рис. 59), где выводится информация по количеству созданных программ и содержащихся в них инструкций.

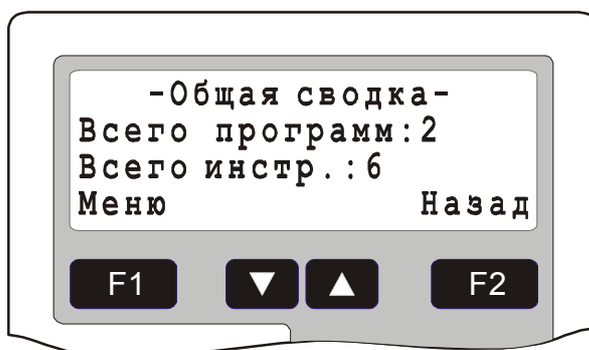


Рис. 59 Главное окно конфигурирования программ «Рубеж Скрипт»

#### 3.13.1 Добавление программы

Операция по добавлению новой программы в конфигурацию БЦП производится из главного окна конфигурирования программ «Рубеж Скрипт» (Рис. 59). Порядок добавления новой программы указан в Табл. 81.

<sup>5</sup> За дополнительной информацией по работе с «Рубеж Скрипт» обращайтесь к документу «ППКОП 01059-1000-3 Рубеж-08 Рубеж Скрипт. Системное описание».

Табл. 81 Добавление новой программы «Рубеж Скрипт»

Действие	Результат
Нажать клавишу <b>F1</b> « <i>Меню</i> »	На дисплей будет выведено меню работы с программами
Выбрать пункт меню « <i>Добавить</i> » и нажать <b>F1</b>	На дисплей будет выведено приглашение на ввод номера программы
Ввести номер программы (в диапазоне от 1 до 65534) и нажать <b>F1</b>	Будет произведено добавление программы с указанным номером в конфигурацию БЦП. Добавленная программа назначается текущей - на дисплей будет выведено окно конфигурирования программы (Рис. 60).
Конфигурирование программы см. п.3.13.2	

### 3.13.2 Конфигурирование текущей программы

Для конфигурирования программы необходимо сделать нужную программу текущей, т.е. найти его в списке программ и вывести в окно конфигурирования программы (Рис. 60). Поиск нужной программы может быть произведен из главного окна конфигурирования программ (Рис. 59). Существует два способа поиска программы:

- Поиск по номеру программы – в меню главного окна конфигурирования программ выбрать пункт «Найти», нажать **F1** «*Выбрать*». На приглашение ввести номер искомой программы и нажать **F1** «*Найти*». Набор номера программы для поиска можно также осуществить непосредственно в главном окне конфигурирования программ;
- Поиск по списку программ - в меню главного окна конфигурирования программ выбрать пункт «Список» и нажать **F1** «*Выбрать*», затем, пролистывая список программ клавишами **▼** и **▲**, выбрать нужную программу. Начать пролистывать список программ можно также непосредственно из главного окна конфигурирования программ.

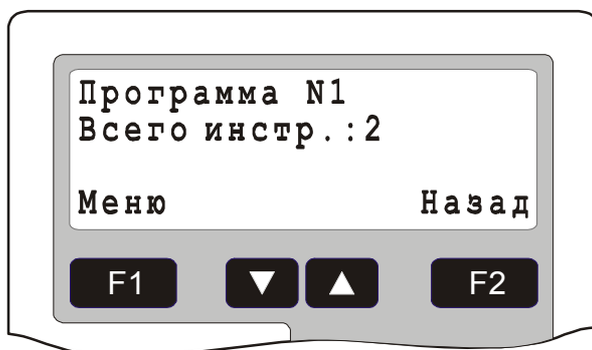


Рис. 60 Окно конфигурирования программы

В окне конфигурирования программы (Рис. 60) выводится номер и число инструкций текущей программы. После того как нужная программа найдена, клави-

шей **F1** «*Меню*» вызвать меню конфигурирования текущей программы. Ниже рассматриваются пункты меню конфигурирования программы.

### 3.13.2.1 Пункт меню «Настройки»

Список настроек программы организован в виде меню. Состав этого меню описан ниже.

#### 3.13.2.1.1 Пункт меню «Запуск»

Значение по умолчанию: *Запрещен*

Здесь разрешается или запрещается запуск программы, т.е. определяется ее работоспособность. Для изменения нажать клавишу **F1** «*Изменить*».

#### 3.13.2.1.2 Пункт меню «Ручной старт»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь разрешается или запрещается возможность ручного запуска программы оператором с клавиатуры БЦП. Для разрешения ручного запуска клавишу **F1** «*Изменить*» выбрать «Да», для запрещения – «Нет». Если хотя бы одна программа имеет разрешение ручного запуска - в главном меню БЦП (вызывается из окна дежурного режима) появится пункт «Команды», выбрав который оператор получит доступ к запуску этих программ. Если список тревожных сообщений БЦП пуст, то быстрый доступ к ручному запуску программ может быть осуществлен непосредственно из окна дежурного режима по клавише **F2** «*Команды*».

#### 3.13.2.1.3 Пункт меню «Препроцесс»

Значение по умолчанию: *Нет*

Здесь устанавливается режим препроцессной работы программы. Для установки режима нажать клавишу **F1** «*Изменить*».

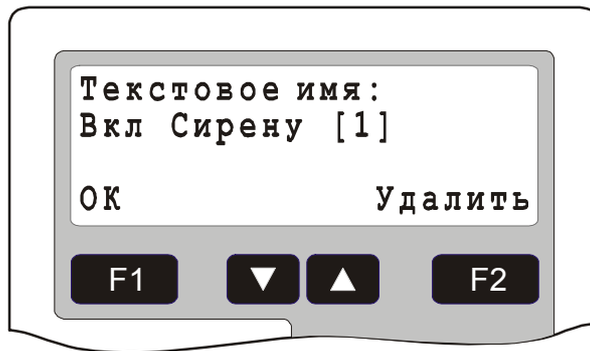
#### 3.13.2.1.4 Пункт меню «ПргСчетчик»

Здесь выводится номер текущей выполняемой инструкции. Для сброса программного счетчика на начало программы (инструкцию №1) нажать клавишу **F1** «*Сбросить*».

#### 3.13.2.1.5 Текстовое имя

Значение по умолчанию: *Нет*

Для программы может быть определено текстовое имя из списка текстовых имен. Для задания имени нажать клавишу **F1** «*Изменить*», затем клавишами **▼** и **▲** выбрать нужное имя и нажать **F1** «*ОК*».



**Рис. 61 Задание текстового имени программы**

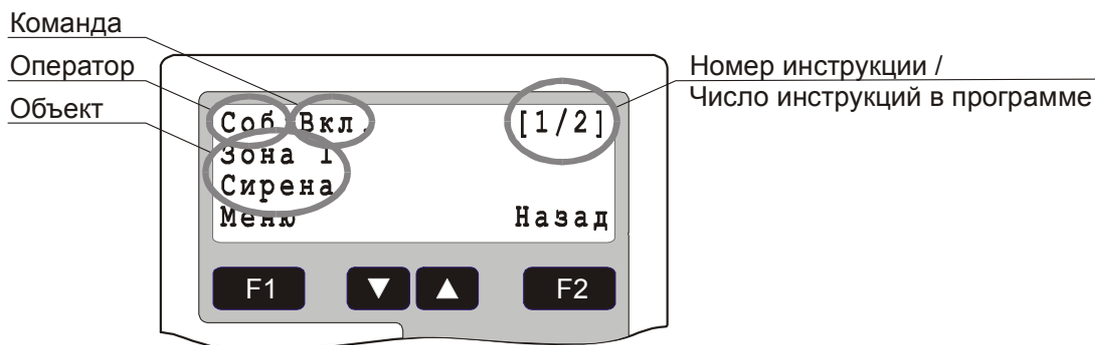
Для удаления имени нажать клавишу **F2** «Удалить».

### 3.13.2.2 Удаление программы

Для удаления программы в меню конфигурирования программы выбрать пункт «Удалить». В появившемся окне подтверждения удаления нажать клавишу **F1** «Да».

### 3.13.2.3 Пункт меню «Инструкции»

Здесь осуществляется переход к списку инструкций текущей программы. Представление инструкции на дисплее БЦП показано на Рис. 62.



**Рис. 62 Инструкция программы «Рубеж Скрипт»**

Для перемещения по списку инструкций использовать клавиши **▼** и **▲**. Для быстрого перехода к нужной инструкции набрать номер инструкции и нажать клавишу **F1** «Найти».

### 3.13.3 Работа с инструкциями

Над инструкциями возможны три действия: добавление, редактирование и удаление.

#### 3.13.3.1 Добавление инструкции

Для добавления инструкции необходимо найти инструкцию, после которой нужно добавить новую инструкцию. Затем нажать клавишу **F1** «Меню» и выбрать пункт «Добавить». Новая инструкция будет добавлена после текущей инструкции.

Для добавления инструкции перед текущей инструкцией после выбора в меню пункта «Добавить» нажать клавишу **\***.

### **3.13.3.2 Редактирование инструкции**

Для редактирования текущей инструкции нажать клавишу **F1** «Меню» и выбрать пункт «Изменить». Инструкция будет переведена в режим редактирования. Для доступа к нужному элементу инструкции нажать клавишу **F1** «Изменить» и выбрать в меню нужный элемент. За дополнительной информацией по работе с «Рубеж Скрипт» обращайтесь к документу «ППКОП 01059-1000-3 Рубеж-08 Рубеж Скрипт. Системное описание».

### **3.13.3.3 Удаление инструкции**

Для удаления текущей инструкции нажать клавишу **F1** «Меню» и выбрать пункт «Удалить».

## 4 Справочник

### 4.1. Коды возврата

При выполнении каких-либо действий по управлению прибором генерируется код возврата, свидетельствующий о результате команды. Код 0 выдается при успешном выполнении команды. Ненулевой код возврата свидетельствует о неуспешном выполнении команды.

Табл. 82 Список кодов возврата

Код	Описание
0	Команда выполнена успешно
1	Объект не найден
2	СУ отключено
3	Потеря связи с СУ
4	Нет прав
5	Зона не найдена
6	Оборудование не найдено
7	Неизвестный тип объекта ТС
8	Неизвестное действие
9	Уже выполнено
10	Неверный тип оборудования
11	Пользователь не найден
12	Пользователь заблокирован
13	Срок действий полномочий пользователя истек
14	Ошибка авторизации
15	Объект заблокирован
16	Объект не готов
17	Объект не готов к постановке на охрану
18	ШС не имеет защелки
19	Объект отключен
20	Объект поврежден
21	Программа уже выполняется
22	Ошибка преобразования
23	Нет памяти
24	Неверное значение

25	Объект уже существует
26	Ошибка типа объекта
27	Неизвестная команда
28	Список связанных объектов ТС не пуст
29	Нет дополнительной памяти
30	Конец списка объектов
31	Конец журнала
32	Объект не сконфигурирован
33	Потеря связи с ЛБ в СКЛБ-01
34	Неизвестная ошибка
35	Заголовок программы не найден
36	Оператор не найден
37	Неизвестный тип оператора
38	Запрет режима удаленной консоли
39	Неправильный номер зоны
40	Удаленное конфигурирование запрещено
41	Удаленное управление запрещено
42	Ошибка типа оператора
43	Запрет управления объектом с терминала, расположенного в другой зоне
44	Не выполнено
45	Ошибка установки часов
46	Нет лицензии на получение протокола
47	Нет лицензии на управление
48	Неизвестный запрос пользователя
49	Объект ТС не найден
50	Ошибка управления 24-часовым ШС
51	Объект занят
52	Ошибка контроля проходов
53	Отказ в управлении по результату препроцессной программы
54	Ошибка загрузчика
55	Запрет ручного управления
56	Неисправность питания

В случае возникновения ошибки при управлении с помощью консоли БЦП, ПУ-02 или ПУО-02 выдается код возврата в виде E001 (значение указано в Табл. 82), или текстовое название ошибки. В Табл. 83 приведен список кодов возврата, имеющих текстовые названия.

**Табл. 83 Список текстовых названий кодов возврата**

<b>Код</b>	<b>Описание</b>
0	ОК
1	ТС не найдено
2	СУ отключено
3	Потеря связи с СУ
4	Нет прав
5	Зона не найдена
6	Об. не найдено
7	Неизв. тип ТС
9	Уже выполнено
10	Ошибка оборуд.
11	ОшибкаРС
15	Заблокирован
16	Не готов
18	ШС без защелки
21	Уже запущена
32	Ошибка оборуд.
33	Нет связи с ЛБ
43	Свой терминал
48	Неизв. запрос
49	Список ТС пуст
50	Тип: 24 часа
51	Занят
53	Отказ
55	Запрет РучнУпр
56	НеиспрПитания

#### 4.2. Коды системных ошибок

При включении питания БЦП производит проверку целостности своей конфигурации. В случае повреждения объектов выдается сообщение о системной ошибке. В параметрах сообщения указывается код ошибки.

**Табл. 84 Список кодов системных ошибок**

Код	Описание
0	Неизвестная ошибка
1	Повреждение значений указателей в журнале событий
2	Повреждение записей в журнале событий
3	Повреждение конфигурации зон
4	Повреждение конфигурации СУ
5	Повреждение конфигурации ТС
6	Повреждение конфигурации групп ТС
7	Повреждение конфигурации временных зон
8	Повреждение конфигурации настроек БЦП
9	Повреждение конфигурации уровней доступа
10	Повреждение конфигурации пользователей
11	Повреждение конфигурации Рубеж Скрипт
12	Ошибка установки часов
13	Повреждение списка тревожных сообщений
14	Ошибка менеджера архивации конфигурации БЦП (в скобках дается значение ошибки)
15	Повреждение данных о состоянии ТС
16	Повреждение данных в расширенной памяти (для СКЛБ-01)
17	Повреждение настроек автозаписи ИП пользователей
18	Повреждение конфигурации специальных дат
19	Повреждение настроек линий связи
20	Повреждение данных пользовательского словаря
21	Повреждение данных журнала тревожных событий
22	Повреждение конфигурации аналоговых датчиков
23	Ошибка Ethernet