

# ШКАФ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

## «ШПС»

### Этикетка

АЦДР.425642.001 ЭТ



ИСО 9001

## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 1.1 Общие сведения

1.1.1 Шкаф пожарной сигнализации «ШПС» (в дальнейшем – шкаф) предназначен для создания комплекса технических средств охранно-пожарной сигнализации, управления пожарной автоматикой, а также технологическим оборудованием.

1.1.2 Шкаф предназначен для установки приборов ИСО «Орион»: «С2000-КДЛ», «С2000-4», «С2000-КПБ», «С2000-СП1», «С2000-ПИ» и проч., выполненных в корпусах для крепления на DIN-рейке. В состав шкафа входит резервированный источник питания номинальным напряжением 12В, выполненный на основе источника «РИП-12 RS» АЦДР.436534.004. Цепи высокого напряжения ~220 В защищены автоматическим выключателем. Конструкция шкафа предусматривает установку двух аккумуляторных батарей 12 В ёмкостью по 17 А·ч (не входят в комплект поставки).

1.1.3 Шкаф предназначен для установки внутри защищаемого объекта и рассчитан на круглосуточный режим работы. Конструкция шкафа не предусматривает его использование в условиях воздействия агрессивных сред, пыли, а также во взрывопожароопасных помещениях.

1.1.4 По устойчивости к механическим воздействиям исполнение шкафа соответствует категории размещения 03 по ОСТ 25 1099-83.

1.1.5 По устойчивости к климатическим воздействиям окружающей среды шкаф соответствует исполнению 03 по ОСТ 25 1099-83, но для работы при температуре от 263 до 323 К (от минус 10 до +50 °C).

### 1.2 Основные технические характеристики

1.2.1 Питание шкафа осуществляется от однофазной сети переменного тока с номинальным значением  $(220^{+30}_{-100})$  В и частотой  $(50\pm1)$  Гц.

1.2.2 Потребляемая мощность шкафа – не более 110 ВА.

1.2.3 Номинальное выходное напряжение:

- при питании от сети –  $(13,6\pm0,6)$  В;
- при питании от батареи –  $(9,5\ldots13,5)$  В.

1.2.4 Номинальный общий ток нагрузки – 3 А.

1.2.4.1 Количество выходов напряжением 12 В для подключения приборов – 6.

1.2.4.2 Максимальный ток по одному выходу 12 В – 1 А.

1.2.5 Габаритные размеры, не более – 600x400x240 мм.

1.2.6 Масса шкафа – не более 40 кг (с аккумуляторными батареями).

1.2.7 Конструкция шкафа обеспечивает степень защиты оболочки IP40 по ГОСТ 14254-96.

1.2.8 Время технической готовности к работе встроенного источника питания шкафа, после включения его питания, не превышает 15 с.

### 1.3 Комплект поставки

Таблица 1 Комплект поставки шкафа пожарной сигнализации «ШПС»

Обозначение	Наименование	Кол-во	Примечание
АЦДР.425642.001	Шкаф пожарной сигнализации «ШПС»	1	
АЦДР.425642.001 ЭТ	Шкаф пожарной сигнализации «ШПС». Этикетка	1	
	Шуруп 1-8x70.019 ГОСТ 1144-80	4	
	Дюбель 12x60	4	
	Ключ к шкафу 407R	2	
	Упаковка	1	

### 1.4 Функционирование шкафа

1.4.1 Индикатор «Питание» отображает исправность напряжения на вводе электропитания шкафа. При аварийно-высоком или низком напряжении сети шкаф выдает сигнал «Авария 220 В». При восстановлении параметров шкаф выдает сигнал «Восстановление 220 В».

1.4.2 Индикатор «АКБ» отображает состояние аккумуляторной батареи:

- АКБ разряжена;
- АКБ неисправна;
- уровень заряда АКБ в норме.

1.4.3 Индикатор «Авария» отображает состояние источника питания. Состояние индикатора изменяется при перегрузке по выходному току, неисправностях входного напряжения, зарядного устройства АКБ.

1.4.4 Индикатор «RS-485» отображает состояние интерфейса связи.

1.4.5 Индикатор «12В» отображает наличие напряжения на выходе 12 В резервируемого источника питания. При отсутствии неисправности источника питания индикатор «12В» включен.

1.4.6 Более подробное описание работы встроенного источника питания, а также режимов работы индикаторов шкафа приведено в Приложении А «Описание работы платы «РИП-12 RS» АЦДР.469445.251».

## 2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### 2.1 Меры безопасности

2.1.1 Шкаф подключается к источникам с опасным для жизни напряжением 220 В. При монтаже и в процессе эксплуатации обслуживающий персонал должен руководствоваться действующими «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и Правилами техники безопасности при эксплуатации установок потребителей». Установку и монтаж производить при выключенном питании. Обслуживающий персонал должен иметь квалификационную группу не ниже 3.

2.1.2 По способу защиты человека от поражения электрическим током шкаф относится к классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

2.1.3 Конструкция шкафа обеспечивает пожарную безопасность в соответствии с требованиями ГОСТ 12.2.007.0.

2.1.4 При эксплуатации корпус шкафа должен быть надежно заземлён.

**Внимание!** При подключении внешнего питающего напряжения 220 В к сетевой колодке необходимо соблюдать правильность подключения проводов «L», «N», «PE». Подключение производить в соответствии со схемой соединения, расположенной на внутренней стороне крышки корпуса.

## 2.2 Порядок установки и подготовка к работе

2.2.1 Шкаф устанавливается на стенах или других конструкциях помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц.

2.2.2 Монтаж шкафа должен производиться в соответствии с проектом, разработанным на основании действующих нормативных документов и согласованным в установленном порядке.

2.2.3 Монтаж всех линий производить в соответствии с РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приёмки работ», а также «Правила производства и приёмки работ. Автоматические установки пожаротушения. ВСН 25-09.67-85».

2.2.4 Для установки шкафа необходимо:

- 1) Открыть дверцу шкафа.
- 2) С помощью 4-х шурупов закрепить шкаф на стене, на высоте удобной для обслуживания человеком.

3) Подключить к шкафу провода питающего сетевого напряжения, шину интерфейса и провода, подключаемые к приборам, устанавливаемым в шкаф.

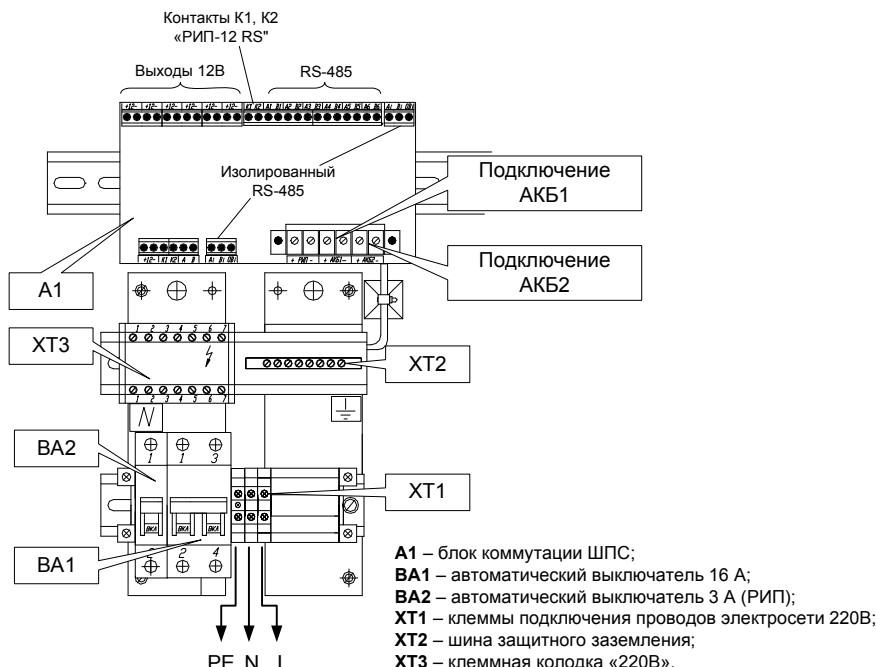
4) Установить и подключить, соблюдая полярность, одну или две аккумуляторные батареи 12 В х 17 А·ч (вторая АКБ может быть установлена для увеличения времени резервной работы; провод красного цвета подключается к положительному контакту батареи).

5) Перевести выключатели ВА1, ВА2 в положение «включены».

6) Закрыть дверцу шкафа.

7) Шкаф готов к работе.

**Примечание – силовые цепи 220 В («L», «N»), а также цепи заземления должны монтироваться медным проводом сечением не менее 1,5 мм<sup>2</sup>.**



**Рисунок 1 Схема расположения основных элементов «ШПС»**

## **2.3 Использование изделия**

2.3.1 Шкаф используется для компактного размещения и обеспечения электропитанием установленных в нём приборов ИСО «Орион» либо других приборов, предусматривающих установку на DIN-рейку. Вариант использования шкафа показан на рисунке 2.

2.3.2 Пользователь самостоятельно устанавливает в шкаф приборы и подключает их к клеммам «Блока Коммутации ШПС»:

- к клеммам, имеющим маркировку «+12», подключаются цепи питания приборов;
- к клеммам, имеющим маркировку «A1 B1», «A2 B2»...«A6 B6», подключаются цепи интерфейса RS-485;
- к клеммам, имеющим маркировку «Ai Bi OBi», подключается цепь изолированного интерфейса RS-485 при использовании в составе шкафа преобразователя «С2000-ПИ»;
- клеммы, имеющие маркировку «K1 K2», дублируют выходы реле платы «РИП-12 RS».

Аккумуляторные батареи подключаются при помощи проводов с клеммами к контактам «АКБ1» и «АКБ2» «Блока Коммутации ШПС». При подключении необходимо соблюдать полярность: красный провод подключается к клемме «+» батареи.

2.3.3 При необходимости пользователь может использовать клеммную шину в защитном кожухе XT3 для подключения дополнительных электротехнических устройств к сетевому напряжению ~220 В, защищённому автоматическим выключателем ВА1.

Клеммная шина XT2 служит для подключения к цепям защитного заземления.

2.3.4 Состояние шкафа контролируется по световым индикаторам.

## **3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **3.1 Общие сведения**

Техническое обслуживание шкафа производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает годовое техническое обслуживание. Работы по годовому техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- проверку внешнего состояния шкафа;
- проверку работоспособности шкафа согласно п. 3.2.2 настоящего документа;
- проверку надёжности крепления шкафа, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

### **3.2 Проверка работоспособности шкафа**

3.2.1 Подготовка к проверке шкафа:

- а) проверить состояние упаковки и распаковать шкаф;
- б) проверить комплект поставки на соответствие п. 1.3 настоящего документа;
- в) убедиться в отсутствии механических повреждений корпуса шкафа;
- г) проверить отсутствие внутри шкафа посторонних предметов;
- д) проверить крепление клеммных колодок;
- е) проверить номер шкафа и дату выпуска на соответствие указанным в этикетке.

3.2.2 Проверка общего функционирования шкафа:

- а) подключить одну или две АКБ 12 В х 17А·ч;
- б) подать питание на шкаф, перевести автоматы защиты (ВА1, ВА2) в положение «включено»;
- в) световой индикатор «Питание» должен включиться, проконтролировать состояние остальных индикаторов;
- г) проконтролировать напряжение на выходах питания.

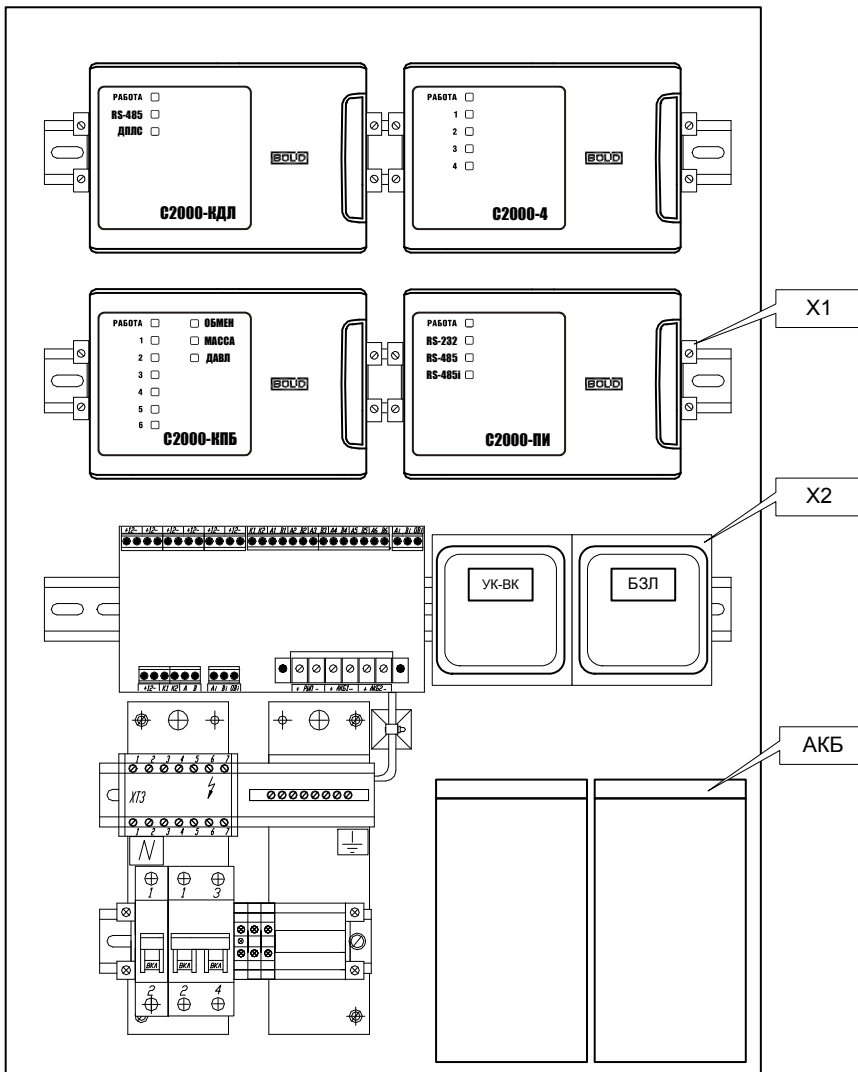
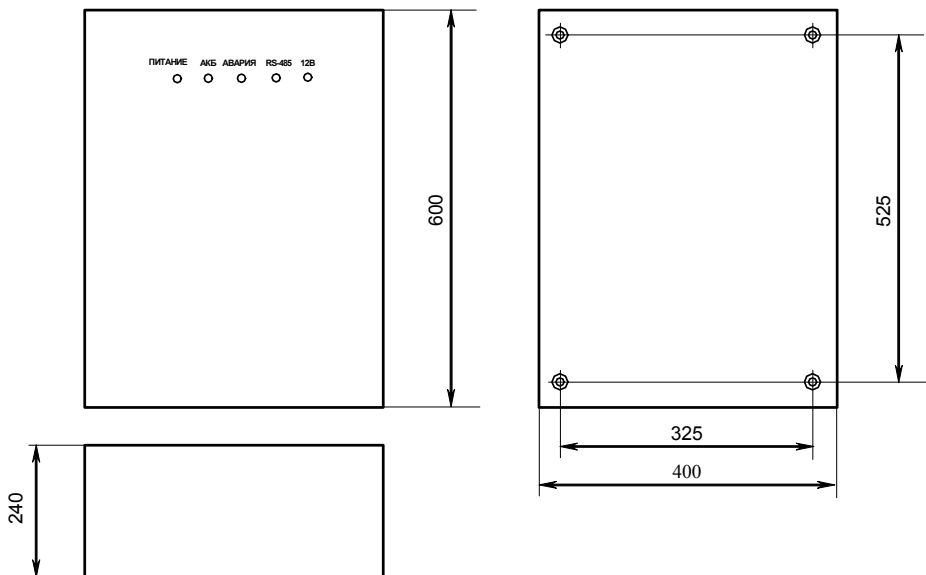


Рисунок 2 Пример компоновки «ШПС»

**Примечание** – по отдельному заказу поставляются:

- стопоры X1 для фиксации корпусов на DIN-рейке (клеммный блок SS-3, стопор металлический для DIN-рейки);
- платформы X2 для монтажа корпусов на DIN-рейке. На один корпус типа «УК-ВК» требуется:
  - вставка KMB4 – 1 шт.,
  - крепление KMPP – 2 шт.,
  - боковина KME – 2 шт.;
- аккумуляторные батареи 12 В x 17А·ч (DELTA DTM1217 или аналогичные).

## 4 ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ



## 5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

5.1 Изготовитель гарантирует соответствие шкафа требованиям данной этикетки при соблюдении пользователем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

5.2 Средний срок службы «ШПС» – не менее 10 лет.

5.3 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода «ШПС» в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

5.4 При направлении изделия в ремонт к нему обязательно должен быть приложен акт с описанием возможной неисправности.

Рекламации направлять по адресу:

141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4, ЗАО НВП «Болид».

Тел./факс: (495) 513-32-35 (многоканальный), 516-93-72.

E-mail: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru), <http://www.bolid.ru>.

## 6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Производство «ШПС» АЦДР.425642.001 имеет сертификат ГОСТ Р ИСО 9001-2008 № РОСС RU.ИК.32.К00057.

# **ПРИЛОЖЕНИЕ А**

## **Описание работы платы «РИП-12 RS» АЦДР.469445.251 в составе «ШПС»**

### **A.1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

#### **A.1.1 Общие сведения**

A.1.1.1 Плата резервированного источника питания «РИП-12 RS» (в дальнейшем – РИП) предназначена для работы в составе шкафа пожарной сигнализации «ШПС».

A.1.1.2 РИП рассчитан на непрерывный круглогодичный режим работы с заданными выходными параметрами, с автоматическим контролем и зарядом герметичной аккумуляторной батареи (в дальнейшем – батарея). РИП обеспечивает отключение батареи от нагрузки во избежание её недопустимой разрядки.

A.1.1.3 РИП обеспечивает защиту от коротких замыканий на выходе с автоматическим восстановлением выходного напряжения после снятия короткого замыкания, а также защиту от превышения выходного напряжения.

A.1.1.4 РИП обеспечивает защиту от коротких замыканий клемм подключения батареи с сохранением выходного напряжения при работе от сети.

A.1.1.5 РИП обеспечивает световую индикацию и звуковую сигнализацию текущего состояния: наличие или отсутствие напряжения в сети, заряд батареи, короткое замыкание или перегрузку на выходе, отсутствие батареи, отключение батареи при её разряде, а также возможных неисправностей РИП в процессе эксплуатации (см. табл. А.3).

A.1.1.6 РИП обеспечивает измерения сетевого напряжения, выходного напряжения, напряжения на батарее и выходного тока (тока нагрузки) (см. примечание п. А.1.2.16).

A.1.1.7 РИП обеспечивает передачу измеренных значений напряжений и тока, а также сообщений о текущем состоянии на сетевой контроллер (пульт «С2000М» или компьютер с установленным ПО АРМ «Орион ПРО») по интерфейсу RS-485.

A.1.1.8 РИП обеспечивает выдачу извещений о неисправности на дистанционный выход – выходная цепь гальванически развязанного оптореле.

A.1.1.9 РИП обеспечивает термокомпенсацию напряжения зарядного устройства батареи (ЗУ) в диапазоне рабочих температур, а также контроль напряжения и тока ЗУ для оптимального заряда батареи.

A.1.1.10 РИП обеспечивает контроль состояния батареи и цепей её подключения путём сравнения с максимально допустимым внутренним сопротивлением этой цепи.

#### **A.1.2 Основные технические характеристики**

A.1.2.1 Основной источник питания – сеть переменного тока 150...250 В, 50 Гц.

A.1.2.2 Резервный источник питания – батарея «Delta» DTM1217 12 В, 17 А·ч или другой фирмы с аналогичными параметрами (со сроком службы не менее 5 лет).

*Допускается для увеличения времени работы в резервном режиме подключение одновременно двух АКБ 12 В, 17 А·ч.*

A.1.2.3 Номинальное выходное напряжение:

- при питании от сети – (13,6±0,6) В;
- при питании от батареи – (9,5 – 13,5) В.

A.1.2.4 Номинальный ток нагрузки – 3 А.

А.1.2.5 Максимальный ток нагрузки – 4 А (кратковременно – 10 мин, с интервалом не менее 1 ч). При превышении выходного тока 3,5 А РИП отключает ЗУ. При превышении максимального тока 4 А РИП отключает выходное напряжение.

А.1.2.6 Максимальная потребляемая от сети мощность при номинальном напряжении – не более 110 В·А.

А.1.2.7 Максимальный ток потребления от сети – не более 0,7 А (при минимальном напряжении в сети 150 В).

А.1.2.8 Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки – не более 120 мВ.

А.1.2.9 Напряжение на батарее, при котором она отключается от нагрузки, –  $(10,2 \pm 0,6)$  В.

А.1.2.10 Время непрерывной работы РИП от полностью заряженной батареи при токе нагрузки 3 А – не менее 4 ч при температуре 25 °С.

А.1.2.11 Время полного заряда разряженной батареи – не более 24 часов.

А.1.2.12 Параметры дистанционного выхода неисправности (оптореле):

- максимальные коммутируемые напряжение и ток – 80 В, 100 мА;
- максимальное сопротивление замкнутой цепи реле – 50 Ом;
- максимальный ток утечки разомкнутой цепи при напряжении 80 В – 1 мКА.

А.1.2.13 РИП обеспечивает выполнение следующих команд, приходящих по интерфейсу RS-485:

- «Присвоение сетевого адреса»;
- «Синхронизация времени» (синхронизация внутренних часов РИП).

А.1.2.14 РИП передаёт по интерфейсу RS-485 следующие сообщения:

- «Сброс прибора» (при включении питания РИП);
- «Авария сети» (сетевое напряжение питания ниже 150 В или выше 250 В);
- «Восстановление сети» (сетевое напряжение питания в пределах 150...250 В);
- «Перегрузка источника питания» (выходной ток РИП более 3,5 А);
- «Перегрузка источника устранена» (выходной ток РИП менее 3,5 А);
- «Неисправность ЗУ» (ЗУ не обеспечивает напряжение и ток для заряда батареи в заданных пределах);
- «Восстановление ЗУ» (ЗУ обеспечивает напряжение и ток для заряда батареи в заданных пределах);
- «Неисправность источника питания» (при подключенном сетевом напряжении РИП не обеспечивает выполнение п. А.1.2.3);
- «Восстановление питания» (при подключенном сетевом напряжении РИП обеспечивает выполнение п. А.1.2.3);
- «Неисправность батареи» (напряжение батареи ниже 7 В или она не подключена, либо её внутреннее сопротивление выше предельно допустимого – требуется замена);
- «Восстановление батареи» (напряжение батареи выше 10 В, заряд батареи возможен);
- «Тревога взлома» (корпус РИП открыт);
- «Восстановление зоны контроля взлома» (корпус РИП закрыт);
- «Отключение выходного напряжения» (РИП отключил выходное напряжение при отсутствии напряжения в сети и разряде батареи).

Если в момент формирования сообщения не было связи по интерфейсу RS-485 с сетевым контроллером, то сообщение сохраняется в энергонезависимой памяти РИП и будет передано при восстановлении связи с указанием фактического времени возникновения данного события.

Размер буфера в энергонезависимой памяти РИП – 29 событий.

А.1.2.15 РИП обеспечивает возможность программирования следующих параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти:

Таблица А.1

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений	Значение по умолчанию (при поставке прибора)
1 Сетевой адрес	Адрес прибора при обращении к нему по RS-485	1...127	127
2 Пауза на событие «Авария сети»	Пауза на передачу по RS-485 события «Авария сети»	3...255 с	3 с
3 Пауза на событие «Восстановление сети»	Пауза на отправку по RS-485 события «Восстановление сети»	3...255 с	3 с

Программируемые параметры для реле:

Таблица А.2

Наименование параметра	Описание функции	Значение	Значение по умолчанию (при поставке прибора)
1 Программа управления реле	Программа управления реле, выполняемая после включения питания (или сброса) РИП	«Включить» «Выключить» «Включено на время» «Выключено на время»	«Выключить»
2 Время управления реле	Время управления реле для команд включено на время и выключено на время	0...255 с	255 с
3 Параметры для контроля реле	Выбор контролируемых параметров для программы управления реле	1. Все параметры (№№ 2-7 ниже), кроме связи по RS-485. 2. Отсутствие связи по RS-485. 3. Превышение номинального выходного тока. 4. Неисправность РИП (ЗУ, Увых). 5. Неисправность (отсутствие) батареи. 6. Сетевое напряжение менее 150 В или более 250 В. 7. Вскрытие корпуса	Все параметры, кроме связи по RS-485

А.1.2.16 РИП обеспечивает измерение и передачу измеренных значений по запросу на сетевой контроллер:

- 1) напряжения сети в диапазоне (150...260) В переменного тока;
- 2) напряжения на батарее в диапазоне (8...14,5) В постоянного тока;
- 3) напряжения на выходе в диапазоне (8...14,5) В постоянного тока;
- 4) выходного тока (тока нагрузки) в диапазоне (0,1...4) А.

*Примечание – инженеры стремились обеспечить высокую точность измерений, однако измеренные значения являются оценочными, абсолютная и относительная погрешности измерений – не нормируются. Для проведения прецизионных измерений необходимо использовать аттестованные измерительные приборы.*

**Внимание!** Для обеспечения заявленных характеристик эксплуатировать РИП необходимо с подключенной исправной батареей. Если батарея подключена и РИП в процессе работы передает сообщение «Неисправность батареи», то необходима срочная замена батареи. В любых случаях замена батареи должна осуществляться по истечении 5-ти лет эксплуатации.

## A.2 УКАЗАНИЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### A.2.1 Подключение батареи к РИП

A.2.1.1 Подключить батарею к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу батареи). Если устанавливается одна батарея, то отсоедините неиспользуемые провода подключения батареи от платы коммутации или примите меры во избежание замыканий клемм неиспользуемых проводов между собой и на корпус ШПС.

A.2.1.2 Если необходимо обеспечить максимальное время работы при отсутствии сетевого напряжения – подключите вторую батарею.

*Примечание – при подключении двух батарей время заряда увеличивается до 48 часов. Цепь контроля состояния батарей общая, поэтому при отсоединении одной из батарей РИП не будет передавать сообщение «Неисправность батареи».*

### A.2.2 Подготовка к использованию

A.2.2.1 Изменить сетевой адрес РИП. Этот адрес не должен совпадать с адресом какого-либо устройства, подключенного к той же линии интерфейса RS-485, что и РИП (т.е. адрес должен быть уникальным, заводское значение адреса – 127).

A.2.2.2 При необходимости, в соответствии с конкретным применением РИП, изменить остальные конфигурационные параметры (см. табл. А.1, табл. А.2).

Для изменения параметров конфигурации РИП используется IBM-совместимый компьютер. Задание параметров конфигурации РИП осуществляется с помощью программы «*uprog.exe*» (версии 4.0.0.914 и выше), а подключение РИП к СОМ-порту компьютера осуществляется через преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 «ПИ-ГР» или «C2000-ПИ», или пульт «C2000» версии 1.20 и выше, который переводится в режим преобразователя интерфейсов.

Последняя версия программы конфигурирования приборов «*uprog.exe*» доступна в Internet по адресу: <http://www.bolid.ru>.

A.2.2.3 С помощью датчика вскрытия корпуса (тампера) РИП возможно **выключить звуковой сигнализатор или сбросить сетевой адрес** (установить заводское значение – 127). Для выключения звукового сигнализатора необходимо при открытой крышке РИП осуществить три кратковременных нажатия на тампер и одно продолжительное. Для сброса сетевого адреса – три длительных нажатия и одно короткое.

Под продолжительным нажатием подразумевается удержание тампера в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с. Под кратковременным нажатием подразумевается удержание тампера в состоянии «нажато» в течение от 0,1 до 0,5 с. Пауза между нажатиями должна быть не менее 0,1 с и не более 1 с.

**A.2.2.4** Если сетевой контроллер подключен к другому источнику питания, необходимо объединить цепи «0 В» РИП и сетевого контроллера.

**A.2.2.5** Если РИП не является первым или последним прибором в линии интерфейса, необходимо удалить перемычку («джампер») с разъёма ХР1, расположенного на плате РИП в непосредственной близости от выходных контактов линии «А» и «В».

### **A.2.3 Описание работы РИП**

**A.2.3.1** После включения сетевого питания микроконтроллер проверяет наличие батареи и связи по интерфейсу RS-485. При наличии заряженной батареи (напряжение на батарее более 13,2 В) индикатор «АКБ» – включен. Если батарея не заряжена, то РИП проводит её заряд до напряжения необходимого уровня, при этом индикатор «АКБ» кратковременно выключается с периодом 3 с. Если батарея не подключена (или напряжение на ней менее 7 В), индикатор «АКБ» – выключен. Если состояние батареи плохое (требуется замена батареи), то звуковой сигнализатор включается в прерывистом режиме на время 10 секунд, а индикатор «АКБ» и «АВАРИЯ» включаются с частотой 2 Гц. При неисправности зарядного устройства (ЗУ), в течение 15 минут после неисправности, РИП передаёт событие «Неисправность ЗУ» и индицирует неисправность согласно таблице А.3.

В процессе работы РИП проводятся периодические проверки:

- наличия батареи (не реже 1 раз в минуту);
- состояния батареи (не реже 1 раз в 15 минут);
- исправности зарядного устройства (ЗУ) (не реже 1 раз в 15 минут).

**A.2.3.2** При пропадании сетевого напряжения к нагрузке подключается батарея, включается периодический звуковой сигнал, предупреждающий о разряде батареи; индикатор «СЕТЬ» и индикатор на плате – выключены, индикатор «12 В» – включен. РИП передаёт событие «Авария сети» по истечении установленной задержки (см. табл. А.1, п. А.2).

**A.2.3.3** При снижении напряжения на батарее до 11 В звуковой периодический сигнал начинает включаться в 10–15 раз чаще. При этом необходимо принять срочные меры по восстановлению сетевого напряжения. РИП передаёт событие «Неисправность батареи».

**A.2.3.4** При снижении напряжения на батарее до 10 В, во избежание глубокого разряда, происходит её отключение от нагрузки. При этом индикатор «12 В» выключается, звуковой сигнализатор включен непрерывно в течение первых двух часов. РИП передаёт событие «Отключение выходного напряжения». После истечения двух часов звуковой сигнализатор кратковременно включается с периодом 10 с.

*Звуковой сигнализатор можно выключить путём нажатий на тумпер (см. п. А.2.2.3). Включение сигнализатора осуществляется после повторения комбинации нажатий на тумпер.*

**A.2.3.5** При возникновении в ходе эксплуатации недопустимой перегрузки или короткого замыкания по выходу РИП переходит в режим кратковременных включений с интервалом 10 с до устранения неисправности. При этом индикатор «АВАРИЯ» включается с периодом 0,5 с, звуковой сигнализатор включается в прерывистом режиме. РИП автоматически восстанавливает свою работоспособность после устранения перегрузки или короткого замыкания по выходу за время не более 15 секунд.

Состояния индикаторов и звукового сигнализатора, в зависимости от конкретных ситуаций, приведены в таблице А.3.

Состояния: «+» ... Включен, «-» ... Выключен;  
 « $+/-$ » 1 Гц – включается с частотой 1 Гц;  
 «КВП 5 с» – кратковременно включается с периодом 5 с;  
 «КОП 3 с» – кратковременно выключается с периодом 3 с;  
 «КВ 10 с» – кратковременно включается в течение 10 с.

Таблица А.3

Текущее состояние РИП	Индикаторы					Звуковой сигнал-затор
	«СЕТЬ»	«АКБ»	«Авария»	«RS-485»	«12 В»	
	зелёный	зелёный	жёлтый	зелёный	зелёный	
1. Включение сетевого напряжения, батарея не подключена	+	—	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 0,4 с 3 раза
2. Напряжение сети в норме, батарея не заряжена	+	КОП 3 с	—	+ <sup>1</sup>	+	—
3. Напряжение сети в норме, батарея заряжена	+	+	—	+ <sup>1</sup>	+	—
4. Перегрузка по выходу (при наличии батареи)	+	+	+/- 2 Гц	+ <sup>1</sup>	КВП 10 с	КВП 0,8 с
5. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее более 11 В	—	+	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 5 с
6. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее менее 11 В	—	+	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 0,4 с
7. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее менее 10,2 В (первые два часа)	—	+/- 1 Гц	—	+ <sup>1</sup>	—	+
8. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее менее 10,2 В (по истечении двух часов)	—	+/- 1 Гц	—	—	—	КВП 10 с
9. Напряжение сети менее 150 В или более 260 В (при наличии батареи)	+/- 1 Гц	+	+/- 1 Гц	+ <sup>1</sup>	+	В соответствии с п. 5-8
10. Плохое состояние батареи (требуется замена)	+	+/- 2 Гц	+/- 2 Гц	+ <sup>1</sup>	+	КВ 5 раз
11. Неисправность ЗУ	+	+/- 4 Гц	+/- 4 Гц	+ <sup>1</sup>	+	КВП 0,8 с
12. Повышенное напряжение на выходе РИП	+/- 1 Гц	+/- 1 Гц	+/- 1 Гц	+/- 1 Гц	—	—

<sup>1</sup> Есть связь по интерфейсу RS-485. При отсутствии связи по интерфейсу – выключен. Если связь по интерфейсу была установлена, но в процессе эксплуатации была нарушена, то по истечении 30 с после нарушения индикатор «RS-485» включается с частотой 1 Гц.

A.2.3.6 Для запроса состояния РИП с помощью пульта «С2000М» (см. п. 2.2.3.5 руководства по эксплуатации на пульт «С2000М»):

**ПАРОЛЬ:**   

Введите пароль.

**◆ 5 ЗАПРОС**

Выберите пункт меню «ЗАПРОС» клавишами «▶», «◀» и «ENT» либо для быстрого перехода нажмите клавишу «5».

**◆ 51 ЗАПРОС ШС**

Выберите пункт меню «ЗАПРОС ШС» клавишами «▶», «◀» и «ENT» либо для быстрого перехода нажмите клавишу «1».

**АДРЕС:**   

Наберите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127) либо выберите допустимое значение адреса клавишами «▶», «◀» и нажмите "ENT".

**НОМЕР ШС:**   

Наберите номер ШС либо выберите нужное значение номера клавишами «▶», «◀» и нажмите «ENT».

Для РИП – состояния ШС:

ШС 0 – датчика вскрытия

ШС 2 – выходного тока

ШС 4 – зарядного устройства ЗУ

ШС 1 – выходного напряжения

ШС 3 – напряжения на батарее

ШС 5 – напряжения в сети

A.2.3.7 Для получения измеренных значений напряжений и тока (см. п. 2.2.3.6 руководства по эксплуатации на пульт «С2000М»):

**ПАРОЛЬ:**   

Введите пароль.

**◆ 5 ЗАПРОС**

Выберите пункт меню «ЗАПРОС» клавишами «▶», «◀» и «ENT» либо для быстрого перехода нажмите клавишу «5».

**◆ 52 ЧИТАТЬ АЦП**

Выберите пункт меню «ЧИТАТЬ АЦП» клавишами «▶», «◀» и «ENT» либо для быстрого перехода нажмите клавишу «2».

**АДРЕС:**   

Введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127) либо выберите допустимое значение адреса клавишами «▶», «◀» и нажмите «ENT».

**НОМЕР ШС:**   

Наберите номер ШС либо выберите допустимое значение номера ШС клавишами «▶», «◀» и нажмите «ENT».

Информация выдается в виде текстовой строки, а также конкретных значений АЦП:

ШС 0 – нет

ШС 1 – Uout = 8...14,5V (АЦП 114...208)

ШС 2 – Iout = 0,1...4A (АЦП 5...204)

ШС 3 – Uакк = 8...14,5V (АЦП 114...208)

ШС 4 – \_НОРМА\_ (для ЗУ)

ШС 5 – Усети=150...260V (АЦП 139...0)

### A.3 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Симптом	Причина	Действия персонала
РИП не включается при питании от сети	«Перегорела» вставка F1, неисправна электропроводка	Измерить сетевое напряжение на клеммнике XT1 до вставки F1 и после неё, заменить вставку F1, исправить электропроводку
РИП не включается при питании от батареи	Напряжение на батарее менее 10 В	Измерить напряжение батареи, зарядить или заменить батарею
РИП передаёт сообщение «Неисправность батареи»	1. Батарея выработала ресурс. 2. Окислены клеммы или соединение батареи с клеммами проводов ослаблено	1. Заменить батарею. 2. Очистить клеммы, надёжно соединить батарею с клеммами проводов
Нет связи РИП с контроллером	1. Наружено соединение РИП с контроллером. 2. Неправильно подключена линия связи к контактам А и В интерфейса	1. Восстановить соединение, выполнить требования пп. А.2.2.4, А.2.2.5 данного документа. 2. Поменять местами провода, идущие к контактам А и В интерфейса RS-485

### A.4 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

A.4.1 РИП соответствует требованиям государственных стандартов и имеет:

- сертификат соответствия № РОСС RU.ББ02.Н04446;
- сертификат пожарной безопасности № ССПБ.RU.УП001.В07491.

## 7 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Шкаф пожарной сигнализации «ШПС» АЦДР.425642.001

наименование изделия

обозначение

заводской номер

изготовлен, принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документации, упакован ЗАО НВП «Болид» и признан годным для эксплуатации.

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК

М.П.

Ф.И.О.

число, месяц, год



