

**ИСО 9001**



**РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

**РИП-12 исп.50**  
**(РИП-12-3/17М1-Р-RS)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436534.004 РЭп

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание и работа.....	4
1.1	Назначение РИП.....	4
1.2	Технические характеристики.....	5
1.3	Состав РИП.....	8
1.4	Средства измерения, инструменты и принадлежности.....	9
1.5	Маркировка .....	9
1.6	Упаковка .....	9
2	Использование по назначению .....	9
2.1	Эксплуатационные ограничения .....	9
2.2	Подготовка РИП к использованию .....	9
3	Техническое обслуживание РИП.....	17
3.1	Общие указания .....	17
3.2	Меры безопасности.....	17
3.3	Порядок технического обслуживания РИП .....	17
3.4	Проверка работоспособности РИП .....	17
3.5	Измерение емкости установленной АБ в РИП .....	17
3.6	Техническое освидетельствование.....	20
3.7	Консервация .....	20
4	Текущий ремонт .....	20
5	Хранение .....	20
6	Транспортирование.....	21
7	Утилизация .....	21
8	Гарантии изготовителя .....	21
9	Сведения о сертификации .....	21
10	Отличия от предыдущих версий.....	22
	Приложение А Окно программы «UProg» для конфигурирования РИП .....	23
	Приложение Б Габаритно-установочные размеры РИП .....	24
	Приложение В Схема подключения РИП .....	25

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) (в дальнейшем РИП).

К обслуживанию допускается персонал, изучивший настоящее руководство. Все работы по монтажу, пуску, регулированию и обкатке должны проводиться с соблюдением требований действующей на месте эксплуатации нормативной документации.

*Список принятых сокращений:*

РИП – резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS);

АБ – аккумуляторная батарея (герметичная свинцово – кислотная);

КЗ – короткое замыкание;

ПО – программное обеспечение.

## **1 Описание и работа**

### **1.1 Назначение РИП**

1.1.1 Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) (далее – РИП) предназначен для группового питания средств пожарной автоматики, извещателей, приёмно-контрольных приборов охранно-пожарной сигнализации и других устройств напряжением 12 В постоянного тока.

1.1.2 РИП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами, с автоматическим контролем и зарядом герметичной аккумуляторной батареи (далее – батарея, АБ). РИП обеспечивает отключение батареи от нагрузки во избежание их недопустимого разряда.

1.1.3 РИП обеспечивает световую индикацию и звуковую сигнализацию текущего состояния: наличие или отсутствие напряжения в сети, заряд батареи, отсутствие АБ, отключение батареи при её разряде, короткое замыкание или перегрузку на выходе.

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

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

1.1.6 РИП обеспечивает измерение сетевого напряжения, выходного напряжения, напряжения на батарее и выходного тока (тока нагрузки) (см. примечание п. 1.2.28).

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.

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

1.1.9 РИП обеспечивает контроль состояния батареи и цепей их подключения (путём сравнения с максимально допустимым внутренним сопротивлением этой цепи).

1.1.10 РИП должен эксплуатироваться в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция РИП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

1.1.11 РИП предназначен для работы в жилых, коммерческих и производственных зонах.

## 1.2 Технические характеристики

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение	
1.2.1	Количество входов питания	2	
1.2.2	Основной источник питания – сеть переменного тока 230 В, 50/60 Гц, рабочий диапазон, В	150...253	
1.2.3	Резервный источник питания – батарея серии «Болид» АБ 1217 (С, М)* или аналогичная (12 В, 17А·ч), шт	1	
1.2.4	Выходное напряжение постоянного тока	при питании от сети, В	13,6±0,6
		при питании от АБ, В	13,6...10
1.2.5	Максимальная потребляемая от сети мощность В·А / Вт	155 / 80	
1.2.6	Максимальный потребляемый от сети ток, А	0,9	
1.2.7	Собственный ток потребления от батарей, не более, мА	40	
1.2.8	Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки, не более, мВ	100	
1.2.9	Напряжение на АБ, при котором она отключается от нагрузки, В	10,2±0,6	
1.2.10	Номинальный / максимальный ток нагрузки, А	3 / 4 **	
1.2.11	Время полного заряда разряженной батареи, не более, ч	48	
1.2.12	Максимальный ток заряда, А	1,2	
1.2.13	Интерфейс (протокол «Орион»)	RS-485	
1.2.14	Релейный выход «Неисправность» (оптореле), (80В, 50мА) max, шт	1	
1.2.15	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I	
1.2.16	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP30	
1.2.17	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3	
1.2.18	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот, Гц; - максимальное ускорение, g	1-35;	
		0,5	
1.2.19	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	О3	
1.2.20	Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 40	
1.2.21	Относительная влажность воздуха, %	93	
1.2.22	Масса РИП без АБ / с АБ, не более, кг	2,2 / 8,5	
1.2.23	Габаритные размеры РИП, не более, мм	255×310×95	
1.2.24	Средняя наработка РИП на отказ, ч	40000	
1.2.25	Вероятность безотказной работы за 1000 ч	0,975	
1.2.26	Средний срок службы РИП, лет	10	

\* Буквы: С, М определяют срок службы батареи – 12 и 15 лет соответственно.

\*\* Максимальный ток нагрузки – 4,0 А (кратковременно до 2 мин, с интервалом не менее 1 ч, при наличии напряжения в сети и подключённой АБ). При превышении выходного тока 3,5 А РИП отключает зарядное устройство (далее – ЗУ). При превышении максимального тока 4,0 А РИП отключает выходное напряжение.

1.2.27 РИП обеспечивает выполнение следующих команд, приходящих по интерфейсу RS-485:

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

1.2.28 РИП передаёт по интерфейсу RS-485 следующие сообщения:

Таблица 2

№ Входа	Событие	Описание события	Влияние на состояние*
<b>0</b>	<b>Источник питания</b>		
	Восстановление корпуса	Корпус РИП закрыт	+
	Взлом корпуса	Корпус РИП открыт	
	Перезапуск устройства	Перезапуск устройства по питанию или по команде	—
	Изменение конфигурации	Изменение конфигурации прибора	
Сброс конфигурации	Конфигурация прибора сброшена на значения по умолчанию		
<b>1</b>	<b>Выходное напряжение</b>		
	Восстановление питания	Выходное напряжение в норме	+
	Неисправность источника питания	Выходное напряжение ниже/выше допустимого	
	Подключение выходного напряжения	Включение выходного напряжения	
Отключение выходного напряжения	Отключение выходного напряжения		
<b>2</b>	<b>Выходной ток</b>		
	Перегрузка источника устранена	Выходной ток РИП менее 3,5 А	+
Перегрузка источника питания	Выходной ток РИП более 3,5 А		
<b>3</b>	<b>Состояние АБ</b>		
	Восстановление батареи	Напряжение батареях выше 10 В, заряд батарей возможен	+
	Неисправность батареи	Напряжение на батарее ниже 7 В или не подключена	
	Разряд батареи	Напряжение батарее ниже 11 В, при отсутствии сетевого напряжения	
	Ошибка теста АБ	Внутреннее сопротивление батарей выше предельно допустимого – требуется замена или техническое обслуживание, см. табл. 8	
Требуется замена батареи	Время наработки батарей истекло, требуется заменить батареи	—	
<b>4</b>	<b>Состояние ЗУ</b>		
	Восстановление ЗУ	ЗУ обеспечивает напряжение и ток для заряда батарей в заданных пределах	+
Неисправность ЗУ	ЗУ не обеспечивает напряжение и ток для заряда батарей в заданных пределах		
<b>5</b>	<b>Состояние 230В</b>		
	Восстановление сети	Сетевое напряжение питания в пределах 150...253 В	+
Авария сети	Сетевое напряжение питания ниже 150 В или выше 253 В		

\* «+» - влияет;

«—» - не влияет.

Входы: «0» (Источник питания) и «3» (Состояние АБ) поддерживают команды «Включение тестирования» и «Выключение тестирования» для измерения ёмкости установленной АБ.

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 – 95 событий.

1.2.29 РИП обеспечивает возможность программирования следующих параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти (см. Приложение А Окно программы «UProg» для конфигурирования РИП):

Таблица 3

Наименование параметра	Описание функции	Диапазон допустимых значений	Значение по умолчанию (при поставке прибора)
Сетевой адрес	Адрес прибора при обращении к нему по RS-485	1...127	127
Пауза на событие «Авария сети»	Пауза на передачу по RS-485 события «Авария сети»	4...255 с	4 с
Пауза на событие «Восстановление сети»	Пауза на отправку по RS-485 события «Восстановление сети»	4...255 с	4 с
Счётчик наработки батареи	Счётчик времени наработки АБ, по истечении которого РИП передаёт сообщение «Требуется замена батареи»	1...15 лет	10 лет
Время повторения события «Требуется замена батареи»	Время повторения события «Требуется замена батареи», вследствие окончания работы счётчика наработки АБ	1...255 ч*	255 ч

\* Если установлен «0», то событие посылается однократно.

Программируемые параметры для реле:

Таблица 4

Наименование параметра	Описание функции	Значение	Значение по умолчанию (при поставке прибора)
Программа управления реле	Программа управления реле, выполняемая после включения питания (или сброса) РИП	«Включить» «Выключить» «Включено на время» «Выключено на время»	«Выключить»
Время управления реле	Время управления реле для команд включено на время и выключено на время	0...8191,875 с	8191,875 с
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 253 В. 7. Вскрытие корпуса	Все параметры, кроме связи по RS-485

1.2.30 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 батареях 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.

1.2.31 РИП обеспечивает возможность отключения звуковой сигнализации с помощью датчика вскрытия корпуса (тампера).

1.2.32 Время готовности РИП к работе после включения источников питания – не более 10 с.

1.2.33 По устойчивости к электромагнитным помехам РИП соответствует требованиям третьей степени жёсткости соответствующих стандартов, перечисленных в Приложении Б ГОСТ Р 53325-2012.

**Примечание.** Качество функционирования РИП не гарантируется, если электромагнитная обстановка в месте его установки не соответствует условиям эксплуатации, указанным в настоящем документе.

1.2.34 РИП удовлетворяет нормам промышленных помех, установленных для оборудования класса Б по ГОСТ 30805.22.

1.2.35 Конструкция РИП обеспечивает защиту от несанкционированного доступа внутрь изделия с помощью встроенного механического замка, закрываемого на ключ. Внешние органы управления РИП – отсутствуют.

1.2.36 РИП обеспечивает контроль вскрытия корпуса с помощью датчика (тампера). Контакты датчика замкнуты при закрытой и разомкнуты при открытой дверце корпуса. Датчик расположен внутри корпуса на правой боковой стенке.

1.2.37 Конструкция РИП обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.

1.2.38 Электрическая прочность изоляции токоведущих частей РИП – не менее 2000 В (50 Гц) между цепями, связанными с сетью переменного тока 230 В, и любыми цепями, не связанными с ней.

1.2.39 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в п. 1.2.38 – не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно п. 5.14.6 ГОСТ 52931-2008).

### 1.3 Состав РИП

Комплект поставки РИП соответствует табл. 5.

Таблица 5

Обозначение	Наименование	Кол-во, шт.
АЦДР.436534.004	РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS)	1
<b>Комплект запасных частей и принадлежностей (ЗИП):</b>		
	Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем)	3
	Втулка проходная полиэтиленовая	2
	Вставка плавкая 218 002 (аналог ВПТ6-10 2,0А)	1
	Ключ	2
<b>Документация</b>		
АЦДР.436534.004 РЭ	РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) Руководство по эксплуатации	1

**Примечание.** Батарея в комплект поставки не входит!

#### 1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия рекомендуется использовать приборы, инструменты и принадлежности, приведенные в табл. 6.

Таблица 6

Наименование	Характеристика
Мультиметр цифровой	Измерение постоянного/переменного напряжения 500 В, тока до 10 А, сопротивления до 20 МОм
Отвёртка плоская диэлектрическая	SL2,5 × 75 мм
Отвёртка крест диэлектрическая	PH1 × 75 мм
Бокорезы	160 мм
Плоскогубцы	160 мм

#### 1.5 Маркировка

Каждый РИП имеет маркировку, которая нанесена внутри корпуса.

Маркировка содержит: наименование прибора, его десятичный номер, заводской номер, год и квартал выпуска, знаки соответствия продукции.

#### 1.6 Упаковка

РИП совместно с ЗИП и руководством по эксплуатации упакован в индивидуальную картонную коробку.

## 2 Использование по назначению

### 2.1 Эксплуатационные ограничения

РИП должен эксплуатироваться в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция РИП не предусматривает его использование во взрывопожароопасных помещениях.

### 2.2 Подготовка РИП к использованию

#### 2.2.1 Меры безопасности при подготовке изделия

2.2.1.1 Источниками опасности в РИП являются токоведущие цепи, имеющие соединение с сетью 230 В. Эти цепи на плате закрыты защитным кожухом.

Также источником опасности является самовосстанавливающийся предохранитель в цепи АБ, находящийся в правом нижнем углу платы, температура которого при срабатывании выше 100 °С.

2.2.1.2 Меры предосторожности:

**Запрещается эксплуатировать РИП без подключения к шине заземления.**

а) Регулярно проверяйте заземление РИП.  
б) Проверьте соответствие номинала вставки плавкой указанному в эксплуатационной документации.

в) Запрещается вскрывать РИП без отключения от сети.

г) Запрещается снимать с платы защитный кожух.

д) Запрещается программирование режимов индикации и сигнализации РИП с помощью «тампера» при включенном напряжении 230 В.

2.2.1.3 При работе РИП должен быть заземлен в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 для защиты от поражения электрическим током. Класс защиты I по ГОСТ 12.2.006.0-87.

#### 2.2.2 Конструкция РИП

РИП собран в металлическом корпусе. Корпус состоит из основания и дверцы со встроенным замком, который можно закрыть ключом. На дверцу корпуса выведена световая индикация режимов работы РИП. В основании корпуса установлена плата РИП, колодка подключения сетевого напряжения 230 В с держателем предохранителя F1. В нижней части основания корпуса предусмотрено место для установки АБ.

#### 2.2.3 Монтаж РИП

Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключённом от прибора сетевом напряжении. Монтаж и техническое обслуживание прибора должны выполнять лица, имеющие квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

## 2.2.4 Установка и подготовка к работе

РИП устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений.

Закрепить РИП на стене в удобном месте. Габаритно-установочные размеры указаны в Приложении Б.

## 2.2.5 Подключение РИП

### Внимание!



При подключении проводов внешнего питающего напряжения 230 В к сетевой колодке необходимо соблюдать правильность подключения «фаза», «нейтраль» и «земление». Подключение цепей к РИП производить в соответствии с Приложением В.

## 2.2.6 Описание работы РИП

2.2.6.1 После включения сетевого питания РИП проверяет наличие батареи и связи по интерфейсу RS-485. При наличии заряженной АБ (заряд батареи 100% по шкале заряда РИП) индикатор «АБ» включён. Если АБ разряжена, то РИП проводит ее заряд до напряжения необходимого уровня, при этом индикатор «АБ» кратковременно выключается с периодом 5 с. Если батарея не подключена (или напряжение на ней менее 7 В), то индикатор «АБ» включается с частотой 1 Гц. Если состояние батареи плохое (требуется замена батареи), то звуковой сигнализатор включится кратковременно 5 раз, а индикатор «АБ» и «АВАРИЯ» включаются с частотой 2 Гц. При неисправности ЗУ (в течение 15 минут после неисправности) РИП передаёт событие «Неисправность ЗУ» и индицирует неисправность согласно табл. 7.

В процессе работы РИП проводятся периодические проверки:

- входного и выходного напряжений;
- наличия батареи (не реже 1 раз в минуту);
- состояния батареи (не реже 1 раз в 15 минут);
- исправности ЗУ (не реже 1 раз в 15 минут).

2.2.6.2 При пропадании сетевого напряжения к нагрузке подключается батарея, включается периодический звуковой сигнал, предупреждающий о разряде батареи; индикатор «СЕТЬ» выключен, индикатор «12 В» включён. РИП передаёт событие «Авария сети» по истечении установленной задержки (см. табл. 3).

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

2.2.6.4 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 включён непрерывно в течение первых двух часов. РИП передаёт событие «Отключение выходного напряжения». По истечении двух часов РИП переходит в режим микропотребления от батареи, выключается приёмопередатчик интерфейса RS-485, звуковой сигнализатор и светодиод «Авария» кратковременно включаются с периодом 10 с.

### Внимание!



Если ожидается перерыв в питании от сети 230 В более 7 суток, то во избежание переразряда батареи следует отключить её от платы РИП.

*Звуковой сигнализатор можно отключить (см. п. 2.2.8.3). Включение сигнализатора осуществляется повторением комбинации нажатий на тампер.*

2.2.6.5 При отсутствии сетевого напряжения и заряде батареи выше 80 % от её номинальной ёмкости РИП включает процедуру измерения ёмкости установленной АБ. При разряде батареи ниже 11 В РИП рассчитывает ёмкость установленной АБ, время работы в резервном режиме и приблизительное время измерения ёмкости батареи. При заряде АБ ниже 80 % от её номинальной ёмкости процедура измерения ёмкости не включается. Если в ходе эксплуатации РИП не производилось измерение установленной ёмкости батареи, на запрос о времени работы в резервном режиме и времени для измерения ёмкости РИП рассчитывает время из расчёта установленных батареи ёмкостью 17 А·ч и текущего выходного тока.

2.2.6.6 При возникновении в ходе эксплуатации недопустимой перегрузки или короткого замыкания по выходу РИП переходит в режим кратковременных включений выхода 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.

### 2.2.7 Включение РИП

2.2.7.1 Проверить правильность произведённого монтажа в соответствии со схемой подключения РИП-12 исп.50 (см. Приложение В Схема подключения РИП).

2.2.7.2 Подключить батареи к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу батареи, провод синего цвета подключается к отрицательному выводу батареи).

---

#### **Внимание!**



Для обеспечения заявленных характеристик эксплуатировать РИП необходимо с подключенной исправной батареей. Если АБ подключена и РИП в процессе работы передаёт сообщения «Ошибка теста АКБ», то необходима замена батареи. Замена АБ указанного в п. 1.2.3 типа должна также осуществляться по истечении срока эксплуатации. РИП имеет возможность установки счётчика наработки батареи (см. п. 2.2.8.2). Установленное пользователем время не должно превышать времени эксплуатации, указанного изготовителем АБ.

---

2.2.7.3 Установить вставку F1.

2.2.7.4 Включить внешнее питание 230 В, 50 Гц.

**Примечание.** Номинальный ток нагрузки – 3,0 А. Допускается кратковременная работа РИП при токе нагрузки до 4,0 А (см. п. 1.2.10) при включении звуковых оповещателей, АСПТ, исполнительных механизмов и т.п.



---

#### **Внимание!**

При длительной работе с током нагрузки выше номинального прекращается заряд АБ и начинается ее разряд даже при наличии сетевого напряжения.

---

### 2.2.8 Настройка РИП

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

2.2.8.2 При необходимости, в соответствии с конкретным применением РИП, изменить остальные конфигурационные параметры (см. табл. 3).

Для изменения параметров конфигурации РИП используется IBM-совместимый компьютер. Задание параметров конфигурации РИП осуществляется с помощью программы «UProg» (версии выше 4.1.0.32), а подключение РИП к СОМ-порту компьютера осуществляется через преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 «ПИ-ГР» или «С2000-ПИ», либо пульт «С2000» версии 1.20 и выше, который переводится в режим преобразователя интерфейсов. Окно программы приведено в Приложении А.

Последняя версия программы конфигурирования приборов «UProg» доступна в сети Internet по адресу: <http://bolid.ru>.

В окне программы UPROG добавлен конфигурационный параметр «Порог сигнализации уменьшенной емкости АБ». Диапазон изменения параметра: от 0 до 17 включительно с шагом

1 А·ч. После завершения тестирования РИП сравнивает измеренное значение ёмкости АБ с установленным значением параметра. Если измеренное значение меньше установленного, РИП передает событие «Ошибка теста батареи», индикация и звуковая сигнализация - «плохое состояние батареи (требуется замена)» (см. табл.7 РЭп). При конфигурировании параметра в нулевое значение – анализ измеренного значения ёмкости АБ РИП не проводит. Повторное измерение ёмкости возможно после заряда АБ более 80 %. Выход из состояния ошибки возможен, если при последующих тестах измеренная ёмкость будет больше заданного значения порога. При отключении АБ ошибка сбрасывается.

2.2.8.3 При открытой крышке РИП с помощью датчика вскрытия корпуса (тампера) возможно:

- **выключить звуковой сигнализатор:** необходимо осуществить три кратковременных нажатия на тампер и одно продолжительное нажатие на тампер (● ● ● —);  
*Примечание: Длительное нажатие на кнопку («—») – удержание кнопки в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с и не более 3 с. Кратковременное нажатие на кнопку («●») – удержание кнопки 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.*
- **сбросить сетевой адрес** (установить заводское значение – 127) и **паузу ответа прибора** на значение по умолчанию: ( — — — ●);
- **сбросить счётчик наработки батарей, измеренную ёмкость батарей и время повторения события «Требуется обслуживание»** (при замене батарей): (● ● ● — —);
- **сброс конфигурации на значения по умолчанию** (● ● ● — — — ● ● ●). Комбинация тампера поддерживается прибором в течении первых 30 секунд после включения питания.

2.2.8.4 Если сетевой контроллер подключён к другому источнику питания, необходимо объединить цепи «0 В» РИП и сетевого контроллера.

2.2.8.5 Если РИП не является первым или последним прибором в линии интерфейса, необходимо удалить перемычку («джампер») с разъёма ХР9, расположенного на плате РИП в непосредственной близости от выходных контактов линии «А» и «В».

2.2.8.6 РИП позволяет производить обновление встроенного программного обеспечения. Список доступных файлов ПО, их основные особенности и рекомендуемые обновления доступны на сайте <http://bolid.ru> в разделе «ПРОДУКЦИЯ2 на странице «РИП-12 исп.50».

Обновление ПО осуществляется с помощью программы UProg, АРМ «Орион Про», пульта «С2000М». Описание процедур обновления приведено в описании указанных программ.

Во время обновления ПО версии 2.00 и выше РИП отключает выходное напряжение (ХТ2).

### 2.2.9 Использование РИП

К работе с изделием допускается персонал, изучивший настоящее руководство и получивший удостоверение о проверке знаний правил по техники безопасности.

Через 3-5 с после включения сетевого питания включаются индикаторы «Сеть», «АБ», «12 В», звуковой сигнал должен быть выключен.

**Примечание.** Индикатор «АБ» включен, если АБ заряжена (напряжение на АБ более 13,6 В). Состояния индикаторов и звукового сигнализатора сведены в табл. 7.

Состояния:

«+» ... включён, «—» ... 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 7

Текущее состояние РИП	Индикаторы					Звуковой сигнализатор
	«СЕТЬ»	«АБ»	«АВАРИЯ»	«RS-485»	«12 В»	
	зелёный	зелёный	жёлтый	зелёный	зелёный	
1. Включение сетевого напряжения, батареи не подключены	+	+/- 1 Гц	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 0,4 с 3 раза
2. Напряжение сети в норме, батареи не заряжены	+	КОП 5 с	—	+ <sup>1</sup>	+	—
3. Напряжение сети в норме, батареи заряжены	+	+	—	+ <sup>1</sup>	+	—
4. Перегрузка по выходу (при наличии батарей)	+	+	+/- 2 Гц	+ <sup>1</sup>	КВП 10 с	КВП 0,8 с
5. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях более 11 В	—	+	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 5 с
6. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 11 В	—	+	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 0,4 с
7. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 10,2 В (первые два часа)	—	+/- 1 Гц	—	+ <sup>1</sup>	—	+
8. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 10,2 В (по истечении двух часов)	—	—	КВП 8 с	—	—	КВП 8 с
9. Напряжение сети менее 150 В	+/- 1 Гц	+	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 2 с
10. Напряжение сети более 253 В	+/- 1 Гц	+	—	+ <sup>1</sup>	+	КВП 1 с
11. Плохое состояние батарей (требуется замена)	+	+/- 1 Гц	+/- 1 Гц	+ <sup>1</sup>	+	КВ 5 раз
12. Неисправность ЗУ	+	+/- 4 Гц	+/- 4 Гц	+ <sup>1</sup>	+	КВП 0,8 с
13. Повышенное напряжение на выходе РИП	+/- 1 Гц	+/- 1 Гц	+/- 1 Гц	+/- 1 Гц	—	—
14. Измерение ёмкости АБ	КВ 1с		—	+ <sup>1</sup>	+	—

<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.

2.2.9.1 Для запроса состояния РИП с помощью компьютера с установленным ПО АРМ «Орион Про» или ППКУП «Сириус», необходимо использовать РЭп соответствующего сетевого контроллера (документацию возможно скачать с сайта:

[https://bolid.ru/production/orion/po-orion/po-arm/arm\\_orion\\_pro.html?tab=download](https://bolid.ru/production/orion/po-orion/po-arm/arm_orion_pro.html?tab=download) и

<https://bolid.ru/production/orion/network-controllers/sirius.html?tab=download> соответственно).

2.2.9.2 Для запроса состояния РИП с помощью пульта «С2000М» (см. РЭп «С2000М», документацию возможно скачать с сайта:

<https://bolid.ru/production/orion/network-controllers/s2000m.html?tab=download>).

Например, для пульта «С2000М» вер.4.14:

<b>ПАРОЛЬ:</b> _	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».
<b>ПРИБОР:</b> _	Наберите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), либо выберите допустимое значение адреса клавишами «▶», «◀» и нажмите «ENT».
<b>НОМЕР ШС:</b> _	Наберите номер ШС либо выберите нужное значение номера клавишами «▶», «◀» и нажмите «ENT».

Для РИП состояния ШС:

ШС 0 – датчика вскрытия

ШС 1 – выходного напряжения

ШС 2 – выходного тока

ШС 3 – напряжения на батарее

ШС 4 – зарядного устройства ЗУ

ШС 5 – напряжения в сети

2.2.9.3 Для получения измеренных значений напряжений и тока (см. РЭ «С2000М») документацию возможно скачать с сайта:

<https://bolid.ru/production/orion/network-controllers/s2000m.html?tab=download>).

Например, для пульта «С2000М» вер.4.14:

<b>ПАРОЛЬ:</b> _	Введите пароль.
◆ 5 ЗАПРОС	Выберите пункт меню «ЗАПРОС» клавишами «▶», «◀» и «ENT» либо для быстрого перехода нажмите клавишу «5».
◆ 52 АЦП ВХОДА	Выберите пункт меню «АЦП ВХОДА» клавишами «▶», «◀» и «ENT» либо для быстрого перехода нажмите клавишу «2».
<b>ПРИБОР:</b> _	Введите адрес прибора (допустимое значение от 1 до 127), либо выберите допустимое значение адреса клавишами «▶», «◀» и нажмите «ENT».
<b>№ ВХОДА:</b> _	Наберите номер ШС либо выберите допустимое значение номера ШС клавишами «▶», «◀» и нажмите «ENT».

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

*а) при наличии батареи:*

ШС 0 – Трезерв = 02 ч 42 мин  
(нагрузка 3,0 А, ёмкость батареи 17 А·ч)

ШС 0` – Ёмкость не изм.

(ёмкость батареи не измерялась) или  
ШС 0` – Ёмкость 17,00 А·ч (измеренное значение ёмкости батареи)

ШС 0`` – Тнар\_ост = 87600 ч (10лет)

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

ШС 2 – Iout = 0,1...4,0 А (АЦП 5...204)

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

ШС 3` – Трезерв = 03 ч 50 мин  
(нагрузка 3,0 А, ёмкость батареи 17 А·ч)

ШС 3`` – Ёмкость не изм.  
(ёмкость батареи не измерялась) **или**  
ШС 3`` – Ёмкость 17,00 А·ч (измеренное значение ёмкости батареи)

ШС 3``` – Тнар\_ост = 87600 ч (**10лет**)

ШС 4 – Заряд АКБ 100 % (ЗУ НОРМА)

ШС 5 – Uсети = 150...255 V (**АЦП 249...0**)

Просмотр значений других параметров, измеряемых входом (например ШС0` или ШС0``), осуществляется клавишами « ◀ », « ▶ ».

*б) при отсутствии батареи:*

ШС 0 – АКБ ОТКЛЮЧЕН

ШС 0` – Тнар\_ост = 87600 ч (**10лет**)

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

ШС 2 – Iout = 0,1...4,0 А (**АЦП 5...204**)

ШС 3 – Uакк = 00,00 V  
(батарея не подключена)

ШС 3` – Тнар\_ост = 87600 ч (**10лет**)

ШС 4 – ЗУ\_НОРМА (для ЗУ)

ШС 5 – Uсети = 150...255 V  
(**АЦП 249...0**)

Для необходимости получения дополнительной информации обратитесь к РЭ «С2000М».

**Примечание:** \* При эксплуатации РИП измеренное им значение сетевого напряжения 230 В может отличаться от значения измеренного с помощью среднеквадратичного вольтметра. Это может быть связано с искажениями фазового напряжения в сети и т.п. В РИП реализована возможность корректировки измеренных значений напряжения в сети с шагом 1 В (в диапазоне  $\pm 20$  В). Для корректировки необходимо запустить программу «Uprog», выбрать «РИП-24 исп.50/51 (24В, 2А)» с соответствующим сетевым адресом и в диалоговом окне выбрать значения корректировки. После записи конфигурации и сброса, РИП внесет эту корректировку в показания сетевого вольтметра.

### 2.2.10 Выключение РИП

- Отключить внешнее питание 230 В.
- Изъять вставку F1.
- Отсоединить АБ.
- Отсоединить нагрузку.

### 2.2.11 Действия в экстремальных ситуациях



#### **Внимание!**

**В случае обнаружения в месте установки изделия искрения, возгорания, задымленности, запаха горения, изделие должно быть обесточено и передано в ремонт.**

## 2.2.12 Возможные неисправности и способы их устранения

Таблица 8

Неисправность	Возможная причина	Пути решения
РИП не включается при питании от сети	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. «Перегорела» вставка F1.</li> <li>2. Неисправна электропроводка.</li> <li>3. Длительная перегрузка по выходу РИП</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Измерить сетевое напряжение на клеммнике ХТ1 до вставки F1 и после неё, заменить вставку F1.</li> <li>2. Исправить электропроводку.</li> <li>3. Отключить РИП от сети на время не менее 2 мин, затем включить.</li> </ol>
РИП не включается при питании от батареи	Напряжение на батарее менее 10 В	Измерить напряжение батареи, зарядить или заменить батарею
РИП передаёт сообщение «Ошибка теста АКБ»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Батарея значительно потеряла ёмкость.</li> <li>2. Окислены клеммы или соединение батареи с клеммами проводов ослаблено</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Заменить батарею.</li> <li>2. Очистить клеммы, надёжно соединить батарею с клеммами проводов</li> </ol>
РИП передаёт сообщение «Требуется замена батареи»	Время наработки батареи истекло	Заменить батарею и сбросить счётчик наработки
Нет связи РИП с контроллером	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Нарушено соединение РИП с контроллером.</li> <li>2. Неправильно подключена линия связи к контактам А и В интерфейса</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановить соединение, выполнить требования пп. 2.2.8.4, 2.2.8.5 данного документа.</li> <li>2. Поменять местами провода, идущие к контактам А и В интерфейса RS-485</li> </ol>
Контроллер передаёт событие «Потеря связи с РИП»	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обрыв линии связи.</li> <li>2. РИП выключил приёмопередатчик после разряда батарей</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановить соединение.</li> <li>2. Принять меры по восстановлению сетевого напряжения</li> </ol>

### 3 Техническое обслуживание РИП

#### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание РИП производится по следующему плану:

Таблица 9

Перечень работ	Периодичность
Осмотр РИП и АБ	1 мес.
Контроль функционирования РИП от двух вводов питания	6 мес.

#### 3.2 Меры безопасности

Техническое обслуживание изделия должно производиться лицами, имеющими квалификационную группу по электробезопасности не ниже третьей.

#### 3.3 Порядок технического обслуживания РИП

3.3.1 Осмотр РИП и АБ включает в себя проверку отсутствия механических повреждений, надёжности крепления, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений, отсутствия деформаций корпуса АБ и утечек электролита.

3.3.2 Контроль функционирования РИП от двух вводов питания производится согласно методике, приведенной в п.3.4-2) - п.3.4-4).

**Примечание.** Повышенная температура эксплуатации относительно 25 °С резко снижает срок службы батарей (см. технические характеристики производителя установленных батарей).

#### 3.4 Проверка работоспособности РИП

Полная проверка работоспособности РИП производится только на заводе-изготовителе или в специализированных лабораториях.

- 1) Включить РИП согласно п.2.2.7;
- 2) Проверить работу РИП, работу индикаторов и звукового сигнализатора (см. табл. 7);
- 3) Отключить сетевое напряжение на время не менее 5 минут. Проверить переход РИП на питание от АБ. Проверить работу индикаторов и звукового сигнализатора согласно табл.7. Измерить выходное напряжение РИП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.4.
- 4) Включить сетевое напряжение РИП – индикация и работа звукового сигнализатора должны соответствовать табл.7.

РИП считается исправным, если выполняются п.п.3.4-2) – 3.4-4).

#### 3.5 Измерение емкости установленной АБ в РИП

Для измерения емкости установленной АБ необходимо чтобы выполнилось условие заряда батарей более 80%.

**Примечание.** При заряде АБ ниже 80% РИП не проводит измерение емкости установленной АБ.

3.5.1 Для измерения емкости АБ РИП с помощью сетевого контроллера «С2000М», необходимо использовать функцию тестирования извещателей (см. п. 3.18.5 РЭ «С2000М»). Команду отправить на вход 0 - элемент "прибор" или вход 3 - "состояние батареи". Время тестирования «0». При успешном получении данной команды и выполнении ее, РИП выдаст событие «Включение тестирования». Процесс тестирования емкости АБ РИП завершается автоматически. После завершения тестирования РИП передает событие «Выключение тестирования».

Включение и выключение режима тестирования осуществляется следующим образом:

ПАРОЛЬ: _	Введите пароль.
◆ 6 СЕРВИС	Выберите пункт меню «СЕРВИС» клавишами «▶» и «◀» и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «6».
◆ 63 ТЕСТ ИЗВЕЩ.	Выберите пункт меню «ТЕСТ ИЗВЕЩ.» клавишами «▶» и «◀» и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «3».
◆ ВКЛ. ТЕСТ	Для включения режима тестирования выберите пункт меню «ВКЛ. ТЕСТ» клавишами «▶» и «◀» и «ENT».

ПРИБОР: \_

№ ИЗВЕЩАТЕЛЯ: \_

ВРЕМЯ, мин: \_

◆ ВЫКЛ. ТЕСТ

ПРИБОР: \_

№ ИЗВЕЩАТЕЛЯ: \_

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

Введите адрес извещателя «**0**» и нажмите «**ENT**».

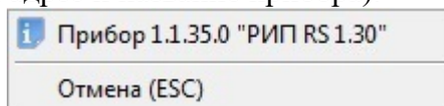
Введите время предполагаемого тестирования «**0**» и нажмите «**ENT**».

Для выключения режима измерения емкости АБ РИП выберите пункт меню «**ВЫКЛ. ТЕСТ**» клавишами «**▶**» и «**◀**» и «**ENT**».

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

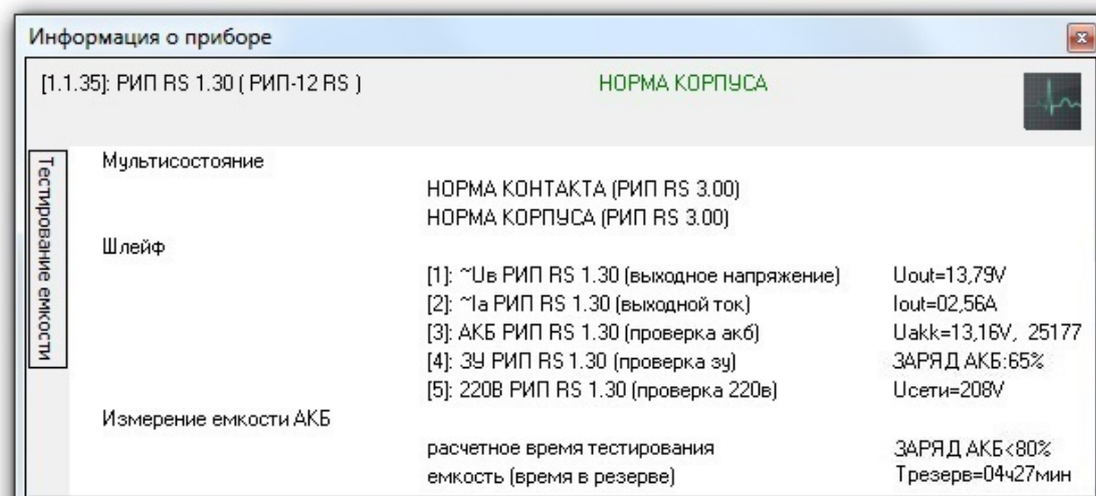
Введите адрес извещателя «**0**» и нажмите «**ENT**».

3.5.2 Для измерения емкости АБ РИП с помощью АРМ «Орион Про» (см. п. 8.3.4.2.3.2 РЭ АРМ «Орион Про») необходимо в мониторе системы нажать на пиктограмме прибора РИП на плане помещения, левой или правой кнопкой мыши, и в появившемся контекстом меню выбрать пункт информации, помеченный символом  (в данном пункте отображается адрес и название прибора):



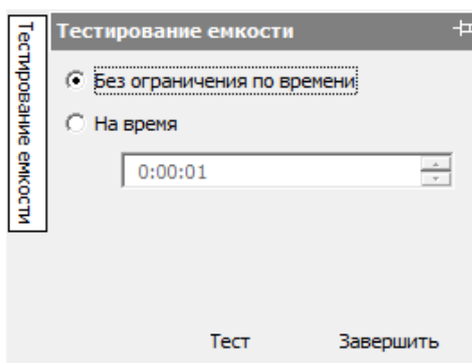
*Примечание. Пиктограмма прибора «РИП-12 RS» должна быть добавлена на план помещения.*

Отобразится окно с информацией о приборе.



Из данного информационного окна доступно управление тестированием АБ РИП.

При нажатии на кнопку «Тестирование емкости», отобразится панель для запуска\остановки тестирования АБ РИП.



Далее необходимо выбрать вид тестирования:

1. **Без ограничения по времени** - тестирование по завершению которого РИП передает измеренное значение емкости АБ. Расчетное время продолжительности тестирования отображается в информационном окне. Процесс тестирования емкости АБ РИП завершается автоматически.

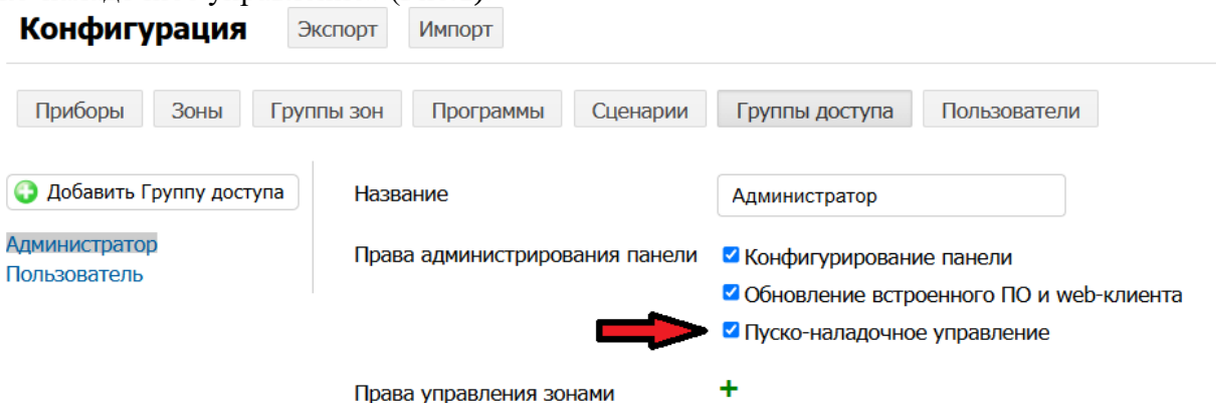
*Примечание. Продолжительность тестирования зависит от тока нагрузки РИП.*

2. **На время** - тестирование ограниченное временем, указанным в поле. Данный тест рекомендуется проводить для определения работоспособности РИП в резервном режиме на заданное время. Если в процессе тестирования на время произойдет разряд АБ более чем на 80%, то РИП рассчитает её реальную емкость.

Для запуска теста нажать на кнопку **Тест**. При нажатии на кнопку **Завершить** произойдет прерывание теста.

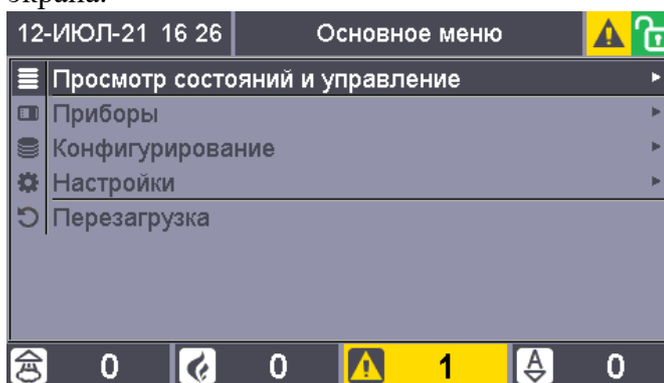
### 3.5.3 Измерение ёмкости АБ РИП с помощью ППКУП «Сириус»

(Согласно РЭп на ППКУП «Сириус», документацию возможно скачать с сайта <https://bolid.ru/production/orion/network-controllers/sirius.htm?tab=download>, подпункт «Тестирование»). Например, для вер.1.04, необходимо сделать следующее: для доступа к меню управления тестирования АБ РИП, необходимо авторизоваться пользователем с правами «Пуско-наладочное управление» (Рис.1).



**Рисунок 1.** Меню установки разрешения, на права «Пуско-наладочное управление»

Войти в Основное меню (Рис.2). Для этого необходимо нажать кнопку **МЕНЮ** в режиме отображения Главного экрана.



**Рисунок 2.** Основное меню на экране «Сириус».

Кнопками «ВВЕРХ» и «ВНИЗ» выбрать Меню «**Приборы**».

Кнопками «ВВЕРХ» и «ВНИЗ» выбрать в контекстном меню подпункт «Тестирование» предназначен для включения и выключения режима измерения ёмкости АБ в РИП. Команду отправить на вход 0 - элемент "прибор" или вход 3 - "состояние батареи".

При включении режима тестирования можно указать время, на которое нужно включить этот режим. Минимальное время тестирования – 1 секунда. Максимальное время тестирования для АБ – приблизительно 190 суток. Если время тестирования не задано (равно 0), то тестирование АБ будет производиться до конца измерения их ёмкости, т.е. до полного разряда АБ (для тестирования ёмкости АБ рекомендуется использовать именно этот вариант).

При успешном получении данной команды и выполнении ее, РИП выдаст событие «Включение тестирования». Процесс тестирования ёмкости АБ РИП завершается автоматически. После завершения тестирования, РИП передаёт событие «Выключение тестирования».

3.5.4 Для измерения ёмкости АБ РИП без использования команд по интерфейсу RS-485 проводятся следующие действия:

- 1) убедиться, что АБ заряжены более 80 % (светодиод «АКБ» включен постоянно);
- 2) выключить сетевое напряжение РИП;
- 3) после получения события «Разряд батареи» включить сетевое напряжение, и РИП рассчитает полученную ёмкость.

### 3.6 Техническое освидетельствование

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

### 3.7 Консервация

Консервация изделия не предусмотрена.

## 4 Текущий ремонт

4.1 Выход РИП из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.



### **Внимание!**

**Извлечение платы РИП из корпуса автоматически аннулирует гарантийные обязательства изготовителя.**

4.2 Текущий ремонт неисправного изделия и обновление ПО производится на предприятии-изготовителе или в авторизованных ремонтных центрах. Отправка изделия для проведения текущего ремонта оформляется установленным порядком.



### **Внимание!**

**Оборудование должно передаваться для ремонта в собранном и чистом виде, в комплектации, предусмотренной технической документацией. Претензии принимаются только при наличии приложенного рекламационного акта с описанием возникшей неисправности.**

4.3 Выход изделия из строя в результате несоблюдения потребителем правил монтажа или эксплуатации не является основанием для рекламации и гарантийного ремонта.

4.4 Рекламации направлять по адресу:

АО НВП «Болид», Россия, 141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, 4.

Тел.: +7 (495) 775-71-55, электронная почта: [info@bolid.ru](mailto:info@bolid.ru).

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции:

141006, Московская обл., г. Мытищи, Ярославское ш., 120Б, стр. 3.

4.5 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техническую поддержку по телефону +7 (495) 775-71-55 или по электронной почте [support@bolid.ru](mailto:support@bolid.ru).

## 5 Хранение

5.1 В транспортной таре допускается хранение в неотапливаемых складских помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

5.2 В потребительской таре допускается хранение только в отапливаемых складских помещениях при температуре от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 20 °С.

5.3 Аккумуляторные батареи должны храниться согласно правилам и условиям хранения, установленными производителем батарей.

## **6 Транспортирование**

6.1 Транспортировка РИП допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °С и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °С.

## **7 Утилизация**

7.1 Утилизация РИП производится с учётом отсутствия в нём токсичных компонентов. Аккумуляторы подлежат сдаче в специальные пункты приема для дальнейшей переработки.

7.2 Содержание драгоценных материалов: не требует учёта при хранении, списании и утилизации (п. 1.2 ГОСТ 2.608-78).

7.3 Содержание цветных металлов: не требует учёта при списании и дальнейшей утилизации изделия.

## **8 Гарантии изготовителя**

8.1 Изготовитель гарантирует соответствие РИП требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

8.2 Гарантийный срок эксплуатации – 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 24 месяцев со дня выпуска изготовителем.

## **9 Сведения о сертификации**

9.1 Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия № RU С-RU.ПБ68.В.01370/22.

9.2 Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.09179/22.

9.3 Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001731.

9.4 Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) входит в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001730.

9.5 Резервированный источник питания РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД.03.001732.

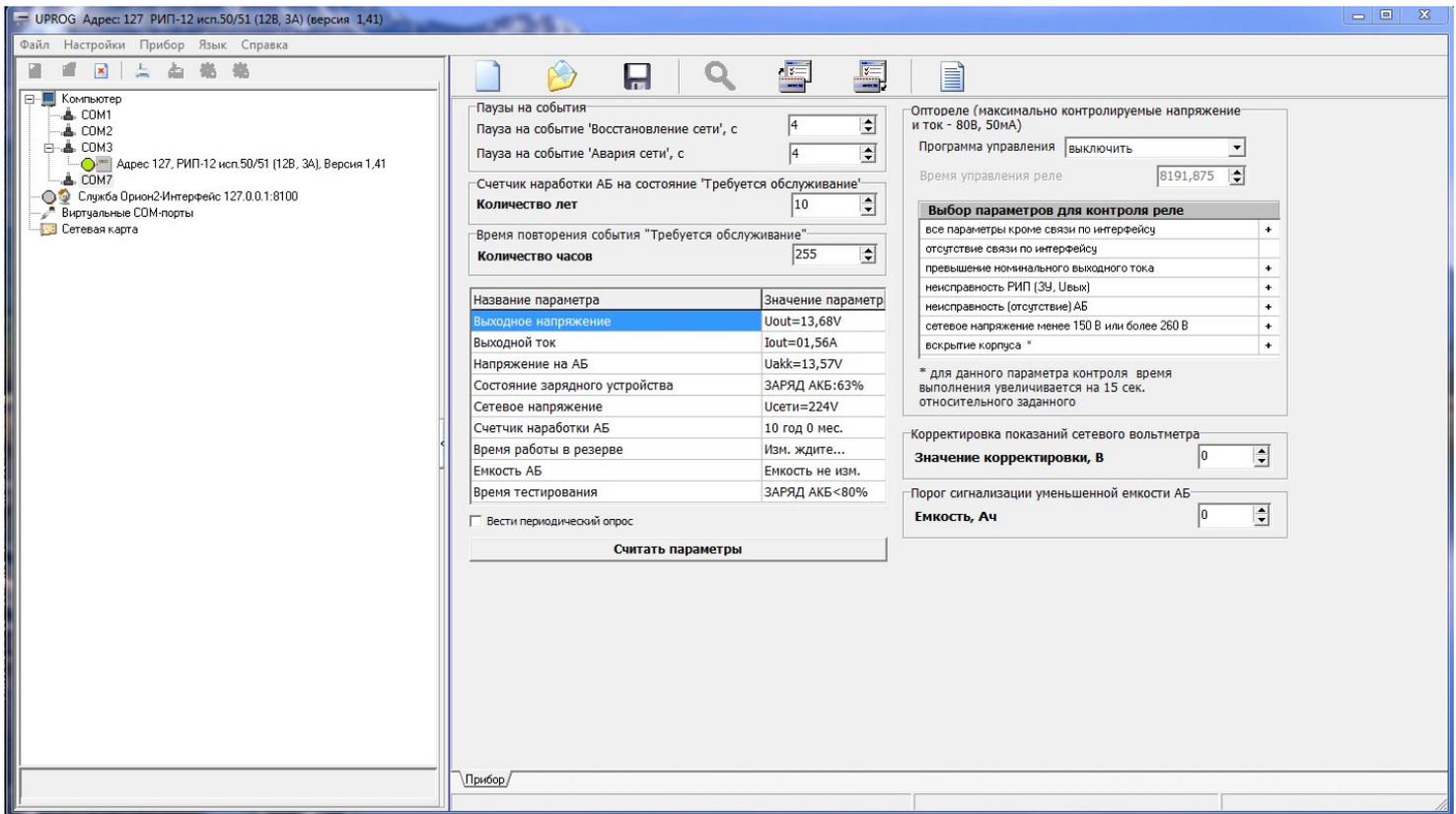
9.6 Производство РИП-12 исп.50 (РИП-12-3/17М1-Р-RS) имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <http://bolid.ru> в разделе «О компании».

## 10 Отличия от предыдущих версий

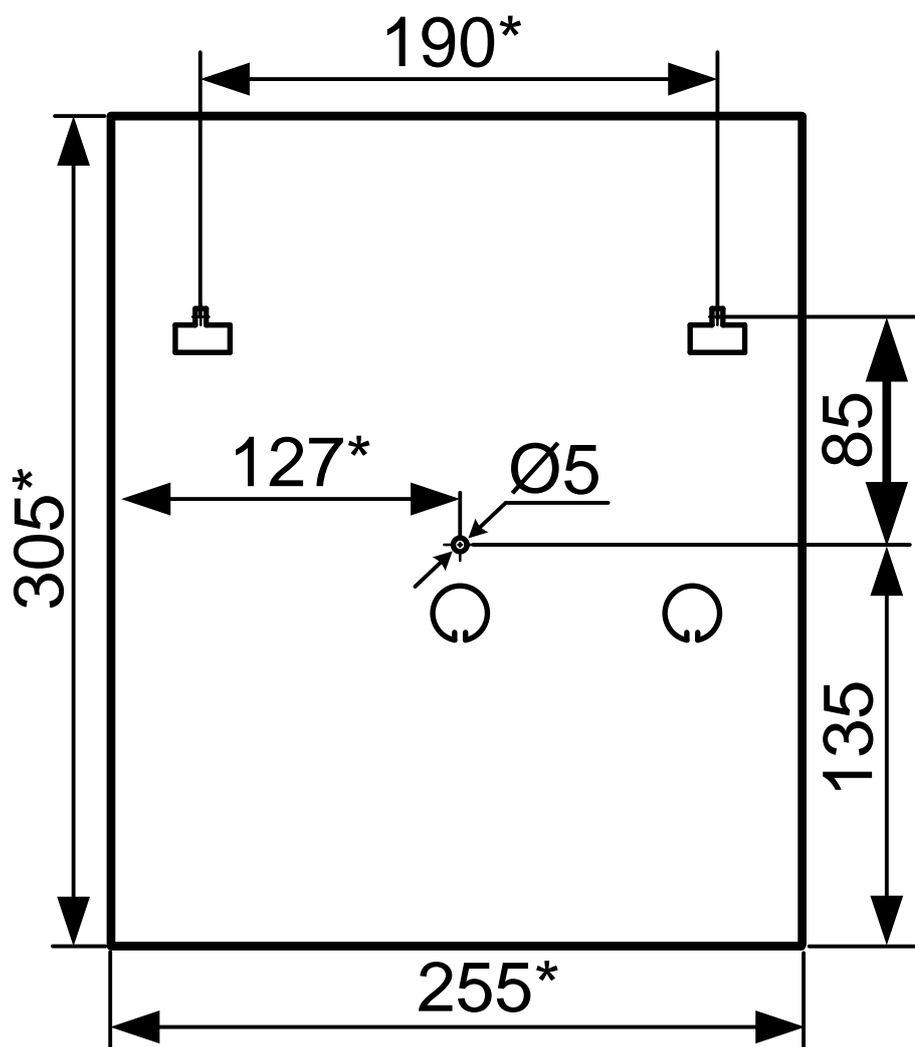
Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
3.00*	07.2025	3.00*	Замена микроконтроллера.	<p>Пульт «С2000М» вер. 2.04 или выше.</p> <p>АРМ «Орион Про» вер. 1.11 или выше.</p> <p>Программа UProg последней версии (см. п. 2.2.8.2).</p>
2.01*	05.2024	2.01*	Исправление ошибки изменения адреса РИП. Изменение алгоритма расчёта ёмкости АБ.	
2.00*	05.2023	2.01*	Замена микроконтроллера.	
1.41*	10.2022	1.41*	<p>Добавление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- влияния конфигурации времени выдачи событий сети 230 В на логику РИПа при обнаружении/потере сети 230 В;</li> <li>- события "Изменение конфигурации";</li> <li>- сброса конфигурации на значения по умолчанию (комбинация тампера);</li> <li>- корректировки показаний сетевого вольтметра;</li> <li>- порога сигнализации уменьшенной ёмкости АБ;</li> <li>- световой сигнализации режима тестирования АБ.</li> </ul> <p>Увеличена разрядность конфигурации счетчика наработки АБ.</p>	
1.40*	10.2018	1.41*	Увеличение точности измерения сетевого напряжения, для передачи по RS-485.	
1.31*	10.2016	1.31*	Увеличение точности измерения параметров РИП, для передачи по RS-485.	
1.30*	05.2016	1.31*	<p>Увеличен буфер событий до 95.</p> <p>Изменен алгоритм обработки КЗ/Перегрузка.</p> <p>Изменен алгоритм анализа состояния АБ.</p>	
1.20*	11.2013	1.31*	<p>Изменен алгоритм тестирования АБ.</p> <p>Изменен алгоритм расчета времени в резерве и времени тестирования АБ РИП.</p>	
1.10*	12.2012	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Добавлена процедура измерения емкости установленной АБ.</li> <li>2. Добавлена шкала заряда.</li> <li>3. Добавлена процедура расчета времени в резерве и времени тестирования АБ (измерение емкости).</li> <li>4. Добавлен счетчик наработки АБ.</li> <li>5. Добавлены несколько событий.</li> <li>6. Поддержка замены версий с помощью программы Orion prog («Firmware Update»).</li> </ol>	
<p>* Поддерживается замена версии на объекте эксплуатации по интерфейсу RS-485 с помощью программы Orion_prog («Firmware Update»)</p>				

# Приложение А

## Окно программы «UProg» для конфигурирования РИП



Приложение Б  
Габаритно-установочные размеры РИП



**Приложение В**  
Схема подключения РИП

