

РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)

ИСО 9001

Этикетка

АЦДР.436534.004-02 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

1.1.1 Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)* (прежнее наименование РИП-12-2А-7Ач RS) предназначен для группового питания извещателей и приёмно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации, систем контроля доступа и других устройств, требующих резервного электропитания с напряжением 12 В постоянного тока. (* – в дальнейшем РИП).

1.1.2 РИП рассчитан на непрерывный круглосуточный 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.

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.

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

1.1.5 РИП обеспечивает световую индикацию и звуковую сигнализацию текущего состояния: наличие или отсутствие напряжения в сети, заряд батареи, короткое замыкание или перегрузка на выходе, отсутствие батареи, отключение батареи при её разряде, а также возможных неисправностей РИП в процессе эксплуатации (см. табл. 2).

1.1.6 РИП обеспечивает измерения сетевого напряжения, выходного напряжения, напряжения на батарее и выходного тока (тока нагрузки) (см. примечание п. 1.2.17).

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 контроль температуры внутри корпуса изделия, а также ограничение напряжения и тока зарядного устройства (ЗУ) для оптимального заряда батареи. РИП передаёт измеренное значение температуры по запросу в текстовом виде (см. п. 2.5.8).

1.1.9 РИП обеспечивает контроль состояния батареи и цепей её 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 По устойчивости к климатическим воздействиям РИП соответствует исполнению УХЛ, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы в диапазоне температур от 263 до 313 К (от минус 10 до +40 °С) и относительной влажности до 90 % при температуре 298 К (+25 °С).

1.1.12 По устойчивости к механическим воздействиям РИП соответствует группе исполнения LX по ГОСТ 12997-84 – вибрация в диапазоне частот от 1 до 35 Гц при ускорении до 4,9 м/с² (0,5 g).

1.2 Основные технические характеристики

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

1.2.2 Резервный источник питания – батарея «Delta» DTM1207 12 В, 7 Ач или другой фирмы с аналогичными параметрами (со сроком службы не менее 5 лет).

1.2.3 Номинальное выходное напряжение:

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

1.2.4 Номинальный ток нагрузки – 2 А.

1.2.5 Максимальный ток нагрузки – 3 А (кратковременно до 10 мин, с интервалом не менее 1 ч). При превышении выходного тока 2,5 А РИП отключает ЗУ. При превышении максимального тока 3 А РИП отключает выходное напряжение.

1.2.6 Максимальная потребляемая от сети мощность – не более 60 В·А.

1.2.7 Максимальный ток потребления от сети – не более 0,4 А (при минимальном напряжении в сети 150 В).

1.2.8 Собственный ток потребления РИП от батареи – не более 30 мА.

1.2.9 Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки – не более 100 мВ.

1.2.10 Напряжение на батарее, при котором она отключается от нагрузки, – (10,2±0,6) В.

1.2.11 Время непрерывной работы РИП от полностью заряженной батареи при токе нагрузки 2 А – не менее 2,5 ч при температуре 25 °С.

1.2.12 Время полного заряда разряженной батареи – не более 30 часов. Максимальный ток заряда – 0,5 А.

1.2.13 Время готовности РИП к работе после включения питания – не более 6 с.

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

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

1.2.15 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 подключённом сетевом напряжении РИП не обеспечивает выполнение п. 1.2.3);
- «Восстановление питания» (при подключённом сетевом напряжении РИП обеспечивает выполнение п. 1.2.3);
- «Неисправность батареи» (напряжение батареи ниже 7 В или она не подключена);
- «Ошибка теста АКБ» (внутреннее сопротивление батареи выше предельно допустимого – требуется замена или техническое обслуживание, см. табл. 3, № 3);
- «Разряд батареи» (напряжение батареи ниже 11 В, при отсутствии сетевого напряжения);

- «Требуется обслуживание» (время наработки батареи истекло, требуется заменить батарею);
- «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.

1.2.16 РИП обеспечивает возможность программирования следующих параметров, хранящихся в энергонезависимой памяти (см. Приложение А):

Таблица 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
4 Счётчик наработки батареи	Счётчик времени наработки АБ, по истечении которого РИП передаёт сообщение «Требуется обслуживание»	1...7 лет	5 лет
5 Время повторения события «Требуется обслуживание»	Время повторения события «Требуется обслуживание», вследствие окончания работы счётчика наработки АБ	1...255 ч *	255 ч

* Если установлен 0, то событие посылается однократно.

1.2.17 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...3) 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.

1.2.18 РИП имеет датчик вскрытия корпуса, контакты которого замкнуты при закрытой крышке.

1.2.19 Габаритные размеры РИП – не более 165×211×90 мм.

- 1.2.20 Масса РИП с батареей – не более 3,5 кг.
- 1.2.21 РИП обеспечивает устойчивость к электромагнитным помехам третьей степени жёсткости согласно ГОСТ Р 53325-2009.
- 1.2.22 Радиопомехи, создаваемые РИП при работе, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 53325-2009.
- 1.2.23 Электрическая прочность изоляции токоведущих частей РИП – не менее 1500 В (50 Гц) между цепями, связанными с сетью переменного тока 220 В, и любыми цепями, не связанными с ней.
- 1.2.24 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в п. 1.2.23, – не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно ГОСТ 12997-84).
- 1.2.25 Средний срок службы РИП – не менее 10 лет при условии замены батареи не реже одного раза в 5 лет.
- 1.2.26 Конструкция РИП обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.
- 1.2.27 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, – IP30 согласно ГОСТ 14254-96.
- 1.2.28 Содержание драгоценных материалов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

1.3 Комплект поставки

- | | |
|-------------------------------------|----------|
| 1) Резервированный источник питания | – 1 шт. |
| 2) Этикетка АЦДР.436534.004-02 ЭТ | – 1 экз. |
| 3) Вставка плавкая ВПТ6-10 (2 А) | – 1 шт. |
| 4) Шуруп 1-4x30.20.019 ГОСТ 1144-80 | – 4 шт. |
| 5) Дюбель 8x30S | – 4 шт. |
| 6) Изолятор проходной GM-3 | – 2 шт. |
| 7) Упаковочная тара | – 1 шт. |

2 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

2.1 Меры безопасности

2.1.1 Источником опасности в РИП являются токоведущие цепи, имеющие соединение с сетью 220 В. Эти цепи на плате закрыты защитным кожухом.

2.1.2 Мерами предосторожности являются:

- 1) исправность вставки плавкой и её номинал, указанный в эксплуатационной документации;
- 2) запрет вскрытия РИП без отключения от сети;
- 3) запрет снятия защитного кожуха.

2.1.3 Монтаж, установку, техническое обслуживание производить только при отключённом от прибора сетевом напряжении.

2.1.4 Монтаж и техническое обслуживание прибора должны производиться лицами, имеющими квалификационную группу по технике безопасности не ниже третьей.

2.2 Порядок установки и подготовка к работе

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

2.2.2 Для открытия крышки РИП необходимо выполнить следующие действия:

- 1) открутить винт на верхней стороне корпуса РИП, удерживающий крышку;
- 2) нажать на выемки на верхней стороне корпуса РИП и открыть крышку (рис. 1).

2.2.3 Закрепить РИП на стене в удобном месте. Габаритно-установочные размеры указаны на рис. 2.

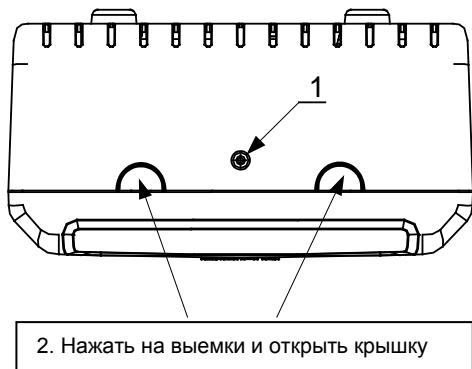


Рисунок 1. Вид сверху

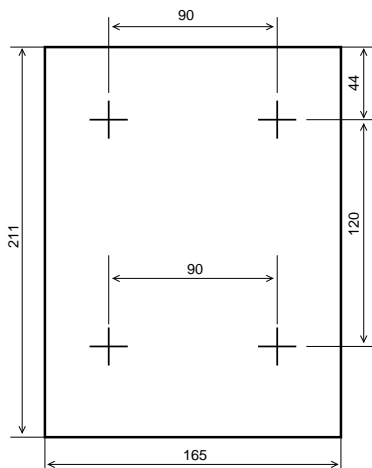


Рисунок 2. Габаритно-установочные размеры

ВНИМАНИЕ!

При подключении проводов внешнего питающего напряжения 220 В к сетевой колодке необходимо соблюдать правильность подключения «фаза» и «нейтраль». Подключение цепей к РИП производить в соответствии с рис. 3.

2.3 Включение РИП

2.3.1 Проверить правильность произведённого монтажа в соответствии со схемой подключения «РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)» (рис. 3).

2.3.2 Подключить батарею к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу батареи).

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения заявленных характеристик эксплуатировать РИП необходимо с подключённой исправной батареей. Если батарея подключена и РИП в процессе работы передаёт сообщение «Ошибка теста АКБ», то необходима срочная замена батареи. Замена батареи указанного в п. 1.2.2 типа должна осуществляться по истечении 5-ти лет эксплуатации. РИП имеет возможность установки счётчика наработки батареи (см. п. 2.4.2). Установленное пользователем время не должно превышать времени эксплуатации, указанного производителем батареи.

2.3.3 Установить вставку F1.

2.3.4 Включить внешнее питание 220 В, 50 Гц.

Схема подключения РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)

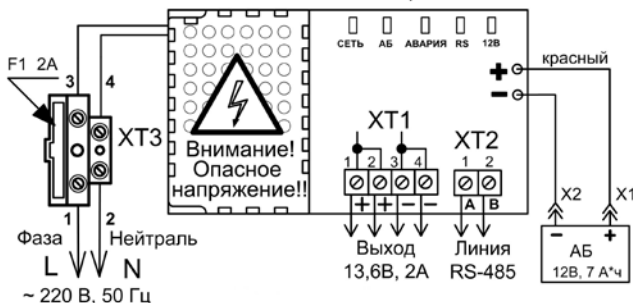


Рисунок 3. Схема подключения «РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)»

2.4 Подготовка к использованию

2.4.1 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).

2.4.2 При необходимости, в соответствии с конкретным применением РИП, изменить остальные конфигурационные параметры (см. табл. 1).

Для изменения параметров конфигурации РИП используется IBM-совместимый компьютер. Задание параметров конфигурации РИП осуществляется с помощью программы «**UProg**» (версии выше 4.1.0.30), а подключение РИП к COM-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>.

2.4.3 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;
- **сбросить сетевой адрес** (установить заводское значение – 127): необходимо осуществить три длительных нажатия и одно короткое нажатие на тампер;
- **сбросить счётчик наработки батареи и измеренную ёмкость батареи** (при замене батареи): необходимо осуществить одно кратковременное нажатие – одно длительное нажатие – два кратковременных нажатия и одно длительное нажатие на тампер.

Под продолжительным нажатием подразумевается удержание тампера в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с и не более 3 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.

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

2.4.5 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».

2.5 Описание работы РИП

2.5.1 После включения сетевого питания РИП поочерёдно включает светодиоды на плате, для визуальной проверки их работоспособности, проверяет наличие батареи и связи по интерфейсу RS-485. При наличии заряженной батареи (напряжение на батарее более 13,2 В) индикатор «АБ» включён. Если батарея не заряжена, то РИП проводит её заряд до напряжения необходимого уровня, при этом индикатор «АБ» кратковременно выключается с периодом 3 с. Если батарея не подключена (или напряжение на ней менее 7 В), то индикатор «АБ» выключен. 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 зарядного устройства (ЗУ), в течение 15 минут после неисправности, РИП передаёт событие «Неисправность ЗУ» и индицирует неисправность согласно таблице 2.

В процессе работы РИП проводятся периодические проверки:

- наличие 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).

2.5.2 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. 1, п. 2).

2.5.3 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.

2.5.4 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 220 В более 10 суток, то во избежание переразряда батареи следует отключить её от платы РИП.

Звуковой сигнализатор можно выключить путём нажатий на тампер (см. п. 2.4.3). Включение сигнализатора осуществляется после повторения комбинации нажатий на тампер.

2.5.5 При отсутствии сетевого напряжения и заряде батареи выше 80 % от её номинальной ёмкости РИП включает процедуру измерения ёмкости установленной батареи. При разряде батареи ниже 11 В РИП рассчитывает ёмкость установленной батареи, время работы в резервном режиме и приблизительное время измерения ёмкости батареи. При заряде батареи 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 установленной батареи ёмкостью 7 Ач и текущего выходного тока.

2.5.6 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.

Состояния индикаторов и звукового сигнализатора, в зависимости от конкретных ситуаций, приведены в таблице 2.

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 2

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

¹ 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.

2.5.7 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

2.5.8 Для получения измеренных значений напряжений и тока (см. п. 2.2.3.6 РЭ «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 выдаётся в виде текстовой строки, а также конкретных значений АЦП:

а) *при наличии батареи:*

ШС 0 – ТЕМПЕРАТУРА 25 °С

ШС 2 – Iout = 0,1...3 А (АЦП 5...204)

ШС 4 – Заряд АБ 100 % (ЗУ исправно)

ШС 6 – Ёмкость не изм. (ёмкость батареи не измерялась) **или**

ШС 6 – Ёмкость 07,00 Ач (измеренное значение ёмкости батареи)

ШС 8 – Ттеста = 03 ч 01 мин (нагрузка 2 А, ёмкость батареи 7 Ач)

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

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

ШС 5 – Uсети = 150...260 V (АЦП 139...0)

ШС 7 – Трезерв = 03 ч 01 мин

(нагрузка 2 А, ёмкость батареи 7 Ач)

ШС 9 – Тнар_ост = 43800 ч (5лет)

б) *при отсутствии батареи:*

ШС 0 – ТЕМПЕРАТУРА 25 °С

ШС 2 – Iout = 0,1...3 А (АЦП 5...204)

ШС 4 – НОРМА (для ЗУ)

ШС 6 – АКБ ОТКЛЮЧЁН

ШС 8 – АКБ ОТКЛЮЧЁН

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

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

ШС 5 – Uсети = 150...260 V (АЦП 139...0)

ШС 7 – АКБ ОТКЛЮЧЁН

ШС 9 – Тнар_ост = 43800 ч (5лет)

2.6 Выключение РИП

2.6.1 Отключить внешнее питание 220 В.

2.6.2 Изъять вставку F1.

2.6.3 Отсоединить батарею.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

3.1 Техническое обслуживание РИП производится по планово-предупредительной системе, которая предусматривает ежегодное техническое обслуживание. Работы по ежегодному техническому обслуживанию выполняются работником обслуживающей организации и включают:

- 1) проверку внешнего состояния РИП;
- 2) проверку выходного напряжения согласно п. 1.2.3 настоящего документа;
- 3) проверку работы внешних индикаторов и звукового сигнализатора согласно таблице 2 настоящего документа;
- 4) проверку надёжности крепления РИП, состояния внешних монтажных проводов, контактных соединений.

3.2 Для измерения ёмкости аккумулятора проводятся следующие действия:

- 1) убедиться, что аккумуляторная батарея заряжена более 80 %;
- 2) выключить сетевое напряжение РИП;
- 3) после получения события «Разряд батареи» включить сетевое напряжение, и РИП рассчитает полученную ёмкость.

3.3 Техническое обслуживание пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре 1 и 2 типа с РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) рекомендуется проводить с учетом Методического пособия «Техническое обслуживание СПС и СОУЭ 1 – 2 типа ИСО «Орион», разработанного в НВП «Болид».

4 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Таблица 3

№	Симптом	Причина	Действия персонала
1	РИП не включается при питании от сети	1. «Перегорела» вставка F1. 2. Неисправна электропроводка. 3. Длительная перегрузка по выходу РИП	1. Измерить сетевое напряжение на клеммнике XT1 до вставки F1 и после неё, заменить вставку F1. 2. Исправить электропроводку. 3. Отключить РИП от сети на время не менее 2 мин. Затем включить
2	РИП не включается при питании от батареев	Напряжение на батарее менее 10 В	Измерить напряжение батареев, зарядить или заменить батарею
3	РИП передаёт сообщение «Ошибка теста АКБ»	1. Батарея значительно потеряла ёмкость. 2. Окислены клеммы или соединение батареев с клеммами проводов ослаблено	1. Заменить батарею. 2. Очистить клеммы, надёжно соединить батарею с клеммами проводов
4	РИП передаёт сообщение «Требуется обслуживание»	Время наработки батареев истекло	Заменить батарею и сбросить счётчик наработки
5	Нет связи РИП с контроллером	1. Нарушено соединение РИП с контроллером. 2. Неправильно подключена линия связи к контактам А и В интерфейса	1. Восстановить соединение, выполнить требования пп. 2.4.4, 2.4.5 данного документа. 2. Поменять местами провода, идущие к контактам А и В интерфейса RS-485
6	Контроллер передаёт событие «Потеря связи с РИП»	1. Обрыв линии связи. 2. РИП выключил приёмопередатчик после разряда батареев	1. Восстановить соединение. 2. Принять меры по восстановлению сетевого напряжения

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

5.3 При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bold.ru.

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

Рекламации направлять по адресу: ЗАО НВП «Болид», Россия.

141070, Московская область, г. Королёв, ул. Пионерская, д. 4.

Тел./факс: (495) 775-71-55 (многоканальный), 777-40-20, 516-93-72.

E-mail: info@bold.ru, <http://bold.ru>.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

6.1 Резервированный источник питания аппаратуры ОПС РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS) соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ, ГОСТ Р 53325-2012) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ЧС13.В.00703.

6.2 Производство «РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-Р-RS)» имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

7 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.02*	03.2015	1.02*	Оптимизированы алгоритмы работы РИП без сетевого напряжения. Изменен загрузчик программы.	Пульт «С2000М» вер. 2.04 или выше. АРМ «Орион Про» вер. 1.11 или выше. Программа UProg вер. 4.1.0.30 или выше
1.01*	07.2013	1.01*	Изменен алгоритм обнаружения неисправности зарядного устройства	
1.00*	09.2011	1.01*	Первая серийная версия	

* Поддерживается замена версии на объекте эксплуатации по интерфейсу RS-485 с помощью программы Orion_prog («Firmware Update»)

Приложение А (справочное)

Окно программы «UProg» для конфигурирования РИП

UPROG Адрес: 127 РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-P-RS)

Файл Прибор Язык Справка

Паузы на события

Пауза на событие "Авария сети", с 3

Пауза на событие "Восстановление сети", с 3

Счетчик наработки АКБ (событие "Требуется обслуживание")

Количество лет 5

Время повторения события "Требуется обслуживание", ч 255

Название параметра	Значение параметра
Выходное напряжение	Uout=13.39V
Выходной ток	Iout=0.00A
Напряжение на АКБ	Uakk=13.46V
Состояние зарядного устройства	ЗАРЯД АКБ : 100%
Сетевое напряжение	Uсети=211V
Счетчик наработки АКБ (осталось)	5 год0 мес.
Емкость АКБ	Емкость не изм.
Температура внутри РИП	ТЕМПЕРАТУРА+24°C

Считать параметры

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Резервированный источник питания РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-P-RS), заводской номер _____, изготовлен(а) и принят(а) в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и действующей технической документации, признан(а) годным(ой) для эксплуатации.

Резервированный источник питания аппаратуры ОПС РИП-12 исп.54 (РИП-12-2/7П2-P-RS) АЦДР.436534.004-02 упакован ЗАО НВП «Болид» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

Ответственный за приёмку и упаковывание

ОТК _____

Ф.И.О. _____

число, месяц, год _____



Произведено ЗАО НВП «БОЛИД»
РОССИЯ