РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ РИП-24-2/7M4-P-RS

(РИП-24 исп.50)

ИСО 9001

Этикетка АЦДР.436534.006-01 ЭТ



1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Общие сведения

- 1.1.1 Резервированный источник питания РИП-24-2/7М4-P-RS (РИП-24 исп.50) (далее РИП) предназначен для группового питания средств пожарной автоматики, извещателей и приёмно-контрольных приборов охранно-пожарной сигнализации, систем контроля доступа и других устройств, требующих резервного электропитания с напряжением 24 В постоянного тока.
- 1.1.2 РИП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами, с автоматическим контролем и зарядом герметичных аккумуляторных батарей (далее батареи, АБ). РИП обеспечивает отключение батарей 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 батарей, отсутствие АБ, отключение батарей при их разряде, короткое замыкание или перегрузка 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 батарей с сохранением выходного напряжения при работе от сети.
- 1.1.6 РИП обеспечивает измерение сетевого напряжения, выходного напряжения, напряжения на батареях и выходного тока (тока нагрузки) (см. примечание п. 1.2.18).
- 1.1.7 РИП обеспечивает передачу измеренных значений напряжений и тока, а также сообщений о текущем состоянии на сетевой контроллер (пульт «C2000М» или компьютер с установленным ПО APM «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 батарей 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 По устойчивости к климатическим воздействиям РИП соответствует исполнению УХЛ, категории размещения 3 по ГОСТ 15150-69, но для работы в диапазоне температур от 263 K до 313 K (от минус 10 до +40 °C) и относительной влажности до 90 % при температуре 298 K (+25 °C).
- 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 Γ ц при ускорении до 4,9 м/с² (0,5 g).

1.2 Основные технические параметры и характеристики

- 1.2.1 Основной источник питания сеть переменного тока 150...250 В, 50 Гц.
- 1.2.2 Резервный источник питания две батареи «Delta» DTM1207 (12 В, 7 Ач) или другой фирмы с аналогичными параметрами со сроком службы не менее 5 лет.

Примечание. Батареи в комплект поставки не входят!

- 1.2.3 Номинальное выходное напряжение:
- при питании от сети $(27,2\pm0,6)$ В;
- при питании от батарей (19 ... 27) В.
- 1.2.4 Номинальный ток нагрузки 2 А.
- 1.2.5 Максимальный ток нагрузки 2.5 А (кратковременно до 10 мин, с интервалом не менее 1 ч, при наличии напряжения в сети и подключённых батареях). При превышении выходного тока 2.2 А РИП отключает зарядное устройство (далее 3У). При превышении максимального тока 2.5 А РИП отключает выходное напряжение.
- $1.2.6~{
 m Makcumaльная}$ потребляемая от сети мощность при напряжении $220~{
 m B}$ и номинальном токе нагрузки $120~{
 m B\cdot A}$.
- 1.2.7 Максимальный потребляемый от сети ток при напряжении 150 В и номинальном токе нагрузки не более 0,6 А.
 - 1.2.8 Собственный ток потребления РИП от батарей не более 40 мА.
- 1.2.9 Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки не более 200 мВ (класс VR1 по ГОСТ Р 51179-98).
- 1.2.10 Напряжение на батареях, при котором она отключается от нагрузки, $-(20,4\pm0,6)$ В.
- 1.2.11 Время непрерывной работы РИП от полностью заряженных батареях при токе нагрузки 2 A и температуре 298 К (+25 °C) не менее 2 ч.
 - 1.2.12 Время полного заряда разряженных батарей не более 24 часов.
 - 1.2.13 Время готовности РИП к работе после включения питания не более 6 с.
 - 1.2.14 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 $80\ B-1\ \text{мкA}.$
- 1.2.15 РИП обеспечивает выполнение следующих команд, приходящих по интерфейсу RS-485:
 - «Присвоение сетевого адреса»;
 - «Синхронизация времени» (синхронизация внутренних часов РИП).
 - 1.2.16 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 2,5 A);
 - «Перегрузка источника устранена» (выходной ток РИП менее 2,2 A);
 - «Неисправность ЗУ» (ЗУ не обеспечивает напряжение и ток для заряда батарей в заданных пределах);
 - «Восстановление ЗУ» (ЗУ обеспечивает напряжение и ток для заряда батарей 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 на любой из батарей ниже 7 В или не подключены);
- «Ошибка теста АКБ» (внутреннее сопротивление батарей выше предельно допустимого – требуется замена или техническое обслуживание, см. табл. 3, № 3);
- «Разряд батареи» (напряжение батареях ниже 22 В, при отсутствии сетевого напряжения);
- «Требуется обслуживание» (время наработки батарей истекло, требуется заменить батареи);
- «Восстановление батареи» (напряжение батареях выше 20 В, заряд батарей 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 батарей).

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.

1.2.17 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	1127	127
2 Пауза на событие «Авария сети»	Пауза на передачу по RS-485 события «Авария сети»	4255 c	4 c
3 Пауза на событие «Восстановление сети»	Пауза на отправку по RS-485 события «Восстановление сети»	4255 c	4 c
4 Счётчик наработки батарей	Счётчик времени наработки АБ, по истечении которого РИП передаёт сообщение «Требуется обслуживание»	17 лет	5 лет
5 Время повторения события «Требуется обслуживание»	Время повторения события «Требуется обслуживание», вследствие окончания работы счётчика наработки АБ	1255 ч *	255 ч

^{*} Если установлен «0», то событие посылается однократно.

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 время	0255 c	255 с
3 Параметры для контроля реле	Выбор контролируемых параметров для программы управления реле	 Все параметры (№ 2-7 ниже), кроме связи по RS-485. Отсутствие связи по RS-485. Превышение номинального выходного тока. Неисправность РИП (ЗУ, Ивых). Неисправность (отсутствие) одной или двух батарей. Сетевое напряжение менее 150 В или более 250 В. Вскрытие корпуса 	Все параметры, кроме связи по RS-485

- 1.2.18 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 (16...29) В постоянного тока;
 - 3) напряжения на выходе в диапазоне (16...29) 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.

- 1.2.19 РИП имеет датчик вскрытия корпуса, контакты которого замкнуты при закрытой крышке.
 - 1.2.20 Габаритные размеры РИП не более 340x270x100 мм.
 - 1.2.21 Масса РИП с батареями не более 8 кг.
- 1.2.22 РИП обеспечивает устойчивость к электромагнитным помехам третьей степени жёсткости согласно ГОСТ Р 53325-2009.
- 1.2.23 Радиопомехи, создаваемые РИП при работе, не превышают значений, указанных в ГОСТ Р 53325-2009.
- 1.2.24 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.

- 1.2.25 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в п. 1.2.24, не менее $20~{\rm MOm}$ (в нормальных условиях согласно п. $2.16.6~{\rm FOCT}$ 12997-84).
- 1.2.26 Средний срок службы РИП не менее 10 лет при условии замены батарей не реже одного раза в 5 лет.
- 1.2.27 Конструкция РИП обеспечивает его пожарную безопасность в аварийном режиме работы и при нарушении правил эксплуатации согласно ГОСТ 12.1.004-91.
 - 1.2.28 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP30 согласно ГОСТ 14254-96.
- 1.2.29 Содержание драгоценных материалов: не требует учета при хранении, списании и утилизации.

1.3 Комплект поставки

1)	Резервированный источник питания	– 1 шт.
2)	Этикетка АЦДР.436534.006-01 ЭТ	– 1 экз.
	Вставка плавкая ВПТ6-10 (2 А)	– 1 шт.
4)	Шуруп 1-4х40.019 ГОСТ 1144-80	– 3 шт.
5)	Дюбель 8х40 S	– 3 шт.
6)	Втулка ШЛИГ.711143.001	– 2 шт.
7)	Ключ	– 2 шт.
8)	Упаковочная тара	– 1 шт.

Примечание. Батареи в комплект поставки не входят!

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:
 - 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 Закрепить РИП на стене в удобном месте. Габаритно-установочные размеры указаны на рис. 1.

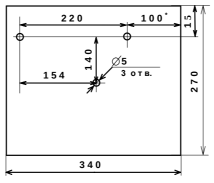


Рис. 1

ВНИМАНИЕ!

При подключении проводов внешнего питающего напряжения 220 В к сетевой колодке необходимо соблюдать правильность подключения «фаза», «нейтраль» и «заземление». Подключение цепей к РИП производить в соответствии с рис. 2.

2.3 Включение РИП

- 2.3.1 Проверить правильность произведённого монтажа в соответствии со схемой подключения РИП-24 исп.50 (рис. 2).
- 2.3.2 Подключить батарей к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу первой батарей, провод синего цвета подключается к отрицательному выводу второй батарей, провод белого цвета подключается одним выводом к отрицательному выводу первой батарей и вторым выводом к положительному выводу второй батарей).

ВНИМАНИЕ! Для обеспечения заявленных характеристик эксплуатировать РИП необходимо с подключёнными исправными батареями. Если АБ подключены и РИП в процессе работы передаёт сообщения «Ошибка теста АКБ», то необходима замена батарей. Замена АБ указанного в п. 1.2.2 типа должна также осуществляться по истечении пяти лет эксплуатации. РИП имеет возможность установки счётчика наработки батарей (см. п. 2.4.2). Установленное пользователем время не должно превышать времени эксплуатации, указанного изготовителем АБ.

- 2.3.3 Установить вставку F1.
- 2.3.4 Включить внешнее питание 220 В, 50 Гц.

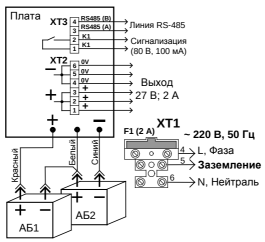


Рис. 2. Схема подключения

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 4.1.0.32), а подключение РИП к COM-порту компьютера осуществляется через преобразователь интерфейсов RS-232/RS-485 «ПИ-ГР» или «C2000-ПИ», либо пульт «C2000» 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 $(\bullet \bullet \bullet -)$;

Примечание: Длительное нажатие на кнопку (« \longrightarrow ») — удержание кнопки в состоянии «нажато» в течение не менее 1,5 с и не более 3 с. Кратковременное нажатие на кнопку (« \multimap ») — 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): (**— •**);
- сбросить счётчик наработки батарей и измеренную ёмкость батарей (при замене батарей): (• • —)
- 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 XP1, 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 проверяет наличие батарей и связи по интерфейсу RS-485. При наличии заряженных АБ (заряд батарей 100% по шкале заряда РИП) индикатор «АБ» включён. Если АБ не заряжены, то РИП проводит их заряд до напряжения необходимого уровня, при этом индикатор «АБ» кратковременно выключается с периодом 3 с. Если одна из батарей не подключена (или напряжение на ней менее 7 В), то индикатор «АБ» включается с частотой 1 Гц. Если состояние батарей плохое (требуется замена батарей), 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 таблице 2.

В процессе работы РИП проводятся периодические проверки:

- входного и выходного напряжений;
- наличия батарей (не реже 1 раз в минуту);
- состояния батарей (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 подключаются батареи, включается периодический звуковой сигнал, предупреждающий о разряде батарей; индикатор «СЕТЬ» выключен, индикатор «24 В» включён. РИП передаёт событие «Авария сети» по истечении установленной задержки (см. табл. 1, п. 2).
- 2.5.3 При снижении напряжения на батареях до 22 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 батареях до 20 В во избежание глубокого разряда происходит их отключение от нагрузки. При этом индикатор «24 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 батарей, 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 7 суток, то во избежание переразряда батарей следует отключить её от платы РИП.

Звуковой сигнализатор можно отключить (см. п. 2.4.3). Включение сигнализатора осуществляется повторением комбинации нажатий на тампер.

- 2.5.5 При отсутствии сетевого напряжения и заряде батарей выше 80 % от её номинальной ёмкости РИП включает процедуру измерения ёмкости установленных АБ. При разряде батарей ниже 22 В РИП рассчитывает ёмкость установленных АБ, время работы в резервном режиме и приблизительное время измерения ёмкости батарей. При заряде АБ ниже 80 % от их номинальной ёмкости процедура измерения ёмкости не включается. Если в ходе эксплуатации РИП не производилось измерение установленной ёмкости батарей, на запрос о времени работы в резервном режиме и времени для измерения ёмкости РИП рассчитывает время из расчёта установленных батарей 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

	Индикаторы					
Текущее состояние РИП	«СЕТЬ» «АБ»		«АВАРИЯ»	«RS-485»	«24 B»	сигнали-
	зелёный	зелёный	жёлтый	зелёный	зелёный	затор
1. Включение сетевого напряжения, батареи не подключены	+	+/ — 1 Гц	_	+ 1	+	КВП 0,4 с 3 раза
2. Напряжение сети в норме, батареи не заряжены	+	КОП 5 с	ı	+ 1	+	_
3. Напряжение сети в норме, батареи заряжены	+	+	ı	+ 1	+	_
4. Перегрузка по выходу (при наличии батарей)	+	+	+/ - 2 Гц	+ 1	КВП 10 с	КВП 0,8 с
5. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях более 22 В	ĺ	+	-	+ 1	+	КВП 5 с
6. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 22 В	-	+		+ 1	+	КВП 0,4 с
7. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 20,4 В (первые два часа)	ı	+/ 1 Гц	ı	+ 1	1	+
8. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 20,4 В (по истечении двух часов)	ı	_	КВП 10 с			КВП 10 с
9. Напряжение сети менее 150 В	+/ - 1 Гц	+	1	+ 1	+	КВП 2 с
10. Напряжение сети более 260 В	+/ - 1 Гц	+	_	+ 1	+	КВП 1 с
11. Плохое состояние батарей (требуется замена)	+	+/ - 1 Гц	+/ - 1 Гц	+ 1	+	КВ 5 раз
12. Неисправность ЗУ	+	+/ - 4 Гц	+/ - 4 Гц	+ 1	+	КВП 0,8 с
13. 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 «C2000М» (см. п. 2.2.3.5 руководства по эксплуатации на пульт «C2000M»):

ПАРОЛЬ:

Введите пароль.

♦ 5 ЗАПРОС

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

♦ 51 ЗАПРОС ШС

Выберите пункт меню «ЗАПРОС 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 батареях

ШС 5 – напряжения в сети

2.5.8 Для получения измеренных значений напряжений и тока (см. п. 2.2.3.6 РЭ «C2000M»):

ПАРОЛЬ:

Введите пароль.

♦ 5 ЗАПРОС

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

♦ 52 ЧИТАТЬ АЦП

пункт меню Выберите «ЧИТАТЬ АЦП» клавишами « ▶ », « • » и «ЕNТ» 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 батарей:

ШС 0 - нет

ШС 2 - Iout = 0, 1... 2, 5 A (АЦП 5... 129)

ШС 4 – Заряд АКБ 100 %

(ЗУ исправно) ШС 6 – Ёмкость не изм. ШС 1 – Uout = 16...29 V (АЦП 94...170)

ШС 3 – Uakk = 16...29 V (АЦП 94...170)

ШС 5 - Uсети = 150...255 V (АЦП 168...0)

ШС 7 — Трезерв = 02 ч 42 мин

(ёмкость батарей не измерялась) или ШС 6 – Ёмкость 7,00 Ач (измеренное значение ёмкости батарей) IIIC 8 – Ттеста = 02 ч 10 мин (нагрузка 2 А, ёмкость батарей 7 Ач, заряд батарей более 80%) или ШС 8 – Заряд АКБ <80% (заряд батарей менее 80%)

(нагрузка 2 А, ёмкость батарей 7 Ач)

ШС 9 - Тнар ост = 43800 ч (5лет)

ШС 10 – 7Ач/расч 07,00Ач (ёмкость батарей не измерялась) или ШС 10 – 7Ач/изм. 07,00Ач (измеренное значение ёмкости) Первое значение (7Ач) соответствует установленных емкости идеальной батарей, второе значение рассчитывается из расчета степени заряда батарей и

б) при отсутствии батарей:

IIIC 0 – нет

 $\coprod C 2 - Iout = 0,1...2,5 A (AUII 5...129)$

ШС 4 – ЗУ НОРМА (для ЗУ)

ШС 6 – АКБ ОТКЛЮЧЕН

ШС 8 – АКБ ОТКЛЮЧЕН

IIIC 10 – АКБ ОТКЛЮЧЕН

ШС 1 – Uout = 16...29 V (АЦП 94...170)

времени их фактического использования.

ШС 3 - Uакк = 00.00 V(батареи не подключены)

ШС $\hat{5}$ – Uсети = 150...255 V (АЦП 168...0)

ШС 7 – АКБ ОТКЛЮЧЕН

IIIC 9 – АКБ ОТКЛЮЧЕН

2.6 Выключение РИП

- 2.6.1 Отключить внешнее питание 220 В.
- 2.6.2 Изъять вставку F1.
- 2.6.3 Отсоединить батареи.

3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- обслуживание 3.1 Техническое РИП производится ПО 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 Измерение емкости установленных АБ в РИП.

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

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

3.2.1 Для измерения емкости АБ РИП с помощью сетевого контроллера «C2000М», необходимо использовать функцию тестирования извещателей (см. п. 3.3.5 РЭ «C2000M»). В команде запуска тестирования нужно указать адрес извещателя «0» и 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:

Введите пароль.

Выберите пункт меню «УПРАВЛЕНИЕ» **♦ 4 УПРАВ**ЛЕНИЕ клавишами « ▶ » и « ◀ » и «ENT», либо для быстрого перехода нажмите клавишу «4». Выберите пункт меню « ТЕСТ ИЗВЕЩ.» клавишами « ▶ » и « Ч » и «ENT», либо для **♦ 43 ТЕСТ ИЗВЕЩ.** быстрого перехода нажмите клавишу «3». Для включения режима тестирования выберите **♦** ВКЛЮЧИТЬ пункт меню «ВКЛЮЧИТЬ» клавишами « ▶ » и « ◀ » и «ENT» Введите адрес РИП (допустимое значение от 1 до АДРЕС: 127), либо выберите допустимое значение адреса клавишами « ▶ », « • » и нажмите «ENT». Введите адрес извещателя «0» и нажмите «ENT». № ИЗВЕЩАТЕЛЯ: Введите время предполагаемого тестирования «0» ВРЕМЯ, мин: и нажмите «ENT» Для выключения режима измерения емкости АБ РИП выберите пункт меню «ВЫКЛЮЧИТЬ» **♦** выключить клавишами « ▶ » и « ◆ » и «ENT». Введите адрес РИП (допустимое значение от 1 до АДРЕС: 127), либо выберите допустимое значение адреса клавишами « ▶ », « • » и нажмите «ENT». № ИЗВЕЩАТЕЛЯ: Введите адрес извещателя «0» и нажмите «ENT».

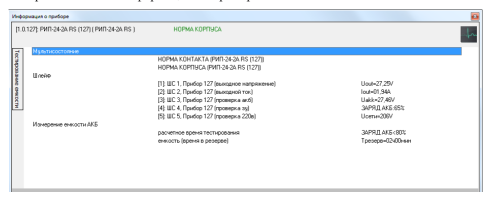
3.2.2 Для измерения емкости АБ РИП с помощью АРМ «Орион Про» (см. п. 8.3.4.2.3.2 РЭ АРМ «Орион Про») необходимо в мониторе системы нажать на пиктограмме прибора РИП на плане помещения, левой или правой кнопкой мыши, и в появившемся контекстом меню выбрать пункт информации, помеченный символом (в данном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



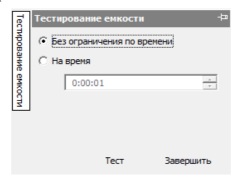
Примечание. Пиктограмма прибора «РИП-24 RS» должна быть добавлена на план помещения.

ПАРОЛЬ:

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 произойдет прерывание теста.

- 3.2.3 Для измерения емкости 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.

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 батарей	Напряжение на батареях менее 20 В	Измерить напряжение батарей, зарядить или заменить батареи
3	РИП передаёт сообщение «Ошибка теста АКБ»	Батареи значительно потеряли ёмкость. Окислены клеммы или соединение батарей с клеммами проводов ослаблено	1. Заменить батареи. 2. Очистить клеммы, надёжно соединить батареи с клеммами проводов
4	РИП передаёт сообщение «Требуется обслуживание»	Время наработки батарей истекло	Заменить батареи 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 батарей	1. Восстановить соединение. 2. Принять меры по восстановлению сетевого напряжения

5 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

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

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

При затруднениях, возникающих при настройке и эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в техподдержку по многоканальному телефону (495) 775-71-55 или по электронной почте support@bolid.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), 516-93-72.

E-mail: info@bolid.ru, Техническая поддержка: support@bolid.ru, http://bolid.ru.

6 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

- 6.1 Резервированный источник питания РИП-24-2/7М4-P-RS (РИП-24 исп.50) соответствует требованиям «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-Ф3, ГОСТ Р 53325-2009) и имеет сертификат соответствия № С-RU.ПБ01.В.02443.
- 6.2 Резервированный источник питания РИП-12 RS имеет сертификат соответствия № ВУ/112 02.01.033 00573.
- 6.3 Производство РИП-24-2/7М4-P-RS (РИП-24 исп.50) имеет сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001-2011 № РОСС RU.ИК32.К00153.

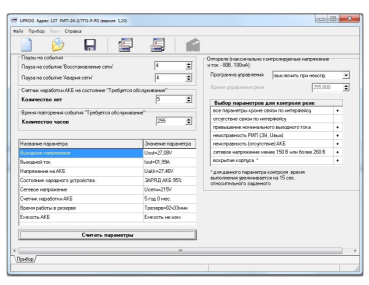
7 ОТЛИЧИЯ ОТ ПРЕДЫДУЩИХ ВЕРСИЙ

Версия	Начало выпуска	Версия для замены	Содержание изменений	Совместимость
1.11*	10.2016	-	Увеличение точности измерений параметров РИП, для передачи по RS-485	Пульт «С2000М»
1.10*	05.2016	-	Увеличен буфер событий до 95. Изменен алгоритм отработки КЗ/Перегрузка. Изменен алгоритм анализа состояния АБ.	вер. 2.04 или выше. APM «Орион Про» вер. 1.11 или выше.
1.01*	05.2013	1.10*	Изменен алгоритм тестирования АБ. Изменен алгоритм расчета времени в резерве и времени тестирования АБ РИП.	Программа UProg последней версии (см. п. 2.4.2).
1.00*	02.2013	1.10*	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



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ И УПАКОВЫВАНИИ

Резервированный	источник	питания	РИП-24	-2/7N	14-P-RS	(РИ	П-24	исп.50),
заводской номер с обязательными тр гехнической докумен	ебованиями	государ	ственных	ста	ндартов	В	соот	ветствии гвующей
Резервированный АЦДР.436534.006-01 предусмотренным в д	упакован	3AO I	∃ВП «Бо)лид»	согла			
	Ответств	енный за при	ёмку и упако	выван	ие			
ОТК								
	Ф.И.Ф	Э.		чи	ісло, мес	яц. г	ОЛ	_

число, месяц, год

