

**ИСО 9001**



**РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

**РИП-12 исп.06  
(РИП-12-6/80М3-Р)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436534.001-12 РЭп

## **Содержание**

1 Описание и работа.....	5
1.1 Назначение РИП.....	5
1.2 Технические характеристики.....	5
1.3 Состав РИП.....	6
1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности.....	7
1.5 Маркировка.....	7
1.6 Упаковка .....	7
2 Использование по назначению .....	7
2.1 Эксплуатационные ограничения .....	7
2.2 Подготовка РИП к использованию .....	7
2.3 Использование РИП.....	8
3 Техническое обслуживание РИП.....	12
3.1 Общие указания.....	12
3.2 Меры безопасности.....	12
3.3 Порядок технического обслуживания РИП.....	13
3.4 Проверка работоспособности РИП .....	13
3.5 Техническое освидетельствование.....	13
3.6 Консервация.....	13
4 Текущий ремонт .....	13
5 Хранение .....	14
6 Транспортирование.....	14
7 Утилизация .....	14
8 Гарантии изготовителя .....	14
9 Сведения о сертификации .....	14
Приложение А.....	15
Приложение Б .....	16

Настоящее руководство по эксплуатации (в дальнейшем РЭ) предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р) (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.06 (РИП-12-6/80М3-Р);

АБ – аккумуляторная батарея (герметичная свинцово – кислотная);

ЗУ – зарядное устройство;

КЗ – короткое замыкание;

ПО – программное обеспечение.

# 1 Описание и работа

## 1.1 Назначение РИП

1.1.1 Резервированный источник питания РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р) (далее – РИП) предназначен для группового питания средств пожарной автоматики, извещателей и 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 – АБ, батареи). РИП обеспечивает отключение АБ от нагрузки во избежание её недопустимого разряда.

1.1.3 РИП обеспечивает визуальную индикацию и звуковую сигнализацию текущего состояния: наличие или отсутствие напряжения в сети, заряд АБ, отсутствие АБ, отключение АБ при её разряде, КЗ или перегрузка на выходе.

1.1.4 РИП обеспечивает защиту от КЗ на выходе с автоматическим восстановлением выходного напряжения после снятия КЗ при питании от сети и от АБ, а также защиту от превышения выходного напряжения.

1.1.5 РИП должен эксплуатироваться в местах, где он защищён от воздействия атмосферных осадков и механических повреждений. Конструкция РИП не предусматривает его использование во взрывоопасных помещениях.

1.1.6 РИП является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

## 1.2 Технические характеристики

Технические характеристики соответствуют табл. 1.

Таблица 1

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.1	Количество входов питания	3
1.2.2	Основной источник питания – сеть переменного тока 50/60 Гц	150...253 В
1.2.3	Резервный источник питания – батареи серии «Болид» АБ 1240 (С, М)*, АБ 1226 (С, М)* или аналогичные	12 В, 40 Ач – 2 шт или 12 В, 26 Ач – 2 шт
1.2.4	Выходное напряжение	от сети ( $13,6 \pm 0,6$ ) В от АБ (10...13,5) В
1.2.5	Номинальный / максимальный ток нагрузки	6 А/ 8 А**
1.2.6	Максимальная потребляемая от сети мощность / ток	300 В·А / 1,8 А
1.2.7	Собственный ток потребления от АБ, не более	90 мА
1.2.8	Пульсации выходного напряжения (пик-пик) при номинальном токе нагрузки, не более	100 мВ (класс VR1 по ГОСТ Р 51179-98)
1.2.9	Напряжение на АБ, при котором она отключаются от нагрузки	( $10,4 \pm 0,6$ ) В
1.2.10	Время полного заряда двух разряженных АБ, не более	48 ч
1.2.11	Максимальный ток заряда АБ	3,5 А
1.2.12	Релейные выходы «Неисправность» (оптореле (80 В, 50 мА) max.)	3 шт.
1.2.13	Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75	I
1.2.14	Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015	IP30
1.2.15	Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83	категория размещения 3
1.2.16	Вибрационные нагрузки: - диапазон частот - максимальное ускорение	1-35 Гц 0,5 g
1.2.17	Климатическое исполнение по ОСТ 25 1099-83	O3
1.2.18	Диапазон рабочих температур	от минус 10 до +40 °C
1.2.19	Относительная влажность воздуха	93%
1.2.20	Масса РИП без АБ / с АБ	6 / 36 кг

№	Наименование характеристики	Значение
1.2.21	Габаритные размеры РИП	450×400×210 мм
1.2.22	Средняя наработка РИП на отказ	40000 ч
1.2.23	Вероятность безотказной работы	0,975 (за 1000 ч)
1.2.24	Средний срок службы РИП	10 лет

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

\*\* Максимальный ток нагрузки – 8 А (кратковременно до 2 мин, с интервалом не менее 1 ч, при наличии напряжения в сети и подключённых АБ).

1.2.25 РИП обеспечивает контроль сетевого напряжения, выходного напряжения и напряжения АБ, а также передачу извещений о наличии соответствующих напряжений с помощью гальванически развязанных оптореле К1, К2 и К3. Максимальные коммутируемые напряжение и ток – 80 В, 50 мА. Сопротивление выходных цепей в «замкнутом» состоянии – не более 50 Ом, их состояния приведены в табл. 5 (п. 2.3.2).

1.2.26 РИП обеспечивает программирование режимов индикации и сигнализации с помощью кнопки S1, находящейся на плате (п. 2.3.2).

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

1.2.28 По устойчивости к электромагнитным помехам РИП соответствует требованиям второй 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.*

1.2.29 РИП удовлетворяет нормам индустриальных помех, установленным для оборудования класса Б по ГОСТ Р 30805.22.

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

1.2.31 РИП обеспечивает контроль вскрытия корпуса с помощью датчика с гальванически развязанными от остальных цепей контактами, которые замкнуты при закрытой крышке и разомкнуты при открытой. Контакты датчика выведены на клеммник XT4, расположенный на правой стороне корпуса.

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

1.2.33 Электрическая прочность изоляции токоведущих частей РИП – не менее 2000 В (50 Гц) между цепями, связанными с сетью переменного тока 220 В и корпусом, а также между цепями, связанными с сетью переменного тока 220 В и любыми цепями, не связанными с ней.

1.2.34 Электрическое сопротивление изоляции между цепями, указанными в п. 1.2.33, – не менее 20 МОм (в нормальных условиях согласно п. 5.14.6 ГОСТ 52931-2008).

### 1.3 Состав РИП

Комплект поставки РИП соответствует табл. 2.

Таблица 2

Наименование	Количество, шт.
РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р)* АЦДР.436534.001-12	1
Руководство по эксплуатации АЦДР.436534.001-12 РЭ	1
Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем)	4
Ключ	2
Упаковочная тара	1

\* батареи в комплект поставки не входят

## **1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности**

При монтажных, пусконаладочных работах и при обслуживании изделия рекомендуется использовать приборы, инструменты и принадлежности, приведенные в табл. 3.

**Таблица 3**

<b>Наименование</b>	<b>Характеристика</b>
Мультиметр цифровой	Измерение постоянного/переменного напряжения 500 В, тока до 10 А, сопротивления до 20 МОм
Отвертка плоская диэлектрическая	SL2,5 × 75 мм
Отвертка 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 децимальный 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 взрывоопасных 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 220 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 °C.

#### **2.2.1.2 Меры предосторожности:**

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

а) Регулярно проверяйте заземление РИП.

б) Запрещается вскрывать РИП без отключения от сети.

в) Запрещается снимать с платы защитный кожух.

г) Запрещается программирование режимов индикации и сигнализации РИП с помощью кнопки S1 при включенном напряжении 220 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**

2.2.2.1 РИП собран в металлическом корпусе. Корпус состоит из основания и дверцы с встроенным замком, который возможно закрыть ключом. На дверцу корпуса выведена световая индикация режимов работы РИП. В основании корпуса установлена плата РИП, колодка подключения заземления XT3 и автоматический выключатель QF1. В нижней части основания корпуса предусмотрено место для установки аккумуляторных батарей.

### **2.2.3 Монтаж РИП**

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

#### **2.2.3.2 Установка и подготовка к работе**

2.2.3.2.1 РИП устанавливается на стенах или других конструкциях охраняемого помещения в местах, защищённых от воздействия атмосферных осадков, механических повреждений и доступа посторонних лиц (см. п. 1.2.17).

2.2.3.2.2 Закрепить РИП в удобном месте. Габаритно-установочные размеры приведены в Приложении А.

## 2.2.4 Подключение РИП

### ВНИМАНИЕ!



При подключении внешнего питающего напряжения 220 В к автомату QF1 необходимо соблюдать правильность подключения проводов «фаза», «нейтраль» и «заземление». Подключение цепей к РИП производить в соответствии со схемой (см. Приложение Б). Схема подключения расположена на внутренней стороне корпуса РИП.

2.2.4.1 Установить АБ.

2.2.4.2 Согласно схеме подключения (см. Приложение Б):

а) установить АБ;

б) **заземлить РИП**, соединив колодку XT3 с контуром заземления;

в) подключить сетевой кабель к автомату QF1, при этом автомат должен быть выключен;

г) подключить нагрузку к выходной клеммной колодке XT1 на плате, соблюдая полярность (XT1:6,7,8, соединённые между собой на плате, – «+»; контакты XT1:3,4,5, соединённые между собой на плате, – «–»);

**Примечание.** Номинальный ток нагрузки – 6 А. Допускается кратковременная работа РИП при токе нагрузки до 8 А (см. п.1.2.5 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.**

д) подключить согласно проекта на систему выходы оптореле K1, K2, K3 и контакты датчика вскрытия к шлейфам сигнализации приборов для контроля наличия сетевого напряжения, выходного напряжения, напряжения АБ и вскрытия корпуса РИП.

2.2.4.3 Рекомендуемые сечения проводов, подключаемых к РИП:

о для подключения к сети 220 В (автомат QF1) – 0,75...2,5 кв. мм для многожильных проводов или диаметром 1...2 мм для одножильных проводов;

о для подключения к выходам реле K1, K2, K3 – 0,12...1 кв.мм для многожильных проводов или диаметром 0,4...1,1 мм для одножильных проводов;

о для подключения нагрузки (клеммник XT1) – 0,5...2,5 кв. мм для многожильных проводов или диаметром 1...2 мм для одножильных проводов, с учетом падения напряжения на проводах при максимальном токе нагрузки (минимально допустимого напряжения на нагрузке).

2.2.4.4 При подключении нескольких нагрузок рекомендуется использовать блоки защитные коммутационные «БЗК» исп.01 или «БЗК» исп.02 производства НВП «Болид».

2.2.4.5 Внешний защитный автомат может быть с номинальным током не менее 3 А и характеристикой срабатывания типа С.

## 2.3 Использование РИП

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

2.3.1 Включение РИП

**Внимание! Перед включением проверить правильность произведённого монтажа!**

а) Подключить АБ к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу АБ), надёжно затянуть болты.

При подключении каждой батареи должно быть исключено замыкание неподключенных клемм между собой или другими частями РИПа.

Для оперативного отключения АБ предусмотрены разъёмные соединения проводов на плате XP4, XP5, XP6, XP7.

б) Включить автомат QF1.

### 2.3.2 Использование РИП

а) Через 3-5 с после включения сетевого питания должны включиться индикаторы «Сеть», «Заряд», «12В», «АБ1», «АБ2», звуковой сигнал должен быть выключен.

**Примечание.** Индикаторы «АБ1» и «АБ2» включены постоянно, если АБ заряжены (напряжение на каждой АБ более 13 В).

б) Если после включения сетевого питания ни одна из батарей не подключена (или напряжение на них менее 8 В), то звуковой сигнализатор включается в прерывистом режиме на 3...6 секунд. Затем звуковой сигнализатор выключается, а индикаторы «АБ1» и «АБ2» включаются с периодом 1 с до подключения батарей.

Проверка наличия АБ проводится периодически в процессе работы РИП (не реже 1 раза в минуту). При обнаружении отсутствия АБ соответствующий индикатор («АБ1» и/или «АБ2») начинает кратковременно включаться с частотой 1 Гц.

При неравномерном заряде/разряде АБ (разница напряжений на батареях более 1 В) индикаторы «АБ1» и «АБ2» поочерёдно кратковременно включаются с частотой 1 Гц, звуковой сигнализатор кратковременно включается с периодом 2 с (индикаторы «Сеть» и «12В» включены, индикатор «Авария» выключен).

Если это извещение появляется после длительной работы от АБ, то после включения сетевого напряжения следует по истечении 4 суток проконтролировать отсутствие этого извещения. В противном случае следует измерить напряжение на каждой АБ и в случае неисправности одной из батарей заменить обе АБ на новые из одной партии.

в) При работе с одной батареей может быть изменён режим контроля и индикации её состояния. Для входа в меню выбора режима контроля и индикации необходимо нажать на кнопку на плате РИП (см. рис. 1): один раз кратковременно – один раз продолжительно – два раза кратковременно – один раз продолжительно (**• — • • —**).

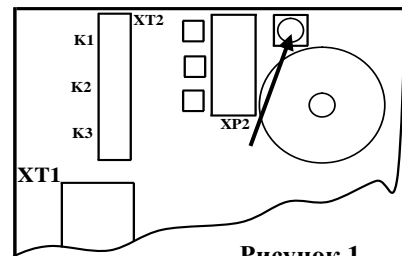


Рисунок 1

*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.*

После этого должен прозвучать одиночный звуковой сигнал и будет включён только индикатор «АБ1», что соответствует включению контроля и индикации только АБ1.

При кратковременном нажатии на кнопку будут последовательно выбираться режимы работы контроля состояния соответствующих батарей: при включённом светодиоде «АБ1» – контроль и индикация АБ1; при включённом светодиоде «АБ2» – контроль и индикация АБ2; при включённых светодиодах «АБ1» и «АБ2» – контроль и индикация АБ1 и АБ2; при выключенных светодиодах контроль и индикация обеих батарей выключены. Выбранный режим вступает в силу через одну минуту после последнего нажатия.

Для сброса режима контроля и индикации состояния батарей на заводские настройки необходимо нажать на кнопку три раза продолжительно и один раз кратковременно (**— — — ●**). Прозвучит одиночный звуковой сигнал и включится режим контроля и индикация состояний батарей АБ1 и АБ2.

г) При возникновении недопустимой перегрузки или короткого замыкания на выходе (при питании от сети и подключённых АБ) РИП переходит в режим кратковременных включений с периодом около 1 с до устранения неисправности. При этом индикатор «Авария» включается-выключается с частотой 2 Гц, звуковой сигнализатор кратковременно включается

с периодом 1...2 с, индикаторы «АБ1» и «АБ2» включены. РИП автоматически восстанавливает свою работоспособность после устранения перегрузки или короткого замыкания на выходе за время не более 1 мин.

д) При отключении сетевого напряжения (или выходе его величины за допустимые пределы) к нагрузке подключаются АБ, включается периодический звуковой сигнал, предупреждающий об отсутствии напряжения в сети; индикаторы «Сеть» и «Авария» выключены, индикаторы «АБ1», «АБ2» и «12В» включены.

е) При снижении напряжения АБ до 11 В звуковой периодический сигнал включается в 5-10 раз чаще. В этом случае необходимо принять срочные меры по восстановлению сетевого напряжения.

ж) При дальнейшем снижении напряжения АБ до 10 В, во избежание недопустимого разряда, происходит их отключение от нагрузки. В этом случае индикаторы «Сеть», «Авария» и «12В» выключаются, индикаторы «АБ1» и «АБ2» переходят в режим кратковременных включений с частотой 1 Гц, звуковой сигнализатор включен непрерывно в течение первых двух часов. По истечении двух часов РИП переходит в режим микропотребления тока, индикаторы «Сеть», «АБ1», «АБ2» и «12В» выключаются, индикатор «Авария» и звуковой сигнализатор кратковременно включаются с периодом 10 с.

После отключения батарей от нагрузки и восстановления напряжения сети рекомендуется проконтролировать цикл заряда батарей. Если по истечении 48 часов после восстановления напряжения сети индикаторы «АБ1» и «АБ2» всё ещё не включены постоянно, то необходимо проверить исправность АБ.

з) Если ожидается длительный перерыв в питании от сети 220 В (более 30 суток), то во избежание переразряда АБ её следует отключить от платы РИП (с помощью разъёмных соединений на плате см.п.2.3.1 а)).

и) Состояния индикаторов и звукового сигнализатора, а также действия персонала в зависимости от конкретных ситуаций приведены в табл. 4. Если сочетание состояний индикаторов отсутствует в таблице 4, а также отмечены иные отклонения в работе РИП, то свяжитесь со службой технической поддержки ЗАО НВП «Болид» (контакты см. п. 4.5).

Состояния:

«+» ... включён, «-» ... выключен;

«+/-» 1 Гц – включается с частотой 1 Гц;

«КВП 2 с » – кратковременно включается с периодом 2 с.

**Таблица 4**

Текущее состояние РИП	Индикаторы					Звуковой сигнали- затор	Действия персонала
	«СЕТЬ»	«12 В»	«АВАРИЯ»	«АБ1»	«АБ2»		
	зелёный	зелёный	жёлтый	зелёный	зелёный		
1. Включение сетевого напряжения, батареи не подключены	+	+	-	+/- 1 Гц		КВП 0,4 с 7 раз	Подключить батареи
2. Напряжение сети в норме, батареи не заряжены	+	+	-	КОП 3 с		-	-
3. Напряжение сети в норме, батареи заряжены	+	+	-	+		-	-
4. Напряжение сети в норме, батарея АБ1 не подключена	+	+	-	+/- 1 Гц	+	-	Подключить батарею АБ1
5. Напряжение сети в норме, батарея АБ2 не подключена	+	+	-	+	+/- 1 Гц	-	Подключить батарею АБ2
6. Напряжение сети в норме, батареи заряжены, перегрузка или короткое замыкание по выходу	+	*	+/- 2 Гц	+		КВП 1,5 с 2 раза	Убедиться в наличии напряжения сети, отключить провода всех нагрузок, устранить короткое замыкание в нагрузке

Таблица 4 (продолжение)

Текущее состояние РИП	Индикаторы					Звуковой сигнализатор	Действия персонала
	«СЕТЬ»	«12 В»	«АВАРИЯ»	«АБ1»	«АБ2»		
	зелёный	зелёный	жёлтый	зелёный	зелёный		
7. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях более 11 В	—	+	—	+		КВП 5 с	Проверить исправность QF1, принять меры по восстановлению напряжения сети
8. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 11 В	—	+	—	+		КВП 0,4 с	Принять меры по восстановлению напряжения сети
9. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 10,2 В (первые два часа)	—	—	—	+/- 1 Гц		+	
10. Напряжение сети отсутствует, напряжение на батареях менее 10,2 В (по истечении двух часов)	—	—	КВП 10 с	—		КВП 10 с	
11. Напряжение сети менее 150 В (при наличии батарей)	+/- 0,5 Гц	+	+/- 0,5 Гц	+		КВП 2 с	
12. Напряжение сети более 260 В (при наличии батарей)	+/- 2 Гц	+	+/- 2 Гц	+		КВП 2 с	
13. Напряжение сети в норме, батареи подключены, разница напряжений на АБ1 и АБ2 более 1 В	+	+	—	Включаются поочерёдно с частотой 1 Гц		КВП 2 с	Отключить обе АБ и через 1 мин снова подключить, проконтролировать состояние индикаторов
14. Повышенное напряжение на выходе РИП	+/- 4 Гц	+		+/- 4 Гц		КВП 0,4 с	

**Примечания:**

1) Состояния индикаторов:

«+» – включён;

«-» – выключен;

«+/- X Гц» – включается с частотой X Гц;

«КВП 5 с» – кратковременно включается с периодом 5 с;

«КОП 3 с» – кратковременно выключается с периодом 3 с.

2) \* В зависимости от степени перегрузки индикатор может светиться, кратковременно включаться или быть выключенным.

3) После отключения АБ от нагрузки и восстановления напряжения сети необходимо проконтролировать цикл заряда АБ. Если по истечении 48 часов после восстановления напряжения сети индикатор «Заряд» включён, то необходимо проверить исправность АБ.

РИП передает извещения о наличии или отсутствии сетевого напряжения, выходного напряжения и напряжения АБ во внешние цепи через три оптореле. Выходные цепи оптореле – полевые транзисторы. Максимальные коммутируемые напряжение и ток – 80 В, 50 мА. Сопротивление выходных цепей в «замкнутом» состоянии – не более 50 Ом. Длительность передачи извещений (замкнутое/разомкнутое состояние цепей) – не менее 3 с. Изменение состояний оптореле происходит через некоторое время после изменения состояния РИП (K1, K3 – не более 10 с, K2 – не более 60 с). Состояния выходных цепей приведены в табл. 5.

**Таблица 5**

Цепи	Назначение	Состояние контактов	
К1	Контроль выходного напряжения/Разряд АБ	Выходное напряжение «В норме» <sup>1)</sup> – замкнуты	Выходное напряжение «Вне допуска» <sup>2)</sup> , перегрузка по выходу – разомкнуты
		Заряд АБ больше 10% – замкнуты	Заряд АБ меньше 10% – разомкнуты
К2	Контроль напряжения АБ РИП <sup>3)</sup>	Напряжение АБ «В норме» <sup>1)</sup> – замкнуты	Напряжение АБ «Вне допуска» <sup>2)</sup> (не подключена) – разомкнуты
К3	Контроль сетевого напряжения	Напряжение сети «В норме» <sup>4)</sup> – замкнуты	Напряжение сети «Вне допуска» <sup>5)</sup> – разомкнуты

**Примечания:**<sup>1)</sup> «В норме» – напряжение в диапазоне величин, указанном в п.1.2.5, работа РИП от сети;<sup>2)</sup> «Вне допуска» – напряжение выше или ниже величин, указанных в п. <sup>1)</sup>;<sup>3)</sup> «В норме» – напряжение в диапазоне величин, указанном в п.1.2.2;<sup>4)</sup> «Вне допуска» – напряжение выше или ниже величин, указанных в п. <sup>3)</sup>.

АБ подключается к выходу через реле. Нагрузка и РИП защищены от переполюсовки АБ и КЗ их проводов или нагрузки самовосстанавливающимися предохранителями.

Отключение звукового сигнализатора – три кратковременных нажатия и одно продолжительное нажатие на кнопку на плате (● ● ● —).

**2.3.3 Выключение РИП**

- Отключить внешнее питание 220 В.
- Изъять вставку F1.
- Отсоединить АБ.
- Отсоединить нагрузку.

**2.3.4 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.**

**2.3.5 Возможные неисправности и способы их устранения****Таблица 6**

Неисправность	Возможная причина	Пути решения
РИП не включается при питании от сети	Сработал автомат QF1, неисправна электропроводка	УстраниТЬ причину срабатывания QF1, исправить электропроводку
РИП не включается при питании от АБ	Напряжение на АБ менее 10 В	Измерить напряжение АБ, зарядить или заменить АБ

**3 Техническое обслуживание РИП****3.1 Общие указания**

Техническое обслуживание РИП производится по следующему плану:

**Таблица 7**

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 °C 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. 2.3.1.

2) Проверить работу РИП, работу индикаторов и звукового сигнализатора согласно табл.4.

Измерить выходное напряжение РИП, которое должно быть в пределах, указанных в п. 1.2.4.

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. 4. 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.4.

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

### **3.5 Техническое освидетельствование**

Технического освидетельствования изделия не предусмотрено.

### **3.6 Консервация**

Консервация изделия не предусмотрена.

## **4 Текущий ремонт**



### **ВНИМАНИЕ!**

**Претензии без приложения акта предприятия-изготовитель не принимает.**

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.



### **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:

## 5 Хранение

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

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

## 6 Транспортирование

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

## 7 Утилизация

7.1 Утилизация прибора производится с учетом отсутствия в нем токсичных компонентов.

7.2 Аккумуляторы относятся к 2 классу опасности, поэтому утилизация аккумуляторов после окончания срока эксплуатации производится специализированной организацией, имеющей лицензию на осуществление этой деятельности.

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

7.4 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.06 (РИП-12-6/80М3-Р) соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» и имеет сертификат соответствия: № ЕАЭС RU C-RU.ПБ68.В.01370/22.

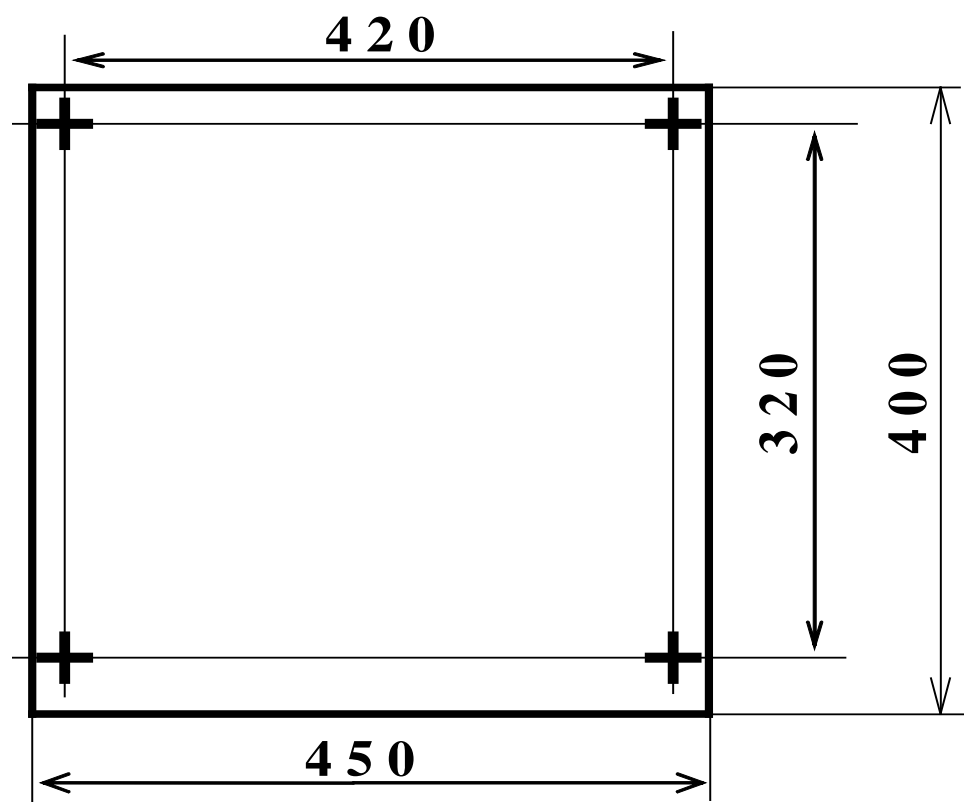
9.2 РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств» и имеет декларацию о соответствии: ЕАЭС № RU Д-RU.PA03.В.09179/22.

9.3 РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р) входит в состав Системы охранной и тревожной сигнализации, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000971.

9.4 РИП-12 исп.06 (РИП-12-6/80М3-Р) входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000973

## Приложение А

Габаритно-установочные размеры РИП



## Приложение Б

### Схема подключения РИП

