

**ИСО 9001**



**РЕЗЕРВИРОВАННЫЙ ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ**

**РИП-12 исп.100  
(РИП-12-3/7М6-В1)**

Руководство по эксплуатации

АЦДР.436534.100 РЭп

2024

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |    |
|---|----|
| 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА.....                                  | 4  |
| 1.1 Назначение РИП .....                                  | 4  |
| 1.2 Технические характеристики .....                      | 5  |
| 1.3 Состав изделия.....                                   | 6  |
| 1.4 Средства измерения, инструменты и принадлежности..... | 6  |
| 1.5 Маркировка.....                                       | 6  |
| 1.6 Упаковка .....  | 6  |
| 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ.....                        | 6  |
| 2.1 Эксплуатационные ограничения.....                     | 6  |
| 2.2 Подготовка РИП к использованию .....                  | 6  |
| 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ РИП .....                      | 9  |
| 3.1 Общие указания .....                                  | 9  |
| 3.2 Меры безопасности .....                               | 9  |
| 3.3 Порядок технического обслуживания РИП.....            | 9  |
| 3.4 Проверка работоспособности РИП.....                   | 9  |
| 3.5 Техническое освидетельствование .....                 | 9  |
| 3.6 Консервация.....                                      | 9  |
| 4 ТЕКУЩИЙ РЕМОНТ.....                                     | 10 |
| 5 ХРАНЕНИЕ .....  | 10 |
| 6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ .....                                 | 10 |
| 7 УТИЛИЗАЦИЯ.....   | 11 |
| 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ .....                             | 11 |
| 9 СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....                           | 11 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ А .....  | 12 |
| ПРИЛОЖЕНИЕ Б .....  | 13 |

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения принципов работы и эксплуатации РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-В1) (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.100 (РИП-12-3/7М6-В1);

АБ – аккумуляторная батарея (герметичная свинцово-кислотная);

КЗ – короткое замыкание.

## 1 Описание и работа

### 1.1 Назначение РИП

1.1.1 Резервированный источник питания РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-В1) (в дальнейшем – РИП) предназначен для питания систем видеонаблюдения, систем контроля доступом и других устройств, требующих резервного электропитания напряжением 12 В постоянного тока.

1.1.2 РИП рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами. РИП обеспечивает отключение батареи от нагрузки во избежание её недопустимой разрядки.

1.1.3 РИП обеспечивает световую индикацию текущего состояния: наличие или отсутствие напряжения сети, заряд батареи, наличие или отсутствие выходного напряжения.

1.1.4 РИП обеспечивает защиту от коротких замыканий и перегрузок по току, защиту от переразряда аккумуляторной батареи и её неправильного подключения. При питании от батареи РИП восстанавливает работоспособность при появлении напряжения в сети.

1.1.5 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 плюс 40 °C) и относительной влажности до 80 %.

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

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

1.1.8 РИП является восстанавливаемым, периодически обслуживаемым изделием.

## 1.2 Технические характеристики

Технические характеристики соответствуют Таблице 1.

**Таблица 1**

| <b>№</b> | <b>Наименование характеристики</b>  | <b>Значение</b>  |                    |
|----------|---|--|--------------------|
| 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...265  |                    |
| 1.2.3    | Резервный источник питания – батарея серии «Болид» АБ 1207 (К, С, М)* или аналогичная (12 В, 7 А·ч) **, шт. | 1  |                    |
| 1.2.4    | Выходное напряжение   | при питании от сети и зараженной АБ, В<br>при питании от АБ, В | 13,6±2%<br>13...10 |
| 1.2.5    | Максимальный ток потребления от сети, А   | 0,6  |                    |
| 1.2.6    | Максимальный ток нагрузки, А  | 3***   |                    |
| 1.2.7    | Собственный ток потребления от АБ, не более, мА   | 50   |                    |
| 1.2.8    | Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0-75   | I  |                    |
| 1.2.9    | Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015  | IP30   |                    |
| 1.2.10   | Устойчивость к механическим воздействиям по ОСТ 25 1099-83  | категория размещения 3   |                    |
| 1.2.11   | Вибрационные нагрузки:<br>- диапазон частот, Гц<br>- максимальное ускорение, г                              | 1-35<br>0,5  |                    |
| 1.2.12   | Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69   | O3   |                    |
| 1.2.13   | Диапазон рабочих температур, °C   | от минус 10 до плюс 40   |                    |
| 1.2.14   | Относительная влажность воздуха, %  | 80   |                    |
| 1.2.15   | Масса РИП без АБ / с АБ, кг   | 1,5 / 4,2  |                    |
| 1.2.16   | Габаритные размеры РИП, мм  | 203×163×74   |                    |
| 1.2.17   | Срок службы, лет  | 10   |                    |

\* Буквы: К, С, М обозначают срок службы батареи – 5, 12 и 15 лет соответственно.

\*\* Батареи должны иметь маркировку с указанием типа и даты изготовления (или кодом для идентификации периода изготовления).

\*\*\* При длительной перегрузке и повышенной температуре выше 25° возможно отключение выходного напряжения из-за срабатывания защиты по току.

1.2.18 РИП обеспечивает устойчивость к электромагнитным помехам второй степени жёсткости согласно ГОСТ Р 50009-2000.

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

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

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

### 1.3 Состав изделия

Комплект поставки РИП соответствует Таблице 2.

Таблица 2

| Наименование                                      | Количество, шт. |
|---|-----------------|
| РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-В1)* АЦДР.436534.100 | 1               |
| Руководство по эксплуатации АЦДР.436534.100 РЭ    | 1               |
| Ключ  | 2               |
| Крепежные элементы изделия (шуруп с дюбелем)      | 3               |
| * 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 Таблице 3.

Таблица 3

| Наименование                     | Характеристика  |
|----------------------------------|---|
| 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 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

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

#### 2.2.2 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.

При работе РИП должен быть заземлён в соответствии с ГОСТ 12.2.007.0-75 для защиты от поражения электрическим током.

### **2.2.3 Конструкция РИП**

РИП собран в металлическом корпусе. На крышку корпуса выведена световая индикация режимов работы РИП. В основании корпуса установлена плата РИП в металлическом кожухе с клеммниками подключения сетевого напряжения 230 В и нагрузки. В нижней части основания корпуса предусмотрено место для установки АБ.

### **2.2.4 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 технике безопасности не ниже третьей.

### **2.2.5 Установка и подготовка к работе**

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

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

### **2.2.6 Подключение РИП**

#### **Внимание!**



**При подключении проводов внешнего питающего напряжения 230 В к сетевой колодке необходимо соблюдать правильность подключения «фаза», «нейтраль» и «заземление». Подключение цепей к РИП производить в соответствии с Приложением Б. Схема подключения расположена на внутренней стороне корпуса РИП.**

### **2.2.7 Включение РИП**

- a) Проверить правильность произведённого монтажа (согласно схеме подключения Приложение Б). Подключить батарею к клеммам, соблюдая полярность (провод красного цвета подключается к положительному выводу батареи).
- b) Включить внешнее питание 230 В, 50 Гц.

**Примечание.** Для включения выхода РИП при отсутствии сетевого питания, кратковременно нажать кнопку перезапуска на плате («reset»).

### **2.2.8 Эксплуатация РИП**

При включении сетевого питания РИП должны включиться индикаторы «СЕТЬ», «12В» и «ЗАРЯД».

Состояния работы индикаторов приведены в Таблице 4.

Таблица 4

| Текущее состояние РИП  | Индикатор «СЕТЬ»                     | Индикатор «12В»                      | Индикатор «ЗАРЯД»                    | Действия персонала  |
|--|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|
| Напряжение сети в норме, батарея не заряжена                         | Включен                              | Включен                              | Включается с периодом 1-2 с          | —   |
| Напряжение сети в норме, батарея заряжена/не подключена              | Включен                              | Включен                              | Включен *                            | —   |
| Напряжение сети в норме, короткое замыкание/или перегрузка по выходу | Выключен/или мигает с периодом 1-2 с | Выключен/или мигает с периодом 1-2 с | Выключен/или мигает с периодом 1-2 с | Устранить неисправность в нагрузке                        |
| Напряжение сети отсутствует, напряжение на батарее более 10 В        | Выключен                             | Включен                              | Выключен                             | Принять меры по восстановлению подачи сетевого напряжения |

\* - Индикатор «ЗАРЯД» отображает исправность зарядного устройства и процесс зарядки АБ. РИП не индицирует отключение/подключение заряженной АБ (напряжение АБ более 13,2 В).

## 2.2.9 Выключение РИП

- Отключить внешнее питание 230 В.
- Отсоединить батареи.
- Отсоединить нагрузку.

## 2.2.10 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.**

2.2.11 Возможные неисправности и способы их устранения приведены в Таблице 5.

Таблица 5

| Неисправность  | Возможная причина  | Пути решения   |
|--|--|--|
| Не включается индикатор «СЕТЬ»                         | 1) Нет надёжного контакта в разъёме X1<br>2) Неисправность проводников электропитающей цепи                            | 1) Восстановить контакт X1<br>2) Устранить неисправность   |
| РИП не переходит на резервное питание от заряженной АБ | 1) Напряжение на батареях менее 10 В<br>2) Перепутана полярность<br>3) Не нажата кнопка перезапуска («reset») на плате | 1) Зарядить или заменить батареи<br>2) Проверить подключение<br>3) Нажать кнопку перезапуска («reset») |

### 3 Техническое обслуживание РИП

#### 3.1 Общие указания

Техническое обслуживание РИП производится по следующему плану:

Таблица 6

| Перечень работ                                       | Периодичность |
|--|---------------|
| Осмотр РИП и АБ                                      | 3 мес.        |
| Контроль функционирования РИП от двух вводов питания | 12 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, приведённой в п.3.4-2) - п.3.4-4).

*Примечание: Повышенная температура эксплуатации относительно 25 °С резко снижает срок службы батареи (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 (см. табл. 4). Измерить выходное напряжение РИП, которое должно быть в пределах, указанных в п.1.2.4.

3) Отключить сетевое напряжение, проверить переход РИП на питание от АБ и работу индикаторов (см. табл. 4). Выдержать РИП при отключенном напряжении сети не менее 2 мин.;

4) Включить сетевое напряжение РИП – индикация должна 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.**

---

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 в соответствии с СТО СМК 8.5.3-2015, размещенном на нашем сайте <https://bolid.ru/support/remont/>.



### 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:

ЗАО 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).

4.5 При затруднениях, возникших при эксплуатации изделия, рекомендуется обращаться в службу технической поддержки 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 °C и относительной влажности до 95 % при температуре плюс 35 °C.

5.2 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.

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

## 6 Транспортирование

Транспортировка РИП допускается в транспортной таре при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 50 °C и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 35 °C.

## **7 Утилизация**

7.1 Утилизация РИП производится с учётом отсутствия в нём 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.100 (РИП-12-3/7М6-V1) соответствует требованиям технических регламентов Таможенного союза: ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Имеет декларацию о соответствии ЕАЭС № RU Д-RU.ГА05.В.04323/19.

9.2 Резервированный источник питания РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1) 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, выданный ФКУ НПО «СТИС» МВД России.

9.3 Резервированный источник питания РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1) входит в состав Системы контроля и управления доступом, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000972, выданный ФКУ НПО «СТИС» МВД России.

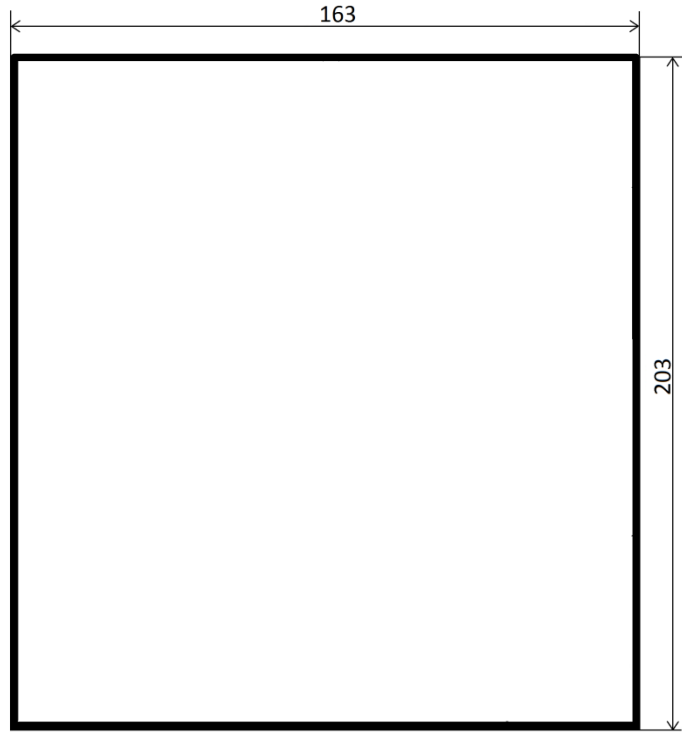
9.4 Резервированный источник питания РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1) входит в состав Системы видеонаблюдения, которая имеет сертификат соответствия технических средств обеспечения транспортной безопасности требованиям к их функциональным свойствам № МВД РФ.03.000973, выданный ФКУ НПО «СТИС» МВД России

9.5 Производство РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-V1) имеет сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001. Сертификат соответствия размещен на сайте <https://bolid.ru> в разделе «О компании».

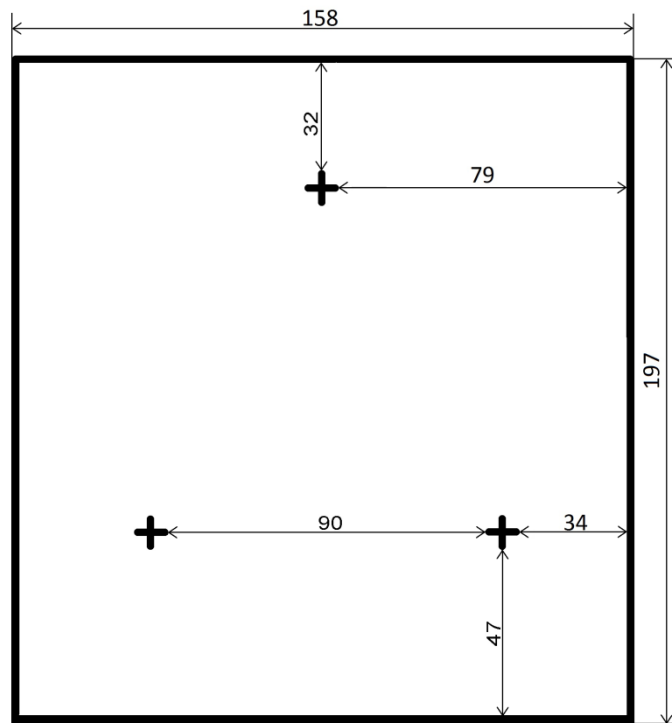
## Приложение А

Габаритные и установочные размеры РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-В1)

1) Габаритные размеры РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-В1)



2) Установочные размеры РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-В1) по задней стенке корпуса



## Приложение Б

Схема подключения РИП-12 исп.100 (РИП-12-3/7М6-В1)

