

26.30.50.129

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
БРП-И-24-3 исп. 3

Паспорт  
АТПН.436234.002-15 ПС

Место расположения  
этикетки

Изготовлен и принят в соответствии с  
обязательными требованиями государственных  
(национальных) стандартов, действующей  
технической документацией и признан годным  
для эксплуатации.

Отметка ОТК

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Наименование изделия       | <u>Источник бесперебойного электропитания БРП-И-24-3 исп.3</u>                                |
| Сертификат соответствия    | <u>С-RU.ПБ74.В.00453</u>  |
| Срок действия              | <u>с 19.09.2017 по 18.09.2020</u>   |
| Орган, выдавший сертификат | <u>«СЗРЦ СЕРТ» ООО «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»</u> |
| Изготовитель               | <u>ООО «НПФ «Полисервис» *.</u>   |

1.1 Источник бесперебойного электропитания БРП-И-24-3 исп. 3 (далее БРП) соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 и техническим условиям АТПН.436234.001 ТУ.

1.2 БРП предназначен для бесперебойного электропитания низковольтных цепей средств пожарной и охранно-пожарной сигнализации, пожаротушения, а также других технических устройств.

1.3 БРП, состоящий из сетевого источника питания и зарядного устройства для аккумуляторной батареи (АКБ), выполняет следующие функции:

- питание нагрузки постоянным напряжением 24 В;
- автоматический переход на резервное питание при отключении входного напряжения;
- заряд АКБ;
- обеспечение защиты от короткого замыкания по выходу с автоматическим переключением на сетевое питание при устраниении аварийного режима;
- защиту АКБ от глубокого разряда;
- формирование сигнала неисправности путем размыкания контактов реле.

1.4 Габаритные размеры БРП приведены на рисунке 1.

1.5 Масса БРП - не более 0,738 кг.

1.6 Конструктивно БРП выполнен в виде корпуса с установленными в нём сетевым источником питания и зарядным устройством для внешних АКБ. Снаружи на корпусе установлен узел для крепления БРП на DIN рейку.

\* Адрес предприятия-изготовителя приведен на сайте [www.npfpol.ru](http://www.npfpol.ru)

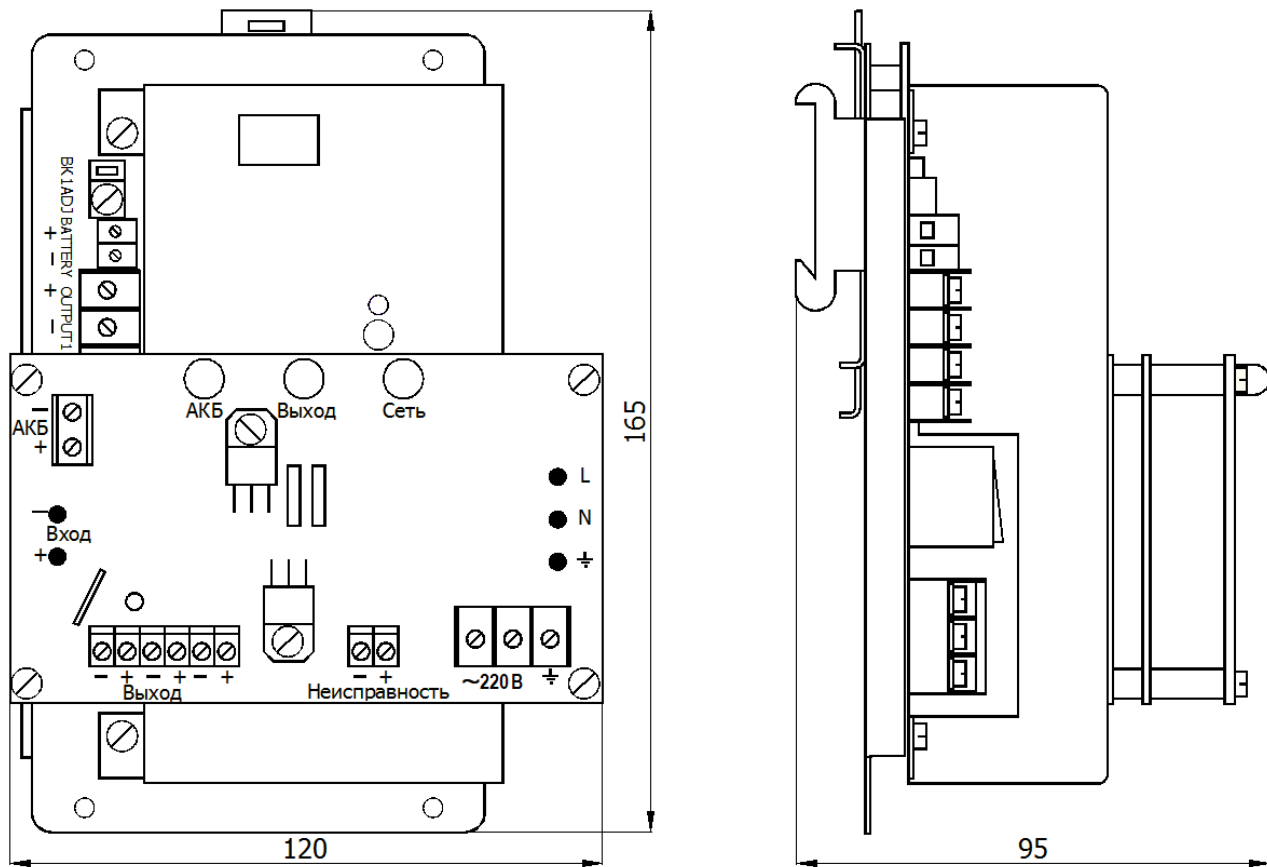


Рисунок 1 - Общий вид БРП

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные БРП приведены в таблице 1.

Таблица 1 - Основные технические данные

| Наименование параметра   | Значение                        |
|--|---------------------------------|
| 1 Напряжение питания от сети переменного тока, В, частотой $(50\pm1)$ Гц | $220 \text{ } +22 \text{ } -65$ |
| 2 Ток, потребляемый от сети переменного тока, А, не более                | 0,45                            |
| 3 Ток, потребляемый от АКБ, А, не более                                  | 3,0                             |
| 4 Выходное напряжение при питании от сети переменного тока, В            | $27,4\pm0,3$                    |
| 5 Выходное напряжение при питании от АКБ, В                              | от 21,0 до 27,4                 |
| 6 Номинальный ток нагрузки, А  | 3,0                             |
| 7 Максимальное значение пульсаций выходного напряжения, мВ               | 240                             |

БРП сохраняет работоспособность в условиях внешних воздействующих факторов:

- температура окружающей среды - от минус 10 до + 40 °C;
- повышенная влажность окружающей среды - 93 % при температуре 40 °C.

2.2 Параметры реле, формирующего сигнал неисправности, приведены в таблице 2.

Таблица 2- Параметры реле, формирующего сигнал неисправности

| Наименование параметра                            | Значение |
|---|----------|
| 1 Максимальное напряжение коммутации, В           | 100      |
| 2 Максимальный коммутируемый ток, мА              | 60       |
| 3 Сопротивление закрытого ключа, Мом, не менее    | 10       |
| 4 Сопротивление открытого ключа, Ом, не более     | 30       |
| 5 Напряжение гальванической развязки, В, не менее | 1500     |

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Источник бесперебойного электропитания БРП-И-24-3 исп.3.

3.2 Паспорт АТПН.436234.002-15 ПС.

### 4 УСТАНОВКА И МОНТАЖ БРП

4.1 ВНИМАНИЕ! Монтаж БРП следует производить при отключенной сети питания.

4.2 Монтаж БРП следует выполнять в следующем порядке:

а) зафиксировать корпус БРП на DIN рейке;

б) заземлить корпус БРП;

в) подсоединить провода питания к контактам колодки зажимов  $\sim 220$  В в соответствии с маркировкой (см. рисунок 1);

г) подсоединить провода нагрузки к контактам «+» и «-» колодки зажимов ВЫХОД. При соединении следует соблюдать полярность;

д) подсоединить провода шлейфа «Неисправность» к контактам колодки НЕИСПРАВНОСТЬ;

е) соединить контакты «+» и «-» внешней аккумуляторной батареи с контактами «+» и «-» колодки АКБ\* (см. рисунок 1). Убедиться в непрерывном свечении единичных индикаторов зеленого цвета АКБ и ВЫХОД;

\*Провода для подсоединения АКБ в комплект поставки не входят.

ж) подать сетевое питание на БРП, при этом должно наблюдаться непрерывное свечение единичного индикатора зеленого цвета СЕТЬ (свидетельствует о наличии напряжения сети).

## 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ

5.1 Перед подсоединением и отсоединением кабелей необходимо отключить сетевое питание БРП, а также отключить АКБ.

5.2 Не рекомендуется оставлять блок отключенным от сети с разряженными АКБ.

5.3 Не допускается закрытие вентиляционных отверстий корпуса БРП.

## 6 ПЕРЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ НЕИСПРАВНОСТЕЙ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДЕЙСТВИЯМ ПРИ ИХ УСТРАНЕНИИ

6.1 Информация о неисправностях, возникающих в процессе настройки БРП, индицируется единичными световыми индикаторами.

Перечень возможных неисправностей и способы их устранения приведены в таблице 3.

Таблица 3 - Перечень неисправностей и способы их устранения

| Проявление неисправности  | Вероятная причина   | Способ устранения*   |
|---|---|--|
| Отсутствует свечение единичного индикатора СЕТЬ   | Отсутствует сетевое напряжение питания  | Проверить наличие напряжения на клеммах колодки $\sim$ 220 В   |
| Отсутствует свечение единичного индикатора ВЫХОД, при этом наблюдается свечение индикатора СЕТЬ | Перегрузка или короткое замыкание нагрузки БРП, приведшие к срабатыванию защиты | Отключить нагрузку.<br>В случае если после отключения нагрузки наблюдается свечение индикатора ВЫХОД, необходимо проверить цепь нагрузки и устранить неисправность |
| Отсутствует свечение индикатора АКБ   | АКБ разряжена или отсутствует   | Проконтролировать напряжение АКБ.<br>Если напряжение на клеммах АКБ менее 21,0 В, следует заменить АКБ.  |

\*В случае если не удается устранить неисправность самостоятельно, следует обратиться в службу технической поддержки предприятия-изготовителя†

† Адрес предприятия-изготовителя и телефоны службы технической поддержки приведены на сайте [www.npfpol.ru](http://www.npfpol.ru)

## 7 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 БРП допускается транспортировать всеми видами транспорта (автомобильного, железнодорожного, воздушного, морского) в крытых транспортных средствах - закрытых кузовах автомашин, крытых вагонах, трюмах судов и т.д. Транспортирование воздушным транспортом допускается только в отапливаемых герметизированных отсеках самолетов.

7.2 БРП должны быть упакованы в соответствии с чертежами упаковки и/или помещены в транспортную тару.

7.3 Тара с БРП должна быть размещена в транспортных средствах в устойчивом положении (в соответствии с маркировкой упаковки) и закреплена для исключения возможности смещения, ударов друг о друга и о стенки транспортных средств.

Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов - по группе 4 (Ж2) ГОСТ 15150;

для морских перевозок в трюмах - по группе Ж3 ГОСТ 15150.

7.4 Условия хранения БРП в упаковке должны соответствовать группе 2 (С) по ГОСТ 15150.

## 8 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

8.1 Гарантийный срок – 24 месяца с даты изготовления.

Изготовитель гарантирует соответствие технических характеристик изделия требованиям технических условий АТПН.436234.001 ТУ при соблюдении потребителем требований действующей эксплуатационной документации.

В случае отказа изделия в течение установленного гарантийного срока следует обращаться на предприятие изготовитель ООО «НПФ» Полосервис» ‡.

Для решения вопросов, возникающих в процессе эксплуатации изделия, следует обращаться в службу технической поддержки предприятия изготовителя.

21.05.2019 г.

‡ Адрес предприятия-изготовителя и телефоны службы технической поддержки приведены на сайте [www.npfpol.ru](http://www.npfpol.ru)