

26.30.50.129

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

БРП-И-12-10 исп. 3;

БРП-И-24-5 исп. 3

Паспорт

АТПН.436237.002-08 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       | Источник бесперебойного электропитания<br>БРП-И-12-10 исп. 3, БРП-И-24-5 исп. 3 |
| Сертификат соответствия    | ЕАЭС RU C-RU.ПБ74.В.00362/21  |
| Срок действия              | от 10.09.2021 по 09.09.2026   |
| Орган, выдавший сертификат | ОС «СЗРЦ СЕРТ»  |
| Изготовитель               | ООО «НПФ «Полисервис»*.   |

### 1.1 Источники бесперебойного электропитания:

- БРП-И-12-10 исп. 3 АТПН.436237.002-08;
- БРП-И-24-5 исп. 3 АТПН.436237.002-09

(далее БРП) соответствуют требованиям ТР ЕАЭС 043/2017, 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;
- БРП-И-12-10 исп. 3 - постоянным напряжением 12 В;
- БРП-И-24-5 исп. 3 - 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.

Масса БРП - не более 1,04 кг.

1.5 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.

1.6 БРП не имеет специальной защиты от проникновения твердых предметов и воды (степень защиты по ГОСТ 14254 - IP00).

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

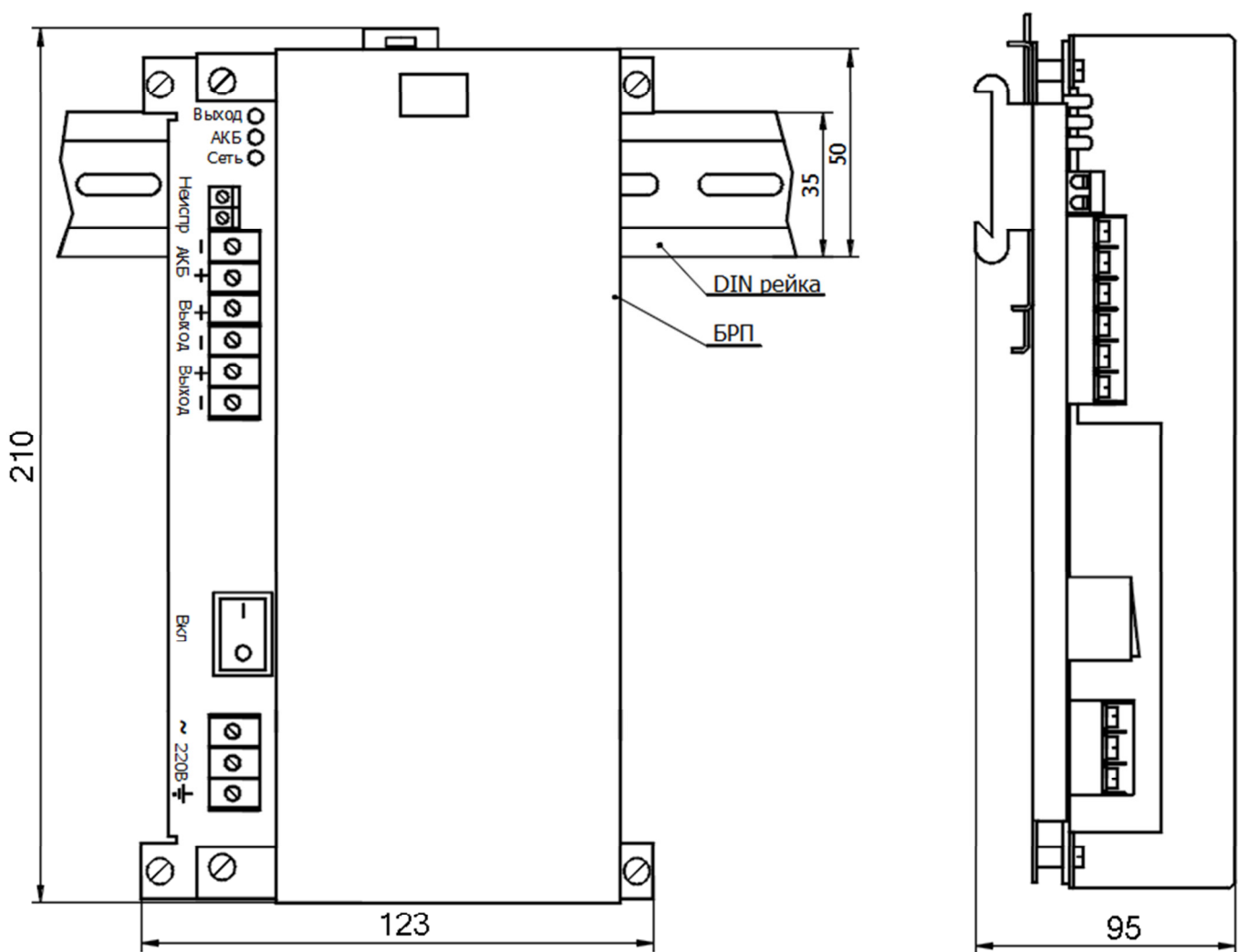


Рисунок 1 - Общий вид БРП

## 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±1) Гц | 220 <sup>+33</sup> <sub>-66</sub> |
| 2 Ток, потребляемый от сети переменного тока, А, не более            | 0,85                              |
| 3 Ток, потребляемый от АКБ, А, не более                              |                                   |
| БРП-И-12-10 исп. 3   | 10,0                              |
| БРП-И-24-5 исп. 3  | 5,0                               |
| 4 Выходное напряжение при питании от сети переменного тока, В        |                                   |
| БРП-И-12-10 исп. 3   | 13,7±0,3                          |
| БРП-И-24-5 исп. 3  | 27,4±0,3                          |
| 5 Выходное напряжение при питании от АКБ, В                          |                                   |
| БРП-И-12-10 исп. 3   | от 10,5 до 13,7                   |
| БРП-И-24-5 исп. 3  | от 21,0 до 27,4                   |
| 6 Номинальный ток нагрузки, А  |                                   |
| БРП-И-12-10 исп. 3   | 10,0                              |
| БРП-И-24-5 исп. 3  | 5,0                               |
| 7 Максимальное значение пульсаций выходного напряжения, мВ           |                                   |
| БРП-И-12-10 исп. 3   | 240                               |
| БРП-И-24-5 исп. 3  | 120                               |

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 Выходное сопротивление:                         |          |
| - в замкнутом состоянии, Ом, не более             | 30       |
| - в разомкнутом состоянии, МОм, не менее          | 10       |
| 4 Напряжение гальванической развязки, В, не менее | 1500     |

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

- 3.1 Источник бесперебойного электропитания.
- 3.2 Паспорт АТПН.436237.002-08 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;

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;

П р и м е ч а н и е - 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 отключенными 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 10,5 В для БРП-И-12-10 исп. 3 и менее 21 В для БРП-И-24-5 исп. 3, 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 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 Техническое обслуживание (ТО) БРП должно производиться специалистами эксплуатирующей организации и/или специализированной организации с периодичностью и в сроки, предусмотренные договором.

7.2 Специалисты, выполняющие ТО, должны иметь достаточную профессиональную подготовку, пройти обучение, инструктаж и проверку знаний требований безопасности, иметь группу по электробезопасности не ниже III и соответствующие удостоверения.

7.3 Перечень и периодичность проведения работ по техническому обслуживанию БРП приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Перечень работ, выполняемых при ТО

| Перечень работ  | Периодичность обслуживания службой эксплуатации объекта (или специализированными организациями по договору) |
|---|---|
| Внешний осмотр на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.<br>Удаление загрязнений на корпусе и на рабочих поверхностях органов индикации | ежеквартально   |
| Контроль исправности световой индикации   | то же   |
| Проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный   | то же   |
| Проверка правильности передачи сигнала неисправности к ППКП   | то же   |
| Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления   | ежегодно  |
| Измерение сопротивления изоляции электрических цепей  | один раз в 3 года   |
| Замена аккумуляторных батарей   | один раз в 5 лет  |

## 8 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 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.

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

8.3 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.

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

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ БРП С УСТАНОВЛЕННЫМИ АКБ.**

## 9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 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 «Полисервис»\*.

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

01.12.2021

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