

26.30.50.129

ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ  
БРП-12-1,5/7; 12-1,5/7

Паспорт  
АТПН.436614.001 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 БРП-12-1,5/7; 12-1,5/7
Сертификат соответствия	C-RU.ПБ74.В.00453
Срок действия	с 19.09.2017 по 18.09.2020
Орган, выдавший сертификат	«СЗРЦ СЕРТ» ООО «Северо-Западный Разрешительный Центр в области Пожарной Безопасности»
Изготовитель	ООО «НПФ «Полисервис» *.

1.1 Двухканальный источник бесперебойного электропитания БРП-12-1,5/7; 12-1,5/7 (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.

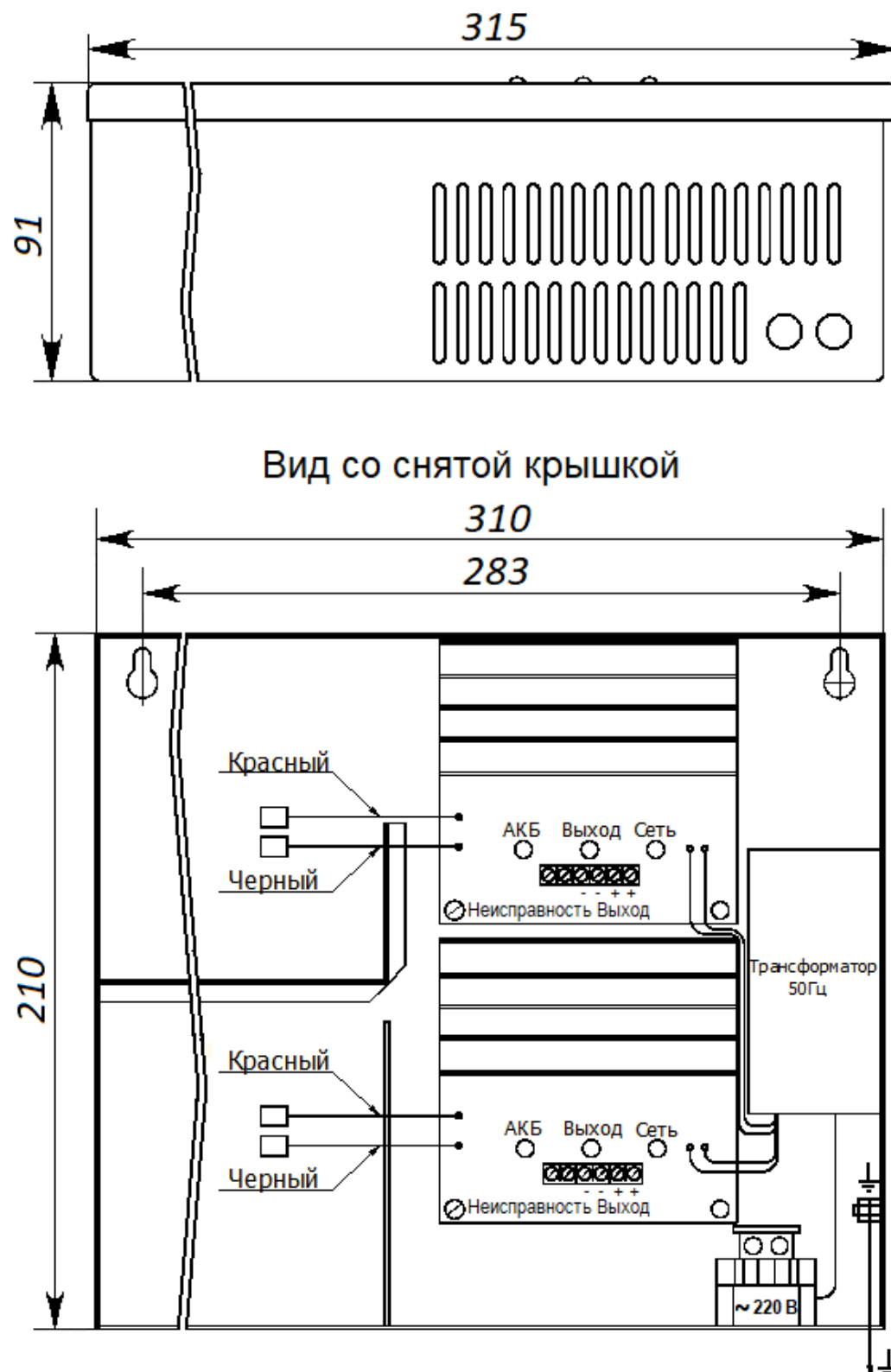
1.3 БРП, состоящий из сетевых источников питания и зарядных устройств для аккумуляторных батарей (АКБ), выполняет следующие функции:

- питание нагрузки постоянным напряжением 12 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 устранении 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 без учета АКБ - не более 4,05 кг.

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



Примечание - в трансформаторный отсек могут быть установлены два трансформатора

Рисунок 1 - Общий вид БРП

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Основные технические данные БРП приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Основные технические данные

Наименование параметра	Значение*
1 Напряжение питания от сети переменного тока, В, частотой (50±1) Гц	220 <sup>+22</sup> <sub>-33</sub>
2 Суммарный ток, потребляемый двумя каналами от сети переменного тока, А, не более	0,22
3 Ток, потребляемый от АКБ, А, не более	1,5
4 Выходное напряжение при питании от сети переменного тока, В	13,7±0,3
5 Выходное напряжение при питании от АКБ, В	от 10,5 до 13,7
6 Номинальный длительный ток нагрузки, А	1,2
7 Максимальный ток нагрузки, А, в течение 30 мин	1,5
8 Максимальное значение пульсаций выходного напряжения, мВ	240

\*Данные пп. 3 - 8 приведены для одного канала

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 3.

Таблица 3- 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-12-1,5/7; 12-1,5/7.
- 3.2 Паспорт АТПН.436614.001 ПС.

### 4 УСТАНОВКА И МОНТАЖ БРП

- 4.1 ВНИМАНИЕ! Монтаж БРП следует производить при отключенной сети питания.
- 4.2 Общий вид БРП со снятой крышкой приведен на рисунке 1.
- 4.3 Монтаж БРП следует выполнять в следующем порядке:
  - а) откинуть крышку блока (крышка фиксируется к корпусу БРП на петлях);
  - б) выполнить разметку места установки БРП;
  - в) зафиксировать корпус БРП двумя саморезами на стене в соответствии с ранее выполненной разметкой;
  - г) заземлить корпус БРП;
  - д) подсоединить провода питания к контактам колодки зажимов  $\sim 220$  В в соответствии с маркировкой (см. рисунок 1);
  - е) подсоединить провода нагрузки к контактам «+» и «-» колодки зажимов ВЫХОД каждого канала. При соединении следует соблюдать полярность;
  - ж) подсоединить провода шлейфа «Неисправность» к контактам колодок НЕИСПРАВНОСТЬ;
  - и) подсоединить провода плат БРП красного и черного цвета к клеммам «+» и «-», соответственно, аккумуляторных батарей, установленных в корпусе БРП. Убедиться в непрерывном свечении единичных индикаторов зеленого цвета АКБ и ВЫХОД каждого канала;
  - к) установить и зафиксировать крышку корпуса БРП;
  - л) подать сетевое питание на БРП, при этом должно наблюдаться постоянное свечение единичных индикаторов зеленого цвета СЕТЬ (свидетельствует о наличии напряжения сети).

### 5 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИЗДЕЛИЯ

- 5.1 Перед подсоединением и отсоединением кабелей, заменой предохранителя 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.
- 5.4 Не допускается замена плавкой вставки самодельными предохранителями.

**ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕЩАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БРП СО СНЯТОЙ КРЫШКОЙ.**

## 6 ПЕРЕЧЕНЬ 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 контактах колодки зажимов $\sim 220$ В
	Неисправен (перегорел) предохранитель	Заменить предохранитель
Отсутствует свечение единичного индикатора ВЫХОД, при этом наблюдается свечение индикатора СЕТЬ	Перегрузка или короткое замыкание нагрузки БРП, приведшие к срабатыванию защиты	Отключить нагрузку. 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. Если напряжение на клеммах АКБ менее 10,5 В, следует заменить АКБ.

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

## 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;

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

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.

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

## 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» Полисервис»\*.

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

02.11.2018 г.

---

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