

**Блок резервированного электропитания
БРП-12-4/14-ТИ
исп.5
Паспорт
АТПН.436247.001 ПС**

Сертификат соответствия РОСС RU.МЛ05.В01381

Заводской номер _____

Дата выпуска _____

Отметка ОТК

М.П.

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блок резервированного электропитания БРП-12-4/14-ТИ исп.5 (далее – блок) предназначен для обеспечения бесперебойного питания постоянным током различных устройств, в том числе устройств охранной сигнализации и систем контроля доступа в условиях существенных изменений сетевого напряжения. Герметичный корпус с термостатированным отсеком под аккумуляторные батареи (далее – АКБ) обеспечивает эксплуатацию блока на открытом воздухе при температуре окружающей среды -30...+40°C.

Блок представляет собой сетевой стабилизированный трансформаторно-импульсный источник питания с АКБ включенными по буферной схеме, обеспечивающий:

- питание нагрузки номинальным напряжением 12 В и заряд АКБ при наличии сетевого напряжения 220 В, 50 Гц
- питание нагрузки от АКБ при пропадании сетевого напряжения
- индикацию наличия сетевого и выходного напряжений
- выдачу извещения «**Норма сети**» замкнутым состоянием выхода «**+Ш1-**» и «**Норма выход**» замкнутым состоянием выхода «**+Ш2-**»
- защиту от перегрузки и короткого замыкания по выходу
- защиту АКБ от глубокого разряда
- защиту трансформатора от возгорания встроенным термопредохранителем

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	160...240 В, 50 Гц
Выходное напряжение	12±1,7 В
Мощность, потребляемая от сети	75 Вт
Максимальный выходной ток (в течении 30 мин.).....	4 А
Номинальный (длительный выходной ток)	3 А
АКБ	2 x 7 Ач, свинцово-кислотные
Габаритные размеры	390x220x120
Масса без АКБ	6 кг
Напряжение отключения нагрузки при разряде АКБ.....	10,5±0,3 В
Параметры оптронного ключа «Ш»:	
- максимальное напряжение.....	+30 В
- максимальный ток.....	30 мА
- максимальная рассеиваемая мощность	150 мВт
- напряжение гальванической развязки входа/выхода.....	3500 В
Степень защиты оболочки.....	IP54
Температура включения подогрева	0...+5°C
Диапазон рабочих температур окружающей среды.....	-30...+40°C
Средний срок службы.....	10 лет

3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- 3.1 Отсоединить от корпуса блока противосъемную скобу, открутив гайку 1.
- 3.2 Разметить и просверлить посадочные отверстия согласно рисунку 2
- 3.3 Закрепить противосъемную скобу на стене с помощью самореза, предварительно вставив в нее винт 2, как показано на рисунке 3
- 3.4 Вкрутить саморезы в два верхних посадочных отверстия.
- 3.5 Повесить блок на верхние саморезы, обеспечив попадание винта 2 в соответствующее отверстие в корпусе блока.
- 3.6 Зафиксировать блок на стене с помощью гайки 1, шайбы и шайбы гровера.
- 3.7 Установить АКБ в термостатированный отсек блока. Подключить АКБ к плате стабилизатора. Для этого необходимо присоединить красный провод к плюсовой клемме АКБ, а черный провод – к минусовой. **Внимание! Переполосовка АКБ при подключении приводит к выходу из строя платы стабилизатора.** На передней панели блока должен светиться зеленый индикатор «Выход».

Блок резервированного электропитания БРП-12-4/14-ТИ исп.5

- 3.8 Нагрузку подключить к клеммнику «**+Выход-**», шлейфы к клеммникам «**+Ш1-**» и «**+Ш2-**» на плате стабилизатора с соблюдением полярности.
- 3.9 Заземлить корпус подключив провод заземления к контакту заземления 3, подключить кабель сетевого питания к клеммной колодке «**220 В**» на корпусе блока. Схема подключения блока приведена на рисунке 1, схема подключения шлейфов сигнализации «**+Ш1-**» и «**+Ш2-**» – на рисунке 4.
- 3.10 Закрыть крышку блока и зафиксировать ее гайками с колпачком.
- 3.11 Кабель питания подключить к сети 220 В, 50 Гц. После включения сети на передней панели блока должны светиться индикаторы: красный «**Сеть**» и зеленый «**Выход**», указывающие на наличие входного и выходного напряжений.

4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.1 Блок должен эксплуатироваться с плотно закрытой крышкой.
- 4.2 Отключение и подключения кабелей, замена предохранителей должны выполняться в обесточенном состоянии кабелей и блока и с отключенными АКБ.
- 4.3 Не допускается замыкание клемм между собой.
- 4.4 Не допускается замена плавкой вставки самодельными предохранителями .
- 4.5 Не рекомендуется оставлять блок отключенным от сети с разряженными АКБ .
- 4.6 Запрещается транспортировка и перемещение блока с установленными АКБ.
- 4.7 Не допускается закрытие вентиляционных отверстий.
- 4.8 Отсутствие свечения индикатора «**Сеть**» может означать следующее:
- отсутствует входное напряжение 220 В, 50 Гц
 - сработал не восстанавливающийся термопредохранитель трансформатора
 - перегорел предохранитель F1 во входной цепи питания 220 В, 50 Гц
- 4.9 Отсутствие свечения индикатора «**Выход**» означает:
- перегорел предохранитель F2 на выходе платы стабилизатора вследствие перегрузки или короткого замыкания в выходной цепи питания
 - при отсутствии сети – АКБ разряжена или отсутствует
- 4.10 Если ни один из перечисленных случаев не подходит, блок следует сдать в ремонт.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ И ХРАНЕНИЮ

5.1 Блок в упаковке предприятия-изготовителя транспортируется всеми видами крытого транспорта в соответствии с ГОСТ 12997-84 и правилами, действующими на соответствующем виде транспорта.

5.2 Условия транспортирования блока в части воздействия климатических факторов соответствуют условиям хранения 4 по ГОСТ 15150: температура воздуха -50...+50°C, относительная влажность воздуха 80% при +15°C.

5.3 Условия хранения блока по ГОСТ 15150 - отапливаемые хранилища с температурой воздуха +5...+40°C с верхней относительной влажностью 80% при температуре +25°C.

5.4 Тип атмосферы по содержанию коррозионно-активных агентов - I (условно-чистая) по ГОСТ 15150.

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Блок	1 шт.
Паспорт	1 шт.
АКБ не входят в комплект поставки и приобретаются отдельно.	

7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок изготовлен и принят в соответствии с Техническими условиями ТУ 4372-020-59497651-2008 и признан годным к эксплуатации. Дата выпуска, заводской номер, отметка ОТК – на первой странице настоящего паспорта.

В составе изделия драгметаллы не содержатся.

8. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

Блок резервированного электропитания БРП-12-4/14-ТИ исп.5

8.1 Предприятие - изготовитель гарантирует соответствие блока требованиям Технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня выпуска.

8.2 Рекламации предъявляются предприятию-изготовителю в течение гарантийного срока в письменном виде и при наличии настоящего паспорта. Реквизиты, почтовый адрес, телефон и факс предприятия-изготовителя указаны на сайте <http://www.npfpol.ru/>.

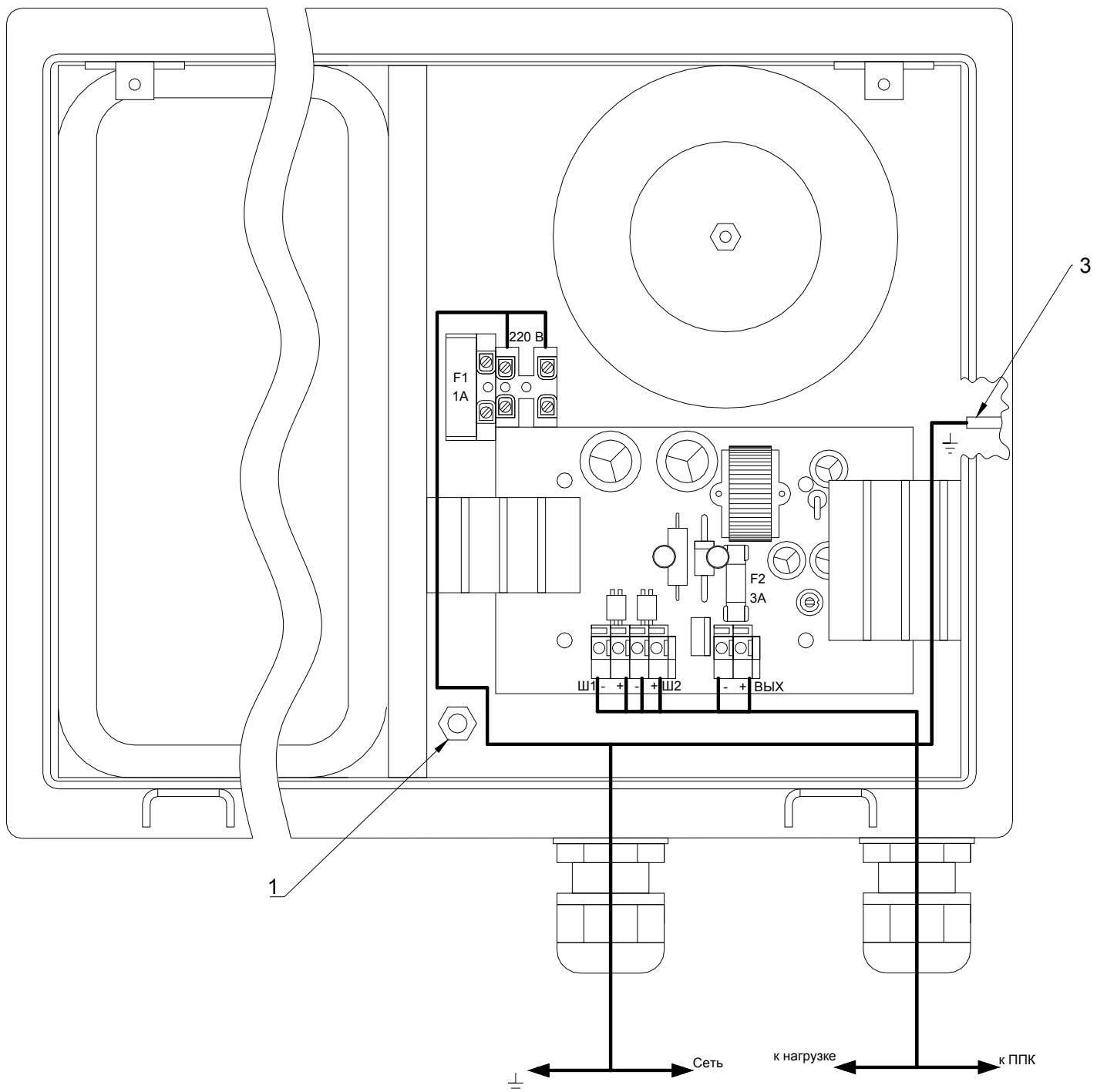


Рисунок 1 Схема подключения БРП-12-4/14-ТИ исп.5.

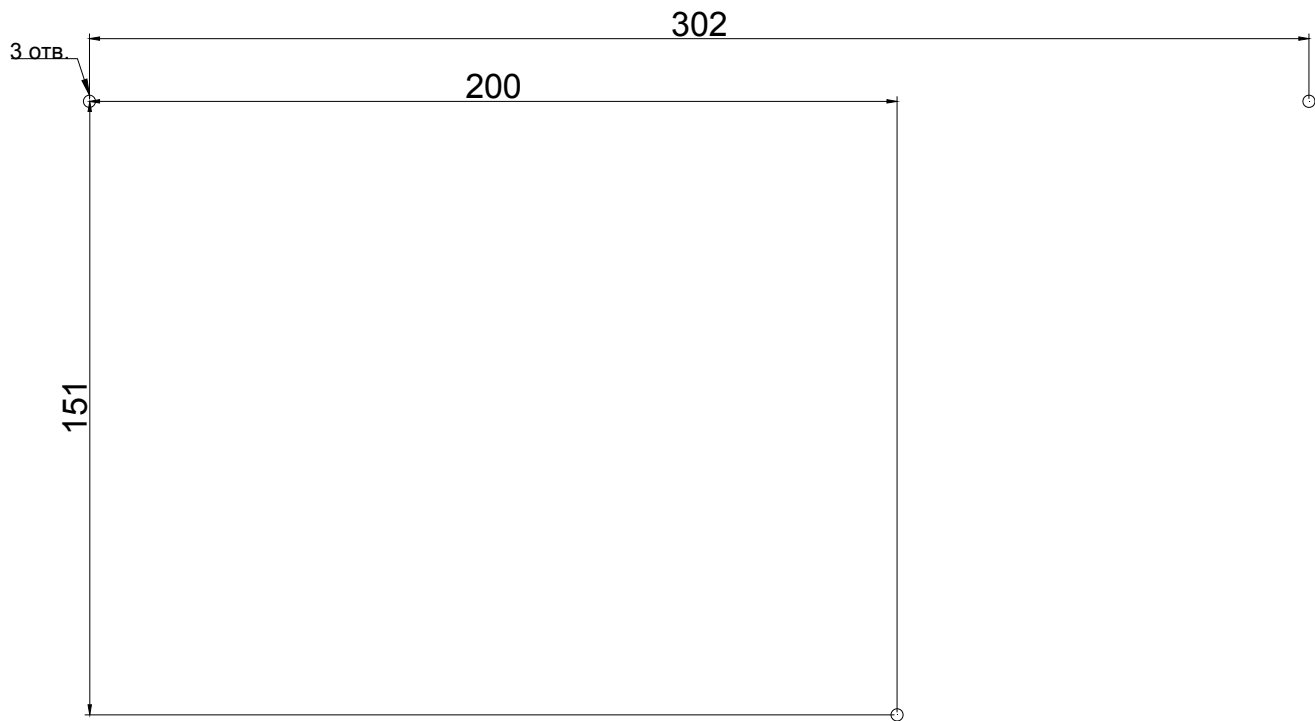


Рисунок 2 Схема разметки посадочных отверстий.

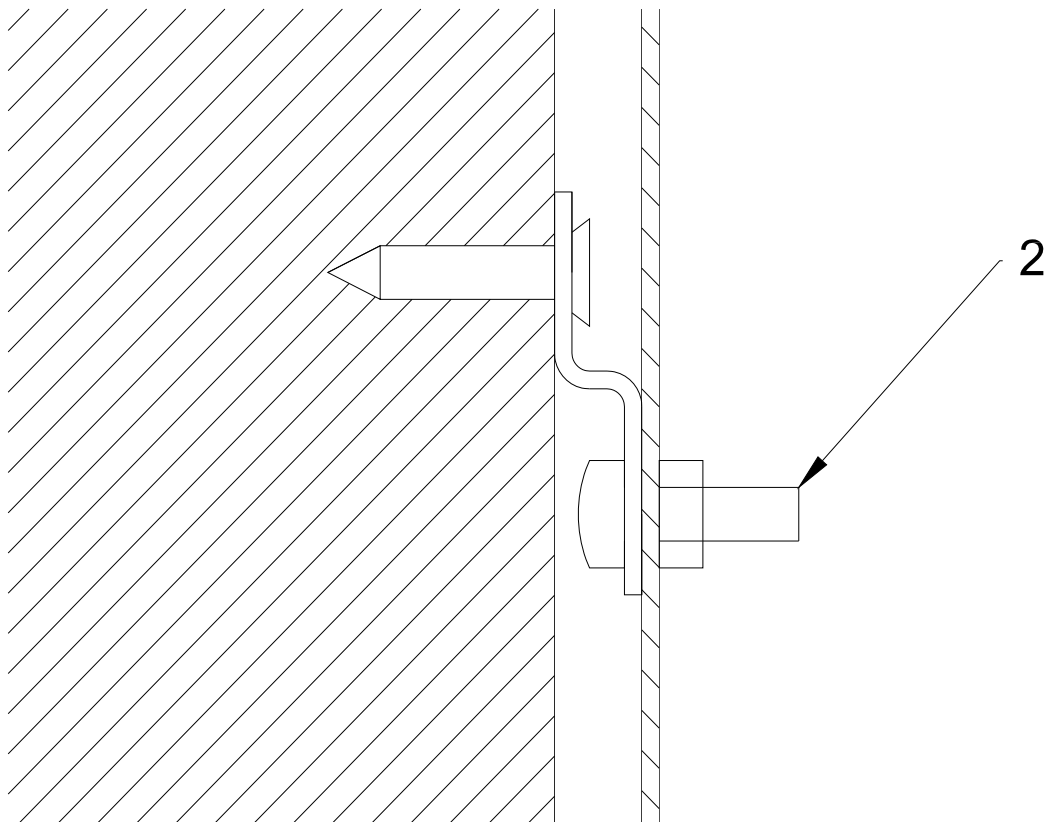


Рисунок 3 Крепление противосъемной скобы к стене.

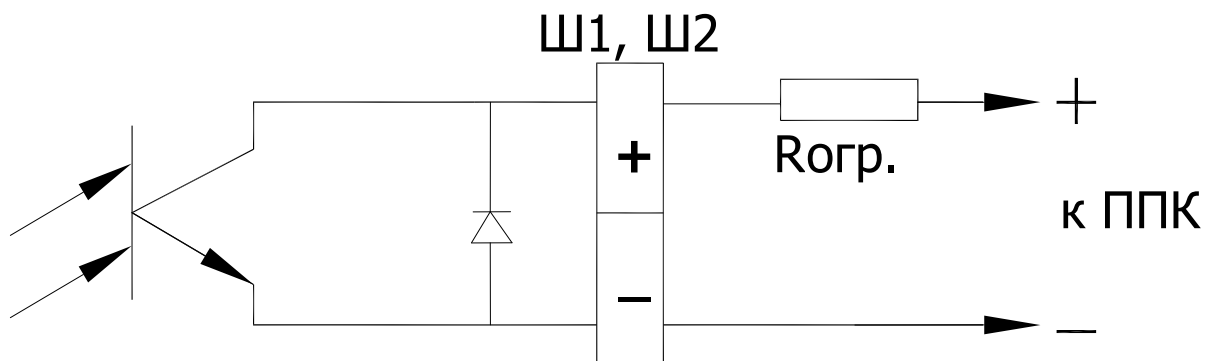


Рисунок 4 Схема подключения шлейфов сигнализации.
Рогр. выбирается в соответствии с документацией на ППК

