

# Блок резервированного электропитания

# БРП-24

«Ясень»

Паспорт

**АТПН.436234.002-01 ПС**



ОП073

Сертификат пожарной безопасности ССПБ.RU.ОП073.В00749

Сертификат соответствия РОСС RU.AB19.H00034

BY/11203.03.02300217 Республика Беларусь

Максимальный выходной ток \_\_\_\_\_ А

Емкость АКБ \_\_\_\_\_ А\*ч

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Отметка ОТК

М.П.

# Блок резервированного электропитания БРП-24 «Ясень»

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Блок резервированного электропитания БРП-24 «Ясень» (далее – Блок) предназначен для обеспечения бесперебойного питания постоянным током различных устройств, в том числе устройств охранной и пожарной сигнализации, систем контроля доступа.

Блок представляет собой сетевой стабилизированный источник питания с аккумуляторными батареями (далее - АКБ) подключенными к отдельному зарядному устройству, обеспечивающий:

- питание нагрузки номинальным напряжением 24 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, неисправности АКБ и отсутствия АКБ
- выдачу извещений «Норма сети» замкнутым состоянием выхода «Ш1» и «НАЛИЧИЕ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ/ ИСПРАВНОСТЬ АКБ/ НАЛИЧИЕ АКБ» 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

Номинальное напряжение питания ..... (187...242) В, 50 Гц

Выходное напряжение ..... 24 В

Максимальное изменение выходного напряжения

- при питании от сети ..... ±1,2 В

- при питании от АКБ ..... +1,2/-3,0 В

Тип АКБ ..... СВИНЦОВО-КИСЛОТНЫЕ

Напряжение АКБ, при котором не выдается извещение «ИСПРАВНОСТЬ АКБ » ..... < 22В

Напряжение отключения нагрузки при разряде АКБ ..... 21±0,5 В

Параметры оптронных ключей «Ш1» и «Ш2»:

- максимальное напряжение ..... +100В

- максимальный ток ..... 100 мА

- напряжение гальванической развязки входа/выхода ..... 1500 В

Степень защиты оболочки ..... IP20

Диапазон рабочих температур ..... -10...+40°C

Средний срок службы ..... 10 лет

Технические характеристики блоков по исполнениям приведены в таблице 1:

Таблица 1

Тип блока	АКБ	Мощность, потребл. от сети, Вт	Номинальный (длительный) выходной ток, А	Максимальный выходной ток (в течении 30 мин.), А	Габаритные и посадочный размеры, мм	Масса без АКБ, кг
БРП-24-1,5/7 «Ясень»	2 x 7 А*ч	60	1,2	1,5	315x215x90 (283)	2,8
БРП-24-3/14 «Ясень»	4 x 7 А*ч	100	2,2	3	470x215x90 (438)	4,4
БРП-24-3/40 «Ясень»	2 x 40 А*ч	100	2,2	3	595x220x190 (525)	6,7
БРП-24-3/7 «Ясень»	2 x 7 А*ч	100	2,2	3	315x215x90 (283)	3,5
БРП-24-5/14 «Ясень»	4 x 7 А*ч	180	3,6	5	470x215x90 (438)	5,1
БРП-24-5/40 «Ясень»	2 x 40 А*ч	180	3,6	5	595x220x190 (525)	7,5
БРП-24-5/7 «Ясень»	2 x 7 А*ч	180	3,6	5	315x215x90 (283)	3,7

## 3. ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

3.1 Открыть крышку блока. Закрепить блок на месте эксплуатации через посадочные отверстия в дне корпуса двумя саморезами. Посадочные размеры корпусов приведены в таблице 1.

3.2 Установить АКБ в отсек блока. Подключить АКБ к плате стабилизатора. Для этого необходимо присоединить красный провод к плюсовой клемме одного АКБ, а черный провод к минусовой клемме другого АКБ, оставшиеся клеммы соединить перемычкой. **Внимание! Переполюсовка АКБ при подключении приводит к выходу из строя платы стабилизатора.**

## Блок резервированного электропитания БРП-24 «Ясень»

3.3 Нагрузку подключить к клеммнику «**+Выход**», шлейфы к клеммникам «**+Ш1**» и «**+Ш2**» на плате стабилизатора с соблюдением полярности.

3.4 Заземлить корпус, подключить кабель сетевого питания к клеммной колодке «**220 В**» на корпусе блока. Схема подключения блока приведена на рисунок 1, в цепи Ш1 и Ш2 устанавливаются Рогр в соответствии с документацией на ППК или иной прибор, к которому производится подключение.

3.5 Закрыть крышку блока и зафиксировать ее винтами.

3.6 Кабель питания подключить к сети 220 В, 50Гц. Режимы работы Блока, состояния индикаторов и шлейфов приведены в таблице 2.

**Таблица 2**

Режим работы	При питании от сети				При питании от АКБ			
	Индикаторы		Шлейфы		Индикаторы		Шлейфы	
	Сеть	Выход	Ш1	Ш2	Сеть	Выход	Ш1	Ш2
Норма	H	H	3	3	O	H	P	3
Отсутствие Ивых., КЗ выхода, перегрузка	H	M(T=5 с)	3	P	O	M(T=5 с)	P	P
АКБ разряжена	H	M(T=1 с)	3	P	O	M(T=1 с)	P	P
АКБ отсутствует или неисправна	H	M(T=1 с)	3	P	O	O	P	P
Неисправность в цепи заряда АКБ	H	M(T=1 с)	3	P	O	-	-	-

Состояние шлейфов: **3** – замкнуто, **P** – разомкнуто

Состояние индикаторов: **H** – непрерывное свечение, **O** – отсутствие свечения, **M** – мигает с периодом **T**  
АКБ разряжена – напряжение на клеммах < 22В

## 4. ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.1 Блок должен эксплуатироваться с 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 восстанавливющийся 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.**

**При необходимости отдельно заказывается УРП 1-8, Корпуса и комплекты шнуров для дополнительных АКБ и т.п.**

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Блок изготовлен и принят в соответствии с Техническими условиями ТУ 4371-036-59497651-2012 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

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/>.

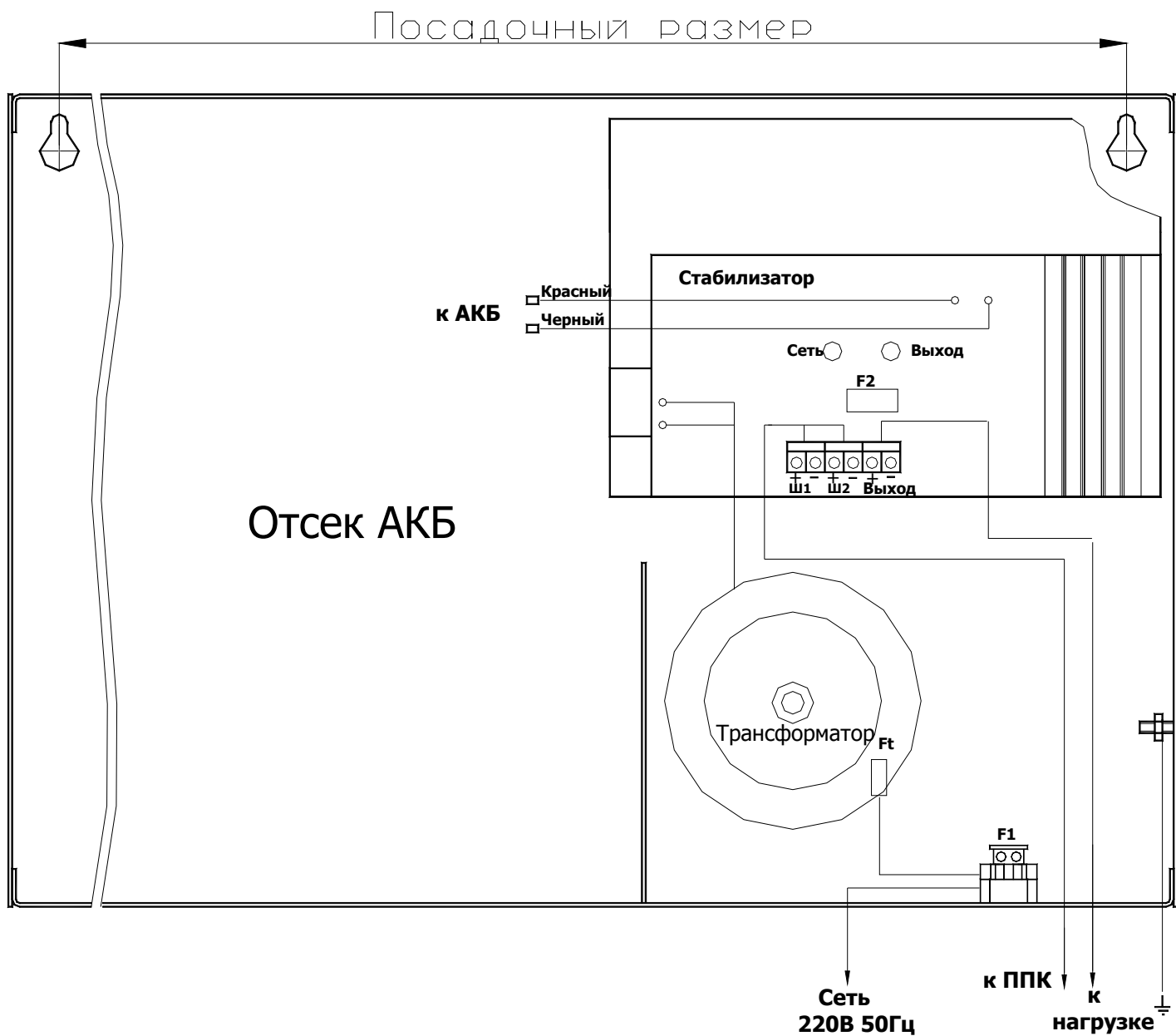


Рисунок 1 Схема подключения Блока