# ООО «Рубеж»

**RUBEZH** 

## БОКСЫ РЕЗЕРВНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ БР12, БР24

# Руководство по эксплуатации ПАСН.436244.001 РЭ

#### Релакция 2

#### 1 Основные сведения об изделии

- 1.1 Боксы резервного электропитания БР12, БР24 (далее боксы) предназначены для увеличения времени непрерывной работы от аккумуляторных батарей (далее АКБ) источников вторичного электропитания ИВЭПР марки РУБЕЖ (далее источники).
- 1.2 БР12 предназначен для подключения к источникам с выходным напряжением 12 В, в том числе к адресным, протоколов RS-R2 и RS-R3:
  - ИВЭПР 12/2 (кроме исп. 1×7);
  - ИВЭПР 12/3.5:
  - ИВЭПР 12/5 исп. БР или исп. Р БР.

БР24 предназначен для подключения к источникам с выходным напряжением 24 В, в том числе к адресным, протоколов RS-R2 и RS-R3:

- ИВЭПР 24/1,5;
- ИВЭПР 24/2,5;
- ИВЭПР 24/3,5;
- ИВЭПР 24/5 исп. БР или исп. Р БР.
- 1.3 Боксы маркированы товарным знаком по свидетельству № 921050 (RUBEZH).
- 1.4 Боксы выпускаются в исполнениях, указанных в таблице 1.

### Таблипа 1

Исполнение бокса	Габаритные размеры бокса (В × Ш × Г), мм, не более	Масса бокса без АКБ, кг, не более	Габаритные размеры устанавливаемых АКБ (В × Ш × Г), мм, не более	
БР12 исп. 2×12 БР24 исп. 2×12	184 × 324 × 111	1,4	99 × 151 × 98	
БР12 исп. 2×17 БР24 исп. 2×17	254 × 376 × 86	1,8	167 × 181 × 76	
БР12 исп. 2×40 БР24 исп. 2×40	254 × 346 × 211	3,65	174 × 198 × 165	

П р и м е ч а н и е – В боксы резервного питания БР12 исп.  $2\times40$  и БР24 исп.  $2\times40$  вместо двух АКБ емкостью  $40~\rm A\cdot q$  возможна установка двух АКБ емкостью  $26~\rm A\cdot q$  с габаритными размерами  $(125\times166\times175)~\rm mm$ 

#### 2 Основные технические данные

- 2.1 Основные параметры приведены в таблице 2.
- 2.2 Максимальный ток при работе от АКБ, снимаемый с клемм «+P», «-P», не более 5 А.

ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БОКСА В КАЧЕСТВЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ.

- 2.3 Напряжение на клеммах «+P», «-P» гальванически развязано от корпуса боксов и сети 230 В.
- 2.4 При работе от сети переменного тока боксы обеспечивают автоматический заряд двух АКБ.

Таблина 2

Основные параметры и характеристики	БР12	БР24	
Напряжение питания от сети переменного тока частотой от 47 до 63 Гц, В	140 – 265		
Мощность, потребляемая от сети переменного тока (в зависимости от степени разряда АКБ), Вт	3 – 40		
Ток заряда каждой АКБ, А, не более	1,8		
Напряжение заряда каждой АКБ, В	$13,65 \pm 0,25$		
Ток, потребляемый от каждой АКБ при отсутствии сетевого напряжения и при отключенной нагрузке, мА, не более	30*		
Выходное напряжение при питании от основного источника, В	13,2 – 13,8	26,4 – 27,6	
Выходное напряжение при питании от резервного источника, В	9,8 – 13,5	19 – 27	
Напряжение отключения заряда неисправной АКБ, В	$10,4 \pm 0,3$	20,8 ± 0,6	

<sup>\*</sup> При длительном хранении боксов (более 10 суток) во избежание саморазряда АКБ необходимо отключать клеммы от АКБ

- 2.5 Время технической готовности боксов к работе после включения напряжения питания не превышает 30 с.
- $2.\overline{6}$  При пропадании сетевого напряжения боксы обеспечивают работу источника при наличии заряженных АКБ.
  - 2.7 При восстановлении сетевого напряжения боксы автоматически заряжают АКБ.
- 2.8 Боксы обеспечивают защиту выхода «+P», «-P» от короткого замыкания посредством вставки плавкой 5 А предохранителя F2.
  - 2.9 Боксы обеспечивают защиту от неправильного подключения (переполюсовки) АКБ.
- 2.10 Боксы обеспечивают формирование выходного сигнала «Авария» при возникновении следующих неисправностей:
  - отсутствие внешнего электропитания;
  - неисправность или отсутствие хотя бы одной АКБ в БР24 или двух АКБ в БР12;
  - разряд АКБ ниже (10,4  $\pm$  0,3) В в БР12 или (20,8  $\pm$  0,6) В в БР24;
  - неисправность вставки плавкой предохранителя F2.

Сигнал «Авария» формируется посредством переключения контактов реле (типа «сухой контакт») способами, показанными на рисунке 1.



а) Боксы в состоянии «Неисправность»

б) Боксы в состоянии «Норма»

Рисунок 1 – Формирование сигнала на выходе «Авария»

- 2.11 Уровень индустриальных радиопомех, создаваемых боксами, соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012.
  - 2.12 Максимальное сечение подключаемых проводов:
  - в клеммник «~230 В» 2,5 мм<sup>2</sup>;
  - в остальные клеммники 1,5 мм<sup>2</sup>.
  - 2.13 Степень защиты, обеспечиваемая оболочкой бокса, не менее IP20 по ГОСТ 14254-2015.
  - 2.14 Наработка до отказа не менее 40000 ч.

- 2.15 Средний срок службы 10 лет.
- 2.16 Вероятность безотказной работы за 1000 ч не менее 0,98.
- 2.17 Боксы рассчитаны на непрерывную эксплуатацию в закрытых помещениях при температуре окружающей среды от минус  $10\,^{\circ}$ C до плюс  $50\,^{\circ}$ C и относительной влажности воздуха до  $93\,^{\circ}$ , без образования конденсата.

## 3 Устройство и работа боксов

- 3.1 Боксы выполнены в металлическом корпусе, внутри которого расположена плата с электронными компонентами и предусмотрено место для установки АКБ.
- 3.2 На переднюю панель корпуса выведены индикаторы: наличия сети (СЕТЬ), выходного напряжения (ВЫХОД) и состояния АКБ (АКБ).
- 3.3 При подключении бокса к источнику время непрерывной работы источника от АКБ увеличивается пропорционально емкости установленных в бокс АКБ. При необходимости можно подключать к источнику неограниченное количество боксов. Схема подключения приведена на рисунке 2.

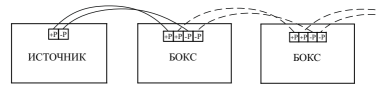


Рисунок 2 – Схема подключения боксов к источнику

3.4 В случае необходимости контроля целостности линии резервного питания от бокса к источнику рекомендуется выполнить подключение бокса согласно рисунку 3. Соответствующие реле на 12 В или 24 В, а также диод, рассчитанный на ток не менее 5 А, должны быть расположены в непосредственной близости от источника.

Сухие контакты реле можно использовать отдельно для внешнего оповещения об обрыве линии резервного питания или соединить последовательно с контактами выхода «Авария» на источнике или боксе.

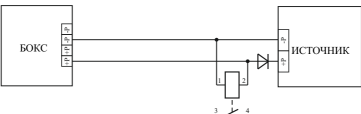


Рисунок 3 – Схема подключения боксов к источнику через внешнее реле

## 4 Указания мер безопасности

- 4.1 Конструкция боксов удовлетворяет требованиям электро- и пожарной безопасности по ГОСТ 12.2.007.0-75 и ГОСТ 12.1.004-91.
- 4.2 По способу защиты от поражения электрическим током боксы соответствуют классу 0I по ГОСТ 12.2.007.0-75.
- 4.3 Меры безопасности при установке и эксплуатации боксов должны соответствовать требованиям «Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».

ВНИМАНИЕ! УСТАНОВКУ, СНЯТИЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ И РЕМОНТ БОКСОВ ПРОИЗВОДИТЬ ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ СЕТЕВОМ ПИТАНИИ 230 В.

ЗАПРЕШАЕТСЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ БОКСОВ БЕЗ ЗАШИТНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ УСТАНАВЛИВАТЬ ПЕРЕМЫЧКИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛИ НОМИНАЛОВ, НЕ ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НАСТОЯЩИМ РУКОВОДСТВОМ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ!

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ БОКСЫ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В НИХ АКБ!

## 5 Техническое обслуживание

ВНИМАНИЕ! ПРИ ПЕРЕРЫВАХ В ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИИ БОЛЕЕ ДЕСЯТИ СУТОК НЕОБХОДИМО ОТКЛЮЧИТЬ АКБ, СНЯВ ОДНУ ИЗ КЛЕММ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ГЛУБОКОГО РАЗРЯДА АКБ.

- 5.1 Техническое обслуживание должно производиться потребителем. Персонал, необходимый для технического обслуживания боксов, должен иметь доступ к работе с электроустановками напряжением до 1000 В и быть ознакомлен с настоящим руководством по эксплуатации.
- 5.2 С целью поддержания исправности боксов в период эксплуатации необходимо проведение регламентных работ, с периодичностью, согласно ГОСТ Р 59638-2021, которые включают в себя внешний осмотр, удаление пыли мягкой тканью (без вскрытия корпуса), и контроль работоспособности.
- Если к источнику подключено несколько боксов, то проверка работоспособности проводится одновременно на всех боксах. Проверка проводится в следующей последовательности:
- а) при наличии напряжения 230 В убедиться в свечении зеленым цветом индикаторов СЕТЬ и ВЫХОД;
  - б) отключить все боксы от сети 230 В.

Индикаторы СЕТЬ должны погаснуть, ВЫХОД – продолжать светиться;

- в) отсоединить провода от всех клемм «+Р». Индикатор ВЫХОД должен светиться.
- Произвести замер напряжения на клеммах «+P», «-P». Для БР24 оно должно быть в пределах (24-27.3) В, для БР12 в пределах (12-13.65) В;
  - г) восстановить соединения и подать напряжение 230 В на все боксы.
- 5.3 При появлении нарушений в работе бокса и невозможности их устранения (раздел 6) бокс направляют в ремонт.

## 6 Возможные неисправности и способы их устранения

6.1 Индикация, соответствующая состоянию боксов и возможным неисправностям, а также способы устранения неисправностей приведены в таблице 3.

Таблица 3

Индикаторы		Питание		Напряжение на клеммах «+Р» и «–Р», В		Состояние	Способ	
Выход	АКБ	Сеть	АКБ	Сеть	БР12	БР24		устранения
3	3	3	Есть	Есть	≥12,5	≥25	Батарея в норме, заряжается	
3	О	3	Есть	Есть	≥12,5	≥25	Батарея разряжена, заряжается	
3	3	•	Есть	Нет	≥11,2	≥22,4	Сети нет, работа от АКБ	
3	К	3	Нет	Есть	≥12,5	≥25	Батарея неисправна или отсутствует	Подключить исправную батарею
•	•	3	Есть	Есть	-	_	Вышел из строя предохранитель F2	Заменить F2
3	3	•	Есть	Есть	≥11,2	≥22,4	Вышел из строя предохранитель F1	Заменить F1

<sup>3 –</sup> цвет индикатора зеленый

О – цвет индикатора оранжевый

К – цвет индикатора красный

<sup>• -</sup> свечение индикатора отсутствует

## 7 Транспортирование и хранение

7.1 Боксы в транспортной упаковке перевозятся любым видом крытых транспортных средств (в железнодорожных вагонах, закрытых автомашинах, трюмах и отсеках судов, герметизированных отапливаемых отсеках самолетов и т. д.) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.

#### ВНИМАНИЕ! ЗАПРЕШАЕТСЯ ТРАНСПОРТИРОВАТЬ БОКСЫ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В НИХ АКБ.

- 7.2 Расстановка и крепление в транспортных средствах транспортных упаковок с боксами должны обеспечивать их устойчивое положение, исключать возможность смещения транспортных упаковок и удары их друг о друга, а также о стенки транспортных средств.
  - 7.3 Условия транспортирования должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150-69.
- 7.4 Хранение боксов в транспортной упаковке на складах изготовителя и потребителя должно соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150-69.

#### 8 Утилизация

- 8.1 Боксы не оказывают вредного влияния на окружающую среду, не содержат в своем составе материалов, при утилизации которых необходимы специальные меры безопасности.
- 8.2 Боксы являются устройствами, содержащими электронные компоненты, и подлежат способам утилизации, которые применяются для изделий подобного типа согласно инструкциям и правилам, действующим в вашем регионе.
- 8.3 Утилизация АКБ должна производиться в соответствии с правилами, принятыми в данном регионе.