

- 6.2. Включение и эксплуатация.
- 6.2.1. Установить в блок и подключить, соблюдая полярность, АБ к ножевым контактам блока (к проводу красного цвета подключается положительный вывод АБ), при этом загорается светодиод «Выход» блока\* .
- 6.2.2. Включить внешнее питание 220В 50 Гц.
- 6.2.3. Выключатель электросети блока перевести в положение «Вкл», при этом загораются светодиод «Сеть», информирующий о наличии основного источника электропитания, и горит светодиод «Выход», сигнализирующий о наличии выходного напряжения блока.
- 6.2.4. При отключении электрической энергии переменного тока гаснет постоянно горевший светодиод «Сеть», свечение только светодиода «Выход» сигнализирует о питании потребителя от АБ\*.
- 6.2.5. После выработки ресурса АБ во избежание глубокого разряда происходит её автоматическое отключение от нагрузки, светодиод «Выход» гаснет.
- 6.2.6. Перед отключением АБ блоки (кроме БИРП 12/1,6) обеспечивают предупредительную сигнализацию об отключении АБ, сопровождающуюся медленным (с периодом в 2-3 секунды) миганием светодиода «АБ Разряжена». Сразу после восстановления питания от сети переменного тока возможно одно временное мигание светодиода «АБ Разряжена», свечение светодиодов «Заряд АБ», «Выход» и «Сеть», сигнализирующих о недостаточном заряде АБ. Яркость свечения светодиода «Заряд АБ» изменяется по мере заряда АБ.
- 6.2.7. При коротком замыкании на выходе блок переходит в режим ограничения тока.  
После ликвидации причин, вызвавших короткое замыкание, блок автоматически переходит в нормальный режим работы.

\***Примечание:** При отключенной сети переменного тока и питании блоков БИРП 12/4,0L, 12/6,0L от АБ включается звуковой сигнал.

## 7. Гарантии изготовителя.

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия приведенным характеристикам при соблюдении потребителем правил эксплуатации и хранения, установленных в настоящем паспорте.  
Гарантийный срок эксплуатации блоков БИРП- 36 месяцев со дня передачи их покупателю со склада предприятия.
- 7.2. Изготовитель несет гарантийные обязательства согласно договору поставки.
- 7.3. В случае выхода из строя блока БИРП в период гарантийного срока по вине изготовителя при условии выполнения покупателем правил эксплуатации обращаться по адресу: 197101, Санкт-Петербург, а/я 523.

## 8. Свидетельство о приемке.

Блок БИРП-12/\_\_\_\_\_, заводской №\_\_\_\_\_ соответствует комплекту заводской документации, требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления



# Блоки источника резервированного питания БИРП

ТУ 4371-011-45522894-2005

## Паспорт и инструкция по эксплуатации



Санкт-Петербург  
2008

## 1. Общие сведения.

- 1.1. Блок источника резервированного питания (БИРП), в дальнейшем - блок, предназначен для гарантированного электроснабжения постоянным током технических средств охраны, сигнализации и связи. При отсутствии напряжения в сети переменного тока 220 В 50 Гц блок автоматически обеспечивает питание электропотребителей от устанавливаемой в него аккумуляторной батареи (АБ). Блок соответствует требованиям НПБ 57-97\*, НПБ 86-2000, ГОСТ 12997-84, ГОСТ Р МЭК 60065-2002. Условное обозначение блока: БИРП \_\_ / \_\_, где БИРП - блок источника резервированного питания; \_\_ / \_\_ -номинальное напряжение постоянного тока на выходе изделия, В / -номинальный ток нагрузки, А.
- 1.2. **Блок обеспечивает автоматическое отключение и заряд АБ, а также защиту от неправильного подключения АБ.**
- 1.3. **Блок снабжен электронными защитами от короткого замыкания и превышения выходного напряжения.**
- 1.4. **В блоке предусмотрен выходной сигнал о наличии напряжения в сети переменного тока (открытый коллектор).**
- 1.5. Блок рассчитан на эксплуатацию в закрытых помещениях с параметрами окружающей среды:
- диапазон температур от +5°C до +40°C;
  - относительная влажность до 95%;
  - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

2. Технические характеристики.	БИРП 12/2,5	БИРП 12/4,0	БИРП 12/6,0		
2.1. Основной источник электропитания	Сеть переменного тока (220 <sup>+22</sup> -33) В (50±1) Гц				
2.2. Резервный источник электропитания	АБ напряжением (12,6±0,6) В, соотв. стандарту CEI IEC 1056-1				
2.3. Номинальное выходное напряжение, В	12±0,12				
2.4. Потребляемый от сети ток при номинальных выходных параметрах, мА, не более	300	600	700		
2.5. Номинальный ток нагрузки без АБ, А	2,5	4,0	6,0		
2.6. Пульсация выходного напряжения при номинальном токе нагрузки и напряжении сети от 198 до 242 В, мВ, не более	24	120			
2.7. Максимальный ток нагрузки, А Допустимое время работы, сек	2,5/3,0 180,0	5,0 180,0	7,0 180,0		
2.8. Ток заряда АБ, мА, не менее	350±100	700±100			
2.9. Напряжение отключения АБ, В	10,0 -11,1				
2.10. Габаритные размеры корпусов, мм	320x220x85				
2.11. Масса (без АБ), кг, не более	4,5	5,0	7,0		

## 3. Комплект поставки.

№ п.п.	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Блок в сборе <b>(АБ в комплектацию не входит)</b>	1
2.	Паспорт на изделие с инструкцией по эксплуатации	1
3.	Тара упаковочная	1

## 4. Правила хранения.

Блок следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +40°C и относительной влажности до 80% в упаковке поставщика при отсутствии в окружающей среде кислотных и других агрессивных примесей.

## 5. Меры безопасности.

- 5.1. Блок должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.
- 5.2. Подключение источника к сети 220 В осуществляется только при отключенном напряжении питания.
- 5.3. При монтаже блока особое внимание обратить на надежность его заземления.
- 5.4. **Категорически запрещается производить замену АБ и какие-либо работы с открытой крышкой блока при включенном питании 220 В.**
- 5.5. Запрещается подключать нулевой провод к клемме заземления.

**Внимание!** При установке блока питания на объектах необходимо учитывать, что тепло из закрытого корпуса выводится через отверстия естественной вентиляции, поэтому не рекомендуется устанавливать блок в нишах, в шкафах, на мягких покрытиях, углублениях, на расстоянии меньше 1 метра от отопительных приборов, в местах действия солнечных лучей.

**Примечание:** В различных исполнениях блока могут иметь место мелкие схемные и конструктивные изменения, не влияющие на технические характеристики.

## 6. Инструкция по эксплуатации.

- 6.1. Порядок установки блока.
- 6.1.1. Подключить заземление блока к контакту заземления.
- 6.1.2. Убедиться в отключенном состоянии выключателя электросети блока.
- 6.1.3. Контакты «тампер» могут быть подключены к шлейфу охранной сигнализации (у БИРП 12/1,6 отсутствуют).
- 6.1.4. Подключить нагрузку к контактам клеммной колодки «12В», соблюдая полярность.
- 6.1.5. Подключить сигнал наличия сетевого напряжения «КС» к контрольной панели, соблюдая полярность.
- 6.1.6. Подключить сетевые провода к контактам клеммной колодки «~220 В» **(фаза подключается к контакту, маркованному красным цветом или буквой L, нейтральный провод - N ).**