

- 6.3. Подайте сетевое напряжение на блок. Для этого переведите переключатель «Сеть» на передней панели модуля в положение «Вкл.» (1)). При этом индикатор «Сеть» и индикатор «Выход» будут светиться непрерывно.
- 6.4. Подключите, соблюдая полярность, последовательно две АБ к блоку: красный провод к плосовой клемме одной батареи, черный к минусовой клемме другой батареи, перемычку – между «+» и «-» двух батарей. При этом индикаторы «Сеть», «Выход» и «Заряд АБ» будут светиться непрерывно. Если после подключения АБ индикатор «АБ разряжена» горит непрерывно, замените АБ.
- 6.5. Отключите сетевое напряжение при помощи переключателя и убедитесь, что источник перешел в режим резервного питания нагрузки. При этом индикатор «Сеть» погас, а индикатор «Выход» светится непрерывно.
- 6.6. Вновь подайте сетевое напряжение на модуль блока. При этом индикатор «Сеть», «Выход» и «Заряд АБ» будут светиться непрерывно.
- 6.7. Закройте крышку блока.
- 6.8. При необходимости опломбируйте блок.

#### 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 обращайтесь в авторизованные сервисные организации. С перечнем авторизованных сервисных организаций вы можете ознакомиться на сайте [www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru)
8. Свидетельство о приеме.  
Блок БИРП-24/ 25, заводской № 634  
соответствует комплекту заводской документации, требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Представитель ОТК

2 2 -03- 2012 ОТК

М.П.



[www.k-eng.ru](http://www.k-eng.ru)

[www.birp.ru](http://www.birp.ru)

тел. техподдержки: +7 (981) 720-25-43

Балаева, 5

№634



## Блок источника питания резервированного питания

БИРП-24/1,6

БИРП-24/2,5

БИРП-24/4,0

ТУ 4371-011-45522894-2005

Паспорт и

инструкция по эксплуатации  
ГШИД.436234.099ПС



Система Менеджмента Качества  
ГОСТ Р ИСО 9001-2008  
(ISO 9001:2008)

Санкт-Петербург  
2012

2.16 Габаритные размеры корпуса, мм	320×245×115		
2.17 Масса (без АБ), кг, не более	3	5	7

### 3. Комплект поставки.

№	Наименование	Кол-во, шт.
1.	Блок в сборе (АБ в комплектацию не входит)	1
2.	Паспорт на изделие с инструкцией по эксплуатации	1
3.	Перемычка для последовательного соединения АБ	1
4.	Схема подключения	1
5.	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.

Блок должен эксплуатироваться в соответствии с требованиями действующих правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок, находящихся под напряжением до 1000В.

Подключение источника к сети 220В осуществляется только при отключенном напряжении питания.

При монтаже блока особое внимание обратить на надежность его заземления.

**Категорически запрещается производить замену АБ и какие-либо работы с открытой крышкой блока при включенном питании 220 В.**

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 могут иметь место мелкие схемные и конструктивные изменения, не влияющие на технические характеристики.

### 6. Подготовка к работе.

6.1 *При монтаже пользуйтесь схемой подключения.* Убедитесь что выключатель «Сеть» находится в положении «Выкл.» («0»). Подключите нагрузку и сетевые провода, соблюдая полярность. Подключите информационные выходы «КС», «КБ», «КВ», и «тампер» к шлейфам ГСП или к другим внешним целям.

6.2 Проверьте номиналы установленных плавких предохранителей.



**ВНИМАНИЕ! ПОДСОЕДИНИТЕ ПРОВОД ЗАЗЕМЛЕНИЯ К БЛОКУ БИРП, ПРОВЕРЬТЕ КАЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ!**

**ВНИМАНИЕ! УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ПОДКЛЮЧЕНИЕ БЛОКА БИРП ПРОИЗВЕДЕНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УЗО, ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ПЕРСОНАЛА ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ!**

### 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 220В 50Гц блок автоматически обеспечивает питание электропотребителей от устанавливаемой в него аккумуляторной батареи (АБ).

Блок соответствует требованиям: «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ), ГОСТ Р 53325-2009 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».

1.2. Блок обеспечивает автоматическое отключение и заряд АБ, а также защиту от неправомерного подключения АБ.

1.3. Блок снабжен электронными защитами от короткого замыкания и превышения выходного напряжения.

1.4. В блоке предусмотрены информационные выходы «Контроль Сети (КС)», «Контроль батареи (КБ)», «Контроль выхода (КВ)» и «Тампер» для передачи информации во внешние цепи о наличии сетевого напряжения, напряжении АКБ, выходного напряжения и о вскрытии корпуса соответственно.

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-24/1,6	БИРП-24/2,5	БИРП-24/4,0
2.1 Основной источник электропитания	Сеть переменного тока 220 В (50±1)Гц		
2.2 Диапазон изменения напряжения основного источника, В	187-242		
2.3 Резервный источник электропитания	АБ напряжением (12,6±0,6) В, соотв. стандарту СЕI IEC 1056-1		
2.4 Максимальная ёмкость АБ, Ач	12 (12+12 послед.)		
2.5 Номинальное выходное напряжение, В	24±0,24		
2.6 Номинальный ток нагрузки, А	1,2	2,3	3,2
2.7 Максимальный ток нагрузки, А	1,6	2,5	4,0
2.8 Максимальный кратковременный ток нагрузки, А	2,0	3,0	5,0
2.9 Допустимое время работы, не более, с	180	180	180
2.10 Пульсация выходного напряжения, мВ, не более	240	240	240
2.11 Потребляемый от сети ток при номинальных выходных параметрах, мА, не более	350	420	800
2.12 Ток заряда АБ, мА, не более	400	400	700
2.13 Напряжение отключения АБ, В	20,0 -22,0		
2.14 Класс электробезопасности	Класс I		
2.15 Степень защиты по брызго- и влагозащитности	IP 31		
2.16 Срок службы, лет	10		