

- 6.3. Подайте сетевое напряжение на блок. Для этого вставьте держатель предохранителя в сетевую колодку.
- 6.4. При этом индикатор «Сеть» и индикатор «Выход» будет светиться непрерывно.
- 6.5. Подключите, **соблюдая полярность**, АБ к блоку, красный провод к плюсовой клемме, черный к минусовой. При этом индикаторы «Сеть», «Выход» и «Заряд АБ» будут светиться непрерывно. **Если после подключения АБ индикатор «АБ разряжена» горит непрерывно, замените АБ.**
- 6.6. Отключите от блока сетевое напряжение. Для этого извлеките держатель предохранителя из сетевой колодки и убедитесь, что источник перешел в режим резервного питания нагрузки. При этом индикатор «Сеть» погас, а индикатор «Выход» светится непрерывно.
- 6.7. Вновь вставьте держатель предохранителя в сетевую колодку. При этом индикатор «Сеть», «Выход» и «Заряд АБ» будут светиться непрерывно.
- 6.8. Закройте крышку блока.
- 6.9. **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 обращаться в авторизованные сервисные организации. С перечнем авторизованных сервисных организаций вы можете ознакомиться на сайте www.k-eng.ru/service

7.4. Свидетельство о приемке.

Блок БИРП-12/____ В, заводской № _____
соответствует комплекту заводской документации, требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления

Представитель ОТК

М.П.



www.k-eng.ru www.birp.ru
тел. техподдержки: +7 (981) 720-25-43



К-ИНЖЕНЕРИНГ

Блок источника резервированного питания

- БИРП-12/2,5В
- БИРП-12/4,0В
- БИРП-12/6,0В

ТУ 4371-011-45522894-2005

Паспорт
ГШИД.436234.050 ПС



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

Санкт-Петербург
2012

1. Общие сведения.

- 1.1. Блок источника резервированного питания БИРП-В, 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 неправильного подключения АБ.
- 1.3. Блок снабжен электронными защитами от короткого замыкания и превышения выходного напряжения.
- 1.4. В блоке предусмотрен выходной сигнал «Контроль Сети» о наличии напряжения в сети переменного тока (реле «сухие контакты»).
- 1.5. Блок рассчитан на эксплуатацию в закрытых помещениях с параметрами окружающей среды:
- диапазон температур от -10°C до +40°C;
 - относительная влажность до 95%;
 - атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа.

| 2. Технические характеристики | БИРП-12/2,5В | БИРП-12/4,0В | БИРП-12/6,0В |
|---|---|---|--------------|
| 2.1. Основной источник электропитания | | Сеть переменного тока 220 В (50±1)Гц | |
| 2.2. Диапазон изменения напряжения основного источника, В | | 187-270 | |
| 2.3. Резервный источник электропитания | АБ напряжением (12,6±0,6) В, соотв. стандарту CEI IEC 1056-1 | | |
| 2.4. Максимальная ёмкость АБ, Ач | | 24 (12+12) | |
| 2.5. Номинальное выходное напряжение, В | | 12±0,12 | |
| 2.5. Номинальный ток нагрузки, А | 2,0 | 3,6 | 5,0 |
| 2.7. Максимальный ток нагрузки, А | 2,5 | 4,0 | 6,0 |
| 2.8. Максимальный кратковременный (1 мин) ток нагрузки, А, не более, | 5,0 | 5,0 | 8,0 |
| 2.6. Пульсация выходного напряжения, мВ, не более | | 120 | |
| 2.6. Потребляемый от сети ток при номинальных выходных параметрах, мА, не более | 300 | 600 | 700 |
| 2.9. Ток заряда АБ стабилизированный, мА | | 700 | |
| 2.9. Напряжение отключения АБ, В | | 10,0 -11,1 | |
| 2.9 Класс электробезопасности | | Класс I | |
| 2.10 Степень защиты по брызго- и влагозащищенности | | IP 31 | |
| 2.11 Срок службы, лет | | 10 | |

| | | | |
|------------------------------------|-------------|-----|-----|
| 2.10. Габаритные размеры , мм | 320×245×115 | | |
| 2.11. Масса (без АБ), кг, не более | 4,5 | 5,0 | 7,0 |

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. | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 4. | 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 1000В.

5.2 Подключение источника к сети 220В 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. Подготовка к работе.

6.1. Проверьте правильность произведенного монтажа в соответствии со схемами подключения.

6.2. Проверьте номиналы установленных плавких предохранителей.

ВНИМАНИЕ! ПОДСОЕДИНЯТЕ ПЕРЕМЫЧКУ ЗАЗЕМЛЕНИЯ К КРЫШКЕ БЛОКА, ПРОВЕРЬТЕ КАЧЕСТВО ПОДСОЕДИНЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ!

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



