

- 6.5. Подайте сетевое напряжение на блок. Для этого включите переключатель «Сеть» на передней панели модуля. При этом индикатор «Сеть» и индикатор «Выход» будут светиться непрерывно.
- 6.6. 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.
- 6.7. Отключите сетевое напряжение и убедитесь, что источник перешел в режим резервного питания нагрузки. При этом индикатор «Сеть» погас, а индикатор «Выход» светится непрерывно.
- 6.8. Вновь включите переключатель «Сеть». При этом индикатор «Сеть», «Выход» и «Заряд АБ» будут светиться непрерывно.
- 6.9. Закройте крышку блока.
- 6.10. 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. В случае выхода из строя блока БИРП обращайтесь в авторизованные сервисные организации.
8. **Свидетельство о приемке.**
Блок БИРП-___/___Т, заводской № _____ соответствует комплекту заводской документации, требованиям ТУ и признан годным к эксплуатации.

Дата изготовления
Представитель ОТК

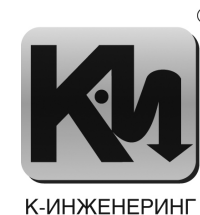
М.П.

	www.k-eng.ru www.birp.ru тел. техподдержки (бесплатный): 8-800-234-34-00
---	---

Изготовитель: фирма ООО «К-инженеринг», 187450, Ленинградская область, Городское поселение Новая Ладога, ул. Суворова, 47

Сервисные агенты:

В связи с тем, что сеть сервисных агентов постоянно расширяется, рекомендуем уточнять их контактные данные на сайте www.k-eng.ru/service.



Блок источника резервированного питания

БИРП-12/2,5Т
БИРП-12/4,0Т
БИРП-24/2,5Т

Паспорт
ГШИД.436234.105 ПС



Санкт-Петербург
2018

1. Общие сведения.

1.1. Блок источника резервированного питания БИРП-Т, 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 электропитание 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 50422-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний».

1.2. Блок обеспечивает подогрев аккумуляторных батарей при отрицательных температурах воздуха, остаточную влажность в корпусе компенсирует применение силикогеля.

1.3. Блок обеспечивает автоматическое отключение заряд АБ, а также защиту от неправильного подключения АБ.

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

1.5. В блоке предусмотрен выходной сигнал «Контроль Сети» о наличии напряжения в сети переменного тока (реле «сухие контакты»).

1.6. В блоке предусмотрен выходной сигнал «Контроль батареи» о наличии напряжения АБ (реле «сухие контакты»)

1.7. В блоке предусмотрен выход RS 485 для удаленного контроля состояния блока.

1.8. Блок имеет металлический корпус с герметичным исполнением IP 56 и предназначен для эксплуатации на открытом воздухе при температуре окружающей среды от -40° С до +40° С *при условии подключения термостата АБ(не входят в комплект)

2. Технические характеристики	БИРП-12/2,5Т	БИРП-12/4,0Т	БИРП-24/2,5Т
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 12В 12Ач	АБ напряжением 12В 12Ач	АБ напряжением 24В 12Ач
	1 шт.	1 или 2	2 шт.
2.4. Номинальное выходное напряжение, В	12±0,12		
2.6. Пульсация выходного напряжения, мВ, не более	50		60
2.5. Номинальный ток нагрузки, А	5	4,0	2,5
2.7. Максимальный (3-5 мин) ток нагрузки, А	3,0	5,0	3,0
2.8. Ток подогрева, А, не более	0,7	1,4	0,7
2.9. Ток заряда АБ стабилизированный, А	0,7	0,7	0,7
2.5. Потребляемый от сети ток при номинальных выходных параметрах, А, не более	6	0,7	0,8
2.9 Напряжение отключения АБ, В	10,0 -11,1		
2.9 Класс электробезопасности	Класс I		
2.10 Степень защиты по IP	IP 56		
2.11 Срок службы, лет	10		
2.10. Габаритные размеры корпусов, мм	525x300x215		
2.11. Масса (без АБ и термостата), кг, не более	19,5	19,5	19,5

3. Комплект поставки.

№ п.п.	Наименование	Количество, шт.
1	Блок в сборе, в том числе - гермоввод PG7 - гермоввод PG21 - кабель 3жильн. подкл. к порту RS-485	1 1 2 1
2	Паспорт на изделие	1
3	Схема подключения	1
4	Тара упаковочная	1

4. Правила хранения.

Блок следует хранить в отапливаемых и вентилируемых помещениях при температуре от +5°С до +40°С 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.

6. Подготовка к работе.

6.1. При монтаже пользуйтесь схемой подключения.

6.2. Проверьте номиналы установленных плавких предохранителей.



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



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

6.3. Установите кабельные вводы в крышку люка нижней стенки корпуса.

6.4. Подключение соединительных линий произведите в следующей последовательности:

- подвести соединительные линии через кабельные вводы
- подключить нагрузку к выходным клеммам, соблюдая полярность
- подключить провода нагревателя к выходным клеммам: **белый (красный) провод «+», зеленый (черный) «-».**
- подключить сетевые провода к контактам клеммной колодки 220В.
- подключить провод заземления к контакту заземления блока.