

ООО "ДП УКРГАЗТЕХ"

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ СТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ ИП 24/3-4 ДЖЕРЕЛО ЖИВЛЕННЯ СТАБІЛІЗОВАНЕ ИП 24/3-4 Паспорт АЧСА.436234.003 ПС

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Источник питания ИП 24/3-4 АЧСА.436234.003 (далее - источник питания или ИП) предназначен для бесперебойного обеспечения электропитанием измерительных комплексов «ФЛОУКОР», «ФЛОУТЭК» и «ФЛОУТЭК-ТМ» (далее – комплексы).

При отключении сети переменного тока, либо снижении напряжения сети ниже нормы источник питания обеспечивает питание от резервного аккумулятора.

ИП имеет безударную схему резервирования выходного напряжения, схему контроля и диагностики состояний питающей сети и аккумулятора, автоматическую схему защиты от короткого замыкания по цепи аккумулятора, а также обеспечивает автоматический подзаряд резервного аккумулятора.

- 1.2 При установке вычислителей комплексов во взрывоопасной зоне питание указанных комплексов осуществляется через искробезопасные барьеры.
 - 1.3 Электрические параметры ИП:
- входное напряжение сети переменного тока частотой (50 \pm 1) Гц должно быть в пределах от 160 до 250 В ;
 - выходное напряжение (24 ± 3) В постоянного тока;
 - номинальный ток нагрузки не более 3 А;
 - максимальная мощность, потребляемая ИП от сети не более 120 ВА;
 - собственная потребляемая мощность от сети не более 24 ВА;
- собственный ток потребления ИП от аккумулятора при отключенной сети не более 35 мA;
- напряжения пробоя электрической изоляции силовых цепей 220 В переменного тока не менее 1500 В частотой 50 Гц в течение трех минут;
 - электрическое сопротивление изоляции силовых цепей не менее 20 МОм .
 - 1.4 Номинальное напряжение подсоединяемого резервного аккумулятора 24В.

Номинальная ёмкость подсоединяемого аккумулятора - от 12 до 24 А⋅ч.

Номинальное напряжение подзаряда аккумулятора, обеспечиваемое источником питания, - 27,6 В при ограничении величины тока заряда до 3,5 А.

- 1.5 Максимальное коммутируемое напряжение выходов "Разряд" и "Автоном" 35 В.
 - 1.6 Максимальный коммутируемый ток выходов "Разряд" и "Автоном" 40 мА.
- 1.7 Источник питания предназначен для эксплуатации вне взрывоопасных зон в помещениях при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 60 °C при относительной влажности до 98% при температуре 35°C.

Климатическое исполнение – СЗ по ГОСТ 12997.

- 1.8 Степень защиты корпуса ИП от воздействий окружающей среды IP30 по ГОСТ 14254.
 - 1.9 Габаритные размеры источника питания, мм, не более 240x270x100 3 кг.

Внешний вид источника питания приведен на рисунке в приложении А.

2 КОМПЛЕКТНОСТЬ

2.1 Комплект поставки источника питания приведен в таблице 1.

Таблица 1 - Комплект поставки источника питания

| Обозначение | Наименование Кол. | | Примечание | |
|--------------------|----------------------------------------------------|-------------------------|--------------------------------------------|--|
| AYCA.436234.003 | Источник питания стабилизиро- ванный ИП 24/3-4 | 1 шт. | | |
| - | Аккумуляторная батарея (24 В) | 1 шт. | Допускается самостоятельная поставка | |
| | Предохранитель A Предохранитель A Предохранитель A | 2 шт. 2 шт. 2 шт. | Запасной Предохранитель | |
| АЧСА.436234.003 ПС | Паспорт | 1 экз. | | |

3 УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ИП

3.1 Источник питания выполнен в пластиковом корпусе с петлями для крепления на стене или плоской опоре с помощью винтов.

На плате, размещенной в корпусе, установлены: силовой трансформатор, выпрямитель, стабилизатор выходного напряжения со схемой токоограничения, устройства контроля и диагностики напряжений питающей сети и аккумулятора, разъём внешних соединений и разъем подключения сети. Разъемы расположены на нижней панели корпуса.

3.2 Напряжение сети подаётся в ИП через предохранитель на первичную обмотку силового трансформатора.

Напряжение со вторичной обмотки силового трансформатора поступает на индикатор наличия сетевого напряжения и через цепь вольтодобавки подается на источник опорного напряжения и на выпрямитель с фильтром. Далее выпрямленное напряжение подается на импульсный стабилизатор выходного напряжения с цепью токоограничения и на устройства контроля и диагностики напряжений аккумулятора и питающей сети.

С выхода стабилизатора выходное напряжение через предохранители поступает на клеммы подключения аккумулятора и на клеммы разъёма внешних соединений XP2 для подключения нагрузок.

3.3 Диагностический сигнал "Автоном" соответствует снижению напряжения питающей сети ниже 170В и дублируется контрольным светодиодом "Аккумулятор".

Диагностический сигнал "Разряд" соответствует снижению напряжения аккумулятора ниже 20 В.

Контрольный светодиод "Заряд" индицирует нормальный процесс заряда аккумулятора и соответствует напряжению от 22,8 до 26,8 В на аккумуляторе, находящемся в режиме подзаряда.

Форсированный режим заряда аккумулятора (выведение аккумулятора из состояния глубокого разряда), режим дозаряда (дозаряд аккумулятора от 80% до 100% реальной емкости) не могут быть корректно опознаны и дополнительно не индицируются.

3.4 Резервный аккумулятор должен быть предварительно заряжен (сформирована номинальная емкость) зарядным устройством согласно инструкции по эксплуатации аккумулятора. ИП возможно использовать в качестве зарядного устройства следующим

до 27,6 В.

образом: при отключенных от ИП нагрузках подсоединить аккумулятор к ИП, подать сетевое напряжение на ИП. Не менее чем через 36 часов произвести контроль - светодиод "Заряд" ИП не должен светиться. При этом напряжение на аккумуляторе должно быть в пределах от 27

соответствует не менее 90% реальной ёмкости аккумулятора.

3.5 Схема внешних подключений источника питания приведена на рисунке 1.

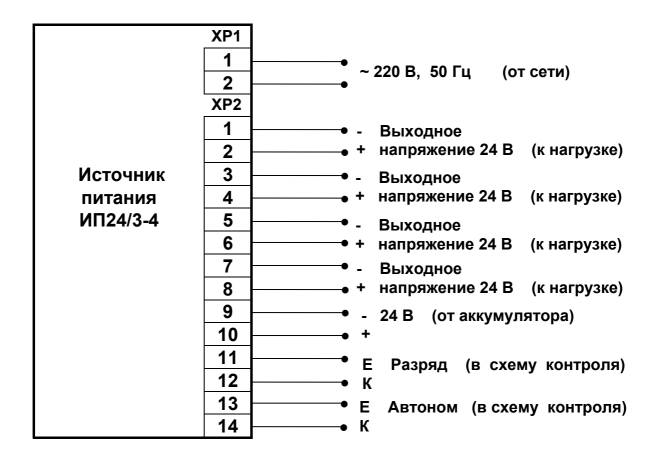


Рисунок 1. Подключение внешних устройств к ИП

4 СРОКИ СЛУЖБЫ И ХРАНЕНИЕ. ГАРАНТИИ ПОСТАВЩИКА

- 4.1 Средний полный срок службы ИП не менее 12 лет.
- Организация-поставщик гарантирует ИΠ соответствие технической документации при соблюдении условий хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок хранения 6 месяцев с момента отгрузки.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.

Если ИП не был введён в эксплуатацию до истечения гарантийного срока хранения, началом гарантийного срока эксплуатации считается момент истечения гарантийного срока хранения.

4.3 По всем неисправностям, возникающим в гарантийный период следует обращаться в организацию – изготовитель: ООО "ДП УКРГАЗТЕХ" по адресу:

Украина, 04128, г. Киев-128, ул. Академика Туполева, 19; а/я 138.

Телефон/факс: (+38044) 492-76-21.

4.4 В послегарантийный период эксплуатации сервисное обслуживание и ремонт ИП выполняются в ООО «ДП УКРГАЗТЕХ» по отдельному договору.

5 СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВЫВАНИИ

- 5.1 Источник питания упаковывается в картонную коробку, выстланную влагонепроницаемой бумагой или другим равноценным материалом.
 - 5.2 Вместе с ИП в упаковку укладывается паспорт.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

| <u>Источн</u> | ик питания | ИП24/3-4 | A4CA.436234 | 4.003 | |
|------------------|------------|-------------|-------------------|-----------------|-------------|
| заводской номер | | изготов | пен и принят в с | оответствии с т | ребованиями |
| государственных | стандартов | и действующ | ей конструкторско | ой документацие | й и признан |
| годным для экспл | іуатации. | | | | |
| | пись) | Пред | ставитель ОТК _ | (ΦΝΟ) | |
| | дата) | | | | |

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

7.1 Перечень возможных неисправностей источника питания и методы их устранения приведены в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень возможных неисправностей источника питания и методы их устранения

| Наименование неисправности | Вероятная причина | Метод устранения | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 1. Источник питания непрерывно сигнализирует о пониженном напряжении сети. При этом: 1) горят светодиоды "Сеть" и "Заряд", напряжение сети в норме; | | а) Проверить напряжение 24 В и обеспечить ток, потребляемый нагрузкой, не более 3 А б) Проверить исправность аккумулятора и напряжение на клеммах аккумулятора; | | |
| 2) горит светодиод "Аккумулятор", светодиод "Сеть" не горит. | в) Перегорел сетевой предохранитель. | в) Заменить предохрани- тель "Сеть". | | |
| 2. При подключенном резервном аккумуляторе и отсутствии напряжения сети источник питания не переходит на питание от аккумулятора. | • | а) Заменить предохранитель ; б) Заменить аккумулятор. | | |

| 3. При подключённом резервном | а) Перегорел предохрани- | а) Заменить | | |
|---------------------------------|--------------------------|------------------------|--|--|
| аккумуляторе и наличии или | тель по выходу; | предохранитель; | | |
| отсутствии сети отсутствует вы- | б) Замыкание в цепи | б) Проверить цепи | | |
| ходное напряжение. | нагрузки. | нагрузки, правильность | | |
| | | соблюдения | | |
| | | полярности | | |

8 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ХРАНЕНИЮ

- 8.1 При работе с источником питания необходимо соблюдать «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок» для установок напряжением до 1000 В.
- 8.2 Категорически запрещается производить какие-либо профилактические работы при подключенном питании.
- 8.3 К эксплуатации источника питания должны допускаться лица, обученные и прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомленные с эксплуатационной документацией.
- 8.4 В качестве приборного заземления использовать любую из клемм 1, 3, 5 и 7 разъема XP2 (клеммы 1 разъемов XS2 XS5).
- 8.5 Источник питания предназначен для эксплуатации в непрерывном режиме и не имеет выключателя сетевого напряжения. Подключение ИП к сети 220 В должно осуществляться через пакетный выключатель (в комплект не входит).
- 8.6 Техническое обслуживание ИП заключается в периодическом (не менее 1 раза в год) осмотре его соединительных колодок.
- 8.7 Условия хранения ИП в упаковке предприятия-изготовителя должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150.
- 8.8 Упакованный ИП должен храниться в складских условиях, обеспечивающих сохранность изделия от механических воздействий, загрязнений и действия агрессивных сред.

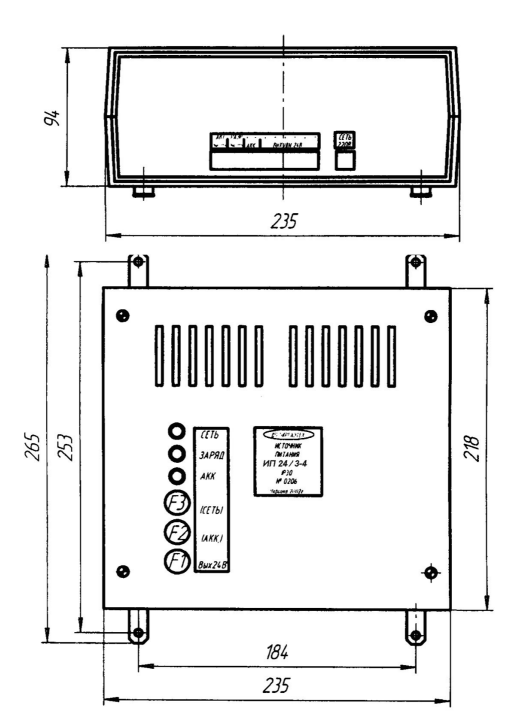
Хранение ИП в транспортной таре допускается не более шести месяцев, в противном случае, он должен быть освобожден от транспортной тары.

8.9 Упакованный в индивидуальную упаковку ИП может транспортироваться в крытых транспортных средствах всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Общие требования к транспортированию должны соответствовать ГОСТ 12997, а климатические условия транспортирования — условиям для группы 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

- 8.10 Транспортирование и хранение ИП, отправляемых в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы, должны производиться по ГОСТ 15846.
- 8.11 ИП, упакованный в индивидуальную упаковку, выдерживает без повреждений воздействие:
 - температуры окружающего воздуха от минус 55 до 70 °C;
 - относительной влажности до (95 ± 3) % при температуре 35 °C;
 - синусоидальных вибраций в диапазоне частот от 10 до 500 Гц с амплитудой смещения до 0,35 мм и амплитудой ускорения до 49,0 м/с²;
 - транспортной тряски с ускорением до 30 м/с² при частоте от 80 до 120 ударов в минуту.

Приложение A (справочное)



Внешний вид источника питания

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

| | Номера листов (страниц) | | Всего листов | Nº | Входящий | | | | |
|------|-------------------------|--------|--------------|-------|-----------|--------|---------------|---------|------|
| Изм. | изме- | заме- | новых | изъя- | (страниц) | докум. | № сопровод. | Подпись | Дата |
| | ненных | ненных | | тых | в докум. | _ | докум. и дата | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |