

БА24-2.8С

Блок аккумуляторный

Руководство по эксплуатации

КУВФ.436111.005РЭ

1 Общие сведения

БА24-2.8С со встроенными Li-ion аккумуляторными батареями предназначен для обеспечения резервного питания элементов автоматизированной системы управления технологическим процессом, а также прочих изделий и систем в промышленности и других отраслях народного хозяйства. Прибор является частью «Экосистемы-210» компании «ОВЕН» и рекомендуется для совместного применения с источником питания с резервированием ИБП60К-24.



ПРИМЕЧАНИЕ

Полное Руководство по эксплуатации размещено на странице прибора на сайте [owen.ru](#).

2 Технические характеристики и условия эксплуатации

Таблица 2.1 – Технические характеристики и условия эксплуатации

| | Наименование | Значение |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Общие сведения | Номинальное напряжение ($U_{ном}$) | 22 В |
| | Номинальная емкость ($C_{ном}$) | 2,8 А·ч |
| | Тип аккумуляторных батарей | Li-ion |
| Заряд | Максимальное напряжение, подаваемое от внешнего источника, не более | 26 В |
| | Мощность внешнего источника питания при рекомендуемом значении тока заряда, не менее | 39 Вт |
| | Напряжение | 16,8...25,5 В |
| Разряд | Максимальный ток заряда* | 4,2 А |
| | Максимальный ток разряда | 3,6 А |
| Жизненный цикл заряд/разряд | Циклов, не более | 1000 |
| Защиты | Тип защиты от перегрева – отключение выхода: порог отключения выхода, не более | 60 °C |
| | Тип защиты по выходному току – отключение выхода: порог отключения | 8,4 А |
| | Тип защиты от глубокого разряда – отключение выхода: порог отключения | 16,8...17,0 В |
| | Тип защиты от перезаряда – отключение цепи заряда: порог отключения | 24,6...25,5 В |
| | Тип защиты от КЗ – отключение выхода | Есть |
| Безопасность и ЭМС | Виброустойчивость по ГОСТ Р 52931–2008 | N1 |
| | Степень защиты по ГОСТ 14254–2015 | IP20 |
| | Электрическая прочность изоляции (вход/выход – корпус) | 500 В |
| USB | Адрес устройства | 1 |
| | Протокол для подключения к Owen Configurator | Owen Auto Detection Protocol |
| Дискретный выход | Напряжение «логического нуля» | 0 В |
| | Напряжение «логической единицы» | 3,3 В |
| Интерфейс RS-485 | Адрес устройства | 1 |
| | Скорость обмена | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200 бит/с |
| | Поддерживаемые протоколы | Modbus ASCII, Modbus RTU |
| Рабочие условия эксплуатации | Диапазон температур окружающего воздуха ($T_{окружд}$): | 0...+50 °C |
| | • заряд | Минус 40...+50 °C |
| | • разряд | |
| | Относительная влажность воздуха | от 30 до 80 % без конденсации влаги |
| Прочее | Атмосферное давление | 84,0...106,7 кПа |
| | Срок эксплуатации | 7 лет |
| | Срок гарантийного обслуживания | 2 года |
| | Средняя наработка на отказ | 50 000 ч |
| | Масса, не более: | |
| | • без упаковки | 0,45 кг |
| | • в упаковке | 0,55 кг |



ПРИМЕЧАНИЕ

* Для увеличения срока службы (длительности жизненного цикла) аккумуляторов, рекомендуемое значение тока заряда: 1,5 А

3 Меры безопасности



ВНИМАНИЕ

- При обнаружении признаков неисправности прибора следует:
 - отключить прибор от питания;
 - для устранения неполадок в линиях подключения пригласить электромонтера, если поврежден прибор прибор, то следует показать его специалисту или передать в сервисную службу.

По способу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу III по ГОСТ 12.2.007.0–75.

Во время эксплуатации и технического обслуживания следует соблюдать требования таких документов:

- ГОСТ 12.3.019-80;
- «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей электрической энергии»;
- «Правила охраны труда при эксплуатации электроустановок».

Не допускается попадание влаги на контакты выходного разъема и внутренние электроЗлементы прибора. Прибор запрещено использовать в агрессивных средах с содержанием в атмосфере кислот, щелочей, масел и т. п.

4 Монтаж



ОПАСНОСТЬ

Установку и демонтаж должен выполнять квалифицированный персонал. Для проведения электромонтажных работ следует использовать только специальный инструмент.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещено:

- устанавливать прибор в зонах попадания прямых солнечных лучей;
- закрывать вентиляционные отверстия прибора;
- снимать крышку корпуса прибора во время работы.

Прибор устанавливается на DIN-рейке или на вертикальной поверхности. Для установки прибора на DIN-рейке следует:

- Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (см. рисунок 4.2). Подготовить место на DIN-рейке.
- Установить прибор на DIN-рейку.
- С усилием придавить прибор к DIN-рейке в направлении, показанном стрелкой, до фиксации защелки (см. рисунок 4.3).

Для демонтажа прибора следует (см. рисунок 4.3):

- Отсоединить линии связи с внешними устройствами.
- В проушину защелки вставить острое отвертки.
- Зашелку отжать, после чего отвести прибор от DIN-рейки.



Рисунок 4.1 – Рекомендации по размещению прибора

Для установки прибора на вертикальной поверхности следует:

- Убедиться в наличии свободного пространства для подключения прибора и прокладки проводов (см. рисунок 4.2).
- Закрепить прибор на вертикальной поверхности с помощью винтов (в комплектность не входят).

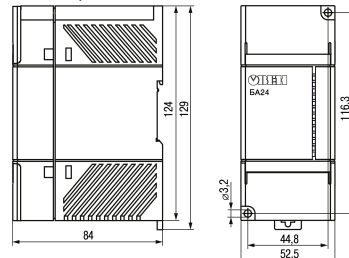


Рисунок 4.2 – Внешний вид, габаритные и установочные размеры прибора

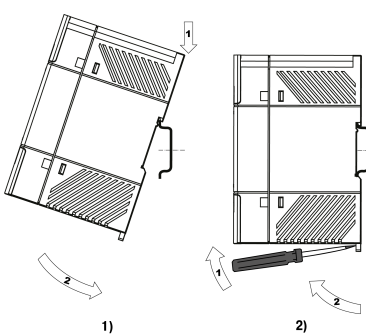


Рисунок 4.3 – Монтаж (1) и демонтаж (2) прибора

5 Подключение



ВНИМАНИЕ

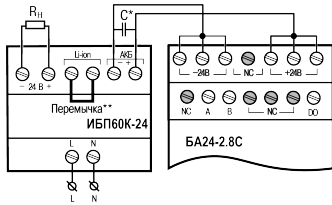
При подключении прибора следует соблюдать полярность!
Неправильное подключение может привести к выходу из строя оборудования.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Для качественного контакта и обеспечения надежности электрических соединений следует придерживаться рекомендаций по подбору и зачистке кабелей (размещены на боковой поверхности прибора).

Назначение контактов клеммника (серой заливкой обозначены неиспользуемые клеммы) и схема подключения прибора представлены на рисунке 5.1.



| Наименование | Назначение |
|--------------|---|
| A, B | Клеммы подключения по интерфейсу RS-485 |
| DO | Дискретный выход |
| -24 В, +24 В | Клеммы питания |
| NC | Клеммы не используются |

Рисунок 5.1 – Схема подключения



ПРИМЕЧАНИЕ

* Если длина проводов между блоком и нагрузкой более 1 м и на входе нагрузки отсутствуют входные конденсаторы, то рекомендуется параллельно нагрузке подключить керамический конденсатор емкостью не менее 0,1 мкФ и напряжением $\geq 1,5 U_{\text{вых}}$ применяемого блока.

** При подключении прибора к ИБП60К следует установить перемычку (не входит в комплект поставки).

6 Эксплуатация



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После распаковки прибора следует убедиться, что во время транспортировки он не был поврежден.

Для ввода прибора в эксплуатацию следует:

- Если прибор находился длительное время при температуре ниже минус 10° С, то перед включением и началом работ рекомендуется выдержать его в помещении с температурой, соответствующей нормальным условиям эксплуатации, в течение не менее 30 минут.
- Произвести монтаж прибора, следуя рекомендациями раздела 4.
- Соблюдая полярность, подсоединить провода к ИБП60К-24 либо другому источнику питания с резервированием.
- Соблюдая полярность, подсоединить провода от ИБП60К-24 либо другого источника питания с резервированием к клеммам **-24В** и **+24В** прибора (см. раздел).



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Переполосовка или КЗ проводов питания приведет к выходу БА24 из строя.

- Убедиться, что длина подключаемых кабелей не превышает 3 метра.



ВНИМАНИЕ

Если необходимо, то напряжение питания источника питания и прибора следует проверить цифровым мультиметром.

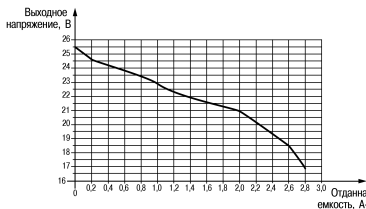


Рисунок 6.1 – График зависимости выходного напряжения от отданной емкости АКБ

Ток заряда не должен превышать значения указанного в таблице 2.1.

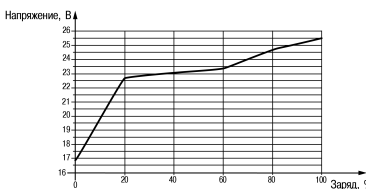


Рисунок 6.2 – График заряда током 2,6 А

Ток разряда не должен превышать значения указанного в таблице 2.1.

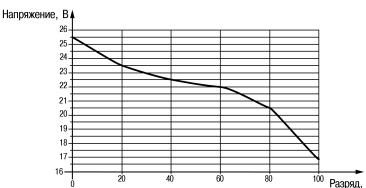


Рисунок 6.3 – График разряда током 3,6 А

7 Техническое обслуживание

Во время выполнения работ по техническому обслуживанию прибора следует соблюдать требования безопасности из раздела 3.

Техническое обслуживание прибора проводится не реже одного раза в 6 месяцев и включает следующие процедуры:

- проверка крепления прибора;
- проверка винтовых соединений;
- удаление пыли и грязи с прибора.

8 Маркировка

На корпусе прибора нанесены:

- условное обозначение прибора;
- степень защиты корпуса по ГОСТ 14254–2015;
- тип перезаряжаемого элемента;
- номинальное значение емкости и тип перезаряжаемого элемента;
- номинальное значение напряжения;
- максимальное значение напряжения заряда;
- максимальный ток заряда и разряда;
- графический символ, соответствующий классу защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0–75;
- знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- знак особой утилизации и знак переработки;
- QR-код, заводской номер и страна-изготовитель прибора;
- товарный знак;
- поясняющие надписи.

На потребительскую тару нанесены:

- наименование и условное обозначение прибора;
- наименование и почтовый адрес фирмы-производителя;
- знак обращения продукции на рынке Евразийского экономического союза;
- товарный знак;
- штрих-код, заводской номер и дата упаковки прибора;
- знак «Только на грузовом воздушном транспорте»;
- знак «Литий-ионные батареи».

9 Упаковка

Упаковка прибора производится в соответствии с ГОСТ 23088-80 в потребительскую тару, выполненную из коробчатого картона по ГОСТ 7933-89.

Упаковка прибора при пересылке почтой производится по ГОСТ 9181-74.

10 Транспортирование, хранение и утилизация

Прибор должен транспортироваться в закрытом транспорте любого вида, кроме пассажирского воздушного судна. В транспортных средствах тару следует крепить согласно правилам, действующим на соответствующих видах транспорта.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Запрещается перевозить прибор на пассажирском воздушном судне!

Прибор необходимо перевозить в транспортной таре поштучно или в контейнерах с соблюдением мер защиты от ударов и вибраций.

Прибор следует хранить в таре изготовителя на стеллажах в отапливаемых помещениях без агрессивных примесей в воздухе.

Температура транспортирования и хранения прибора зависит от предполагаемого срока его хранения, поскольку влияет на скорость саморазряда АКБ.

Таблица 10.1 – Зависимость скорости саморазряда АКБ от температуры транспортирования и хранения

| Температура хранения | Период хранения до полного саморазряда прибора | Относительная влажность |
|-----------------------|--|-------------------------|
| От минус 40 до +25 °C | 1 год | до 70 % |
| От минус 40 до +45 °C | 3 месяца | |
| От минус 40 до +60 °C | 1 месяц | |



ВНИМАНИЕ

Запрещается утилизировать блоки в местах захоронения отходов общего или бытового назначения. Утилизация должна проводиться лицензированными организациями.

11 Комплектность

| Наименование | Количество |
|-----------------------------|------------|
| Прибор | 1 шт. |
| Паспорт и гарантийный талон | 1 экз. |
| Руководство по эксплуатации | 1 экз. |



ПРИМЕЧАНИЕ

Изготовитель оставляет за собой право внесения дополнений в комплектность прибора.

12 Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ТУ при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Срок гарантийного обслуживания – 2 года со дня продажи.

В случае выхода прибора из строя в течение гарантийного срока при соблюдении условий эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа предприятие-изготовитель обязуется осуществить его бесплатный ремонт или замену.

Порядок передачи прибора в ремонт содержится в паспорте и в гарантийном талоне.