



БУФЕРНЫЙ БЛОК ПИТАНИЯ

APS-15

версия программы 2.0



aps15_pl 06/03

Правильный подбор источников питания дает гарантию надежной работы систем сигнализации, внутренней связи или охранного телевидения. Нередко энергетический баланс свидетельствует о необходимости применения дополнительного буферного блока питания. В таком случае следует выбрать блок питания с оптимальным эффективным значением тока и достаточным для зарядки аккумулятора резервом.

Предлагаемый нами блок питания разработан и изготовлен именно для такого применения. Возможность точной установки величины напряжения, микропроцессорный контроль за состоянием зарядки и автоматическое отключение аккумулятора при его чрезмерной разрядке способствуют продлению срока службы батареи без риска ее повреждения. В блоке питания предусмотрена защита от короткого замыкания и перегрузок. Устройство снабжено оптической индикацией состояния сетевого электропитания и батареи. Обнаруженные аварийные состояния могут дополнительно сигнализироваться звуковым извещателем. Передачу информации об авариях в систему сигнализации обеспечивают два дополнительных выхода типа ОС. Антисаботажный контакт на печатной плате позволяет подключить блок питания к антисаботажной цепи системы сигнализации. Благодаря использованию схемы импульсного источника питания высокой энергетической эффективности минимизированы тепловые потери и повышена надежность устройства. Блок питания приспособлен для совместной работы с батареей напряжением 12В и емкостью 9 Ач или 7 Ач.

УСТАНОВКА

До начала установки блока питания необходимо составить баланс его нагрузки. **Сумма токов потребляемых приемниками и тока зарядки батареи не может превышать значения эффективного тока устройства.**

Блок питания должен быть постоянно подключен к электросети и поэтому, прежде чем приступить к выполнению электропроводки, следует ознакомиться с электросхемой объекта. Для питания устройства требуется выбрать цепь, которая постоянно находится под напряжением и защитить ее соответствующим предохранителем.

ВНИМАНИЕ !

Перед подключением устройства к цепи электропитания необходимо в этой цепи выключить напряжение.

В случае использования другого корпуса, чем рекомендуемый заводом-изготовителем, необходимо применить блок питания от сети переменного тока AC/AC типа 30VA/18В.

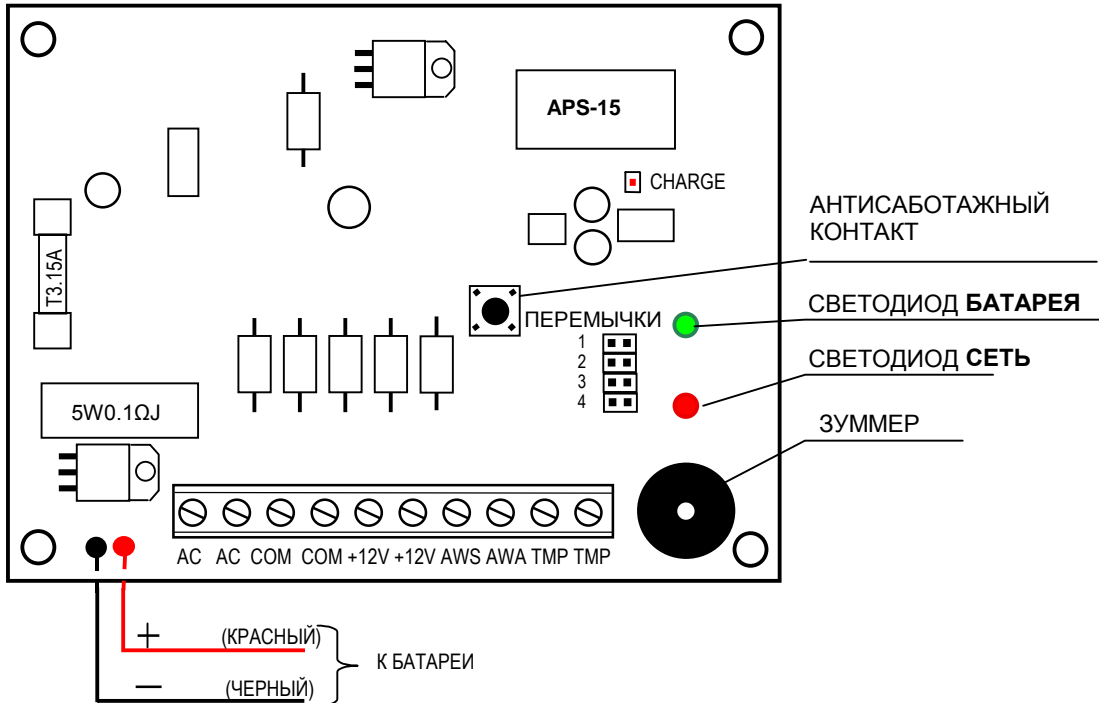


Рис . 1. Плата блока питания с зажимами.

ЗАЖИМЫ ПЛАТЫ:

- AC** - входы переменного напряжения из трансформатора (17...20В перем. тока)
- COM** - земля (0В)
- +12V** - выходы питания приемников постоянного тока
- AWS** - выход сигнализации аварии сети
- AWA** - выход сигнализации аварии батареи
- TMP** - выходы антисаботажного контакта

НАЗНАЧЕНИЕ ПЕРЕМЫЧЕК:

- 1** - включение/выключение звукового сигнала (BEEP)
- 2, 3** - задержка сигнализации аварии сети на выходе AWS (AC FAIL DELAY)
- 4** - включение/выключение тестирования батареи (TEST BAT)

Светодиод **CHARGE**, установленный на плате блока питания вблизи процессора, светится во время тестирования устройством степени заряженности батареи и при зарядке разряженной батареи.

ОПИСАНИЕ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

- 1) Установить блок питания на выбранное место и подвести присоединительные проводы.
- 2) Выкрутить сетевой предохранитель Т 0,16А, расположенный в крышке трансформатора.
- 3) Подключить проводы электропитания 230В к зажимам трансформатора 230В переменного тока, а заземляющий провод - к зажиму обозначенному символом заземления .
- 4) Подключить электропроводы приемников к разъемам +12В и СОМ зажимной колодки на плате блока питания.
- 5) При необходимости, подключить выходы сигнализации аварий (типа ОС) к зонам охранной централи.

AWS - выход сигнализирующий отсутствие напряжения на входах переменного тока АС или аварию сети 230В.

AWA - выход сигнализирующий перегорание предохранителя Т 3,15А на печатной плате, низкое напряжение (разряд) или аварию батареи.
В нормальном рабочем режиме блока питания, сигнальный выход замкнут накоротко на землю (0В), но в случае появления одной из названный причин выход отсоединяется от земли.

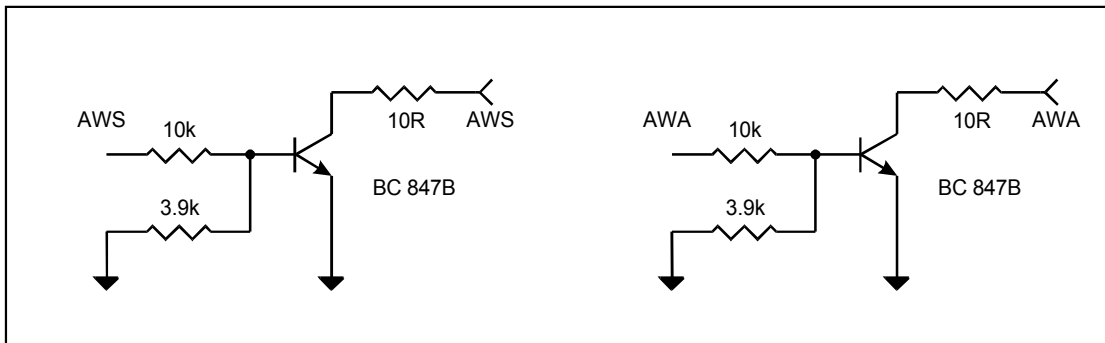


Рис. 2. Схемы выходов AWS и AWA

- 6) С помощью перемычек 2 и 3 (AC FAIL DELAY) установить время, по истечении которого на выходе AWS будет индицироваться авария сети 230В. Возможные настройки:

перемычка 2 перемычка 3

| | | | |
|---------------|----------------------------------|----------------------------------|---|
| 0 секунд – | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> Штырьки разомкнуты |
| 60 секунд – | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> Штырьки замкнуты |
| 600 секунд – | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | |
| 1800 секунд – | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | |

- 7) С помощью перемычки 1 (BEEP) установить опцию звуковой сигнализации:

| | |
|------------------------|-----------------------|
| сигнализация включена | - штырьки замкнуты, |
| сигнализация выключена | - штырьки разомкнуты. |

- 8) Включить питание 230В и сетевой предохранитель, расположенный в крышке трансформатора (правильность выполнения соединений подтверждается одновременным свечением обоих светодиодов).
- 9) После подключения блока питания можно измерить напряжение в кабелях батареи. Во время производственного процесса установлено напряжение значением 13,6 – 13,8В, которого не следует изменять.
- 10) Подключить батарею согласно цветовой маркировке:

„минус батареи“ - черный кабель
„плюс батареи“ - красный кабель

Если батарея разряжена, то через ок. 4 минуты с момента включения электропитания 230В начнет мигать зеленый светодиод. При подключении батареи по истечении этого времени (зеленый светодиод мигает), определение состояния его зарядки будет возможным только в ходе очередного выполнения блоком питания процедуры тестирования - примерно через 12 минут. Во время тестирования процессор уменьшает напряжение блока питания до ок. 10,5В, при этом приемники получают питание от батареи.

Проверка степени зарженности батареи проводится каждые 4 минуты в течение $10 \div 20$ секунд. Если напряжение батареи на протяжении трех очередных циклов понизится до ок. 11В, блок питания будет сигнализировать аварию, а при падении напряжения до 9,5В, блок питания отключит батарею, чтобы защитить ее от полного разряда и повреждения.

Функцию тестирования батареи можно отключить посредством удаления перемычки 4 (TEST BAT). При блокировке функции тестирования отключается также сигнализация аварии батареи на выходе AWA, но не отключается схема, защищающая батарею от полного разряда.

11) Затем, можно проверить в действии цепи контроля аварии (при установленной перемычке 4 TEST BAT):

отключить сетевое питание - начинает мигать красный светодиод, а блок питания сигнализирует аварию звуковым сигналом. По истечении заданного времени изменяется состояние на выходе AWS. После повторного включения питания светодиод начинает светиться постоянным светом, а звуковая сигнализация выключается. По истечении заданного времени, выход AWS перестает сигнализировать аварию.

отключить батарею – через ок. 12 минут начинает мигать зеленый светодиод, а блок питания сигнализирует аварию звуковым сигналом; выход AWA индицирует состояние аварии. Повторное подключение батареи вызывает выключение оптической (светодиодом) и звуковой сигнализации.

После установки и проверки блока питания на правильность действия корпус закрывается.

Внимание !

Блок питания не имеет собственного выключателя, позволяющего отключать сетевое питание, поэтому необходимо сообщить владельцу или пользователю устройства о способе его отключения от сети (напр. указывая предохранитель, защищающий цепь питания).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|-------------------|
| Тип блока питания | A |
| Напряжение питания переменного тока..... | 230В |
| Номинальное выходное напряжение | 13,6 - 13,8В |
| Эффективный ток | 1,5А |
| Зарядный ток батареи | ок. 500 мА |
| Рекомендуемая батарея для ступени 1 | 9Ач |
| Допуст. токовая нагрузка выхода AWS (типа ОС) | 50mA |
| Допуст. токовая нагрузка выхода AWA (типа ОС) | 50mA |
| Диапазон рабочих температур (класс I) | +5...+40 °C |
| Размеры | 170 x 270 x 81 мм |
| Масса (без батареи) | 2,0 кг. |

Satel ul. Schuberta 79
80-172 Gdańsk

Тел. (58) 320 94 00; (39) 12 47 27
Техотдел (58) 320 94 20; 604 166 075
info@satel.pl
www.satel.pl