

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет
им. Г.И. Носова»
Многопрофильный колледж



**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ
ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

по ПМ. 03. «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов»
МДК.03.01. Раздел 2. «Источники питания средств вычислительной техники»
09.02.01. «Компьютерные системы и комплексы»
базовой подготовки

Магнитогорск, 2018

ОДОБРЕНО:

Предметно-цикловой комиссией
«Информатики и вычислительной техники»
Председатель И.Г. Зорина
Протокол № 6 от 21.02.2018 г.

Методической комиссией МпК
Протокол №4 от «01» марта 2018г

Составитель:

преподаватель ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова» МпК
Елена Александровна Губчевская

Методические указания по выполнению практических и лабораторных работ разработаны на основе рабочей программы ПМ. 03. «Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов» МДК.03.01. Раздел 2. «Источники питания средств вычислительной техники»

Содержание практических лабораторных работ ориентировано на формирование общих и профессиональных компетенций основной профессиональной образовательной программе по специальности 09.02.01 «Компьютерные системы и комплексы».

СОДЕРЖАНИЕ

1 Введение	4
2 Методические указания	6
Практическая работа 1	6
Практическая работа 2	8
Практическая работа 3	11
Практическая работа 4	17
Практическая работа 5	19
Практическая работа 6	20
Практическая работа 7	22
Практическая работа 8	24

1 ВВЕДЕНИЕ

Важную часть теоретической и профессиональной практической подготовки студентов составляют практические занятия.

Состав и содержание практических работ направлены на реализацию действующего федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.01.«Компьютерные системы и комплексы».

Ведущей дидактической целью практических занятий является формирование практических умений - профессиональных (умений выполнять определенные действия, операции, необходимые в последующем в профессиональной деятельности)

В соответствии с рабочей программой ПМ. 03. «Техническое обслуживание и ремонткомпьютерных систем и комплексов» МДК.03.01. Раздел 2. «Источники питания средств вычислительной техники» предусмотрено проведение практических работ.

В результате их выполнения, обучающийся должен:

уметь:

- проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов;
- проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.

Содержание практических занятий ориентировано на формирование общих компетенций по профессиональному модулю основной профессиональной образовательной программы по специальности:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

И овладению профессиональными компетенциями:

ПК.3.1. Проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов ПК.

ПК.3.2. Проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.

Выполнение студентами практических работ по ПМ. 03. «Техническое обслуживание и ремонткомпьютерных систем и комплексов» МДК.03.01. Раздел 2. «Источники питания средств вычислительной техники» направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление, развитие и детализацию полученных теоретических знаний по конкретным темам междисциплинарных курсов;

- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;

- формирование и развитие умений: наблюдать, сравнивать, сопоставлять, анализировать, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследования, оформлять результаты в виде таблиц, схем, графиков;

- приобретение навыков работы с различными приборами, аппаратурой, установками и другими техническими средствами для проведения опытов;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов: аналитических, проектировочных, конструктивных и др.;
- выработку при решении поставленных задач профессионально значимых качеств, таких как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Продолжительность выполнения практической работы составляет не менее двух академических часов и проводится после соответствующего занятия, которое обеспечивает наличие знаний, необходимых для ее выполнения.

2 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Тема 2.1 Организация электропитания средств вычислительной техники (СВТ)

Практическая работа № 1

Разводка питания и заземления для компьютеров, включенных в локальную сеть

Цель: закрепить знания о разводке питания и заземления для компьютеров, включенных в локальную сеть

Выполнив работу, Вы будете:

уметь:

- проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Материальное обеспечение: аппаратные части средств вычислительной техники.

Задание:

1. Изучить параметры питающего напряжения;
2. Изучить схемы включения СВТ в электрическую сеть;
3. Изучить систему заземления СВТ.

Краткие теоретические сведения:

В трех фазной сети используют следующие типы проводников:

Линейный провод – обеспечивает соединение потребителя с фазным выводом генератора.

Рабочий ноль (нейтральный провод) - проводник, обеспечивающий вместе с фазным проводником питание потребителя.

Нейтральный провод в трехфазной системе переменного тока выполняет очень важную функцию. Он служит для выравнивания фазных напряжений во всех трех фазах при разных нагрузках фаз. В случае обрыва нейтрального провода при неодинаковых нагрузках в фазах фазные напряжения будут различными. В фазах с большой нагрузкой (меньшим сопротивлением) напряжение будет ниже нормального, даже если эта фаза очень далека от перегрузки. В фазах с меньшей нагрузкой (большим сопротивлением) напряжения станет выше нормального.

Кроме этого нейтральный провод обеспечивает эффективную компенсацию токов в разных фазах в случае синусоидальных токов в трехфазной электрической сети. Если в электрическую сеть включено много компьютеров, то форма кривой тока искажается и эффективность работы нейтрального провода резко снижается. При этом возможны опасные перегрузки нейтрального провода и искажения формы кривой напряжения.

В настоящее время обычно применяется пятипроводная электрическая сеть. В такой электрической сети имеется отдельный (пятый) провод заземления и нейтральный провод выполняет только одну функцию.

Защитное заземление - проводник, обеспечивающий соединение нетоковедущих частей корпуса потребителя с заземляющим устройством.

В трехфазной сети различают следующие виды напряжений:

- Фазное напряжение - напряжение между фазным и рабочим нулевым проводниками. Для сети 380/220 В - 220 В.
- Линейное напряжение - напряжение между двумя фазными проводниками. Для сети 380/220 В - 380 В.

Переменный электрический ток характеризуется также частотой. Номинальное стандартное значение частоты в России равно 50 Гц (Герц).

В России требования к качеству электрической энергии стандартизованы. ГОСТ 23875-88 дает определения показателям качества электроэнергии, а ГОСТ 13109-87

устанавливает значения этих показателей. Этим стандартом установлены значения показателей в точках подключения потребителей электроэнергии.

Наиболее важные показатели качества электроэнергии - это отклонение напряжения от номинального значения, коэффициент несинусоидальности напряжения, отклонение частоты от 50 Гц.

Согласно стандарту в течение не менее 95 % времени каждого суток фазное напряжение должно находиться в диапазоне 209-231 В (отклонение 5 %), частота в пределах 49.8-50.2 Гц, а коэффициент несинусоидальности не должен превышать 5 %.

Защитным заземлением называется преднамеренное соединение с землей металлических частей, нормально не находящихся под напряжением. Даже если произойдет повреждение электрической изоляции (и даже, если при этом не сработают защитные предохранители), то напряжение на заземленных частях оборудования будет безопасным, так как сопротивление заземления по стандарту не должно превышать 4 Ома. При организации локальных компьютерных сетей рекомендуется еще более низкое сопротивление заземления - не более 0.5-1 Ома. Впрочем, в этом случае заземление главным образом служит для уменьшения помех, возникающих при работе различного оборудования.

Для устройства заземления в грунте размещают металлические предметы с развитой поверхностью и надежно соединяют его с шиной заземления.

Порядок выполнения работы:

1. Изучить систему заземления по рисунку 1. Зарисовать схему в тетради.



Рисунок 1 - Система заземления СВТ

2. Подключить блок питания компьютера по схеме, представленной на рисунке 2. Зарисовать схему в тетради.



Рисунок 2 - Типовая схема подключения СВТ к питающей сети

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- 1) наименование работы и цель работы;
- 2) схемы подключения и заземления компьютера;
- 3) выводы по работе.

Контрольные вопросы

- 1 Перечислите типы проводов трёхфазной сети.
- 2 Сколько и какие провода применяются для питания и заземления средств вычислительной техники?
- 3 Укажите назначение нейтрального (нулевого) провода.
- 4 Укажите последствия перегрузок сети для вычислительной техники.
- 5 Какое напряжение называется фазным?
- 6 Какое напряжение называется линейным?
- 7 Что означает запись «380/220 В»?
- 8 Укажите номинальное стандартное значение частоты переменного тока в России.
- 9 Перечислите показатели качества электроэнергии в России (по ГОСТ).
- 10 Укажите значения показателей качества (по ГОСТ).
- 11 Что такое защитное заземление?
- 12 Укажите значение сопротивления заземления (по ГОСТ).
- 13 Почему сопротивление заземления для локальных компьютерных сетей должно быть меньше, чем для других средств вычислительной техники?
- 14 Как технически выполняется заземление?
- 15 Укажите названия проводов шнура питания компьютера (L, PE, N).

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания верный

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено или если приведен правильный ответ, но решение отсутствует.

Практическая работа № 2

Изучение блоков питания ПК. Регулировка и контроль основных параметров

Цель: изучить параметры блока питания ПК ATX форм фактора, его структурную схему, способы регулировки и контроля параметров.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Материальное обеспечение:

Аппаратные части средств вычислительной техники.

Задание:

1. Изучить параметры блока питания ПК ATX форм фактора.
2. Изучить электрическую принципиальную схему блока питания ПК ATX форм фактора.
3. Изучить схему стабилизации выходных напряжений (автоматическое регулирование).

Краткие теоретические сведения:

1 Характеристики БП ПК

1. Среднее время наработки на отказ (среднее время безотказной работы)
2. Диапазон изменения входного напряжения (или рабочий диапазон).
3. Пиковый ток включения.

4. Время (в миллисекундах) удержания выходного напряжения в пределах точно установленных диапазонов напряжений после отключения входного напряжения.
5. Переходная характеристика.
6. Защита от перенапряжений.
7. Максимальный ток нагрузки.
8. Минимальный ток нагрузки.
9. Стабилизация по нагрузке (или стабилизация напряжения по нагрузке).
10. Стабилизация линейного напряжения.
11. Эффективность (КПД).
12. Пульсация (Ripple) (или пульсация и шум (RippleandNoise), или пульсация напряжения (ACRipple), или PARD (PeriodicandRandomDeviation — периодическая и случайная девиация), или шум, уровень шума).

2 Структурная схема источника

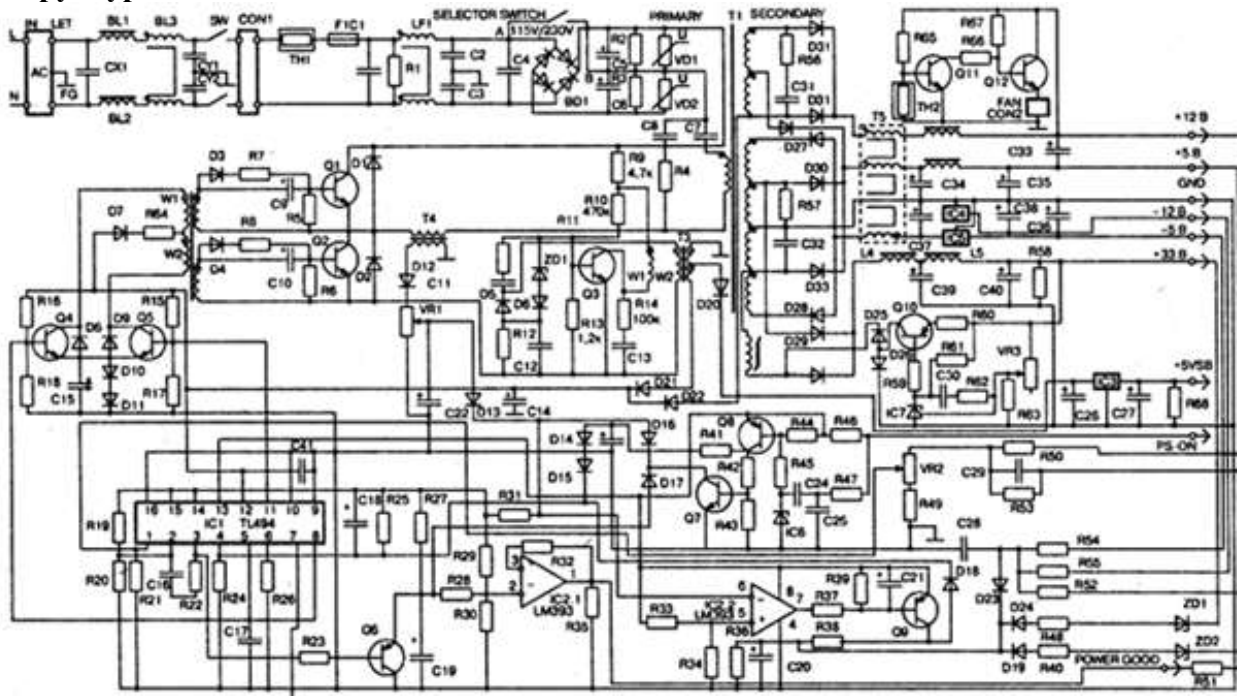


Рисунок 3 - Принципиальная схема блока питания ATX

Структурная схема источника (рисунок 3) состоит из двух функциональных узлов:

- сетевого выпрямителя (СВ)
- преобразователя напряжения (ПН).

Преобразователь напряжения (ПН) включает в себя:

- конвертор (К);
- устройство управления (УУ).

Конвертор, в свою очередь, состоит из:

- инвертора (И), преобразующего постоянное выходное напряжение СВ в переменное прямоугольной формы;
- силового трансформатора TV1, работающего на повышенной частоте (~60 кГц) и обеспечивающего гальваническую развязку сети с нагрузкой;
- выпрямителя и высокочастотного LC фильтра (ВФ).

Устройство управления выполняет следующие функции:

- обеспечивает мощные транзисторы инвертора импульсами возбуждения изменяемой длительности, реализуя, таким образом, принцип широтно-импульсного регулирования и стабилизации выходного напряжения $U_{\text{н}}$.
- выполняет функции плавного включения и аварийного отключения блока питания.

Согласование маломощных выходных сигналов логических элементов с входами силовых транзисторов выполняется усилителями импульсов (УИ) через трансформатор TV2, который обеспечивает гальваническую развязку.

Схема вспомогательного преобразователя (ВПр) обеспечивает напряжениями питания усилители импульсов, узлы схемы управления и линейный стабилизатор "+5VSB".

После запуска инвертора устройство управления получает питание от вспомогательного выпрямителя (ВВ).

Сетевой выпрямитель СВ выполняет функции выпрямления напряжения сети и сглаживания пульсации; обеспечивает режим плавной зарядки конденсаторов фильтра путем последовательного включения терморезистора TH1 ограничивающего пусковой ток заряда конденсаторов до допустимого значения при включении источника; обеспечивает бесперебойность подачи энергии в нагрузку при кратковременных (до 300 мс) провалах напряжения сети ниже допустимого уровня и уменьшает уровень помех за счет применения помехоподавляющих фильтров

Цепи защиты и контроля. Защита источников питания проявляется в критических режимах работы, а также в тех случаях, когда действие обратной связи может привести к предельным режимам работы элементов схемы, предупреждая тем самым выход из строя силовых и дорогостоящих элементов схемы.

Порядок выполнения работы:

1. Запишите технические характеристики блока питания, указанные в паспорте (наклейке): параметры входной питающей сети, выходная мощность источника питания, значения выходных напряжений и их допустимые отклонения.
2. Используя электрическую принципиальную схему блока питания ПК ATX форм фактора (рисунок 3), выделить основные элементы схемы.
3. Заполнив таблицу 1, укажите назначение функциональных узлов источника питания.

Таблица 1 - Назначение функциональных узлов источника питания

Функциональный узел	Назначение
Сетевой фильтр	
Низкочастотный выпрямитель	
Преобразователь	
Импульсный трансформатор	
Высокочастотный выпрямитель	
Узел защиты и блокировки	
ШИМ-контроллер	

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- a) наименование работы и цель работы;
- b) результаты работы;
- c) выводы по работе.

Контрольные вопросы:

- 1 Каким прибором осуществляется защита от превышения напряжения в сети (перенапряжения)?
- 2 Назовите приборы, входящие в мостовую схему выпрямления низкочастотного выпрямителя.
- 3 С какого устройства на вход ключевых транзисторов полумостового преобразователя поступают модулированные импульсы?
- 4 Укажите серию ИМС, на которой выполнен ШИМ-контроллер.
- 5 С какой целью в блоке питания формируется специальный сигнал *PowerGood*(«питание в норме»)?

- 6 Укажите элементы выходного выпрямителя, допускающие работу при повышенных частотах и температурах.
 - 7 Укажите значения напряжений каналов выходного выпрямителя.
 - 8 Какой функциональный элемент формирует напряжение +5V_{SB} в выключенном состоянии системного модуля?

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если ход выполнения задания верный, но была допущена одна или две ошибки, приведшие к неправильному ответу.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если в работе не получен ответ и приведено неполное выполнение задания, но ход выполнения задания верный

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено или если приведен правильный ответ, но решение отсутствует.

Тема 2.2. Схемотехника источников питания

Практическая работа № 3

Изучение схем функциональных узлов источника питания

Цель: изучить схемы функциональных узлов блока питания ПК АТХ форм фактора.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: проводить системотехническое обслуживание компьютерных систем и комплексов.

Задание: изучить схемы функциональных узлов блока питания ПК ATX:

1. Сетевой фильтр
 2. Низкочастотный выпрямитель
 3. Преобразователь
 4. Импульсный трансформатор
 5. Высокочастотный выпрямитель
 6. Узел защиты и блокировки
 7. ШИМ-контроллер
 - 8.

Краткие теоретические сведения:

Входной фильтр. Типовая схема заградительного фильтра источника питания системного модуля (рис. 4) включает элементы, предназначенные для подавления синфазной и дифференциальной составляющей помехи. На входе фильтра включен конденсатор С1, далее напряжение питания сети переменного тока подается на блок питания системного модуля через сетевой индуктивно-емкостной фильтр. Конденсатор С2 и дроссель L1 с соответствующим (встречным) включением обмоток снижают дифференциальную составляющую помехи. Дроссель L2, конденсаторы С3...С5 подавляют обе составляющие помехи. Защита по току осуществляется предохранителем F1, который ограничивает ток нагрузки на уровне не более 1,25 номинального значения, а от превышения напряжения в сети (перенапряжения) осуществляется варистором Z1. При повышении напряжения питающей сети выше некоторого уровня сопротивление элемента Z1 резко уменьшается, вызывая срабатывание предохранителя. В качестве ограничителя пускового тока, а также для плавного заряда конденсаторов емкостного фильтра высоковольтного выпрямителя могут использоваться термисторы с отрицательным температурным коэффициентом.

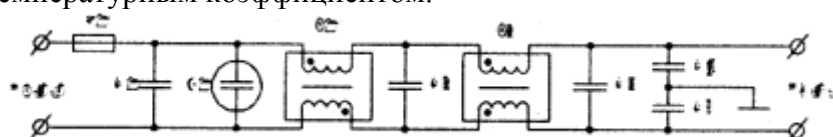


Рисунок 4 - Схема заградительного фильтра

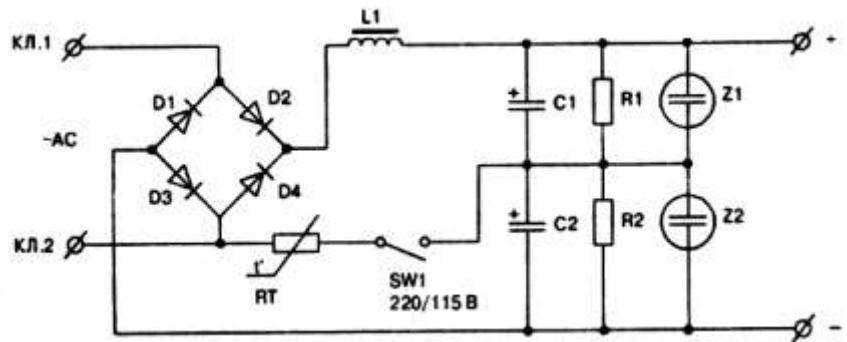


Рисунок 5 - Низкочастотный выпрямитель

Низкочастотный выпрямитель. Питание преобразователей осуществляется постоянным напряжением, которое вырабатывается низкочастотным выпрямителем (рис. 5). Мостовая схема выпрямления, выполненная на диодах D1...D4, обеспечивает надлежащее качество выпрямления сетевого напряжения. Последующее сглаживание пульсаций выпрямленного напряжения осуществляется фильтром на дросселе L1 и последовательно включенных конденсаторах C1, C2. Резисторы R1, R2 создают цепь разряда конденсаторов C1, C2 после отключения блока питания от сети. Одной из функций выпрямителя является ограничение тока зарядки входного конденсатора низкочастотного фильтра, выполненное элементами, входящими в состав выпрямительного устройства блока питания. Применение термисторов типа NTCR1, включаемых последовательно в цепь заряда конденсатора, позволяет устраниить нежелательные эффекты заряда входного конденсатора низкочастотного фильтра. Принцип ограничения тока основан на нелинейных характеристиках этих элементов. Термистор имеет некоторое сопротивление в «холодном» состоянии, после прохождения пика зарядного тока резистор разогревается и его сопротивление становится в 20...50 раз меньше. В номинальном режиме работы оно останется низким. Преимущества этой схемы ограничения: простота и надежность. В высококачественных источниках питания используются варисторы Z1, Z2. Их применение объясняется необходимостью защиты блока от превышения напряжения в питающей сети.

Полумостовой преобразователь. На вход преобразователя сигналы управления могут передаваться через согласующий трансформатор. В некоторых источниках роль согласующего выполняет пара отдельных трансформаторов, как это имеет место в источнике питания (рис. 6) – трансформаторы T2, T3. Последовательное включение конденсаторов с рабочей обмоткой импульсного трансформатора позволяет устраниить несимметричный характер перемагничивания трансформатора T в переходных режимах работы преобразователя. На входы активных элементов преобразователя сигналы управления со вторичных обмоток согласующего трансформатора передаются через форсирующую резисторно-конденсаторную цепь. Параллельно переходному конденсатору, как правило, емкостью в 1,0 мкФ подключена цепь, состоящая из диода и резистора. Эти элементы обеспечивают быстрый разряд конденсатора. Для облегчения режима пуска преобразователя в цепях ключевых транзисторов включают резисторы, устанавливающие режим «отсечки» транзисторов преобразователя. При этом отпирание транзистора происходит только по сигналам управления. В состав почти всех приведенных схем входят возвратные диоды, включенные встречно по отношению к току, протекающему через транзисторы. Этим исключается нежелательное явление «сквозных» токов при переключениях.

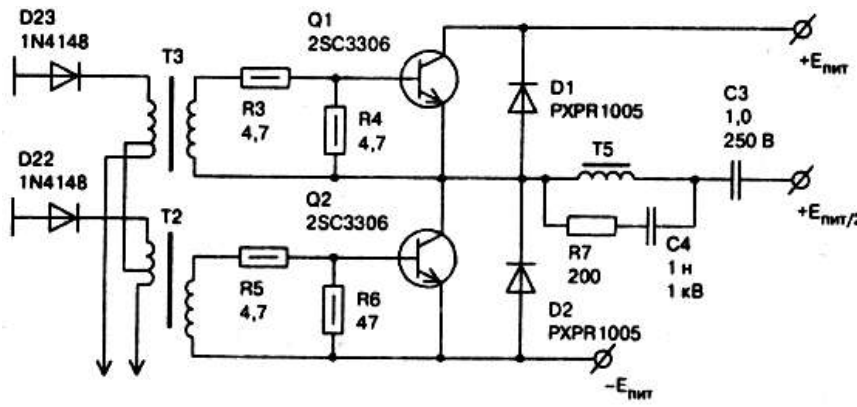


Рисунок 6 - Принципиальная схема полумостового преобразователя RS-6220C

ШИМ – контроллер. На вход ключевых транзисторов полумостового преобразователя поступают модулированные по длительности последовательности входных импульсов. Эти сигналы формируются ШИМ-контроллером, выполненном на интегральной микросхеме TL494. Микросхема содержит: два усилителя ошибки, RC-генератор, компаратор «паузы», тактируемый триггер, источник опорного напряжения +5 В, цепи управления выходным каскадом, выходной каскад. Структурная схема микросхемы (рис. 7) аналогична ИМС MB3759 (FUJITSU), KA7500B (SAMSUNG), TL494 (MOTOROLA).

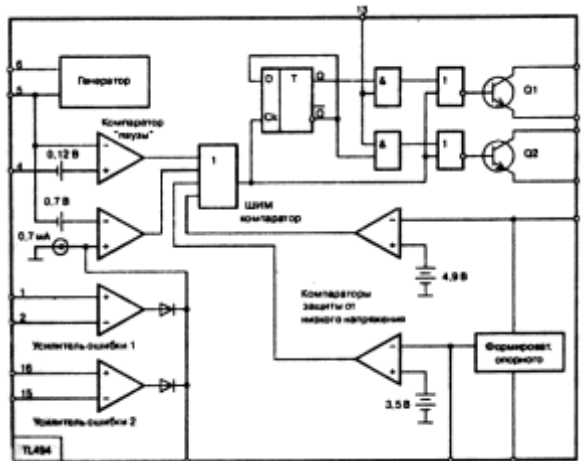


Рисунок7 - Структурная схема микросхемы TL494

Микросхема TL494 начинает функционировать при подаче напряжения питания на вывод 12. Если рабочий диапазон питающих напряжений на этом выводе находится в пределах 7...40 В, то запускаются встроенный генератор и источник эталонного напряжения. Генератор работает на фиксированной частоте, с этой же частотой на выводе 5 формируется пилообразное напряжение амплитудой 3,2 В. Частота следования «пирами» зависит от двух внешних компонентов: конденсатора СТ и резистора RT, подключенным к выводам 5 и 6 соответственно. Сигналы управления длительностью выходного импульса могут поступать на вход управления «паузой» (вывод 4), входы усилителей сигнала ошибки (1, 2, 15, 16) или вход обратной связи (3). Длительность выходного импульса ШИМ-компаратора устанавливается сравнением положительно нарастающего пилообразного напряжения от генератора (выв. 5) с двумя управляющими сигналами, поступающими на неинвертирующие входы соответствующих компараторов (паузы и ошибки). Выводы 1, 2, 15, 16 – входы усилителей ошибки. Вывод 3 – вход обратной связи. Вывод 4 – «пауза». В литературе могут использоваться названия: время задержки, «мертвая зона». На выходе ШИМ-контроллера формируется сигнал высокого уровня, если пилообразное напряжение на инвертирующих входах компараторов превышает сигналы управления (ОС, пауза). Увеличение величины управляющих сигналов вызывает соответствующее уменьшение длительности выходных

импульсов микросхемы. Обратное соотношение сигналов (превышение уровня сигнала управления пилообразного напряжения) исключает наличие импульсов на выходах микросхемы.

Вспомогательный преобразователь. Вспомогательный преобразователь является конструктивной особенностью источников питания формата ATX. Данный преобразователь формирует напряжение +5V_SB в выключенном состоянии системного модуля. Устройство представляет собой блокинг-генератор, функционирующий в автоколебательном режиме в течение всего времени замкнутого состояния сетевого выключателя блока питания. Упрощенная схема автоколебательного блокинг-генератора для обратноходового преобразователя приведена на рис. 8. Основными элементами блокинг-генератора являются транзистор Q и трансформатор T1. Цепь положительной обратной связи образована вторичной обмоткой трансформатора, конденсатором С и резистором R, ограничивающим ток базы. Резистор R_b создает контур разряда конденсатора на этапе закрытого состояния транзистора. Диод D исключает прохождение в нагрузку R_H импульса напряжения отрицательной полярности, возникающего при запирании транзистора. Ветвь, состоящая из диода D1, резистора R1 и конденсатора C1, выполняет функцию защиты транзистора от перенапряжения в коллекторной цепи.

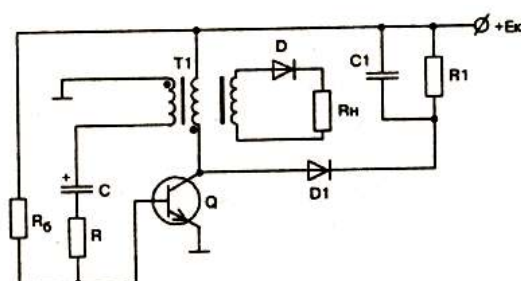


Рисунок 8 - Принципиальная схема автоколебательного блокинг-генератора

Схема управления. Управление транзисторами полумостового преобразователя осуществляется каскадом на транзисторах Q1, Q2 (рис. 9). Кроме этой функции схема управления осуществляет согласование и гальваническую развязку мощных силовых каскадов от маломощных цепей управления. Транзисторы Q1, Q2 схемы работают в ключевом режиме с соединенными эмиттерами поочередно. Коллекторными нагрузками являются полуобмотки трансформатора T1 (выходы 1-2, 2-3), в среднюю точку которого (выход 2) подается питание на схему через элементы R4, D5. Диод D5 предотвращает влияние сигналов в первичных обмотках трансформаторов на работу ШИМ-формирователя по шине питания. Резисторы R1, R2 и R3 формируют смещение в цепи базы транзисторов Q2 и Q1 соответственно. Импульсы управления с микросхемы ШИМ-формирователя поступают на базы транзисторов схемы. Под воздействием управляющих импульсов один из транзисторов, например Q1, открывается, а второй Q2, соответственно, закрывается. Надежное запирание транзистора осуществляется цепочкой D1, D2, C1. Наличие конденсатора C1 способствует поддержанию запирающего потенциала во время «паузы». Диоды D3, D4 предназначены для рассеивания магнитной энергии, накопленной полуобмотками трансформатора. Наличие транзисторов в выходном каскаде микросхемы позволяет выполнить эту схему без использования дополнительного транзисторного каскада.

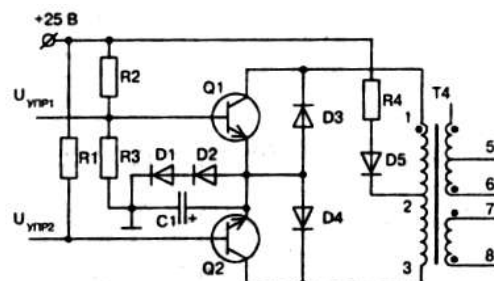


Рисунок 9 - Транзисторный каскад управления

Формирователи сигнала PowerGood. Для корректного запуска вычислительной системы компьютера в системной плате организована задержка подачи питания на время, пока не закончатся переходные процессы в блоке питания и на выходе не установятся номинальные значения выходных напряжений. С этой целью в блоке питания формируется специальный сигнал PowerGood(«питание в норме»). Задержанный на 0,1...0,5 с сигнал PowerGood представляет собой уровень логической единицы, порядка +5 В, который предназначен для начальной установки системной платы. Не менее важной функцией данного формирователя является контроль выходных напряжений в пределах их допуска. Формирователи могут быть выполнены в дискретном и интегральном исполнении. Во втором случае в качестве формирователей нашли применение интегральные компараторы фирм NATIONAL SEMICONDUCTOR CORP и SAMSUNG ELECTRONICS: LM339; KA339 (четыре компаратора в одном корпусе); LM393; KA393 (два в одном корпусе) или в виде специализированной микросхемы M51975A.

Формирователь сигнала PowerGood источника питания показан на рис. 10. Формирователь состоит из триггера на транзисторах Q7, Q8, каскада выключения сигнала P.G. на тиристорном эквиваленте Q9, Q10, датчика выходного напряжения Q11 и элементов задержки R41, C27. В исходном состоянии конденсатор C27 разряжен, транзистор Q7 закрыт, на его коллекторе потенциал источника питания (шина +5 В), который открывает транзистор Q8. При его отпирании на выход блока передается сигнал логического нуля. По мере формирования выходных напряжений происходит заряд конденсатора C27 от источника напряжения +12 В. Через некоторое время, равное задержке включения, транзистор Q7 открывается, а транзистор Q8 закрывается, на выходе P.G. формируется уровень логической единицы. Суммарное напряжение источников +5 В и +12 В поступает на датчик выходного напряжения, выполненный на резисторах R51, R52. Нормальное напряжение питания не вызывает срабатывания тиристорной структуры Q9, Q10. Отключение этих напряжений за пределы установленного допуска приводит к отпиранию транзистора Q11 и протеканию тока по цепи: +U_{thut}-R46-R50-Q11(\varnothing _k)-R49-R48-корпус. Лавинообразный процесс включения транзисторов Q9, Q10 приводит к шунтированию и сбросу сигнала P.G.

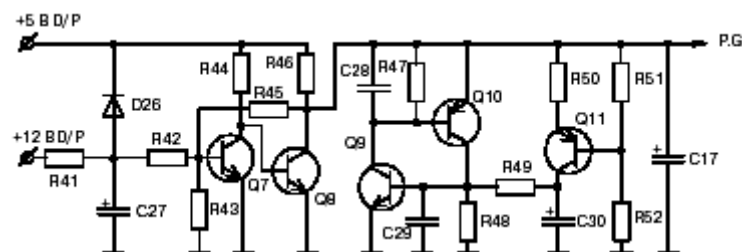


Рисунок 10 - Формирователь сигнала *PowerGood* источника питания *PC 386*

Узел защиты и контроля. Защита источников питания проявляется в критических режимах работы, а также в тех случаях, когда действие обратной связи может привести к предельным режимам работы элементов схемы, предупреждая тем самым выход из строя силовых и дорогостоящих элементов схемы. К ним относятся транзисторы полумостового преобразователя и выходные выпрямители. В результате действия цепей защиты снимаются выходные управляющие сигналы с ШИМ-контроллера, транзисторы преобразователя находятся в выключенном состоянии, выходное вторичное напряжение отсутствует. Следует различать такие цепи защиты:

- от короткого замыкания в нагрузке;
- от чрезмерного тока в транзисторах полумостового преобразователя;
- защиту от превышения напряжения.

Первые два типа защиты близки по действию и связаны с предупреждением отдачи преобразователем большой мощности в нагрузку. Действуют они при перегрузках источника питания или же неисправностях в преобразователе. Защита от превышения напряжения может возникать при перепадах входного напряжения и в некоторых других случаях.

Схема защиты источника питания представлена на рис. 11. Защита от превышения напряжения выходных источников организована на транзисторных каскадах Q5 и Q6. Выходные напряжения источников -5 В и -12 В через нелинейный сумматор, выполненный на элементах D24, R38, R37, R36 поступают в эмиттер транзистора Q6. В рабочем режиме на эмиттере Q6 имеется небольшое отрицательное напряжение, из-за которого транзистор находится в открытом состоянии. Увеличение напряжения по какому-либо из этих каналов приводит к изменению режима транзистора за счет положительного напряжения смещения на R36. В результате чего транзистор закрывается и от источника эталонного напряжения поступает положительный уровень напряжения на вывод управления паузой по цепи:

$+U_{эт}$ (выв. 14) - R30 - □D23 - R32 - корпус

Во время нежелательных переходных процессов длительность выходного импульса ШИМ-контроллера регулируется каскадом на транзисторе Q5, выполненном по схеме с общим эмиттером. Цепь, состоящая из конденсатора C25, R34, R35, подключена к каналу выходного напряжения $+12$ В. В стационарном режиме транзистор заперт и никакого влияния на работу схемы не оказывает, в переходном режиме токи заряда/разряда конденсатора C25 приводят к отпиранию/запиранию транзистора Q5, регулируя тем самым длительность управляющих сигналов. Каскад защиты от чрезмерного тока в выходном каскаде преобразователя выполнен на элементах T3, D25, C26, R39, R40, R11, R13.

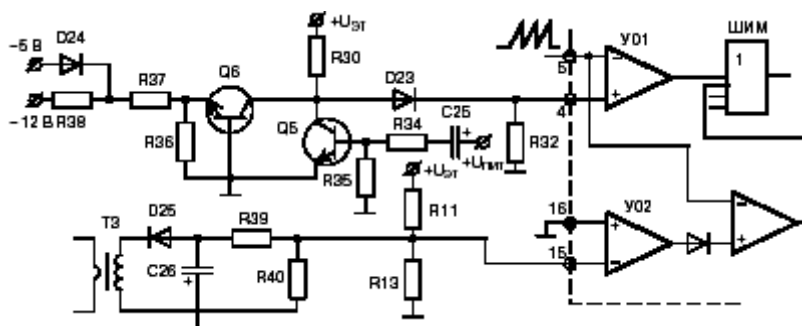


Рисунок 11 - Схема защиты источника питания PC 386

Выходной выпрямитель. Выходные выпрямители источника питания различают по значению напряжения выходного канала. Они выполнены по двухтактной схеме и имеются на $U_{вых} = +12$ В, $+5$ В, -12 В и -5 В. Вследствие высокой частоты работы преобразователя объясняется использование специальных элементов, допускающих работу при повышенных частотах и температурах. Так, в качестве выпрямительных используются диоды Шоттки, обладающие малым падением напряжения в прямом направлении ($0,2 \dots 0,3$ В для кремниевых диодов), и конденсаторы с малыми потерями, допускающими работу при высоких температурах.

Схема представлена на рис. 12. Выпрямитель каждого канала выполнен по двухполупериодной схеме выпрямления, обладающей меньшим коэффициентом пульсаций по сравнению с однополупериодной. Фильтрацию выходного напряжения выходных напряжений осуществляют индуктивными (L_1, L_3, L_4) и емкостными фильтрами ($C_{19}, C_{20}, C_{21}, C_{22}$ и C_{25}). Включение последовательных RC-цепочек R_9, C_{10} и R_{10}, C_{11} параллельно обмоткам трансформаторов позволяет уменьшить интенсивность помех создаваемых источником. Возможность значительного повышения напряжения на выходе выпрямителя при отключенной нагрузке устраняется резисторами $R_{31}, R_{32}, R_{33}, R_{34}$. Формирование отрицательных напряжений источника питания может осуществляться с применением интегральных стабилизаторов. Выпрямитель $+3,3$ В источников питания формата ATX может быть исполнен по схеме простейшего последовательного компенсационного стабилизатора напряжения.

Порядок выполнения работы:

Укажите в таблице 2 назначение и состав цепей функциональных узлов.

Таблица 2 - Назначение и состав цепей функциональных узлов блока питания

Функциональный узел	Назначение	Состав цепи

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- а) наименование работы и цель работы;
- б) результаты работы;
- в) выводы по работе.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если была допущена одна или две ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа №4

Расчет выпрямителей и фильтров переменного тока

Цель работы: научиться рассчитывать параметры выпрямителей, фильтров и стабилизаторов.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов

Задание:

1. Требуемый коэффициент пульсации на выходе источника питания равен $S_2=0,001$, определить коэффициент сглаживания для фильтра, установленного на выходе:

- а) однополупериодного выпрямителя ($S_1=1,57$);
- б) двухполупериодного выпрямителя ($S_1=0,67$).

2. Определить величину балластного сопротивления диодного параметрического стабилизатора напряжения используемого для устройства, питаемого от гальванической батареи с начальным напряжением $E=9V$. Ток нагрузки равен $5mA$. В устройстве применяются стабилитроны следующих типов КС133 ($U_{ст} = 3,3 V$), КС156А ($U_{ст} = 5,6V$) и Д808 ($U_{ст} = 7,5V$).

3. Выбрать величину индуктивности дросселя величину напряжения и его пульсацию на выходе импульсного стабилизатора напряжения для следующих исходных данных:
 $t_i = 0,5 \text{ мкс}$, $T = 1\text{мкс}$, $E=30V$, $I_0 = 1A$, $R_h = 10 \Omega$, $\text{гдр} = 2 \Omega$, $C=50\mu\text{Ф}$.

Краткие теоретические сведения:

Основными электрическими параметрами однополупериодного выпрямителя: средние значения выпрямленного тока и напряжения $I_{ср}$ и $U_{ср}$;

$$U_{ср} = \frac{1}{T} \int_0^T U_{ax} dt \quad I_{ср} = \frac{1}{T} \int_0^T I_{ax} dt$$

мощность нагрузочного устройства R_h . $ср = U_{н.ср} I_{н.ср}$

коэффициент пульсаций выпрямленного напряжения

$$\xi = \frac{U_m}{U_{ср}}$$

где: U_m - амплитуда основной гармоники (первой),

$U_{ср}$ - среднее значение выпрямленного напряжения (постоянная составляющая).

Основным преимуществом однополупериодного выпрямителя является его простота.

Анализ электрических параметров позволяет сделать вывод о недостатках этого выпрямителя:

- большой коэффициент пульсаций,
- малые значения выпрямленных тока и напряжения.
- ток I_2 имеет постоянную составляющую, которая вызывает подмагничивание сердечника трансформатора, из-за чего уменьшается магнитная проницаемость сердечника, что, в свою очередь, снижает индуктивность обмоток трансформатора. Это приводит к росту тока холостого хода трансформатора, а следовательно, к снижению к.п.д. всего выпрямителя.

Основные параметры выпрямителя определяются по следующим формулам:

$$\begin{aligned} U_{cp} &= \frac{\sqrt{2}}{\pi} U_{bx} \approx 0,45 U_{bx} & U_{обр. макс} &= \sqrt{2} U_{bx} = \pi * U_{cp} \\ I_{cp} &= \frac{U_{cp}}{R_u} & I_{обр. cp} &= I_{cp} \\ \xi &= \frac{\pi}{2} = 1,57 & I_{обр. макс} &= \frac{\sqrt{2} U_{bx}}{R_u} = \pi * I_{cp} \end{aligned}$$

Основным параметром, позволяющим дать количественную оценку сглаживающего фильтра, является коэффициент сглаживания S (Ксг — старое обозначение)

$$S = \frac{\xi_1}{\xi_2}$$

где:

- 1-коэффициент пульсации на входе фильтра;
- 2-коэффициент пульсации на выходе фильтра

Для емкостного фильтра, у которого вход и выход фактически совпадают, под 1 понимают коэффициент пульсаций до подключения фильтра, а под 2 — коэффициент пульсаций после его подключения.

Коэффициент сглаживания показывает, во сколько раз фильтр уменьшает пульсации.

Коэффициент сглаживания эквивалентного фильтра образованного из последовательно соединенных фильтров равен произведению коэффициентов сглаживания фильтров.

Основным параметром, характеризующим качество работы все стабилизаторов, является коэффициент стабилизации. Как отмечалось, определяющими дестабилизирующими факторами, из-за которых изменяются выходные величины стабилизатора, являются входное напряжение стабилизатора U_{bx} и нагрузочный ток I_h

Для стабилизатора напряжения коэффициент стабилизации по напряжению

$$K_{ctrl} = \frac{\Delta U_{bx}}{\frac{U_{bx}}{\Delta U_{вых}}}$$

где: ΔU_{bx} и $\Delta U_{вых}$ — приращения входного и выходного напряжений,
а U_{bx} и $U_{вых}$ — номинальные значения входного и выходного напряжений.

Помимо коэффициента стабилизации стабилизатор характеризуются такими параметрами, как

- внутреннее сопротивление R_{ict} ;
- коэффициент полезного действия.

Контрольные вопросы:

1. По каким параметрам производится выбор диодов для конкретной схемы выпрямителя?
2. Что следует предпринять при отсутствии диодов с требуемой величиной обратного напряжения, и как будут выглядеть основные схемы выпрямителей?

3. Что следует предпринять при отсутствии диодов с требуемой величиной выпрямленного тока, и как будут выглядеть основные схемы выпрямителей?
4. Каковы основные требования, предъявляемые к сглаживающим фильтрам?
5. Чему будет равен коэффициент сглаживания эквивалентного фильтра полученного путем последовательного соединения нескольких однотипных фильтров?

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- 1) наименование работы и цель работы;
- 2) результаты работы;
- 3) выводы по работе.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если была допущена одна или две ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Тема 2.3. Средства улучшения качества электропитания

Практическая работа №5

Изучение сетевых фильтров

Цель работы: изучить модели сетевых фильтров и их характеристики.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Материальное обеспечение: доступ к интернет-ресурсам.

Задание. Используя справочники, интернет-ресурсы или другие информационные источники, определите параметры и характеристики сетевых фильтров:

- номинальное напряжение;
- номинальная частота;
- максимальную мощность подключенной нагрузки;
- ток помехи;
- максимальная поглащаемая энергия;
- напряжение отключения нагрузки;
- количество розеток;
- наличие индикации;
- наличие автоматического предохранителя;
- габаритные размеры;
- цена.

Исходные данные для выполнения заданий приведены в таблице 3(по вариантам).

Таблица 3 – Задание к практической работе

Вариант	Производитель (компания)	Вариант	Производитель (компания)
1, 15	Sven Optima Base DEXP Optimus Smart M	8, 22	Remax RU-S2 Pilot L
2, 16	Defender Voyage 100 Гарнизон EHLW-4	9, 23	APC Essential SurgeArrest PM5V-RS Pilot GL
3, 17	Defender ES	10, 24	KEREON KN-PS3UQ

	Sven SF-03L		Sven Optima Pro
4, 18	Sven SF-05L ЭРА SF-6es-4m-W	11, 25	Pilot X-Pro ЭРА USF-5es-3m-B
5, 19	Sven SF-S1 Pilot S	12, 26	Sven Fort Pilot T
6, 20	Defender DFS 601 Power Cube Pro	13, 27	Defender Voyage 100 SVEN Platinum
7, 21	SVEN Platinum Pilot Pro	14, 28	Pilot S Sven Optima Pro

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- 1) наименование работы и цель работы;
- 2) результаты работы;
- 3) выводы по работе.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если была допущена одна или две ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа №6

Сравнительный анализ характеристик источников бесперебойного питания

Цель работы: изучить модели источников бесперебойного питания и их характеристики

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Материальное обеспечение: аппаратные части средств вычислительной техники, доступ к интернет-ресурсам.

Задание:

1. Изучите характеристики ИБП зарубежного производства, используя таблицы 4, 5, 6.

Таблица 4 - Области применения разных типов ИБП.

	Коммерческие продукты	Преимущества	Ограничения	Данные АРС
Резервные	APC Back-UPS Tripp-Lite Internet Office	Низкая стоимость, высокая эффективность, компактность	Использование батареи при снижении напряжения; практически нецелесообразны свыше 2 кВА	Оптимально использовать для персональных рабочих станций
Линейно-интерактивные	APC Smart-UPS Powerware 5125	Высокая надежность, высокая эффективность, хорошее согласование напряжения	Практически нецелесообразны свыше 5 кВА	Самый распространенный из существующих тип ИБП благодаря высокой надежности; оптимальны для стоек или распределенных серверов, а также в жестких условиях энергоснабжения
Резервные с ферромагнитами	BEST Ferrups	Отличное согласование напряжения, высокая надежность	Низкая эффективность, нестабильность в сочетании с определенными видами нагрузок и генераторов	Ограниченнное применение из-за низкой эффективности; проблему также представляет нестабильность; оперативное решение N+1 обеспечит большую надежность
On-line с двойным преобразованием	APC Symmetra Powerware 9170	Отличное согласование напряжения, простое включение на параллельную работу	Низкая эффективность,нерентабельны до 5 кВА	Хорошо подходит для решений N+1
On-line с дельта-преобразованием	APC Silicon	Отличное согласование напряжения, высокая эффективность	Практически нецелесообразны до 5 кВА	Высокая эффективность существенно снижает затраты на энергоснабжение во время жизненного цикла в крупных установках

Таблица 5 - Параметры и характеристики источников бесперебойного питания разных архитектур.

Сравнительная характеристика источников бесперебойного питания		Off-Line	Line-Interactive	On-Line
Модель				
Диапазон мощностей, кВА		0,25...2	0,25...4	0,6...3000
Защита от пропадания входного напряжения	да	да	да	
Защита от импульсных и высокочастотных помех	нет	нет	да	
Защита оборудования от грозовых разрядов	нет	нет	да	
Защита от длительно повышенного/пониженного напряжения	нет	да	да	
Стабилизация частоты выходного напряжения	нет	нет	да	
Входное окно по напряжению без перехода на батареи, В	180...250	165...275	110...285	
Стабильность частоты выходного напряжения	сеть	сеть	кварц(сеть)	
Коррекция входного напряжения, В	нет	нет/есть	есть	
Время переключения, мс	менее 4	2..4	0	
Наличие интерфейса	да/нет	есть	есть	
Возможность длительной работы при отсутствии входного напряжения	нет	нет	есть	
Холодный старт	да-нет	есть	есть	
Работа от нестабильных источников электроэнергии (дизель-генераторов)	нет	нет	есть	
Выносимые во внешнюю сеть искажения	нет	нет	да	
Гальваническая развязка между входом и выходом	нет	возможна	есть*	
Форма выходного напряжения	пseudосинус	синус	синус	
Максимальный КПД, %	99	99	99	93
* Для ИБП мощностью более 5кВА обязательно применение разделятельного трансформатора				

Таблица 6. Параметры и характеристики источников бесперебойного питания зарубежных производителей.

Модель	Мощность, В·А	Количество выходных разъемов	Интерфейсы разъем	Фильтр витой пары	Напряжение/частота при работе от батареи, В/Гц	Диапазон входных напряжений	Перегрузочная способность		Индикация*	Работа при перегрузки	Наличие холодного старта
							Off-line ИБП	Line-interactive (off-line+AVR) ИБП			
APC Back 300	300	3+1	O	O	244/51,72	(165) 195-Н/д	3/C	O	O		
APC Back 650	650	3+1	COM	O							
Best Power Patriot 250VA	250										
Best Power Patriot 425VA	425	4	COM	*	242/50,07	196-272	3/C	*	*		
Best Power Patriot 600VA	600										
MGE Pulsar ellipse 300	300	2+1	O	O							
MGE Pulsar ellipse 500	500	2+1	O	O							
MGE Pulsar ellipse 500s	500	2+1	COM	*	234/50,09	182-258	3/C	*	*		
MGE Pulsar ellipse 500usb	500	2+1	USB	*							
MGE Pulsar ellipse 650s	650	3+1	COM	*							
Line-interactive (off-line+AVR) ИБП											
APC Back Pro 280	280	3+1	COM	*	230/49,98	164-295	3/C	*	*		
APC Smart 700	700	4	COM	O	222/49,97	174-295	3/C				
Anix Back AVR 350	350	2	O	O	240/50,67	160-Н/д	3	*	O		
Anix Back AVR 550	550										
Best Power Patriot Pro II 400VA	400	4									
Best Power Patriot Pro II 750VA	750	6	COM	*	230/50,01	191-267	3/C	O			
Best Power Fortress 750	750	4				165-290	3/C	O			
IMV Match Lite 300	300	2	O		228/50,03	152-276					
IMV Match Lite 500	500	2	COM		230/50,02	150-260	3/C	*	*		
IMV Match 700	700	3			230/50,00	164-278					
Liebert 470VA 282W	470	4	COM	O	234/50,11	165-270	3/C	*	*		
NetStar 600	600	2	COM	O	229/50,00	167-Н/д	O	*	*		
NeuHaus SmartLine 300	280	2+1	O								
NeuHaus SmartLine 450	425	2	COM	*	230/49,91	173-Н/д	3/C	*	*		
NeuHaus SmartLine 700	660	4	COM								
Powercom 325	325										
Powercom 425	425	2	COM	*	240/50,08	151-255	3/C	O			
Powerware 5115 700VA	700	4	COM	*	230/50	186-Н/д	3/C				
On line ИБП											
Best Power 610	1000	4	COM	O	234/50,01	154-276	3/C	Bypass			
IMV NetPro 600	600	2	COM	O	230,06/50,02	111-267	3/C	Bypass			
Powerware 9110 700VA	700	4	COM	O	234/50,01	120-270	3/C	Bypass			

* З/С — звуковая/световая индикация перегрузки.

О — отсутствует.

* — присутствует.

2. Проведите сравнительный анализ источников бесперебойного питания, указав их достоинства и недостатки, возможные области применения.

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- а) наименование работы и цель работы;
- б) результаты проведенного анализа;
- в) выводы по работе.

г) Критерии оценки:

- д) Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.
- е) Оценка «хорошо» ставится, если была допущена одна или две ошибки.
- ж) Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.
- з) Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Практическая работа №7

Windows XP: управление ИБП

Цель работы: настроить параметры энергопотребления, поддерживаемые для данной конфигурации оборудования компьютера с использованием ИБП.

Выполнив работу, Вы будете:

уметь: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов

Задание: изучить управление ИБП

Порядок выполнения работы:

1. Установка (удаление)

В окне *Свойства | Электропитания* на вкладке ИБП нажмите кнопку *Выбрать*. В диалоговом окне *Выбор ИБП* в группе *Выберите изготовителя* укажите изготовителя ИБП, подключенного к ПК (рис. 13). В группе *Выберите модель* выберите модель подключенного ИБП, а в группе *Порт* — последовательный порт, к которому подключен ИБП. Затем нажмите кнопку *Готово*.

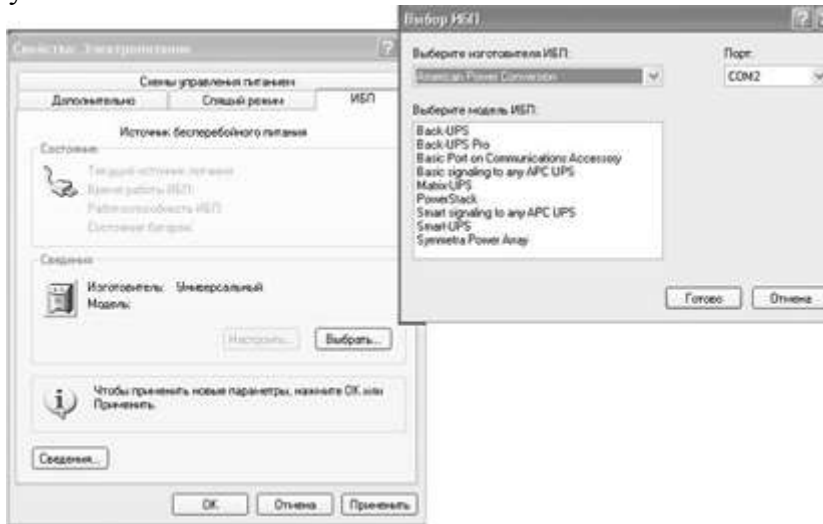


Рисунок 13. – Выбор ИБП

Для удаления ИБП на вкладке ИБП нажмите кнопку *Выбрать*. В диалоговом окне *Выбор ИБП* в группе *Выберите* изготовителя укажите значение (нет) и выключите компьютер.

2. Выбор интерфейса

На вкладке *ИБП* нажмите кнопку *Выбрать* и в диалоговом окне *Выбор ИБП* в группе *Выберите изготовителя* укажите значение *Универсальный*, а в списке *Выберите модель* — значение

Особый. В группе *Порт* выберите последовательный порт, к которому подключен ИБП и нажмите кнопку *Далее*.



Рис. 14. Настройка интерфейса ИБП

В диалоговом окне *Настройка интерфейса ИБП* (рис. 14) установите соответствующие полярности сигнала ИБП для следующих ситуаций (*Отказ питания*, *На батарее*, *Низкий заряд батареи*, *Завершение работы ИБП*), а затем нажмите кнопку *Готово*.

3. Настройка параметров

На вкладке *ИБП* нажмите кнопку *Настроить*. В появившемся диалоговом окне *Настройка ИБП* выполните установку нужных параметров (рис. 15), как описано ниже.

Установите флажок *Включить все уведомления*, чтобы отображать предупреждающее сообщение, когда ПК переключается на питание от ИБП.

При этом можно указать, сколько секунд должно пройти перед выводом начального предупреждения о сбое электропитания и сколько секунд должно пройти перед выводом последующих сообщений.

Установите флажок *Время работы от батареи до подачи сигнала (мин.)*, чтобы компьютер работал от ИБП в течение установленного количества минут до критического сигнала.

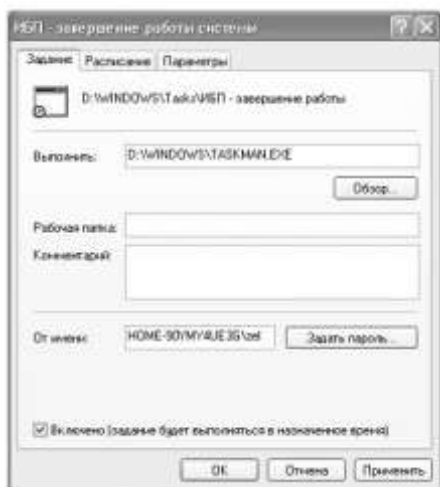


Рис. 15. Параметры ИБП

При установленном флажке *При подаче сигнала запустить программу* нажмите кнопку *Настроить*. В диалоговом окне ИБП — *завершение работы системы* в поле *Выполнить* введите программу или задание, которые будут запущены перед завершением работы ПК с помощью ИБП, или нажмите кнопку *Обзор* для поиска программы или задачи.

На вкладке *Расписание* настройте соответствующее расписание заданий, а на вкладке *Настройка* укажите параметры завершения плановых заданий, времени простоя и управления электропитанием. В списке *Затем* следует выполнить следующее действие: выбрать состояние системы, в которое компьютер должен переходить при получении критического сигнала (установить флажок). И в завершение, выключить ИБП, если ИБП должен быть выключен после завершения работы компьютера.

После настройки параметров ИБП обязательно следует экспериментально проверить настройку ИБП, чтобы убедиться в том, что компьютер защищен от сбоев электропитания.

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- наименование работы и цель работы;
- результаты работы;
- выводы по работе.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если была допущена одна или две ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.

Тема 2.4. Энергосберегающие технологии Мультиплексоры и демультиплексоры

Практическая работа №8

Windows XP: управление питанием стационарными и портативными компьютерами

Цель работы: настроить любые параметры энергопотребления, поддерживаемые для данной конфигурации оборудования компьютера.

Выполнив работу, Вы будете:

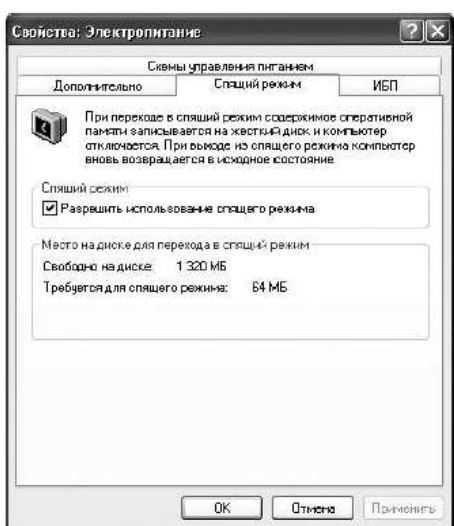
уметь: проводить контроль, диагностику и восстановление работоспособности компьютерных систем и комплексов.

Задание: изучить управление питанием ПК.

Порядок выполнения работы:

1. Автоматическое отключение питания компьютера

Прежде всего необходимо выяснить, работает ли режим ACPI. Нажмите кнопку *Пуск*, а затем выберите команду *Панель управления | Электропитание*. В этом окне должна быть вкладка *Спящий режим*. Если она есть, убедитесь, что установлен флагок *Разрешить использование спящего режима* (рис. 16).



Если после этого компьютер все равно не выключается, то в ключе `HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Winlogon` для параметра `PowerdownAfterShutdown` установите значение, равное 1 (рис. 17).

Чтобы получить доступ к ключам системного реестра, нужно открыть окно редактора реестра. Для этого щелкните на кнопке *Пуск* и выберите команду *Выполнить*, а затем в появившемся окне *Запуск программы* введите команду `regedit`. После щелчка на кнопке *OK* откроется окно редактора реестра.

Рисунок 16 - Окно Свойства:
электропитание. Спящий режим

Режим ACPI считается основным для Windows XP, поэтому проблемы с выключением компьютера в этом режиме бывают гораздо реже.

Если они все-таки возникают, то вероятной причиной является как BIOS компьютера, так и не соответствующие требованиям ACPI устройства или драйверы (хотя в этом случае система чаще зависает при выключении, а не отображает окно с сообщением о выключении компьютера вручную). Поэтому поиски решения стоит начинать, прежде всего, на Web-сайте производителя материнской платы.



Рисунок 17 - Окно Редактор реестра

2. Основные пункты меню для управления электропитанием

PowerManagement. Позволяет разрешать BIOS снижать энергопотребление компьютера, если его не используют для работы или, наоборот, запрещать подобные действия. Этот параметр может принимать следующие значения:

- *UserDefine.* При установке этого параметра пользователь может самостоятельно установить время перехода в режим пониженного энергопотребления.

- *MinSaving.* Этот параметр обеспечивает переход компьютера в режим пониженного энергопотребления через время от 40 минут до 2 часов.

- *MaxSaving.* Этот параметр обеспечивает переход в режим пониженного энергопотребления через 10...30 секунд после прекращения работы пользователя с ним.

- *Disable.* При установке этого параметра режим энергосбережения будет запрещен.

VideoOffOption. Позволяет устанавливать, на какой стадии «засыпания» компьютера переводить монитор в режим пониженного энергопотребления. Может принимать значения:

- *Susp, Stby(Off).* Монитор перейдет в режим пониженного энергопотребления при наступлении режима Suspend или Standby.

- *Allmodes(Off).* Монитор будет переведен в режим пониженного энергопотребления в любом состоянии.

- *Always(On).* Монитор никогда не будет переведен в режим пониженного энергопотребления.

- *Suspend(Off).* Монитор перейдет в режим пониженного энергопотребления при наступлении режима Suspend.

SuspendSwitch. Этот параметр разрешает или запрещает переход в режим Suspend (временного останова) с помощью кнопки (тумблера) на системном блоке. Режим Suspend является режимом максимального снижения энергопотребления компьютером. Может принимать значения: Enabled (Разрешено)/Disabled (Запрещено).

HDD PowerDown. Устанавливает время, через которое при отсутствии обращения жесткий диск будет выключен или запрещает выключение вообще. Параметр не применим к SCSI-дискам. Может принимать значения: 1...15 минут или Disabled (Запрещено).

3. Режимы ОС по управлению питанием

В современных Windows для управления электропитанием компьютера могут поддерживаться два режима:

• *Режим Hibernate (спящий режим)*. В этом режиме все данные из памяти переносятся на жесткий диск, и выполняется полное выключение ПК. При следующем запуске система восстанавливает работу с того места, где был выполнен ее останов.

• *Режим Standby (ждущий режим)*. В этом режиме останавливается жесткий диск, выключается экран монитора и большинство периферийных устройств, а также снижается энергопотребление процессора. ПК остается во включенном состоянии, а пользовательские данные находятся в оперативной памяти.

Форма представления результата:

Отчет по работе должен содержать:

- a) наименование работы и цель работы;
- b) результаты работы;
- c) выводы по работе.

Критерии оценки:

Оценка «отлично» ставится, если задание выполнено верно.

Оценка «хорошо» ставится, если была допущена одна или две ошибки.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если приведено неполное выполнение задания.

Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задание не выполнено.