Источник питания в современном ПК



Компьютерный блок питания — это вторичный источник электропитания, предназначенный для снабжения узлов компьютера электрической энергией постоянного тока, а также преобразования сетевого напряжения до заданных значений.









Блок питания также:

выполняет функции стабилизации и защиты от незначительных помех питающего напряжения; будучи снабжён вентилятором, участвует в охлаждении компонентов внутри системного блока персонального компьютера.

Основные характеристики блоков питания

- Мощность
- •Максимальная сила тока
- •Габариты
- •Разъемы и длина кабелей
- •Шум
- •Наличие тумблера



Задачи источника питания:

Обеспечение передачи мощности Преобразование формы напряжения Преобразование величины напряжения

Стабилизация

Защита

Гальваническая развязка це

Регулировка

Управление

Контроль



Трансформаторный (сетевой) источник питания

Классическим блоком питания является трансформаторный БП. В общем случае он состоит из понижающего трансформатора или автотрансформатора, у которого первичная обмотка рассчитана на сетевое напряжение.

Трансформаторный (сетевой) источник питания

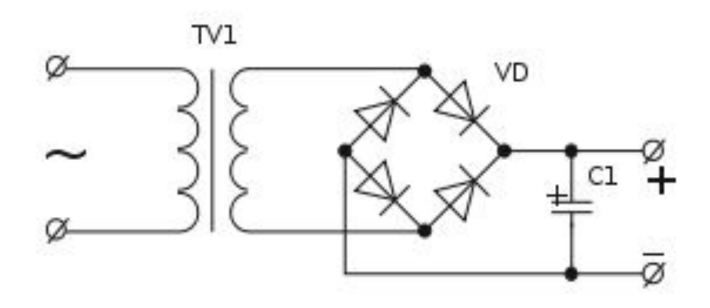


Схема простейшего трансформаторного сточника питания без стабилизации с вухполупериодным выпрямителем.

Достоинства и недостатки

Достоинства трансформаторных БП:

Простота конструкции.

Надёжность.

Доступность элементной базы.

Отсутствие создаваемых радиопомех).

Недостатки трансформаторных БП:

Большой вес и габариты, пропорционально мощности.

Металлоёмкость.

Компромисс между снижением КПД и стабильностью выходного напряжения: для обеспечения стабильного напряжения требуется стабилизатор, вносящий дополнительные потери.

«Слабая стойкость оборудования с таким БП к броскам напряжения и «отгоранию нуля».

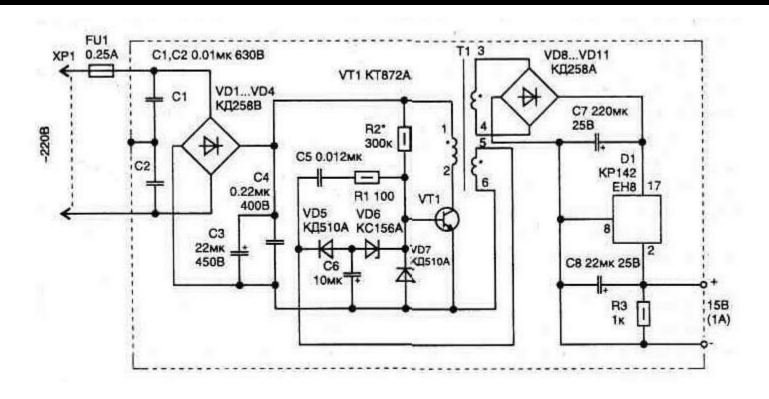
Импульсный источник питания

Импульсные блоки питания являются инверторной системой. В импульсных блоках питания переменное входное напряжение сначала выпрямляется.



В импульсных блоках питания стабилизация напряжения обеспечивается посредством отрицательной обратной связи.

Импульсный источник питания



Электрическая схема импульсного блока питания на 15 Вт

Достоинства и недостатки

Достоинства импульсных БП

иеньшим весом;

начительно более высоким КПД;

иеньшей стоимостью;

равнимой с линейными стабилизаторами надежностью;

пироким диапазоном питающего напряжения и частоты;

наличием в большинстве современных БП встроенных цепей защиты от вазличных непредвиденных ситуаций.

Недостатки импульсных БП

Работа основной части схемы без гальванической развязки от сети;

Все без исключения импульсные блоки питания являются источником высокочастотных помех, поскольку это связано с самим принципом их

работы;

В распределённых системах электропитания: эффект гармоник кратных рём.



Средства электрического

питания, являясь составной частью оборудования безопасности, должны отвечать всем требованиям, предъявляемым к самим системам. Важнейшей адачей источников питания является обеспечение вепрерывного снабжения электроэнергией приборов оборудования. Для этого предназначен источник бесперебойного питания.