# Различные типы систем ИБП

# Информационная статья № 1

Редакция 6

## **by** Нил Расмуссен

# > Краткий обзор

Различные типы систем ИБП и характеристики этого оборудования приводят в заме-шательство тех, кто имеет дело с этим рынком. Каждый из этих типов ИБП определен, практическое применение описано, а преимущества и недостатки зафиксированы. При наличии таких данных можно принять взвешенное решение в отношении соответствующей топологии ИБП для конкретной цели.

#### содержание

для перехода к разделу щелкните на нем мышью

Введение	2
Типы ИБП	2
Краткий обзор типов ИВП	8
Использование типов ИБП в отрасли	8
Выводы	10
ресурсы	11



### Введение

Разные типы ИБП и их отличительные признаки часто сбивают с толку тех, кто разрабатывает цен-тры обработки данных. К примеру, широко распространено мнение о том, что существует всего лишь два типа систем ИБП, а именно: резервные ИБП и оперативные ИБП (on-line). Эти два часто исполь-зуемых термина не совсем правильно характеризуют многие из существующих ИБП. При точном определении типа топологии ИБП устраняются многие недоразумения, связанные с системами ИБП. Топология ИБП указывает на основное свойство конструкции ИБП. Разные поставщики планомерно производят модели с похожей конструкцией или топологией, но все они различаются техническими характеристиками.

В настоящей статье рассматриваются общие конструктивные решения, включая краткие разъяснения того, как работает каждая топология. Это поможет читателю правильно определять и сравнивать системы.

#### Типы ИБП

Для внедрения систем ИБП используются различные конструктивные решения, каждое из которых отличается техническими характеристиками. Ниже указаны наиболее общие конструктивные решения.

- Резервные (standby)
- Линейно-интерактивные (line interactive)
- Резервные с ферромагнитами
- Оперативные с двойным преобразованием (double conversion on-line)
- Оперативные с дельта-преобразованием (delta conversion on-line)

#### Резервные ИБП

Резервные ИБП являются наиболее распространенным типом, который используется для персональ-ных компьютеров. На блок-схеме, изображенной на **Рис. 1**, передаточный ключ установлен в положе-ние ввода фильтрованного переменного тока, выбранного в качестве основного источника питания (непрерывная линия); он переключается на батарею / инвертор (резервный источник) в случае нару-шения энергоснабжения от основного источника. Когда происходит перебой в питании, передаточный ключ переключает нагрузку на источник резервного питания, в качестве которого используется бата-рея или инвертор (пунктирная линия). Инвертор включается только при перебое в питании и поэтому называется "Резервным". Высокая эффективность, небольшие размеры и низкая стоимость - основ-ные преимущества данной конструкции. При наличии схемы фильтрации и стабилизации эти системы обеспечивают фильтрацию и подавление бросков тока.

ПЕРЕДАТОЧНЫЙ КЛЮЧ

ЗАРЯДНИК БАТАРЕЙ БАТАРЕЯ ИНВЕРТОР

ПОСТ.
ТОК

ПЕРЕМ.

Рис**.1** *Резервные ИБП* 

#### Линейно-интерактивные ИБП

ОГРАНИЧИТЕЛЬ

Линейно-интерактивные ИБП, изображенные на **Рис. 2**, являются наиболее распространенным

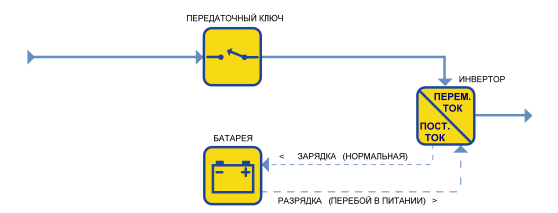
решением, используемым в малых предприятиях, Интернет-приложениях и для серверов отделов.

В этом решении силовой преобразователь (инвертор) типа "батарея - переменный ток" всегда под-ключен к выходу ИБП. При работе инвертора в режиме, когда питание переменного тока подается обычным способом, обеспечивается подзарядка батареи.

При перебое в питании передаточный ключ размыкает цепь, и питание подается с батареи на выход ИБП. Когда инвертор постоянно включен и подключен к выходу, это решение обеспечивает дополни-тельную фильтрацию и более короткое время перехода по сравнению с топологией резервных ИБП.

Кроме того, конструкция линейно-интерактивных ИБП обычно включают в себя трансформатор с переключаемыми ответвлениями. При этом дополнительно выполняется регулировка напряжения путем подстройки ответвлений трансформатора во время колебаний входного напряжения. Регули-ровка напряжения очень важна в условиях понижения напряжения, в противном случае при переклю-чении ИБП на питание от батареи нагрузка, в конечном счете, отключаются по разряду батареи. Если такое использование батареи будет повторяться достаточно часто, она преждевременно выйдет из строя. Однако инвертор можно также спроектировать и таким образом, чтобы при его отказе питание, тем не менее, подавалось со входа переменного тока на выход - это исключит возможность отказа системы из-за неисправности одного элемента и эффективно обеспечит две независимых линии питания. Высокая эффективность, небольшие размеры, низкая стоимость и высокая надежность в сочетании с возможностью исправить состояние низкого или высокого напряжения делают эти сис-темы доминирующим типом ИБП в диапазоне мощности 0,5 - 5 кВА.

Рис. 2
Линейноинтерактивные ИБП



#### Резервные ИБП с ферромагнитами

Резервные ИБП с ферромагнитами одно время были доминирующей формой ИБП, используемых в диапазоне 3 - 15 кВА. Это решение зависит от специального трансформатора с насыщающейся маг-нитной системой, имеющего три обмотки (подключения питания). По основной линии питание посту-пает со входа переменного тока; через передаточный ключ и трансформатор оно подается на выход. В случае нарушения энергоснабжения, передаточный ключ размыкается, и выходная нагрузка пода-ется на инвертор.

В конструкции резервного ИБП с ферромагнитами инвертор находится в режиме ожидания. Он воз-буждается, когда нарушается подача входного питания и размыкается передаточный ключ. В транс-форматоре предусмотрены "феррорезонансные" возможности, обеспечивающие ограниченную регу-лировку напряжения и формирование выходного сигнала. Изоляция от переходного режима во время переключения питания, обеспечиваемая ферромагнитным трансформатором, играет роль фильтра, и, возможно, это лучший из существующих фильтров. Но сам по себе ферромагнитный трансформа-тор создает серьезные искажения выходного напряжения и помехи, возникающие в переходных состояниях, что может нанести больший вред, чем перебои в энергоснабжении. Хотя описываемые системы спроектированы как резервные ИБП, они вырабатывают много тепла, потому что ферроре-зонансный трансформатор по своей природе является непроизводительным. Кроме того, эти транс-форматоры громоздки по сравнению с обычными изолирующими трансформаторами. Поэтому резервные ИБП с ферромагнитами в большинстве своем достаточно велики и тяжелы.

Системы резервных ИБП с ферромагнитами часто выдают за оперативные блоки, хотя у них есть передаточный ключ, инвертор, работающий в режиме ожидания, а кроме того, они демонстрируют переходные характеристики во время перебоев в питании переменного тока. На **рис. 3** изображена топология резервных систем с ферромагнитами.

ЗАРЯДНИК БАТАРЕЙ ИНВЕРТОР ПОСТ. ТОК. ТОК.

Рис.**3**Резервные ИБП с ферромагнитами

Высокая надежность и превосходная линейная фильтрация являются сильными сторонами данного решения. Однако данное решение является малопродуктивным и отличается нестабильностью, если оно используется с определенными генераторами и современными компьютерами с коррекцией ко-эффициента мощности. Все это неблагоприятно сказывается на популярности этих систем.

Главной причиной того, почему системы резервных ИБП с ферромагнитами больше не используются повсеместно, является то, что они по существу нестабильны при работе с нагрузкой блоков питания, устанавливаемых в современных компьютерах. Во всех больших серверах и маршрутизаторах ис-пользуются блоки питания "с коррекцией коэффициента мощности", получающие от энергосистемы только синусоидальный ток, подобно лампе накаливания. Сглаженное потребление тока достигается благодаря использованию конденсаторов, устройств, которые "проводят" приложенное напряжение. В феррорезонансных системах ИБП используются трансформаторы с сердечниками, имеющие ин-дуктивные характеристики, а это значит, что ток "запаздывает" относительно напряжения. При соче-тании этих двух элементов образуется параллельный резонансный контур. Резонанс или "звон" в резонансном контуре может вызывать сильные токи, подвергающие опасности подсоединенную нагрузку.

#### Оперативные (on-line) ИБП с двойным преобразованием

Наиболее распространенный тип ИБП свыше 10 кВА. Блок-схема оперативного ИБП с двойным пре-образованием, изображенная на **Рис. 4**, аналогична используемой в резервных системах с той лишь разницей, что основным контуром нагрузки является инвертор, а не сеть переменного тока.

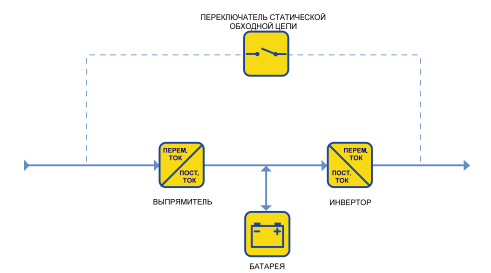


Рис. **4**Оперативные **(on-line)**ИБП с двойным
преобразованием

В оперативных ИБП с двойным преобразованием перебой в подаче входного переменного тока не влечет за собой активацию передаточного ключа, потому что входной переменный ток используется для подзарядки резервного батарейного источника, обеспечивающего питание выходного инвертора. Поэтому во время перебоя в подаче входного питания переменного тока при оперативном восста-новлении питания время перехода отсутствует.

В этом решении зарядное устройство батареи и инвертор преобразуют всю полезную выходную мощность, что приводит к снижению эффективности с сопутствующей увеличенной выработкой тепла.

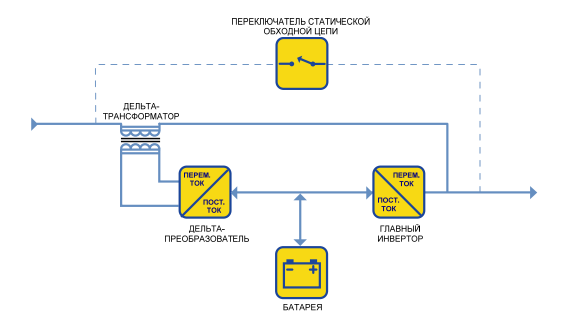
Этот ИБП обеспечивает почти идеальные электрические выходные характеристики. Однако постоян-ный износ силовых компонентов снижает надежность этой конструкции, а энергия, компенсирующая неэффективные затраты электрической мощности, является важной частью затрат на протяжении жизненного цикла ИБП. Кроме того, входная мощность, получаемая зарядным устройством, зачастую является нелинейной и может затруднять выполнение силовой разводки или вызывать проблемы, связанные с резервными генераторами.

#### Оперативные (on-line) ИБП с дельта-преобразованием

Эта конструкция ИБП, изображенная на Рис. 5, является новой технологией, представленной около 10 лет назад и призванной устранить недостатки конструкции оперативных ИБП с двойным преобра-зованием. Выпускаемое оборудование покрывает диапазон мощности от 5 кВА до 1,6 МВт. Аналогич-но конструкции оперативных ИБП с двойным преобразованием, в оперативных ИБП с дельта-преобразованием всегда установлен инвертор, подающий напряжение на нагрузку. Однако дополни-тельный дельта-преобразователь также способствует увеличению мощности на выходе инвертора. В условиях перебоев в питании или нарушения энергоснабжения эта конструкция действует идентич-но оперативным ИБП с двойным преобразованием.

Рис. **5**Оперативные ИБП с
дельта-

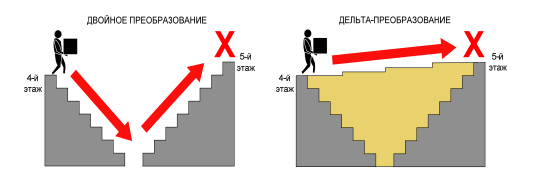
преобразованием



Чтобы оценить эффективность использования энергии в топологии дельтапреобразования, пред-ставьте себе количество энергии, необходимое для доставки упаковки с 4-го на 5-й этаж здания, как изображено на **Puc. 6**. Технология дельтапреобразования позволяет экономить энергию, поскольку при доставке упаковки она задействуется только в разнице (дельте) между начальной и конечной точками. Оперативные ИБП с двойным преобразованием преобразуют питание для подзарядки бата-реи и при необходимости обратно, а дельта-преобразователь передает часть мощности от входа к выходу.

Рис.6

Аналогия между двойным преобразованием и лельта-



В конструкции оперативного ИБП с дельта-преобразованием дельта-преобразователь выполняет две цели. Первая - контроль характеристик входной мощности. На активный входной каскад питание подается в синусоидальном виде с последующим уменьшением влияния на сеть. Тем самым обеспе-чивается оптимальная совместимость систем энергоснабжения и генератора, а также снижается выработка тепла и износ системы в цепях распределения питания. Второе назначение дельтапреобразователя состоит в управлении током на входе. Этим обеспечивается стабилизация напря-жения для подзарядки батареи.

Выходные характеристики оперативных ИБП с дельта-преобразованием и оперативных ИБП с двой-ным преобразованием идентичны. Однако входные характеристики часто различаются. В решениях оперативных ИБП с дельта-преобразованием реализован динамически контролируемый вход с кор-рекцией коэффициента мощности, и

отсутствует неэффективное использование блоков фильтров, имеющее место в традиционных решениях. Наиболее важным преимуществом является значитель-ное уменьшение потерь электроэнергии. Контроль входной мощности обеспечивает совместимость ИБП со всеми генераторными установками и позволяет сократить потребности, связанные с

силовым монтажом и наращиванием возможностей генераторов. Оперативные ИБП с дельта-преобразованием - это единственная сегодня основная технология, защищенная патентами.

Поэтому не все поставщики ИБП способны выпускать такое оборудование.

В условиях устойчивого состояния дельта-преобразователь позволяет ИБП намного эффективнее обеспечивать питание для нагрузки, в отличие от решений с двойным преобразованием.

## Краткий обзор типов ИБП

В приведенной ниже таблице указаны характеристики разных типов ИБП. Некоторые свойства ИБП, например эффективность, обусловлены выбором типа ИБП. Поскольку исполнение и промышленное качество серьезно влияют на такие характеристики, как надежность, оценка этих факторов должна производиться вместе с отличительными особенностями конструкций.

Table 1

UPS characteristics

	Диапазон практической мощности (кВА)	Согласование напряжения	Затраты на ВА	кпд	Инвертор всегда работает
Резервные	0-0,5	Низк.	Низк	Оч. выс.	Нет
Линейно <b>-</b> интерактивные	0,5-5	Зависит от конструкции	Средн	Оч. выс.	Зависит от конструкции
Резервные с ферромагнитами	3-15	Выс	Выс	Низк Средн.	Нет
Оперативные с двойным преобразованием	5-5000	Выс	Средн	Низк Средн.	Да
Оперативные с дельта <b>-</b> преобразованием	5-5000	Выс	Средн	Выс.	Да

# Использовани е типов ИБП в отрасли

ИБП, предлагаемые сегодня в отрасли, являются результатом развития этих технологий и внедрения их лучших качеств. У разных типов ИБП существуют отличительные особенности, от которых более или менее зависят возможности их применения. В приведенной ниже таблице отражено многообра-зие ассортимента продуктов корпорации АРС.

#### Table 2

UPS architecture characteristics

	Коммерческ ие продукты	Преимуще ства	Ограничени я	Данные АРС
Резервные	APC Back-UPS Tripp-Lite Internet Office	Низкая стоимость, высокая эффективность, компактность	Использование батареи при снижении напряжения; практиче¬ски нецелесообразны свыше 2 кВА	Оптимально использовать для персональных рабочих станций
Линейно <del>-</del> интерактивны е	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 надеж¬ности; оптимальны для стоек или распределенных серверов, а также в жестких условиях энергоснабжения
Резервные с ферромагнита ми	Commercial product availability limited	Отличное согласование напряжения, высокая надежность	Низкая эффективность, нестабильность в сочетании с определенными видами нагрузок и генераторов	Ограниченное применение из-за низкой эффективно¬сти; проблему также представляет нестабиль¬ность; оперативное решение N+1 обеспечит большую надежность
<b>On-line</b> с двойным преобразован ием	MGE Galaxy Liebert NX	Отличное согласование напряжения, простое включение на параллельную работу	Низкая эффективность, нерентабельны до 5 кВА	Хорошо подходит для решений N+1
<b>On-line</b> с дельта <b>-</b> преобразован ием	APC Symmetra Megawatt	Отличное согласование напряжения, высокая эффективность	Практически нецелесообразны до 5 кВА	Высокая эффективность существенно снижает затраты на энергоснабжение во время жизненного цикла в крупных установках

### Выводы

Для разных областей применения подходят разные типы ИБП, однако ИБП универсального типа для всех областей применения не существует. Цель этой статьи - противопоставление преимуществ и недостатков различных топологий ИБП в условиях современного рынка.

Существенные различия в решениях ИБП обеспечивают теоретические и практические преимущест-ва для различных целей. Тем не менее, базовое качество исполнения и промышленное качество решения часто являются главными факторами, определяющими оптимальные эксплуатационные характеристики в конкретных условиях применения.



**Нил Расмуссен** - один из основателей и технический директор компании American Power Conversion (APC). В APC Нил распоряжается самым крупным бюджетом для научно-исследовательских работ, направленных на изучение инфраструктуры энергоснабжения, охлаждения и стоек для критически важных сетей. Главные центры разработки продукции находятся в Массачусетсе, Миссури, Дании, Род-Айленде, Тайване и Ирландии. В настоящее время Нил направляет усилия APC на разработку модульных решений для центров обработки данных с возможностью наращивания.

Перед основанием АРС в 1981 г. Нил получил степень бакалавра и магистра по электротехнике в Массачусетском технологическом институте, где он защитил диссертацию по анализу 200 МВт стан-ции для Токамакского ядерного реактора. С 1979 по 1981 гг. он работал в лаборатории Линкольна в Массачусетском технологическом институте над системами с маховиковыми накопителями энергии и системами использования солнечной энергии.









Для обратной связи и комментариев по содержанию настоящей информационной статьи

Data Center Science Center, APC by Schneider Electric DCSC@Schneider-Electric.com

Если вы являетесь нашим заказчиком, и у вас возникли вопросы по проекту вашего центра обработки данных

Обратитесь к представителю компании APC by Schneider Electric