





ИБП предназначен для удовлетворения потребностей сегодняшнего и завтрашнего дня.



Conceptpower DPA это мощная, модульная система ИБП, разработанная для современных критичных вычислительных сред высокой плотности. Применение технологии двойного преобразования (on-line) обеспечивает высокое качество выходного напряжения. В сочетании с многофункциональным программным обеспечением мониторинга, Conceptpower DPA предоставляет комплексное, легко интегрируемое решение по защите питания для центров обработки данных и сетевых ресурсов.

Сопсертроwer DPA основан на уникальной, испытанной Newave, Децентрализованной Параллельной Архитектуре (DPA). Это означает, что каждый модуль имеет всё оборудование и программное обеспечение, необходимое для независимого полноценного функционирования, что исключает единые точки отказа. Основное преимущество системы DPA это возможность вертикального и горизонтального наращивания мощности. Каждый модуль ИБП имеет свой независимый статический байпас, выпрямитель, инвертор, контроллер, панель управления и зарядное устройство. Если требуется, на каждый модуль можно подключать независимую батарею, таким образом достигается 100% резервирование по всем активным компонентам в системе. Максимальная защищенность нагрузки и безотказность системы, благодаря истинно «горячей» замене модулей, позволяет легко добавлять или убирать модули без перехода на байпас (нагрузка питается от инвертора без перехода на незащищенную сеть).

Модули Conceptpower DPA могут работать параллельно для обеспечения резервирования или для увеличения общей мощности системы. Одна стойка Conceptpower DPA обеспечивает защиту питания от 10 до 250 кВА (от одного до пяти модулей). Параллельно можно включать шесть стоек для построения системы мощностью до 1.5 МВА.

Основные моменты Conceptpower DPA:

- _ Удельная мощность до 342 кВт/м², минимальная занимаемая площадь
- входной коэффициент мощности близкий к единице и низкие входные гармонические искажения тока, низкие эксплуатационные расходы
- Максимальная доступность безопасной замены модулей и минимизация затрат на модернизацию

96% AC-AC КПД

масштабируемость до 1.5 MBA

99,999%







Оптимизируй свою систему.

Conceptpower DPA - модельный ряд.

Для обеспечения максимальной гибкости, Conceptpower DPA выпускается в различных конфигурациях. В стойках малого мощностного ряда Classic и Triple предусмотрена установка внутренних батарей. Внешние батарейные кабинеты могут использоваться с любыми сериями. Реализована параллельная работа стоек ИБП в пределах одной серии.

Типы ИБП	Conceptpower DPA Classic		Conceptpower DPA Triple		Conceptpower DPA Upgrade	
Вых. мощность	10-25 кВА	30-50 kBA	10-75 кВА	30-150 кВА	10-125 кВА	30-250 кВА
Кол-во модулей	1		от 1 до 3		от 1 до 5	
Тип модуля	MD	MX	MD	MX	MD	MX
Параллельная способность	До 30 модулей		До 30 модулей		До 30 модулей	
Габариты Ш х В х Г, мм	550 x 1650 x 780	730 x 1650 x 800	550 x 1975 x 780	730 x 1975 x 800	550 x 1975 x 780	730 x 1975 x 800

Conceptpower DPA – модули «горячей» замены.

Возможность «горячей» замены позволяет безопасно убирать или добавлять модули в Conceptpower DPA без риска для критичной нагрузки и без необходимости перевода на байпас или отключения питания. Это уникальное конструктивное решение позволяет удовлетворить современные требования для непрерывной безотказной работы, что значительно снижает среднее время ремонта (МТТR) и упрощает модернизацию системы.

Независимые модули «горячей» замены!



MD модули				
Макс. вых. мощность, кВА	10, 15, 20, 25			
Вес, кг	28.5 - 35			
Габариты Ш х В х Г, мм	483 x 225 x 700			

МХ модули			
Макс. вых. мощность, кВА	30, 40, 50		
Вес, кг	43.1 - 46.8		
Габариты Ш х В х Г, мм	663 x 225 x 720		



Энергоэффективность выше – расходы в будущем ниже.

Низкая стоимость владения.

Conceptpower DPA имеет самую низкую стоимость владения в сравнении с другими ИБП благодаря энергоэффективности, масштабируемости и эргономичному дизайну, что обеспечивает лёгкое обслуживание. Conceptpower DPA позволяет сделать инфраструктуру более компактной и соответствовать современным ИТ требованиям. Возможность наращивать мощность постепенно по мере роста ИТ инфраструктуры означает, что Вы питаете и охлаждаете столько, сколько Вам нужно на данный момент. В результате, за весь срок службы ИБП экономия энергопотребления значительно повышается.

Простота установки и обслуживания.

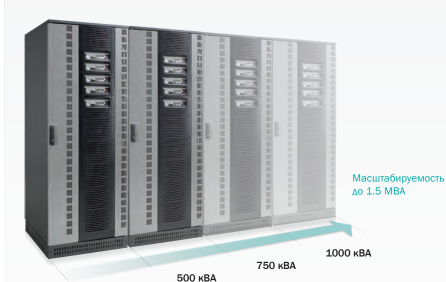
Его простая и понятная концепция упрощает каждый шаг установки, от планирования до инсталляции и ввода в эксплуатацию. Простая настройка и обслуживание влечёт за собой снижение операционных и эксплуатационных расходов. Conceptpower DPA позволяет легко добавлять дополнительные модули.

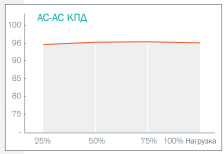
Оптимизация энергоэффективности.

Лучший в своём классе показатель энергоэффективности значительно снижает текущие расходы и затраты на кондиционирование.

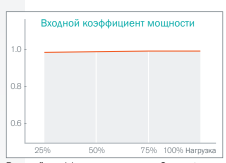
Передовая масштабируемая архитектура.

Если необходимо больше мощности или резервирование, то параллельно могут быть подключены до 30 отдельных модулей, достигая суммарной мощности до 1.5 МВА.

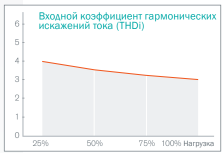




Плоская кривая эффективности обеспечивает значительную экономию энергии в любом рабочем состоянии.



Входной коэффициент мощности Conceptpower DPA близок к единице при частичной и полной загрузке.



Лучший в своём классе показатель THDi<3%, практически полностью устраняет гармонические искажения.

250 kBA



Технические характеристики.

		•	•						
СЕРИЯ ИБП	Conceptpower	DPA Classic	Conceptpowe	r DPA Triple	Conceptpower	DPA Upgrade			
Макс. вых. мощность (для одной стойки), кВА	25	50	75	150	125	250			
Кол-во модулей	1		1 до 3		1 до 5				
Гип модуля	MD	MX	MD	MX	MD	MX			
Вых. мощность модуля, кВА	10, 15, 20, 25	30, 40, 50	10, 15, 20, 25	30, 40, 50	10, 15, 20, 25	30, 40, 50			
Максимальный вес с модулями и без батарей, кг	209 - 215	305 - 309	304 - 323	368 - 379	314 - 346	420 - 439			
^г абариты Ш х В х Г, мм	550 x 1650 x 780	730 x 1650 x 800	550 x 1975 x 780	730 x 1975 x 800	550 x 1975 x 780	730 x 1975 x 800			
Зых. коэффициент мощности	0.8								
Гопология	On-line, двойное преобразование								
Тараллельная способность	До 30 модулей (д	40 1.5 MBA)							
Гип ИБП	Модульный (DPA)								
Подключение кабелей	Фронтальный до								
	Фрогнальный до	Ciyii							
ВХОД	2 ** 200 (000) :	N 2 v 400 (202	V I N 2 445 (245)	V I N					
Входное напряжение, В	3 x 380/220 V + N, 3 x 400/230 V + N, 3 x 415/240 V + N								
\иапазон входного напряжения	Нагрузка <100% (-23%, +15%), <80% (-30%, +15%), <60% (-40%, +15%)								
Зходной КНИ тока (ТНDі), %	<3 при 100% нагрузке								
Зходная частота, Гц	35-70								
Зходной коэф. мощности	0.99								
Выходное напряжение, В	3 x 380/220 V + N, 3 x 400/230 V + N, 3 x 415/240 V + N								
Нестабильность выходного напряжения, %	± 1 (линейная нагрузка) ± 4 (динамическая нагрузка сброс, наброс 0-100%, 100-0%)								
Іестабильность выходного апряжения, %	< 1.5 (линейная нагрузка)< 2 (нелинейная нагрузка)								
выходная частота, Гц	50 или 60								
Іерегрузочная способность	125 % / 10 мин.	, 150 % / 60 сек.							
Іесимметрия нагрузки	До 100%								
(рест-фактор	3:1								
КПД, %	до 96								
КПД в эконом. режиме, %	98								
Гемпература хранения, °С	-25 +70								
Окружающая рабочая гемп., ° С	0-40								
Раб. высота над уровнем моря, м	До 1000 без снижения мощности, 3000 максимум								
мкость АКБ	Определяется вр	еменем автоном	иной работы						
Внутренние АКБ	Да	Да	Да	Да	-	-			
(ол-во внутренних АКБ	до 200	до 280	до 180	до 240	-	-			
КК-дисплей	Да (в каждом мо	дуле)							
Коммуникационные интерфейсы	USB, RS-232, SNMP плата/адаптер (опция), сухие контакты								
Безопастность	IEC/EN 62040-1	-1, IEC/EN 60950)-1						
эмс	IEC/EN 61000-6-4 (IEC/EN 62040-2 limit A [C2 UPS]) IEC/EN 61000-6-2 (IEC/EN 62040-2 criterion A [C2 UPS]) IEC/EN 61000-4-2, IEC/EN 61000-4-3, IEC/EN 61000-4-4, IEC/EN 61000-4-5, IEC/EN 61000-4-6								
Эксплуатационные характеристики и топология	IEC/EN 62040-3								
Сертификация	FOCT P								
Класс защиты	IP 20								













Дентральный офис: Операции по продажам и маркетингу

Newave SA

Via Luserte Sud 9 CH-6572 Quartino T +41 (0) 91 850 29 29 F+41 (0) 91 840 12 54 info@newavenergy.com www.newavenergy.com

Филиалы

Австрия

Newave Österreich GmbH Laxenburgerstrasse 252 AT-1230 Wien T +43 (1) 710 96 70 0 F +43 (1) 710 96 70 12 info@newavenergy.at www.newavenergy.at

Финляндия

Newave Finland OY Niittyläntie 2 FI-00620 Helsinki T +358 (0) 10 421 9400 info@newaveups.fi www.newaveups.fi

Германия

Newave USV Systeme GmbH Summerside Ave. C 207 Baden Airpark DE-77836 Rheinmünster T +49 (0) 7229 1866 0 F+49 (0) 7229 1866 33 zentrale@newavenergy.de www.newavenergy.com

NEWAVE Italia Via Vincenzo Ussani, 90 IT-00151 Roma T +39 06 65 31 997 T +39 06 65 31 316 F +39 06 65 31 306 info@newavenergy.it www.newavenergy.it

Нидерланды

Newave UPS Systems BV Stephensonweg 9 NL-4207 HA Gorinchem T +31 (0) 183 64 6474 F +31 (0) 183 62 3540 info@newaveups.nl wwww.newavenergy.nl

Испания

Newave España SA Arturo Soria 329 1 D ES-28033 Madrid T +34 (91) 768 22 22 F +34 (91) 383 21 50 newave@newave.es www.newavenergy.es

Швейцария

Newave Energy AG Industriestrasse 5 CH-5432 Neuenhof T +41 (0) 56 416 01 01 F +41 (0) 56 416 01 00 info@newavenergy.ch www.newavenergy.ch

Филиал в Биле

Am Wald 36 CH-2504 Biel T +41 (0) 32 366 60 30 F+41 (0) 32 366 60 35 info@newavenergy.ch www.newavenergy.ch

Латинская Америка

Newave South America LTDA Rua Clodomiro Amazonas No. 1422 Suite 68 BR-04537-002 - São Paulo T +55 (11) 3045 0809 F +55 (11) 3045 0764 info@newavesam.com www.newavenergy.com

Гонконг и Китай

Newave Energy Hong Kong Ltd Room 2506, West Tower, Shun Tak Centre HK-168-200 Connaught Road Central T +31 642 215 512 sales-china@newave.com.cn www.newavenergy.cn

Филиал в Китае

Newave Energy (Jiangmen) Limited 9/F Kawa House, 49 Jiangshe Road, Jiangmen, GuangDong, China Postal Code: 529000 T +86 750 368 0239 F +86 750 368 0229 sales-china@newave.com.cn www.newavenergy.cn

Newave Energy India Pvt. Ltd. 818/819 Corporate Avenue, Sonawala Road, Goregaon East, IN-Mumbai 400 0063 T +91 (22) 4266 5151 F +91 (22) 4266 5141 info@newavenergy.in www.newavenergy.com