

Программное обеспечение DC

В комплекте с коммутационными устройствами поставляется программное обеспечение управляющее блоками питания (низковольтная «НВПБП» и высоковольтная «ВВПБП» серия), реализующее:

- установку необходимо рабочего напряжения независимо для каждого блока питания
- отображение заданного и измеренного напряжения в блоке питания
- одновременное включение необходимых блоков питания
- калибровку и подстройку блоков питания

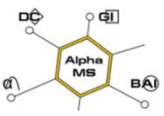
Работает в среде Windows (XP, vista, WIN7, WIN8, WIN10)

Обладает минимальными системными требованиями:

Процессор CPU - Pentium III и выше

Оперативная память RAM – 128 Mb и выше

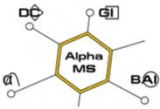
Необходимое место на жёстком диске HDD – до 5 Mb.



Комплектность

DC

Вид блока/ тип кабеля	НВПБП/ LVPPS	ВВПБП/ HVPPS	КУ24/48 /CS24/48	БИО/SCI	Внешний вид
Сетевой кабель евро, 1,5 м			В комплекте	В комплекте	
Кабель USB A - USB B, 1,5 м			В комплекте	В комплекте	
Патч-корд Ethernet RJ45- RJ45, 1,5 м	В комплекте	В комплекте		В комплекте	
Патч-корд RJ12-RJ12, 1,5 м				В комплекте	
Сетевой кабель США, 1,5 м			Опция	Опция	
Кабель высоковольт ный	Опция	Опция			



Предлагает свои услуги по разработке систем и стоек питания под задачи потребителя с использованием комплектующих мировых лидеров:

- «Fischer Connectors»;
- «Pentair Schroff»;
- «Analog devices»;
- «Maxim integrated»;
- «Mean well»;
- и других производителей.

Низковольтные и высоковольтные прецизионные блоки питания в сочетании с управляемыми коммутационными устройствами и одноканальными интерфейсными блоками позволяют предложить модифицированные и спроектированные под индивидуальные заказы решения в сфере прецизионных систем питания для организаций, работающих в сфере энергетики, инфраструктуры, телекоммуникаций, медицины, а также промышленного, и коммерческого производства, в том числе предназначенных для аналитического приборостроения: электронные и масс-спектрометры, электронные и туннельные микроскопы, электронные и ионные пучки, электростатические линзы, электронно- (ионно-) оптические транспортирующие системы, экспериментальной и прикладной физики, ядерное приборостроение.