Uniel

новинка ассортимента!

Уважаемые дамы и господа!

Представляем вашему вниманию новинку ассортимента — Интерактивный источник бесперебойного питания



Интерактивный источник бесперебойного питания



Источник бесперебойного питания (ИБП) серии Universal — сильный и надежный защитник ваших данных. Благодаря высококачественному блоку стабилизации напряжения ИБП способен выдерживать долгие и глубокие искажения входного сетевого напряжения без подключения аккумуляторных батарей, что позволяет значительно увеличить их срок службы. Блок подавления импульсов и высокочастотных помех обеспечивает дополнительную защиту оборудования.





U-IUPC-700

Интерактивный источник бесперебойного питания



Преимущества:

- Микропроцессорное управление;
- Защита от повышенного и пониженного напряжения;
- Защита от короткого замыкания и перегрузки;
- Защита от полной разрядки батареи;
- Защита от высоковольтных импульсов;
- Многоступенчатая аппроксимация синусоиды;
- Непрерывный анализ входного и выходного напряжения;
- «Холодный старт» при отсутствии напряжения в сети;
- Автоматическая перезарядка при выключенном ИБП;
- Разъем RJ45 для защиты телефонного и интернет оборудования от скачков напряжения;
- USB интерфейс с программным обеспечением для контроля ИБП посредством ПК;

- Время переключения на батарею < 5 мс;
- Бесшумность;
- Точность поддержания выходного напряжения <10%;
- Индикация состояния ИБП (4 LED);
- Звуковое оповещение о переключении нагрузки на работу от батарей;
- Металлический корпус, обеспечивающий повышенную прочность и безопасность прибора;
- Высокий КПД > 95%;
- Гарантийный срок 1 год со дня продажи.



Наличие розетки Bypass



Разъем RJ45 для защиты факса и телефона от скачков напряжения

Интерактивный источник бесперебойного питания



Особенности источников бесперебойного питания:

- Микропроцессорное управление позволяет задавать отслеживать текущую работу узлов, своевременно и точно обнаруживать неисправность и т. д.;
- При небольшом отклонении входного напряжения от номинального ИБП подключает блок стабилизации входного сигнала, что значительно увеличивает ресурс аккумуляторных батарей;
- ИБП оснащен фильтром высокочастотных помех и излучаемый устройством шум минимален, что позволяет обеспечить качественное питание аудио и видео систем;
- 4 индикатора позволяют полностью отслеживать любые изменения в электросети;
- RJ45 интерфейс позволяет защитить телефонное и интернет оборудование от скачков напряжения в сети;
- USB интерфейс с программным обеспечением для контроля ИБП посредством ПК.
 Есть возможность дистанционно управлять ИБП по сети;
- На входе устройства установлен ограничитель импульсов (варистор), обеспечивающий защиту ИБП и его нагрузки от кратковременных вспле-

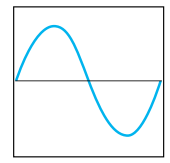
- сков напряжения электросети, вызванных грозовыми разрядами или коммутацией соседних потребителей большой мощности;
- ИБП можно запускать без подключенной к нему питающей сети. Токоограничивающая цепь предотвращает перегорание батарейного предохранителя при большом броске тока, возникающего при включении батарей на незаряженную шину постоянного тока, что также может повредить подключенные к ней конденсаторы;
- При необходимости можно протестировать работоспособность батареи к аварийному отключению, нажав кнопку выключателя;
- Обеспечивает защищаемое оборудование качественным бесперебойным питанием, подавая на выход многоступенчатую аппроксимированную синусоиду;
- Постоянный подзаряд батареи при подключении ИБП (UPS) в сеть.



Микропроцессор



Блок, обеспечивающий защиту ИБП



Фильтр высокочастотных помех

Интерактивный источник бесперебойного питания



Комплект поставки:

- ИБП;
- Картонная упаковка;
- Инструкция по эксплуатации;
- Гарантийный талон;
- 2 IEC кабеля для подключения нагрузки (U-IUPS-700UC — 1 IEC кабель);
- USB кабель (U-IUPS-1500UC/2000UC);
- Программное обеспечение (U-IUPS-1500UC/2000UC);
- Телефонный кабель.







Телефонный кабель



USB кабель

Наименование	Номинальная мощность	Максимальная мощность	Входное напряжение	Выходное напряжение	- Входная частота	Форма Выходного сигнала	Время работы от аккумулятора*	Время первой зарядки	Тип батареи	Размеры	Тип упаковки	Транспортная упаковка
	BA	Вт	В	В	Гц		МИН	ч		ММ		шт.
U-IUPS-700UC	700	400	160-275	220±10%	50/60±10%		10–15	8	свинцово-кислотная 7,2 Ач, 12 В	155×85×330	картон	4
U-IUPS-1000UC	1000	600	160-275	220±10%	50/60±10%	Ступенчатая	15-25	8	свинцово-кислотная 7 Aч, 12 B $ imes$ 2	195×120×300	картон	2
U-IUPS-1200UC	1200	720	160-275	220±10%	50/60±10%	аппроксимация	25-30	8	свинцово-кислотная 7,2 Aч, 12 B ×2	195×120×300	картон	2
U-IUPS-1500UC	1500	900	160-275	220±10%	50/60±10%	синусоиды	30–40	8	свинцово-кислотная 7 Ач, 12 В $ imes$ 4	230×150×415	картон	1
U-IUPS-2000UC	2000	1200	160-275	220±10%	50/60±10%		40-55	8	свинцово-кислотная 7,2 Aч, 12 B × 4	230×150×415	картон	1

^{*}Время работы указано для одного ПК.