

Computer®

ХАРДУЕР • СОФТУЕР • ПРАКТИКА • ЦИФРОВА ФОТОГРАФИЯ • ПРОГРАМИРАНЕ

ФОРУМ

СеВIT 2005

Тенденцията за възходящо развитие продължава
Наградите ЕВРИКА

КОЙ КОЙ Е

Орбител
Директни връзки
с мрежата на БТК

VERITAS

In „Backup“ Veritas...

M-Tel IMAX

Модерното развлечение

Информ Електроникс

Непрекъсваеми
токозахранващи устройства

ХАРДУЕР

SyncMaster 913N

Геймърският дисплей
на Samsung

HP PhotoSmart 8450

Фотолаборатория
на бюрото

СОФТУЕР

Хипократ

Софтуер за семейния лекар

ЦИФРОВА ФОТОГРАФИЯ

Panasonic FZ10 и FZ20

Високо качество
в полупрофесионалния клас

Nikon

Софтуер за обработка
на цифрови снимки

Преносими устройства
за съхраняване на снимки

ПРАКТИКА

Увод в базите данни
Създаване на заявки

MICROSOFT PAGES

Windows Server System

TOP GAMES



Microsoft®

Информационен център на Майкрософт в България



0800-1-5555

За информация, продуктова активация и техническа поддръжка.
С бесплатно избиране от цялата страна.

www.microsoft.com/bulgaria

Информ Електроникс НЕПРЕКЪСВАЕМИ ЗАХРАНВАЩИ УСТРОЙСТВА

Връзките между българските фирми и фирми производители от южната ни съседка Турция са само една страна на многостранните добросъседски отношения, установили се между двете държави в последните години. Не прави изключение и ИТ браншът, където фирмата „Информ Електроникс“ вече няколко години успешно партнира с МОСТ Компютърс.

Фирмата е основана през 1980 г. и има 25-годишен производствен опит в областта на:

- ❖ Непрекъсваемите токозахранващи устройства (UPS).
- ❖ Токоизправителни и зарядни устройства.
- ❖ Постояннотокови и променливотокови разпределителни системи.
- ❖ Регулатори на напрежение.
- ❖ Захранващо оборудване за телекомуникационни и GSM оператори.
- ❖ Трансформатори и електронни сглобки.

„Информ Електроникс“ разполага с модерно автоматизирано оборудване за производство и монтаж (SMD & THD) на печатни платки, пуснато в експлоатация през 2002 г. и разположено на площ от около 1000 м². Тя е сертифицирана по ISO 9001.

От цялата производствена гама за българския пазар най-голям интерес представляват непрекъсваемите токозахранващи устройства, които повече от две години се продават изключително успешно от МОСТ Компютърс. Гамата от различаващи се по мощност и вид UPS устройства е доста голяма – мощностите им са от 500 VA до 800 KVA (монофазни и трифазни), произвеждат се както on-line така и line-interactive системи, като някои от сериите имат и модификации за монтаж в 19-инчови шкафове:

- ❖ **GUARD** (*line-interactive*) с мощности от 400 VA до 3000 VA.

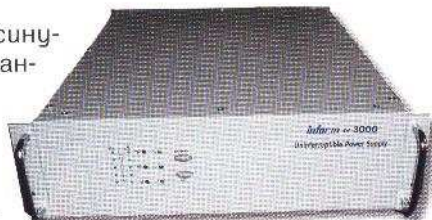
Тези UPS устройства осигуряват степеновидно псевдо-синусоидално захранващо напрежение. Подходящи са за домашни и офис компютри, както и устройства с неголеми изисквания към качеството на формата на захранващото напрежение (обикновено това са устройства с импулсни захранвания), при които е необходимо да се гарантира работа на устройството за

период с различна продължителност за довършване на текущите операции или продължаване на работата при отпадане на захранващото напре-

жение. Във втория случай се използват UPS с мощности в горния обхват по мощност – 2000–3000 VA.

- ❖ **INFORMER** (*line-interactive*) с мощности от 1000 VA до 3000 VA.

Осигуряват синусоидално захранващо напрежение. Подходящи са за домашни и офис компютри, както и за устройства с повишени изисквания към качеството на формата на захранващото напрежение.



- ❖ **SINUS** (*on-line*) с мощности от 700 VA до 3000 VA.

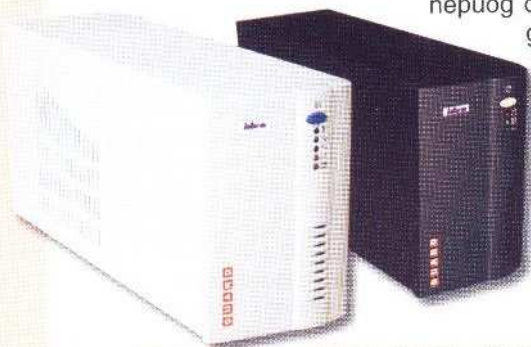
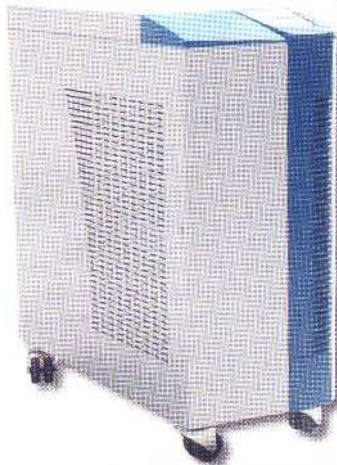
Устройствата са с двойно преобразуване, осигуряващи синусоидално захранващо напрежение с много високо качество. Имат комуникационен порт (RS232), както и възможност за SNMP управление. Подходящи са за офис компютри и сървъри, запаметяващи системи и устройства за архивиране, както и за всички устройства с високи изисквания към качеството на формата на захранващото напрежение.

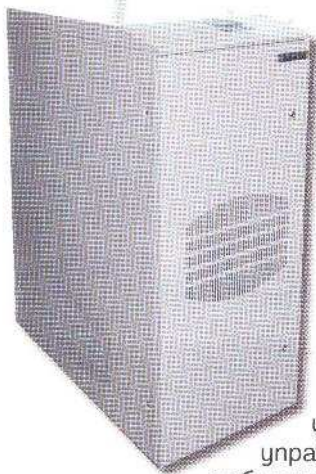


- ❖ **SAVER DSP** (*on-line, монофазни*) с мощности от 3 KVA до 10 KVA и **SAVER DSP Plus** (*on-line, трифазни*) с мощности от 10 KVA до 20 KVA.

Устройствата са с двойно преобразуване и управление от DSP процесор (*Digital Signal Processor*), осигуряващи синусоидално захранващо напрежение. Силовият

блок е на базата на биполярни транзистори с изолиран гейт (*Insulated Gate Bipolar Transistor*). Имат комуникационен порт (RS232), както и възможност за SNMP управление. Възможни са различни конфигурации на батериите (включително и с допълнителни външни шкафове) за постигане на различни по продължителност времена на



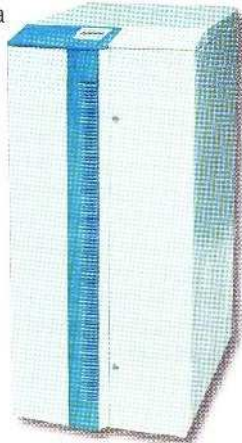


работа при отпадане на захранващото напрежение. Подходящи са за захранване на малки и средни офиси с 5 до 20 компютърни системи, както и за устройства, изискващи непрекъсваема работа за по-продължителен период от време. Притежават необходимите характеристики за висококачествено захранване и защита на товара, както и широки възможности за

управление, контрол и наблюдение на

работното състояние на устройствата и параметрите на натоварването.

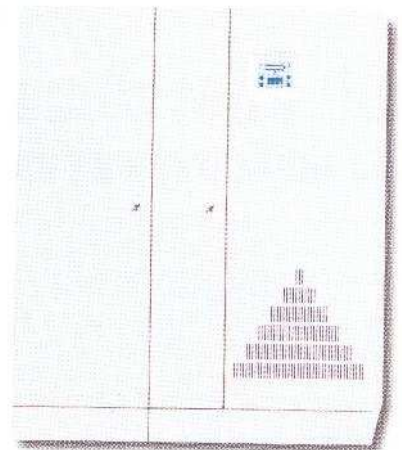
- ❖ **PYRAMID Plus** и **PYRAMID Ex** (*on-line*, трифазни) с мощности от 10 KVA до 200 KVA и 300 KVA до 800 KVA. Както се вижда от данните за мощността, тези UPS са предназначени за захранване на средни и големи офиси, машини и съоръжения, изискващи непрекъс-



ваема работа в рамките на продължителен период от време след отпадане на захранващото напрежение. Притежават необходимите характеристики за висококачествено захранване и защита на товара, както и широки възможности за управление, контрол и наблюдение на работното състояние на устройствата и параметрите на натоварването.

Това са основните серии на произвежданите от „Информ Електроникс“ непрекъсваеми захранващи устройства, но те не изчерпват гамата от предлагани решения. Основна фирмена стратегия е ориентацията към изискванията на клиента и предлагане на решения съобразно специфичните му изисквания, нещо, което не много фирми в бранша предлагат.

Подобна информация за фирмата и нейните продукти може да се намерят на сайта с адрес <http://www.informups.com/>.



В света на оптичните дискове

Магазин "Мултидиск" - бул. Магрид №5 (до "Малък градски театър зад канала")