



Новая линейка
Back Comfo Pro

Новый удобный UPS для домашних и корпоративных пользователей. Для удобства покупателей ИБП снабжен дополнительными евророзетками и USB портом. Белые и черные модели.

IPRON — простое, надежное и удобное средство защиты для важного оборудования:



Русифицированное программное обеспечение



RS-232 и USB коммуникационные порты для связи с компьютером



Звуковая/светодиодная индикация состояния батареи



Дополнительные евророзетки



Автоматический регулятор напряжения



Цифровое микропроцессорное управление



Защита от всплесков, перегрузок и коротких замыканий



Холодный старт (запуск оборудования при отсутствии напряжения в сети)



Защита от скачков напряжения для модемной/телефонной линии



модели в корпусе черного и белого цвета

Спецификация

Модели 400/600/800 VA

ВХОД	
Мощность	400 VA / 600 VA / 800 VA
Напряжение	220 В ± 30%
Частота тока	50 Гц ± 6% (автоопределение)
ВЫХОД	
Напряжение (на аккумуляторе)	Ступенчатая аппроксимация синусоиды 220 В ± 10%
Частота (на аккумуляторе)	50 Гц ± 1%
Время перехода	2–6 миллисекунды, включая время на детектирование
Возможности	Фильтрация входного напряжения, защита от короткого замыкания
Работа AVR	При отклонении входного напряжения на величину от 10% до 25% ниже/выше номинала, ИБП выдает выходное напряжение с 15%-ым повышением/понижением
ЗАЩИТА И ФИЛЬТРАЦИЯ	
Импульсная защита	320 Дж / 2 мс
Защита от перегрузки	ИБП автоматически выключится, если нагрузка составит 110% от допустимой в течении 60 сек. и 130% в течении 3 сек.
Короткое замыкание	Защита при помощи предохранителя на входе или ИБП немедленно отключится от нагрузки
Защита тел./модема	Порт RJ-11
БАТАРЕЯ	
Тип батареи	Герметичный необслуживаемый свинцово-кислотный из 6 элементов
Время перезарядки	8 часов (до 90% полной емкости)
Время работы от батареи	5–30 минут в зависимости от величины нагрузки
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Вес нетто (кг)	6,4/7
Размер (мм)	300x124x210
Входной разъем	IEC 320
Выходные разъемы	4xIEC 320 и 2 евророзетки
ИНДИКАТОРЫ	
Режим работы от сети	Зеленый светодиод горит
Режим работы от батареи	Зеленый светодиод мигает
ЗВУКОВАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ	
Резервное питание от аккумулятора	Редкие гудки (один раз в 10 сек.)
Недостаточный заряд аккумулятора	Частые гудки (один раз в 1 сек.)
Перегрузка	Частые гудки (один раз в 0,5 сек.)
Замена батареи	Частые гудки (один раз в 2 сек.)
Сбои	Непрерывный гудок
УСЛОВИЯ РАБОТЫ	
Окружающая среда	Максимальная высота 1500 метров, влажность 0–95%, без конденсации, 0–40°C
Издаваемый шум	Менее 40 дБ (один метр от поверхности)
СТАНДАРТЫ	
Стандарты	Smart RS-232, USB