

PowerSure Personal XT

Компактный ИБП для использования в офисе и дома

Модели мощностью 450, 700 и 1250 ВА



PowerSure Personal XT

выпускается на три различных значения мощности: 450, 700 и 1250 ВА. С его помощью вы можете обеспечить недорогую постоянную защиту вашего оборудования по питанию и дома, и на работе.

В случае пропадания сетевого питания или выхода его параметров за допустимые пределы **PowerSure Personal XT** обеспечивает более 10 минут автономного питания от батареи (в зависимости от реальной нагрузки), давая вполне достаточно время для защиты оборудования и сохранения файлов.

Основные характеристики

- технология «оф-лайн»;
- работа по принципу "plug-and-play";
- до 4 выходных розеток (в зависимости от мощности);
- самый компактный ИБП в своем диапазоне мощности;;
- прямой и дистанционный мониторинг;
- автоматический выбор частоты 50/60 Гц;
- специальные разъёмы для защиты телефонных линий;
- непрерывное тестирование ИБП и батареи;
- непрерывный контроль перезагрузки при работе от сети;
- фильтрация электромагнитных и радиочастотных помех;
- порт USB;
- в комплекте коммуникационный интерфейс и кабель, бесплатное программное обеспечение Multilink.

Применения

- персональные компьютеры;
- рабочие станции;
- небольшие серверы и сетевые узлы;
- факсы;
- сканеры;
- аудио/видеоаппаратура.

БОЛЬШЕ ФУНКЦИЙ

PowerSure Personal XT автоматически тестирует батареи, как при включении, так и в процессе работы. При пропадании сетевого напряжения ИБП автоматически переходит на питание подключенной нагрузки от батареи, а при восстановлении сетевого напряжения автоматически переходит на питание от сети, при этом начиная заряд батареи. При пропадании сетевого напряжения, низком напряжении батареи, перегрузке ИБП, коротком замыкании и перегреве подаются звуковой и световой сигналы тревоги.

ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ВНЕШНИЙ ВИД

Источник бесперебойного питания **PowerSure Personal XT** обладает эргономичными формами, разработанными специально для создания дополнительной привлекательности для офисного или домашнего использования.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА



САМЫЙ МАЛЕНЬКИЙ ИБП В СВОЕМ ДИАПАЗОНЕ МОЩНОСТИ

Использование высокочастотной конструкции позволяет значительно уменьшить габариты источника бесперебойного питания, в результате чего появился очень компактный **PowerSure Personal XT**. Он может работать на столе, на полу, в вертикальном или горизонтальном положении, обеспечивая защиту вашего компьютерного оборудования и данных, не занимая большого пространства.

РАБОТА ПО ПРИНЦИПУ "PLUG AND PLAY"

PowerSure Personal XT очень прост в использовании: несложные органы управления и два светодиода обеспечивают вас ясной и полной информацией о состоянии ИБП



ВСЕ, ЧТО ВАМ НЕОБХОДИМО, НАХОДИТСЯ В ОДНОМ БЛОКЕ

PowerSure Personal XT поставляется вместе с руководством пользователя, двумя выходными силовыми кабелями, коммуникационным кабелем, программным обеспечением MultiLink на CD и гарантийным бланком.

ПРОСТОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для поддержания работоспособности **PowerSure Personal XT** необходимо лишь один раз в пять лет менять батарею. Автоматическая проверка батареи позволяет проверить состояние батареи и если обнаруживается, что оно неудовлетворительно, активизируется определенный сигнал тревоги.

ГИБКОСТЬ ВЫХОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

PowerSure Personal XT имеет четыре защищенные выходные розетки, которые обеспечивают превосходную гибкость при подключении нескольких нагрузок.

ПРЯМОЙ И ДИСТАНЦИОННЫЙ МОНИТОРИНГ

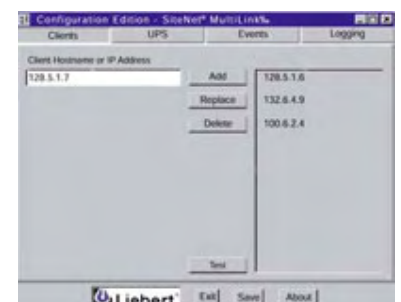
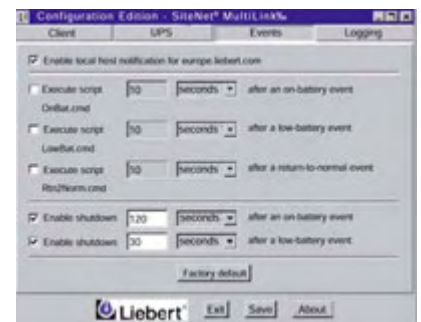
Коммуникационный порт DB9 совместно с программным обеспечением MultiLink (поставляется в комплекте) позволяет контролировать **PowerSure Personal XT**, записывать и хранить параметры его работы, автоматически отключать ПК прямо от ИБП через кабель (поставляемый в комплекте) или дистанционно по сети.



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ MULTILINK

Программа MultiLink является первым в мире программным обеспечением для ИБП, написанным на языке Java. Работая совместно с любыми ИБП фирмы Liebert (включая **PowerSure Personal XT**), оно защищает ПК или серверы, входящие в сеть, от краха, вызванного прекращением подачи сетевого питания.

- Предотвращает потерю важных данных, самостоятельно выполняя упорядоченное отключение одного или нескольких сетевых компьютеров, используя дополнительный лицензионный комплект;
- Конфигурируемые отклики на изменения состояния ИБП;
- Оповещение по буквенно-цифровым пейджером, электронной почте и с помощью экранных сообщений
- Возможность использования как части крупномасштабного решения SNMP в рамках целого предприятия или в качестве автономного устройства управления отключением для одиночного сервера;
- Поддерживает последовательный и контактный интерфейс;
- Управляет и контролирует источники бесперебойного питания по сети с помощью дополнительного лицензионного комплекта.



Технические характеристики

Модель	PSPXT450-230USB	PSPXT700-230USB	PSPXT1250-230USB
Номинальная мощность, ВА / Вт	450 / 270	700 / 420	1250 / 750
Топология	резервный (оф-лайн)		
Входные параметры			
Напряжение, В	230 (197 – 262)		
Частота, Гц	50 ± 4		
Ток (макс.), А	2.6	4.0	7.0
Выходные параметры			
Напряжение, В	230 ± 10%		
Частота, Гц	50 ± 1		
Форма сигнала	ступенчатая		
Параметры батарей			
Тип	Свинцово-кислотные с защитными вентилями		
К-во × Напр.В. × Емк.Ач	1 × 12 × 7	1 × 12 × 9	2 × 12 × 7
Разрешённые к использованию производители батарей	CSB, Panasonic, BB Battery и Yuasa		
Время переключения, мс	< 10 (обычно)		
Время автономной работы при 25°С, минуты	>10		
Время заряда	8 часов до 90%		
Разъёмы			
Входной разъём	1 × EN60320/C14		
Выходные розетки	3 × EN60320/C13	4 × EN60320/C13	
Разъёмы защиты телефонных линий	имеется		
Коммуникационный порт DB9	имеется		
Размеры и масса			
Размеры ШхГхВ, мм	80 × 233 × 176,6		92 × 233 × 238
Габариты в упаковке ШхГхВ, мм	155 × 300 × 270		192 × 390 × 347
Масса нетто, кг	3.5	3.6	6.5
Масса брутто, кг	4.5	4.6	7.9
Рабочие условия окружающей среды			
Рабочая температура, °С	от 0 до +40		
Температура хранения, °С	от –15 до +40		
Рабочая влажность, %	от 20 до 90		
Комплектность			
Количество прилагаемых выходных кабелей	2		
Программное обеспечение Multilink на CD	прилагается		
Коммуникационный кабель Multilink	прилагается		
Стандартная гарантия	2 года		
Увеличенная гарантия (с 1 до 3 лет)	возможно		