

Liebert® PSA это компактный линейно-интерактивный ИБП, который обеспечивает экономичную полнофункциональную защиту питания небольших офисных компьютеров и электронного оборудования

Liebert PSA обладает уникальными характеристиками и обеспечивает выдающееся качество работы.



Liebert PSA поддерживает Ваше критически важное оборудование благодаря следующим свойствам:

Гибкость:

- Доступно четыре модели номинальной мощностью 500, 650, 1000 и 1500 ВА; Напряжение 120 или 230 В
- В зависимости от модели от трёх до шести выходов с батарейной поддержкой
- Один или два выхода с защитой от всплесков напряжения. Данные выходы отличаются от выходов с батарейной поддержкой по цвету
- Батареи с возможностью самостоятельной замены пользователем.

Liebert PSA оснащён простыми органами управления, которые обеспечивают легкость эксплуатации. Устройство гарантирует до пяти минут автономной работы при полной нагрузке после отключения питающей сети. Этого времени более чем достаточно для сохранения результатов выполняемой работы и корректного завершения работы системы.

Надёжность:

- До пяти минут батарейной поддержки при полной нагрузке
- Полное тестирование батарей, которое обеспечивает уверенность в том, что батареи готовы к работе
- Раннее предупреждение о отключении ИБП
- Молниезащита и защита от перенапряжения (подавитель напряжений переходных процессов)
- Порт RJ-45 для защиты канала связи от перенапряжения.

Низкая совокупная стоимость владения:

- Стандартная двухгодичная гарантия.

Liebert PSA идеально подходит для:

- Персональных компьютеров
- Профессиональных рабочих станций
- Небольших роутеров, ретрансляторов и хабов
- Торговых терминалов
- Иного чувствительного электронного оборудования.



Liebert® PSA - технические характеристики

МОДЕЛЬ	PSA500MT3-230U	PSA650MT3-230U	PSA1000MT3-230U	PSA1500MT3-230U
Мощность, ВА/Вт	500/300	650/390	1000/600	1500/900
Масса нетто, кг		5,9	9,5	11,6
Масса брутто, кг	6,3	6,8	10,7	12,8
Габариты (Ш x Г x В) мм	95x356x171		147 x 360 x 234	
Напряжение питания	160-287 В переменного тока			
Частота	50/60 Гц ±5 Гц			
Выходное напряжение (при нормальном входном напряжении)	Обычно 185-252 В переменного тока			
Выходное напряжение (при работе от батарей)	230 В переменного тока ±5%			
Форма напряжения при работе батарей	ступенчатая синусоида			
Батареи - Напряж. x Ёмк. x Колич.	12 В x 7,2 Ач x 1		12 В x 7,2 Ач x 2	12 В x 9 Ач x 2
Стандартное время зарядки	6-8 часов (до 90% ёмкости)			
Время работы от батарей* (при полной нагрузке)	3-5 минут			
Время работы от батарей* (при половинной нагрузке)	10-13 минут			
Световые и звуковые сигналы	Звуковой сигнал/светодиод			
Выходы с резервным батарейным питанием	IEC 320 C13 (3)		IEC 320 C13 (6)	
Выходы без батарейного питания	IEC 320 C13 (1)		IEC 320 C13 (2)	
Рабочая температура, °С	от 0 до 40			
Температура хранения, °С	от -15 до 40			
Относит. влажность Рабочая/Хранения	0%-90%, без конденсации			

Класс по электромагнитной совместимости

Класс В

ОРГАН, ВЫДАВШИЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНУЮ ДОКУМЕНТАЦИЮ

Безопасность согласно	IEC62040-1-1
Транспортировка	Сертификация ISTA Процедура 1А
Гарантия	стандартная 2 года (возможно продление гарантийного периода на 1 год)
Комплект поставки	Руководство пользователя на компакт-диске, кабель USB, инструкция по технике безопасности, информация о защите окружающей среды, (2) кабеля питания IEC на 500/650 ВА, (3) кабеля питания IEC на 1000/1500 ВА

*Продолжительность работы от батареи может меняться в зависимости от нагрузки



Программное обеспечение отключения:

Встроенные программные средства управления электропитанием (OCWindows 98 и более поздних версий) обеспечивают контроль состояния ИБП и автоматическое принудительное отключение компьютера в том случае, если потребляемая энергия превышает емкость батарей ИБП.

Техническая поддержка

Всегда к вашим услугам! Всемирная многоязычная служба технической поддержки нашей компании обеспечивает поддержку вашего бизнеса.

0080011554499 (звонок бесплатный)
+39 02 98250222 (звонок платный)

eoc@VertivCo.com

VertivCo.com/ru-EMEA | Представительство Vertiv, Представительство Vertiv, Россия, 115035, Москва, Космодамианская наб., д.52, корп. 5

© 2019 Vertiv Co. Все права защищены. Vertiv™, логотип Vertiv, Liebert® PSA и Liebert USB являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками Vertiv Co. Все остальные упомянутые названия и логотипы являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками соответствующих владельцев. Данный документ был составлен с максимальной точностью и полнотой, однако компания Vertiv Co. не несет никакой ответственности и отказывается от любых обязательств по возмещению убытков в связи с использованием данной информации, а также относительно каких-либо ошибок или опущений в данном документе. Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.