

LIEBERT® ITON 400 VA - 2000 VA



Надежная система защиты электропитания для настольных рабочих станций

Liebert® itON - это надежный линейно-интерактивный ИБП, разработанный для защиты настольных компьютеров и автономного ИТ-оборудования

Liebert itON поставляется в комплекте с автоматическим регулятором напряжения (АРН), что обеспечивает гибкость и надежность для ПК и другого чувствительного электронного оборудования. Обладая компактной конструкцией и будучи простым в управлении, Liebert itON обеспечивает также достаточное время автономной работы и позволяет безопасно сохранить текущую работу перед отключением системы. Для улучшения доступности и непрерывности работы, ИБП Liebert itON также оснащен функциями автоматического перезапуска и холодного запуска.

Особенности:

- автоматический регулятор напряжения (АРН)
- компактный размер
- небольшой вес
- простота в эксплуатации.

Высокая надежность:

- защита от перегрузок и подача аварийных сигналов
- автоматический перезапуск устройства при восстановлении напряжения в электросети
- быстрая зарядка
- функция холодного запуска.

Гибкость:

- доступны модели с номинальным значением электрической мощности от 400 до 2000 VA
- порт USB (для моделей 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA)
- вилки стандарта CEE 7/4 (для моделей 400 VA, 600 VA, 800 VA)
- вилки стандарта CEE 7/4 и стандарта МЭК (для моделей 1000 VA, 1500 VA, 2000 VA).

Идеально подходит для:

- настольных компьютеров
- профессиональных рабочих станций
- небольших маршрутизаторов, мостов и концентраторов
- кассовых аппаратов
- УАТС
- прочего чувствительного электронного оборудования.



Liebert itON 600 VA

Liebert itON 1000 VA

Liebert itON 2000 VA

Технические характеристики

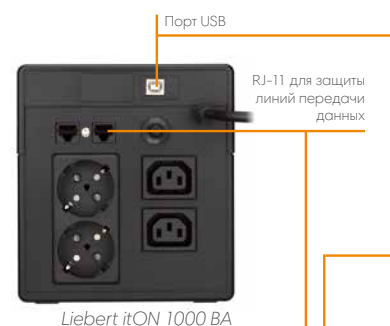
НОМЕР МОДЕЛИ	Liebert iTON 400 BA	Liebert iTON 600 BA	Liebert iTON 800 BA
Номинальная мощность	400 BA / 240 Вт	600 BA / 360 Вт	800 BA / 480 Вт
РАЗМЕРЫ, Ш x Г x В (ММ)			
Устройство отдельно	101 x 279 x 142		
В упаковке	143 x 327 x 220		
МАССА (КГ)			
Устройство отдельно	3,6	4,2	4,9
В упаковке	3,9	4,7	5,4
ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
Номинальное входное напряжение в сети	220 - 240 В перем. тока		
Частота напряжения сети	50/60 Гц; автоматическое определение		
Входной разъем	Кабель с разъемом стандарта CEE 7/4		
Выходные разъемы	(2) стандарта CEE 7/4		
Напряжение на выходе	230 В перем. тока		
Форма волны (при работе от батарей)	Ступенчатая синусоида		
ПАРАМЕТРЫ БАТАРЕИ			
Тип	Необслуживаемая, свинцово-кислотная, с клапанным регулированием		
Количество x напряжение x емкость	1 x 12 В x 4,5 А·ч	1 x 12 В x 7 А·ч	1 x 12 В x 9 А·ч
Время зарядки	Восстановление до 90 % заряда за 4 часа (станд.)		
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Рабочая температура	от 0 до 40 °С		
Относительная влажность	от 0 до 90 % (без образования конденсата)		
Максимальная высота над уровнем моря	до 1500 м без ухудшения работы		
СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ			
Обеспечение безопасности	EN62040-1:2008		
EMC	EN62040-2:2006, класс C2		
Соответствие стандартам	CE		

НОМЕР МОДЕЛИ	Liebert iTON 1000 BA	Liebert iTON 1500 BA	Liebert iTON 2000 BA
Номинальная мощность	1000 BA / 600 Вт	1500 BA / 900 Вт	2000 BA / 1200 Вт
РАЗМЕРЫ, Ш x Г x В (ММ)			
Устройство отдельно	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
В упаковке	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
МАССА (КГ)			
Устройство отдельно	8,0	11,1	11,5
В упаковке	9,0	12,1	12,5
ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА			
Номинальное входное напряжение в сети	220 - 240 В перем. тока		
Частота напряжения сети	50/60 Гц; автоматическое определение		
Входной разъем	Кабель с разъемом стандарта CEE 7/4	IEC 320-C14	
Выходной разъем	(2) стандарта CEE 7/4 и (2) IEC 320-C13	(3) стандарта CEE 7/4 и (3) IEC 320-C13	
Напряжение на выходе	230 В перем. тока		
Форма волны (при работе от батарей)	Ступенчатая синусоида		
ПАРАМЕТРЫ БАТАРЕИ			
Тип	Необслуживаемая, свинцово-кислотная, с клапанным регулированием		
Количество x напряжение x емкость	2 x 12 В x 7 А·ч	2 x 12 В x 9 А·ч	
Время зарядки	В течение 4—6 часов восстанавливается до 90 % заряда (как правило)		
УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ			
Рабочая температура	0°С - 40°С		
Относительная влажность	от 0 до 90 % (без образования конденсата)		
Максимальная высота над уровнем моря	до 1500 м без ухудшения работы		
СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ			
Обеспечение безопасности	EN62040-1:2008		
EMC	EN62040-2:2006, класс C2		
Соответствие стандартам	CE		

Примечание: не допускается использование внешних батарейных шкафов. Работа только от внутренних батарей.



Liebert® iTON 400 BA
Liebert iTON 600 BA
Liebert iTON 800 BA



Liebert iTON 1000 BA



Liebert iTON 1500 BA
Liebert iTON 2000 BA

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