

# 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

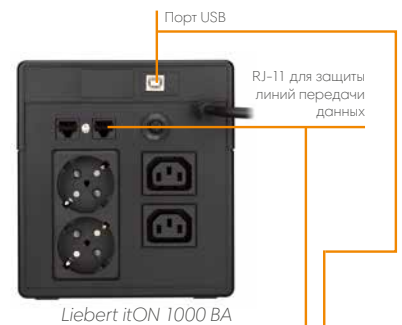
НОМЕР МОДЕЛИ	Liebert iTON 400 BA	Liebert iTON 600 BA	Liebert iTON 800 BA
Номинальная мощность	400 BA / 240 Вт	600 BA / 360 Вт	800 BA / 480 Вт
<b>РАЗМЕРЫ, Ш x Г x В (ММ)</b>			
Устройство отдельно	101 x 279 x 142		
В упаковке	143 x 327 x 220		
<b>МАССА (КГ)</b>			
Устройство отдельно	3,6	4,2	4,9
В упаковке	3,9	4,7	5,4
<b>ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>			
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		
<b>ПАРАМЕТРЫ БАТАРЕИ</b>			
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.)		
<b>УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>			
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		
<b>СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ</b>			
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
<b>РАЗМЕРЫ, Ш x Г x В (ММ)</b>			
Устройство отдельно	146 x 341 x 164	146 x 391 x 205	
В упаковке	200 x 447 x 264	235 x 495 x 297	
<b>МАССА (КГ)</b>			
Устройство отдельно	8,0	11,1	11,5
В упаковке	9,0	12,1	12,5
<b>ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>			
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		
<b>ПАРАМЕТРЫ БАТАРЕИ</b>			
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)		
<b>УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>			
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		
<b>СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ</b>			
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