

ИБП Liebert® GXT4™ 700 – 3000 ВА

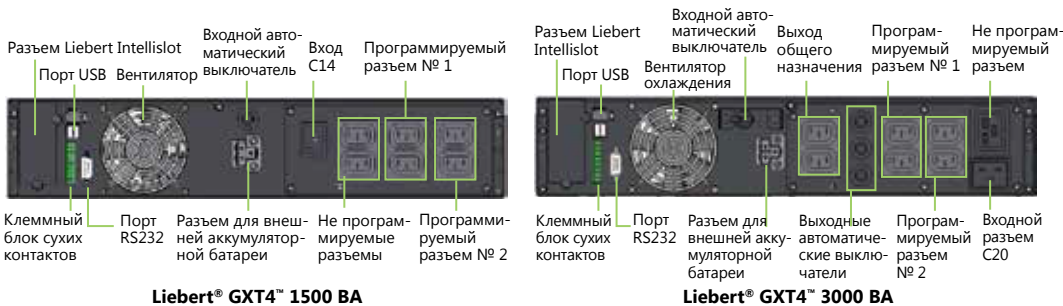
Интеллектуальная и надежная защита с помощью ИБП

Технические характеристики

Модель ИБП по каталогу	GXT4-700RT230E	GXT4-1000RT230E	GXT4-1500RT230E	GXT4-2000RT230E	GXT4-3000RT230E
Номинальная мощность	700 ВА/630 Вт	1000 ВА/900 Вт	1500 ВА/1350 Вт	2000 ВА/1800 Вт	3000 ВА/2700 Вт
Параметры питающей сети					
Диапазон входного напряжения без перехода в батарейный режим (В)	Номинальное напряжение 230 В перем. тока (115–280 В перем. тока, изменяется в зависимости от нагрузки)				
Диапазон частоты (Гц)	40 – 70 Гц; автоматическое определение				
Входной разъем	IEC320-C14	IEC320-C14	IEC320-C14	IEC 320-C20	IEC 320-C20
Выходные разъемы	(6) IEC320-C13	(6) IEC320-C13	(6) IEC320-C13	(6) IEC320-C13	(6) IEC320-C13 (1) IEC320-C19
Выходное напряжение (В)	200/208/220/230/240 перем. тока (устанавливается пользователем); ±3 %				
Форма выходного напряжения	Чистая синусоида				
Параметры батареи					
Тип	Необслуживаемая, свинцово-кислотная, с клапанным регулированием				
Количество × напряжение × емкость (А·ч)	4 × 12 В × 5	4 × 12 В × 5	4 × 12 В × 7,2	4 × 12 В × 9	6 × 12 В × 9
Время заряда	5 часа до 90 % емкости после полного разряда при нагрузке 100% до автоматического выключения ИБП (только для внутренних батарей)				
Условия окружающей среды (*)					
Рабочая температура/температура хранения	От 0 °С до +40 °С / от -15 °С до +40 °С				
Относительная влажность, (%)	От 0 % до 95 % (без конденсации)				
Высота над уровнем моря	До 3000 м при 25 °С без ухудшения номинальных характеристик				
Акустический шум (дБА), на расстоянии 1 м сбоку от устройства и перед устройством	< 43		< 46		< 48
Органы сертификации					
Безопасность	IEC/EN/AS 62040 -1: 2008 г.; маркировка GS				
Безопасность (в реестре UL 1778)	Да				Да
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2 2* изд. (C2)				
Транспортировка	ISTA, процедура 1A				
Соответствие стандартам	CE, RoHS				
Размеры, Ш × Г × В (мм)					
Корпус устройства	430 × 408 × 85		430 × 497 × 85		430 × 602 × 85
Упаковка	570 × 617 × 262		570 × 617 × 262		570 × 717 × 262
Масса (кг)					
Корпус устройства	18,2	18,2	23,2	25,5	32,4
Упаковка	20	20	26	28	35

Шкаф совместимых внешних батарей	GXT4-48VBATTE	GXT4-72VBATTE
Тип	Необслуживаемая, свинцово-кислотная, с клапанным регулированием	
Количество × напряжение × емкость (А·ч)	2 × 4 × 12 В × 9	2 × 6 × 12 В × 9
Условия окружающей среды		
Рабочая температура/температура хранения (°С)	От 0 °С до +40 °С / от -15 °С до +50 °С	
Относительная влажность	От 0 % до 95 % (без конденсации)	
Максимальная высота над уровнем моря	До 3000 м при 40 °С без ухудшения номинальных характеристик	
Органы сертификации		
Безопасность	IEC/EN/AS 62040 -1: 2008 г.; маркировка GS	
Транспортировка	ISTA, процедура 1A	
Размеры, Ш × Г × В (мм)		
Корпус устройства	430 × 497 × 85	430 × 602 × 85
Упаковка	570 × 617 × 262	570 × 717 × 262
Масса (кг)		
Корпус устройства	32	42
Упаковка	35	46

(*) Примечание. Дополнительная информация приводится в руководстве по эксплуатации.



Liebert® GXT4™ 1500 ВА

Liebert® GXT4™ 3000 ВА



Внешний технический байпас Liebert® MicroPOD



Коммуникационная карта Liebert® IntelliSlot®

EmersonNetworkPower.com.ru

EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™