

# Liebert® GXT3, модели мощностью от 700 до 3000 ВА

Надежный On-Line ИБП в компактном исполнении (2U)

■ AC Power for  
Business-Critical Continuity™



## Гибкость:

- До семи выходных розеток с батарейной поддержкой
- Поворотный дисплей
- Автоматическое определение частоты
- Гибкая установка
- Широкие коммуникационные возможности (SNMP/WEB и USB)
- Совместимость с Liebert MultiLink™, Liebert Nform™, Liebert Multiport™, модулем сухих контактов Liebert IntelliSlot™

## Высокая надежность:

- Заблаговременное предупреждение о состоянии ИБП
- Возможность масштабирования времени автономной работы
- Полный цикл проверки батарей
- Возможность замены батарей пользователем (допускается горячая замена)

## Низкая совокупная стоимость владения:

- Выходной коэффициент мощности 0,9
- Широкий диапазон входных напряжений
- Интеллектуальная работа вентилятора
- Эффективное функционирование
- Гарантии со стандартным и продленным сроком

Liebert GXT3 представляет собой надёжный On-Line ИБП, обеспечивающий бесперебойный высококачественный переменный ток для питания ИТ-оборудования с нулевым временем переключения на питание от батарей. Он защищает оборудование практически от любых видов сбоев электропитания, возникающих вследствие аварий, провалов напряжения, кратковременных падений и скачков напряжения, а также шумовых помех. ИБП выпускается в стоечном/напольном исполнении. Будучи одним из самых доступных и эффективных ИБП в своем классе, Liebert GXT3 лидирует в отрасли как лучшее сочетание высокой мощности и надежности в компактном корпусе.

Liebert GXT3 обладает коэффициентом мощности 0,9 — это обеспечивает энергоэффективную работу и более высокую выходную мощность для защищаемой нагрузки. Также гарантируется непрерывная работа Liebert GXT3 во время технического обслуживания благодаря модулю Liebert MicroPOD, представляющего собой средство выходного распределения и ремонтный байпас.

## Идеально подходит для следующих нагрузок:

- Персональные Компьютеры
- Сетевые рабочие станции
- Серверы
- Коммуникационные шкафы
- Периферийное оборудование крупных сетей
- VoIP-оборудование



Liebert GXT3 легко конфигурируется как в стоечном, так и в напольном варианте использования и оснащен поворотным светодиодным дисплеем.



Liebert GXT3 содержит внутренние батареи, а также способен поддерживать до четырех внешних батарейных модулей.

  
**EMERSON**  
Network Power

# Liebert® GXT3, модели от 700 до 3000 ВА

## Технические характеристики

Номер модели	GXT3-700RT230	GXT3-1000RT230	GXT3-1500RT230	GXT3-2000RT230	GXT3-3000RT230						
Номинал мощности	700 ВА/630 Вт	1000 ВА/900 Вт	1500 ВА/1350 Вт	2000 ВА/1800 Вт	3000 ВА/2700 Вт						
Размеры, Ш x Г x В (мм)											
Нетто	430 x 497 x 85		430 x 497 x 85		430 x 602 x 85						
Брутто	570 x 617 x 262		570 x 617 x 262		570 x 717 x 262						
Масса (кг)											
Нетто	16,8	16,8	23,2	24	28						
Брутто	20	20	26	28	32						
Параметры входного переменного тока											
Диапазон напряжения для работы без использования батарей	Номинально 230 В (изменяется в зависимости от нагрузки)										
Входное окно по частоте	40–70 Гц (автоопределение)										
Входной разъем	IEC-320-C14	IEC-320-C14	IEC-320-C14	IEC-320-C20	IEC-320-C20						
Выходные разъемы	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13	(6) IEC-320-C13 (1) IEC-320-C19	(6) IEC-320-C13 (1) IEC-320-C19						
Напряжение	220/230/240 В ± 3 % (настраивается пользователем)										
Форма волны	Синусоида										
Параметры батарей											
Тип батарей	Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы с клапанным регулированием (VRLA)										
Количество x напряжение x номинал	4 x 12 В x 5 А·ч		4 x 12 В x 7,2 А·ч	4 x 12 В x 9,0 А·ч	6 x 12 В x 9,0 А·ч						
Время зарядки	3 часа до 90 % емкости после полной разрядки при 100%-й нагрузке до автоматического выключения ИБП (только для внутренних батарей)										
Условия окружающей среды											
Рабочая температура	От 0 °C до +40 °C										
Температура хранения	От -15 °C до +50 °C										
Относительная влажность	От 0 % до 95 % (без конденсации)										
Рабочая высота	До 3000 м при 40 °C без ухудшения номинальных характеристик										
Уровень акустического шума	<table border="0"> <tr> <td>&lt; 46 дБА, на расст. 1 м от задней стороны</td> <td>&lt; 45 дБА макс., на расст. 1 м от передней или боковых сторон</td> <td>&lt; 48 дБА макс., на расст. 1 м от передней или боковых сторон</td> </tr> <tr> <td>&lt; 43 дБА, на расст. 1 м от передней или боковых сторон</td> <td>&lt; 46 дБА, на расст. 1 м от задней стороны</td> <td>&lt; 48 дБА, на расст. 1 м от задней стороны</td> </tr> </table>					< 46 дБА, на расст. 1 м от задней стороны	< 45 дБА макс., на расст. 1 м от передней или боковых сторон	< 48 дБА макс., на расст. 1 м от передней или боковых сторон	< 43 дБА, на расст. 1 м от передней или боковых сторон	< 46 дБА, на расст. 1 м от задней стороны	< 48 дБА, на расст. 1 м от задней стороны
< 46 дБА, на расст. 1 м от задней стороны	< 45 дБА макс., на расст. 1 м от передней или боковых сторон	< 48 дБА макс., на расст. 1 м от передней или боковых сторон									
< 43 дБА, на расст. 1 м от передней или боковых сторон	< 46 дБА, на расст. 1 м от задней стороны	< 48 дБА, на расст. 1 м от задней стороны									
Стандарты и сертификаты											
Безопасность	IEC/EN/AS 62040-1-1:2008										
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2, 2-е изд. (CISPR22, класс А)										
Устойчивость к скачкам напряжения	IEC 62040-2, 2-е изд.										
Транспортировка	ISTA, процедура 1А										
Соответствие требованиям	CE, RoHS, WEEE										

## Liebert® GXT3. Характеристики внешних батарейных модулей

Номер модели	GXT3-700RT230	GXT3-1000RT230	GXT3-1500RT230	GXT3-2000RT230	GXT3-3000RT230
Используется / Модель ИБП	GXT3-48VBATT		GXT3-72VBATT		
Размеры, Ш x Г x В (мм)					
Нетто	430 x 497 x 85		430 x 602 x 85		
Брутто	570 x 617 x 262		570 x 717 x 262		
Масса (кг)					
Нетто	32		42		
Брутто	35		46		
Тип батарей	Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы с клапанным регулированием (VRLA)				
Количество x напряжение x номинал	(2 x 4) x 12 В x 9,0 А·ч (2 x 6) x 12 В x 9,0 А·ч				
Условия окружающей среды					
Температура эксплуатации/хранения	От 0 °C до +40 °C/от -15 °C до +40 °C				
Относительная влажность	От 0 % до 95 % (без конденсации)				
Максимальная рабочая высота	До 3000 м при 40 °C без ухудшения номинальных характеристик				
Стандарты и сертификаты					
Безопасность/эмиссия	IEC/EN/AS 62040-1-1:2008/FCC, раздел 15, класс А (CISPR22, класс В)				
Транспортировка	ISTA, процедура 1А				



## Контактная информация

**Emerson Network Power**  
Via Leonardo Da Vinci 16/18  
Zona Industriale Tognana  
35028 Piove di Sacco (PD), Italy (Италия)  
Тел.: +39 049 9719 111  
Факс: +39 049 5841 257  
marketing.emea@emersonnetworkpower.com

Via Fornace 30  
40023 Castel Guelfo (BO), Italy (Италия)  
Тел.: +39 0542 632 111  
Факс: +39 0542 632 120  
enquiries.chloride@emerson.com

**Emerson Network Power - Россия**  
Москва, 115114  
ул. Летниковская д. 10 стр. 2  
Тел.: +7 (095) 981 98 11  
Факс: +7 (095) 981 98 14  
sales.ru@emersonnetworkpower.com

**США**  
1050 Dearborn Drive  
P.O. Box 29186  
Columbus, OH 43229  
Тел.: +1 614 888 0246



**Техническая поддержка**  
Всегда на связи! Наша всемирная многоязычная служба технической поддержки обеспечивает наши обязательства по защите Вашего бизнеса. **0080011554499 (звонок бесплатный) +39 02 98250222 (звонок платный) liebert.upstech@emerson.com**

Несмотря на все предпринятые меры для обеспечения точности и полноты этой документации, компания Liebert Corporation не несет никакой ответственности и снимает с себя всякие обязательства за ущерб, нанесенный в результате использования этой информации, а также за любые ошибки и упущения.  
© Liebert Corporation, 2011 г.

Все права защищены по всему миру. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

GXT3M-FLY-RU-0210-03  
MKA4L0RUGXT3M Rev.1-07/2011

**Emerson Network Power™**  
*The global leader in enabling Business-Critical Continuity™.*

- AC Power
- Connectivity
- DC Power
- Embedded Computing
- Embedded Power
- Infrastructure Management & Monitoring
- Outside Plant
- Power Switching & Controls
- Precision Cooling
- Racks & Integrated Cabinets
- Services
- Surge Protection

**Emerson Network Power.com**

Emerson, Business-Critical Continuity™ и Emerson Network Power являются товарными знаками компании Emerson Electric Co. или одной из ее аффилированных компаний. © Emerson Electric Co., 2011 г.