

# ДБЖ Liebert® GXT4™ 5–10 кВА

ДБЖ з надійним інтелектуальним захистом

## ДБЖ Liebert® GXT4™ для забезпечення високої продуктивності в умовах обмеженого простору.

Ці ДБЖ постійної дії з подвійним перетворенням доступні в декількох конфігураціях з потужністю від 5 кВА до 10 кВА, що оснащені вбудованим технічним байпасом і дозволяють встановлювати додаткові батареї для збільшення часу автономної роботи.

ДБЖ Liebert GXT4 призначені як для стоечної, так і для підлогової установки. Всі моделі цих ДБЖ мають компактні розміри: глибина всіх моделей не перевищує 600 мм, моделі потужністю 5000-6000 ВА мають висоту 5U, а моделі на 10 000 ВА — 6U.

### Гнучкість:

- Поворотна панель з РК-дисплеєм з підтримкою декількох мов
- Невелика висота (5U або 6U) і глибина (<600 мм)
- Автоматичне визначення частоти
- Можливість перетворення частот
- Можливість стійкового і підлогового монтажу
- Батареї з можливістю гарячої заміни користувачем
- Додаткові батарейні блоки для збільшення часу резервного живлення від акумулятора
- Комунікаційний порт Liebert IntelliSlot®
- Програма для налаштування Windows® в комплекті постачання
- Вбудовані порти USB для використання з ПЗ для автоматичного завершення роботи Liebert MultiLink™
- Вбудована система оповіщення
- Аварійне відключення живлення (EPO)

### Висока доступність:

- Вбудований автоматичний і ручний байпас
- Самодіагностика
- Корекція коефіцієнта потужності на вході
- Корекція коефіцієнта потужності на вході
- Підтримка паралельної і резервної конфігурації 2+1 для пристроїв з загальної потужністю 10 кВА
- Регулярна перевірка батарей
- Інтелектуальне управління батареями

### Сукупна вартість володіння:

- Високий вихідний коефіцієнт потужності
- Високий вихідний коефіцієнт потужності
- Сертифікат ENERGY STAR®
- Широкий діапазон вхідної напруги для мінімального використання батарей
- Контроль мінімального рівня постійної напруги для збільшення терміну служби батарей і захисту від перерезрядки

### Комунікаційні можливості для моніторингу параметрів живлення, управління і профілактичного обслуговування:

ДБЖ Liebert GXT4 мають широкий діапазон комунікаційних функцій, що дозволяє здійснювати моніторинг, управління і профілактичне обслуговування за допомогою сучасних мережевих протоколів. До таких функцій належать:

- адаптер SNMP/WEB для моніторингу і управління ДБЖ (додатково)
- плата Modbus і релейна плата (додатково)
- ПЗ Liebert MultiLink™ для автоматичного завершення роботи системи
- Система моніторингу Liebert Nform™
- Підтримка служб LIFE™ для профілактичного обслуговування ДБЖ і дистанційної діагностики

### Ідеальне рішення для критично важливих систем:

- Сервери LAN и WAN
- Мережеве обладнання
- Системи IP-телефонії
- Офісні системи телекомунікацій
- Обладнання для тестування і діагностики
- Фінансові програми



Liebert® GXT4™ 5–10 кВА

# ДБЖ Liebert® GXT4™ 5–10 кВА

ДБЖ з надійним інтелектуальною захистом

## Технічні характеристики

Модель ДБЖ по каталогу	GXT4-5000RT230E	GXT4-6000RT230E	GXT4-10KRT230E
Потужність (ВА/Вт)	5000 ВА/4000 Вт	6000 ВА/4800 Вт	10 000 ВА/9000 Вт
<b>Параметри живлячого змінного струму</b>			
Діапазон напруги (змінного струму)	176–280		
Діапазон частоти (Гц)	40...70, автоматичне визначення		
Вхідний роз'єм	Жорстке підключення до стандартної розподільної панелі PD2-CE6HDWRMBS		Жорстке підключення до стандартної розподільної панелі PD2-CE10HDWRMBS
Вихідні роз'єми	6 × IEC320-C13 + 2 × IEC320-C19 + жорстке підключення до стандартної розподільної панелі PD2-CE6HDWRMBS		4 × IEC320-C13 + 4 × IEC320-C19 + жорстке підключення до стандартної розподільної панелі PD2-CE10HWRDMBS
Напруга (В)	230 (заводське налаштування)		
Форма вихідної напруги	Чиста синусоїда		
<b>Параметри батареї</b>			
Тип	Необслуговувана, свинцево-кислотна, з клапанним регулюванням		
Кількість × напруга × ємність	20 × 12 В × 5 А год		20 × 12 В × 9 А год
Час зарядки	5 години до рівня 90 % після повної розрядки при навантаженні 100 %		
<b>Умови навколишнього середовища</b>			
Робоча температура	Від 0 до +40 °С без погіршення робочих характеристик		
Відносна вологість	Від 0 до 95 % (без конденсації)		
Максимальна висота над рівнем моря	До 1000 м при 25 °С без погіршення робочих характеристик		
Акустичний шум	<50 дБА на відстані 1 м від передньої або бічних сторін		
<b>Органи сертифікації</b>			
Безпека	IEC/EN/AS 62040-1: 2008, маркування GS		
EMI/EMC/C-Tick EMC	IEC/EN/AS 62040-2, 2-е вид. (C2)		
Транспортування	ISTA, процедура 1А		
Відповідність стандартам	CE, RoHS		
<b>Розміри, Ш × Г × В (мм)</b>			
Нетто/брутто	430 × 574 × 217/516 × 745 × 530		430 × 581 × 261/530 × 745 × 563
Маса (кг)			
Нетто/брутто	60/71	60/71	70/92
<b>Відсік для сумісних зовнішніх батарей</b>			
Модель	GXT4-240VBATTE		
Тип	Необслуговувана, свинцево-кислотні, з клапанним регулюванням		
Кількість × напруга × ємність	1 × 20 × 12 В × 9 А год		
<b>Умови навколишнього середовища</b>			
Робоча температура/температура зберігання	Від 0 до +40 °С / від -15 до +50 °С		
Відносна вологість	Від 0 до 95 % (без конденсації)		
Максимальна висота над рівнем моря	До 1000 м при 25 °С без погіршення робочих характеристик		
<b>Органи сертифікації</b>			
Безпека / випромінювання	IEC/EN/AS 62040-1: 2008		
Транспортування	ISTA, процедура 1А		
<b>Розміри, Ш × Г × В (мм)</b>			
Нетто/брутто	430 × 581 × 173/530 × 745 × 475		
Маса (кг)			
Нетто/брутто	65/76		

## Адреси

**Emerson Network Power Global Headquarters**  
1050 Dearborn Drive  
P.O. Box 29186  
Columbus, OH 43229, USA (США)  
Тел.: +1 614 888-02-46

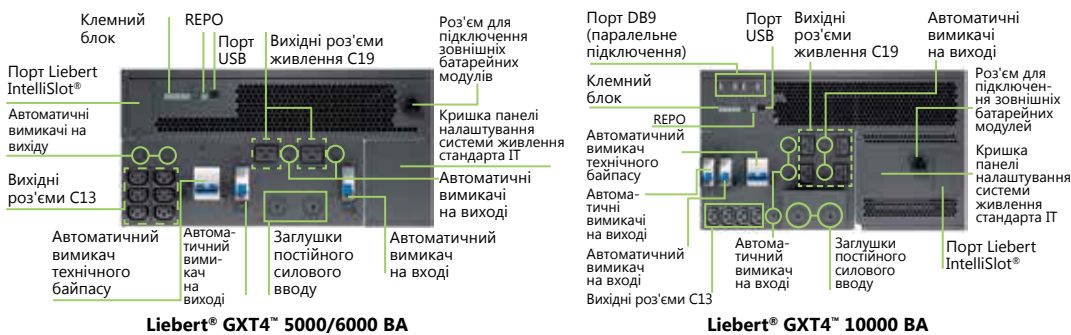
**Emerson Network Power AC Power Europe, Middle East & Africa (Європа, Близький Схід і Африка)**  
Via Fornace, 30  
40023 Castel Guelfo (BO), Італія  
Тел.: +39-0542-63-21-11  
Факс: +39 0542 63-21-20



## Технічна підтримка

Завжди до ваших послуг! Всесвітня багатомовна служба фахівців технічної підтримки нашої компанії завжди готові відповісти на ваші питання. 008 001 155-44-99 (безкоштовний дзвінок) +39 029 825-02-22 (дзвінок платний)

Даний документ був складений з максимальною точністю і повнотою, однак компанія Emerson не несе ніякої відповідальності і знімає з себе будь-які зобов'язання за шкоду, заподіяну в результаті використання цієї інформації, а також за будь-які помилки та упушення. Технічна документація може бути змінена без попереднього повідомлення.



Ми в соціальних мережах:



Emerson. Consider it Solved, Liebert, GXT4, Multilink, Nform i Emerson Network Power є товарними знаками компанії Emerson Electric Co. або однією з її афілійованих компаній. Інші товарні знаки є власністю відповідних власників.  
© Emerson Electric Co., 2015.  
MKA4L0RUGTX4S Ред.1-03/2015