



ИБП Liebert GXT MT+ (1000-3000 ВА) - брошюра на продукцию. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: <https://www.uni-jet.com/catalog/istochniki-besperebojnogo-pitaniya/on-line-ibp-1-kva-10kva/liebert-gxt-mt.html>



Liebert® GXT MT+ 1 кВА — 3 кВА Gen. 2

ИБП в компактном напольном корпусе для эффективной защиты питания

Liebert® GXT MT+ Gen. 2 оснащен технологией двойного преобразования постоянного действия и обеспечивает лучшую в своем классе защиту электропитания для критически важных приложений.

Новый ИБП Liebert GXT MT+ Gen. 2 был создан в соответствии с комплексными техническими спецификациями, что позволяет ему обеспечивать высокий уровень доступности подключенного ИТ-оборудования. Данный ИБП имеет режим ECO, который обеспечивает высокий КПД и, как следствие, оптимальную общую стоимость владения.

Более того, Liebert GXT MT+ имеет функции интеллектуального мониторинга и сетевого управления, облегчающие администрирование и отключение системы.

Этот надежный и мощный ИБП доступен в компактном напольном корпусе.

Гибкость:

- несколько коммуникационных портов (USB, RS232)
- сетевая карта и плата с сухими контактами (дополнительно)
- выходные разъемы стандартов CEE 7/4 и IEC
- блок преобразования частоты 50/60 Гц.

Высокая надежность:

- широкий диапазон входных напряжений
- автоматический выключатель входной цепи
- автоматическое определение частоты

Оптимальная общая стоимость владения:

- экономичный режим, позволяющий повысить КПД
- минимальное время и стоимость монтажа

Идеально подходит для:

- оборудования для IP-телефонии
- небольших локальных сетей
- компьютерных залов
- оборудования для автоматизации технологических процессов
- сетевых устройств хранения данных



Liebert GXT MT+ 1 кВА — 3 кВА Gen. 2

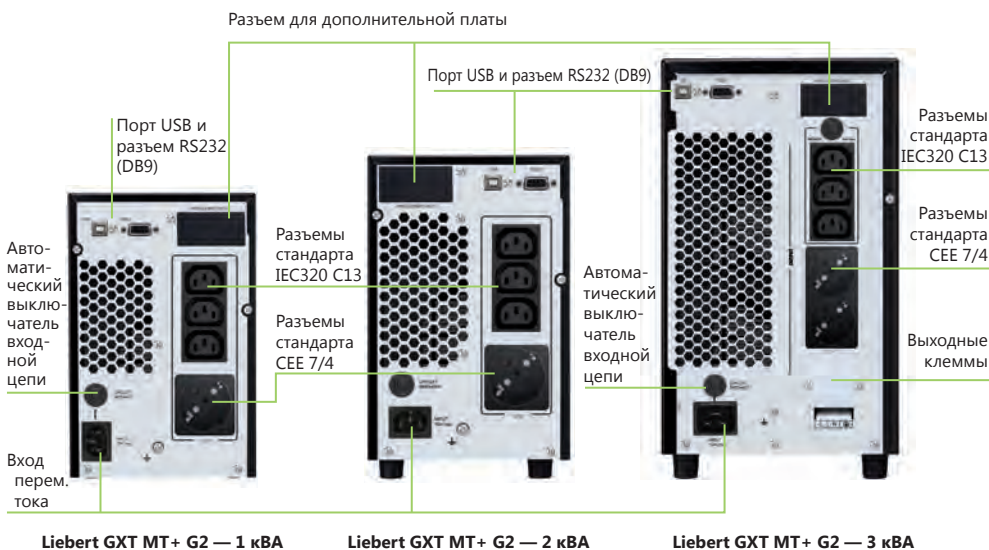
Liebert® GXT MT+ 1 кВА — 3 кВА Gen. 2

ИБП в компактном напольном корпусе для эффективной защиты питания

Технические характеристики

Номер модели	GXT MT+ 1 кВА G2 ES	GXT MT+ 2 кВА G2 ES	GXT MT+ 3 кВА G2 ES
Номинальная мощность	1000 ВА/800 Вт	2000 ВА/1600 Вт	3000 ВА/2400 Вт
Размеры, Ш × Г × В (мм)			
Устройство отдельно	145 × 282 × 223	145 × 397 × 238	190 × 421 × 336
В упаковке	230 × 360 × 325	230 × 472 × 325	320 × 560 × 460
Масса (кг)			
Устройство отдельно	9,7	17,3	27,5
В упаковке	10,7	18,7	29,5
Параметры питающего переменного тока			
Напряжение при работе без использования АКБ ⁽¹⁾	От 110 до 300 В перем. тока		
Диапазон частот (синхронизация)	47—53 и 57—63 Гц; автоматическое определение		
Входной разъем	1 x IEC 320 C14		1 x IEC 320 C20
Выходные разъемы	3 x IEC320 C13 и 1 x стандарта CEE 7/4		3 x IEC 320 C13 и 2 x стандарта CEE 7/4 и клеммы
Напряжение	220/230/240 В перем. тока		
Форма колебаний	Синусоидальная		
Параметры батареи			
Тип	Необслуживаемая, свинцово-кислотная, с клапанным регулированием		
Внутренние батареи	Да		
Количество × напряжение × емкость	2 × 12 В × 9 А ч	4 × 12 В × 9 А ч	6 × 12 В × 9 А ч
Время зарядки	Восстановление до 90 % заряда за 4 часа (станд.)		
Использование внешних батарейных шкафов	Не допускается		
Условия окружающей среды			
Рабочая температура	От 0 °С до 40 °С		
Относительная влажность	От 20 % до 90 % (без образования конденсата)		
Максимальная высота над уровнем моря	До 1000 м без ухудшения характеристик		
Акустический шум	Менее 50 дБА на расстоянии 1 м		
Стандарты и сертификаты			
Обеспечение безопасности	EN62040-1:2008		
EMC	EN62040-2:2006 класс C2		
Соответствие стандартам	CE		

(1) При входном напряжении 110—175 В и 280—300 В перем. тока возможно ухудшение номинальных характеристик.
Примечание: не допускается использование внешних батарейных шкафов. Работа только от внутренних батарей.



Адреса

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

**Emerson Network Power
AC Power Europe, Middle East & Africa**
Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO), Италия
Тел.: +39-0542-63-21-11
Факс: +39-0542-63-21-20
ACpower.Networkpower.Emea@Emerson.com

**Emerson Network Power
Россия**
115114, Москва
ул. Летниковская д.10, стр.2
Тел.: (495) 981 98 11
Факс: (495) 981 98 10
Sales.networkpower.ru@emerson.com

Несмотря на то, что были предприняты все меры для обеспечения точности и полноты настоящего документа, Emerson не несет какой бы то ни было ответственности за ущерб, вызванный использованием этой информации, или за какие-либо ошибки или неполноту информации. Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления.

Emerson. Consider it Solved и Emerson Network Power являются товарными знаками компании Emerson Electric Co. или одной из ее аффилированных компаний. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.
© Emerson Electric Co., 2014 г.
MKA4L0RUGXTG2 Rev.1-08/2014