

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

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 x 282 x 223	145 x 397 x 238	190 x 421 x 336
В упаковке	230 x 360 x 325	230 x 472 x 325	320 x 560 x 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⁾	From 110 to 300 V AC		
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 x напряжение x емкость	2 x 12 В x 9 А ч	4 x 12 В x 9 А ч	6 x 12 В x 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.



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