

# LIEBERT® GXT MT+ 6 кВА - 10 кВА TOWER



ИБП в компактном напольном корпусе для эффективной защиты питания

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

Liebert GXT MT+ имеет привлекательный внешний вид, ЖК-дисплей и сводную схему на передней панели, упрощающие эксплуатацию. Защита нагрузки обеспечивается технологией цифровой обработки сигналов (DSP), широким диапазоном входных напряжений и высоким коэффициентом мощности на выходе (0,8).

Благодаря компактному размеру, входящему в комплект поставки программному обеспечению для отключения системы, и ремонтному байпасу Liebert GXT MT+ является идеальным и надежнейшим выбором для защиты критически важной нагрузки.

## Гибкость:

- несколько коммуникационных портов (USB, RS232)
- сетевая карта и плата с сухими контактами (дополнительно)
- ЖК-дисплей и интуитивная сводная схема на передней панели, позволяющие легко получать информацию о состоянии ИБП.

## Высокая надежность:

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

## Оптимальная общая стоимость владения:

- минимальное время и стоимость монтажа
- компактный размер.

## Идеально подходит для:

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



Liebert GXT MT+ 6 кВА - 10 кВА Tower

## Liebert® GXT MT + 6 кВА - 10 кВА Технические характеристики

НОМЕР МОДЕЛИ	GXT-MT+ 6 кВА ES	Электронный переключатель GXT-MT+ 10 кВА ES
Номинальная мощность	6000 ВА/4800 Вт	10000 ВА/8000 Вт
<b>РАЗМЕРЫ, Ш × Г × В (ММ)</b>		
Устройство отдельно	190 x 369 x 688	190 x 442 x 688
В упаковке	290 x 495 x 910	320 x 580 x 910
<b>МАССА (КГ)</b>		
Устройство отдельно	60	75
В упаковке	65	81
<b>ПАРАМЕТРЫ ПИТАЮЩЕГО ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</b>		
Напряжение при работе без использования АКБ <sup>(1)</sup>	От 110 до 300 В перем. тока	
Диапазон частот (синхронизация)	46—54 и 56—64 Гц; автоматическое определение	
Вход	Проводное подключение (фаза-нейтраль-земля)	
Выход	Проводное подключение (фаза-нейтраль-земля)	
Напряжение	208/220/230/240 В перем. тока	
Форма колебаний	Синусоидальная	
<b>ПАРАМЕТРЫ БАТАРЕИ</b>		
Тип	Необслуживаемая, свинцово-кислотная, с клапанным регулированием	
Внутренние батареи	Да	
Количество × напряжение × емкость	16 x 12 В x 9 А·ч	20 x 12 В x 9 А·ч
Время зарядки	Восстановление до 90 % заряда за 9 часов (станд.)	
Использование внешних батарейных шкафов	Не допускается	
<b>УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>		
Рабочая температура	От 0 °C до 40 °C	
Относительная влажность	Менее 95 % (без конденсации)	
Максимальная высота над уровнем моря	До 1000 м без ухудшения характеристик	
Акустический шум	Менее 55 дБА на расстоянии 1 м	Менее 58 дБА на расстоянии 1 м
<b>СТАНДАРТЫ И СЕРТИФИКАТЫ</b>		
Обеспечение безопасности	EN62040-1:2008	
EMC	EN62040-2:2006 класс C3	
Соответствие стандартам	CE	

<sup>(1)</sup> При входном напряжении 110—176 В перем. тока возможно ухудшение номинальных характеристик.

Примечание: не допускается использование внешних батарейных шкафов. Работа только от внутренних батарей.



Liebert GXT MT+ 6 кВА — 10 кВА Tower

### 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