



UNI JET

ИБП Liebert GXT3 T(10000 ВА) - брошюра на продукцию. Юниджет

Постоянная ссылка на страницу: <https://www.uni-jet.com/catalog/ibp/on-line-ibp/liebert-upstation-gxt3/>



Liebert® GXT3, 10000 ВА, модификация Т

Надежная On-Line защита в компактном корпусе
для вертикальной установки



Гибкость:

- Автоматическое определение частоты
- Встроенные батареи с возможностью «горячей» замены пользователем
- Увеличенное время работы при установке дополнительных батарейных блоков
- Коммуникационные порты Liebert IntelliSlot™
- Включает конфигурационную программу на базе Windows
- Встроенные USB-порты для использования ПО автоматической системы отключения Liebert MultiLink™
- Встроенные сухие контакты
- Функция аварийного отключения (EPO)
- Возможность параллельного подключения до 3-х блоков ИБП по схеме 2+1

Более высокая доступность:

- Широкий диапазон входных напряжений сокращает количество переключений на аккумуляторные батареи
- Встроенный автоматический и ручной байпас
- Самодиагностика

Низкая совокупная стоимость владения:

- Стандартная гарантия на замену в течение двух лет
- Малая занимаемая площадь
- Обеспечивает защиту аккумуляторных батарей от воздействия тепла, вырабатываемого электронными компонентами
- Отключение аккумуляторных батарей по достижению минимального уровня напряжения для предотвращения их чрезмерной разрядки

ИБП Liebert GXT3 соответствует высоким требованиям к мощности в условиях ограниченного пространства. Это On-Line ИБП работающий по принципу двойного преобразования, мощностью 10кВа, доступный в двух версиях исполнения, который имеет встроенный технический байпас, а также опциональные внешние батарейные блоки для увеличения времени резервирования.

Две версии исполнения — бестрансформаторная и с трансформатором гальванической развязки. Бестрансформаторная версия может работать по схеме 1x1 или 3x1, что обеспечивает высокую гибкость в применении. Версии, оснащенные выходным изолирующим трансформатором, могут использоваться при однофазном подключении 110/120 В между фазой и нейтралью или питаться по двум фазам напряжением 208/220 В, для двойного ввода со сдвигом фаз на 180 градусов.

Коммуникационные возможности для мониторинга параметров питания и управления

Liebert GXT3 имеет различные коммуникационные возможности, обеспечивая необходимую гибкость в мониторинге и управлении. Контроль может осуществляться при помощи:

- Сетевая карта Liebert IntelliSlot, обеспечивающая связь по протоколу SNMP, а также контроль и управление через web интерфейс
- ПО Liebert MultiLink™ для автоматического корректного завершения работы операционных систем
- Система мониторинга Liebert Nform™
- Системы мониторинга сторонних производителей

Идеально подходит для критически важных приложений:

- Серверы
- Сетевое оборудование
- Средства IP телефонии
- Офисные телекоммуникационные системы
- Приложения SDN и Frame Relay
- Тестовое и диагностическое оборудование
- Оборудование с управлением на базе микропроцессоров
- Финансовые приложения



**PF 0.9 —
больше
доступной
мощности!**

Liebert GXT3
10000 VA Tower


EMERSON
Network Power

Liebert® GXT3, 10000 ВА, модификация Т

Технические характеристики

Номер модели	GXT3-10000T230	GXT3-10000T220
Номинальная мощность	10 000 ВА/9000 Вт	
Габариты, Ширина x Глубина x Высота (W x D x H), мм		
Без упаковки / В упаковке	300 x 675 x 800/426 x 866 x 1062	
Масса (кг)		
Блок ИБП	105	140
Входные параметры		
Диапазон входного напряжения без перехода на батареи	176–280 В (для 1/1) 304–485 В (для 3/1)	100–185 В ± 5 В (для 1/1)
Диапазон частот	Автоматический выбор частоты 50 – 60 Гц	
Входной разъем	Клемнный блок	
Выходные разъемы	Клемнный блок	
Напряжение	220/230/240 В перем. тока	208 В перем. тока
Форма напряжения	Синусоидальная	
Параметры батарей		
Тип	HR 1234W F12	CSB HR1234R или Panasonic UP-RW1245
Количество x Напряжение	20 x 12 В	
Время заряда	3 часа до 90% емкости после полной разрядки при работе ИБП со 100% нагрузкой (только для внутренних батарей)	
Условия эксплуатации		
Рабочая температура	От 0 °С до +30 °С с вых. коэфф. мощности PF 0,9 От +30 °С до +40 °С с вых. коэфф. мощности PF 0,8	
Температура хранения	От –15 °С до +50 °С	
Относительная влажность	От 0 % до 95 % (без конденсации)	
Высота над уровнем моря	До 1000 м	
Акустический шум	< 55 дБА, в метре от тыльной части устройства < 50 дБА, в метре сбоку от устройства и перед ним	
Орган, выдавший разрешительную документацию	CE	UL 1778, c-UL
RFI/EMI	IEC/EN/AS 62040-2, 2-е изд. (кат. 2 — табл. 6)	FCC, раздел 15, подраздел В, класс А
Устойчивость к скачкам напряжения	EN61000-4-5, уровень 3, критерий А	IEC/EN 61000-4-5, ANSI C62.41 (для Северной Америки)
Транспортировка	ISTA, процедура 1А	ISTA, процедура 1В

Liebert® GXT3. Технические характеристики внешнего батарейного блока

Номер модели	GXT3-240TBATT CE
Габариты, Ширина x Глубина x Высота (W x D x H), мм	
Без упаковки / В упаковке	300 x 675 x 800/426 x 866 x 1062
Масса (кг)	
Без упаковки / В упаковке	110/140
Тип батарей	Герметизированные свинцово-кислотные аккумуляторы с клапанным регулированием (VRLA)
Количество x напряжение	(2 x 20) x 12 В
Условия эксплуатации	
Рабочая температура / Температура хранения	От 0 °С до +40 °С/от –15 °С до +40 °С
Относительная влажность	От 0 % до 95 % (без конденсации)
Высота над уровнем моря	До 1000 м (40 °С)
Орган, выдавший разрешительную документацию	
Безопасность / Излучения	CE
Транспортировка	ISTA, процедура 1А
Transportation	ISTA Procedure 1A

Emerson Network Power Global Headquarters

1050 Dearborn Drive
P.O. Box 29186
Columbus, OH 43229, USA
Тел.: +1 614 8880246

Emerson Network Power AC Power EMEA

Via Fornace, 30
40023 Castel Guelfo (BO) Italy
Тел.: +39 0542 632 111
Факс: +39 0542 632 120
ACpower.Networkpower.Emea@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



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.

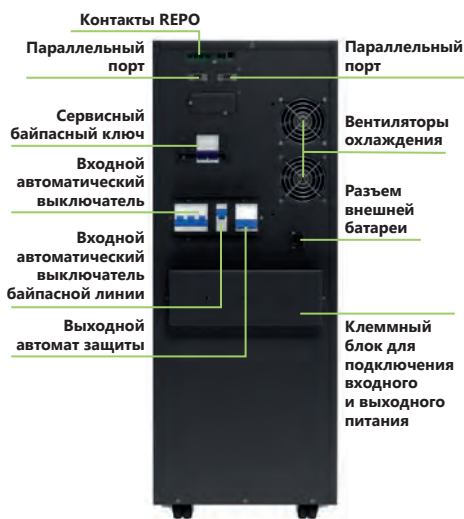
Технические характеристики могут изменяться без предварительного уведомления

MKA4L0RUGXT3T Rev.2-09/2013

EmersonNetworkPower.eu

Emerson. Consider it Solved, Emerson Network Power и Emerson Network Power эмблема являются товарными знаками компании Emerson Electric Co. или одной из ее аффилированных компаний.
©2013 Emerson Electric Co. Все права защищены.

Liebert GXT3-10000T230



Liebert GXT3-10000T220

