

Liebert UPStation GXT 2

700-1000-1500-2000-3000-4500-6000 VA



НАЗНАЧЕНИЯ:

- серверы LAN и WAN;
- инженерные сетевые серверы;
- дистанционные коммуникационные устройства;
- офисные телекоммуникационные системы;
- серверы голосовой почты и электронной почты;
- кластерное сетевое оборудование: концентраторы, маршрутизаторы;
- испытательное и диагностическое оборудование;
- защита оборудования с микропроцессорным управлением;
- устройства, выполняющие критичные задачи.

Всесторонняя защита серверов, рабочих станций, сетевого и телекоммуникационного оборудования

ИБП с двойным преобразованием напряжения для цепей питания критичного оборудования, универсальной конструкцией напольного и стоечного 19" исполнения (2U вертикали), подключением неограниченного числа внешних батарей

UPStation GXT2 надежный, высокоэффективный «on-line» источник бесперебойного питания (ИБП) с двойным преобразованием входного напряжения, внутренними батареями, размещаемыми в одном компактном корпусе небольшой шкаф высотой 2U. Характеризуется легкостью обслуживания, имея батареи, которые пользователь может заменить самостоятельно

UPStation GXT2 обладает всеми функциями для защиты от провалов, выбросов, всплесков, перебоев, сильного понижения напряжения, а так же шумов, колебаний частоты и искажений формы волны.

Качество. Надежность. Безопасность.

ОСНОВНЫЕ ПРИЕМУЩЕСТВА:

- Технология «on-line» с двойным преобразованием.
- Работа в стойке или в конфигурации «tower».
- Высота всего 2U (мощностью до 3000 ВА, включая батарею).
- Возможность значительного увеличения времени автономной работы от батареи за счет внешних батарейных шкафов 2U «Plug and Play».
- Совместимость с программным обеспечением Multilink фирмы Liebert (входит в комплект вместе с кабелем).
- Совместимость с Intellislot-, SNMP- и WEB-картой.
- Возможность конфигурирования пользователем выходных параметров и сигналов тревоги.
- Возможность быстрой замены батарей.
- Широкий диапазон входного напряжения до 115 В в зависимости от нагрузки.
- Привлекательный внешний вид.

Номер модели	GXT2-700RT230	GXT2-1000RT230	GXT2-1500RT230	GXT2-2000RT230*	GXT2-3KRT230E*	GXT2-4500RT230	GXT2-6000RT230
Номинальная мощность ВА/Вт	700/490	1000/700	1500/1050	2000/1400	3000/2100	4500/3150	6000/4200
Входные параметры переменного тока							
Диапазон напряжений	номинально 230 В переменного тока (119—280 В переменного тока изменяется в зависимости от нагрузки)						
Частота	40—70 Гц						
Выходные параметры							
Напряжение	200/208/220/230/240 (конфигурируется пользователем) В пер. тока; ± 3%						
Частота	50 Гц или 60 Гц (конфигурируется пользователем)						
Форма сигнала	Синусоидальная						
Параметры батареи							
К-во × Напр. × Емк., Ач	4 × 12 В × 7.0 × или 7.2		4 × 12 В × 9.0		6 × 12 В × 9.0		20 × 12 В × 28
Горячая замена батарей	Да						
Время резервирования							
Типовая нагрузка / половинная	24 / 44 минуты	13 / 25 минут	10 / 20 минут	10 / 14 минут	10 / 16 минут	10 / 24 минут	7 / 17 минут
Время заряда	5 часов до 95 % емкости после полного разряда при 100 % нагрузке					3 часа до 90 % емкости	
Разъемы							
Входной разъем	EN 60320/C14				EN 60320/C20		
Выходные розетки	(4) EN 60320/C13						
Коммуникационный порт DB9	Да (последовательная связь)						
Размеры и масса							
Размеры (Ш × Г × В) (мм)	89 × 546 × 432			89 × 615 × 432		221 × 547 × 430	
Габариты в упаковке (Ш × Г × В) (мм)	268 × 692 × 585					560 × 690 × 500	
Масса нетто / брутто, кг	15 / 27	23 / 27	23 / 27	25 / 28,4	32 / 35,4	67 / 79,5	
Упаковка							
Кол-во прилагаемых входных кабелей	Пожалуйста, используйте кабель, поставляемый с Вашим сервером					1 (16 А)	
Кол-во выходных кабелей	2						
Комплект поставки	CD с программным обеспечением Multilink, Коммуникационный кабель Multilink, Комплект для конфигурирования пользователем, Комплект MiniTower, Рукоятка для монтажа в стойке						
Гарантия	2 года — стандартная с возможностью увеличения до 3-х лет						
Защита	EN 50091-1-1, маркировка соответствия, для директивы по низкому напряжению и электромагнитной совместимости						
Радио-/электромагнитные помехи	EN 50091-2, Класс						
Устойчивость к выбросам	EN 61000 4-2, 4-3, 4-4, 4-5						