

## NetSure™ 201 1U

### Введение

Система NetSure™ 201 высотой 1U является полноценным решением для задач бесперебойного питания -48В постоянного тока с выходной мощностью до 800Вт с резервированием или до 1600Вт без него. Система создана для очень жестких климатических условий эксплуатации и может широко применяться как для внутренних, так и для наружных объектов. Распределение нагрузки постоянного тока может быть реализовано в двух вариантах - с использованием стеклянных трубчатых предохранителей (может применяться во всех регионах мира), либо с использованием предохранителей типа GMT (для Северной Америки).

### Преимущества

- Система высотой 1U
- Два варианта выпрямителей:  
400Вт или 800Вт
- Широкий диапазон рабочих температур: от -40°C до +75°C
- Передний доступ к разъемам для подключения нагрузки и батарей
- Удобное подключение к сети питания и нагрузкам
- Функция защиты батареи от глубокого разряда
- Соответствие международным стандартам



NetSure™ 201 1U

## Технические параметры

Силовая полка	
Комплектация	- один или два выпрямителя 400Вт или 800Вт - контроллер LCU высотой 1U - блоки распределения нагрузки (до 10 цепей) двух типов: с стеклянными трубчатыми предохранителями или предохранителями типа GMT
Разъемы	Выводы цепей аварийной сигнализации выведены на съемный разъем  Подключение питания переменного тока к стандартной клеммной колодке; опция - подключение по стандарту МЭК. Подключение батарей через клеммную колодку Доступ к разъемам спереди
EMC	EN 300 386:2001 класс B, FCC часть 15 класс B
Безопасность	Передний доступ к разъемам
Габариты (Ширина x высота x глубина)	48,2 мм x 44,5 мм x 345 мм
Масса (без выпрямителя или контроллера)	4,1 кг

Блок распределения	
Размеры (высота x ширина)	44,5 мм x 178 мм
Защита батареи	Контактор защиты батареи от глубокого разряда
Индикаторы	2 визуальных индикатора состояния: неисправность предохранителя батареи и неисправность предохранителей нагрузки
Подключения батареи	Защита с помощью внутреннего предохранителя, в качестве опции - комплект батарейных кабелей с наконечниками
Подключения нагрузки	Подключение до 10 нагрузок
Номиналы предохранителей	Блок распределения со стеклянными трубчатыми предохранителями 1 предохранитель батареи, размер 10x38, до 25A 8 предохранителей батареи, размер 5x20, до 10A 2 предохранителя батареи, размер 6.3x32, до 20A Блок распределения с предохранителями типа GMT 1 предохранитель батареи, размер 10x38, до 25A 10 предохранителей нагрузки, до 15A

Контроллер LCU	
Подробности см. в отдельном техническом описании LCU	

Информация о заказе		
Описание	Наименование изделия	Продуктовый код
Полка 1U, ширина 19", с контроллером LCU и распределительным блоком трубчатых предохранителей	NetSure™ 201 E1U	BMK 442 010/1
Полка 1U, ширина 19", с контроллером LCU и распределительным блоком предохранителей GMT	NetSure™ 201 NNFB	BMK 442 010/2
Полка 1U, ширина 19", с контроллером LCU, распределительным блоком предохранителей GMT, без BLVD	NetSure™ 201 NNFB	BMK 442 010/3

Выпрямитель R48-800 или R48-400	
Подробности см. в соответствующем техническом описании R48-800 или R48-400. Заказывается отдельно	

**Emerson Network Power.**  
The global leader in enabling  
Business-Critical Continuity™.

AC Power

Connectivity

DC Power

Embedded Computing

Embeddcd Power

Monitoring

Outside Plant

Power Switching & Controls

Precision Cooling

Racks and Integrated Cabinets

Services

Surge & Signal protection

Emerson Network Power  
Energy Systems AB  
SE-141 82 Stockholm, Sweden

Phone: +46-8-721-6000  
Fax: +46-8-721-7177  
www.emersonenergy.com

Emerson Network Power  
Energy Systems, North America  
11227 F Street, Lorain, OH 44052

Phone: +440-246-6999  
Fax: +440-246-4876  
www.emersonnetworkpower.com/energysystems/

Emerson Network Power  
Co Ltd., China  
No. 1 Kefa Rd., Science & Industry Park  
Nanshan District 518057, Shenzhen, China  
Phone: +86-755-8601-0808  
Fax: +86-755-8601-0909  
www.emersonnetworkpower.com.cn

Emerson Network Power and the Emerson  
Network Power logo are trademarks and  
service marks of Emerson Electric Co.  
©2008 Emerson Electric Co.