

www.eltena.com



- On-line с двойным преобразованием
- Выходной коэффициент мощности 110 300 В без перехода на батареи
- Универсальный корпус
- Батарейные блоки или внешние батареи
- Опция параллельной работы до 3 ИБП

## Для защиты:

- Сервера или группы серверов
- Серверной стойки
- Малого ЦОД
- Телекоммуникационного узла
- Узла АСУ ТП
- Небольшого офиса

ИБП Monolith III мощностью 6 и 10 кВА построены по схеме on-line с двойным преобразованием напряжения и обеспечивают максимальную защиту оборудования от проблем с электропитанием. Отличительной особенностью ИБП данной серии является выходной коэффициент мощности, равный единице. Таким образом, фактически Вы можете защитить с его помощью больше оборудования, если это, например, современная компьютерная техника с высоким входным коэффициентом мощности.

Высокая мощность сочетается в моделях Monolith III 6000RT2U, 10000RT2U с максимально возможной компактностью. Даже ИБП мощностью 10 кВА/10 кВт имеет высоту всего 2U, что помогает сэкономить место в серверной стойке или пространство помещения при вертикальной установке.

ИБП этой серии не имеют встроенных батарей. Если требуемое время автономной работы невелико, используются батарейные блоки BFR240-9M. Более длительное время автономной работы может быть получено путем подключения комплекта внешних батарей напряжением 240 В. Встроенное зарядное устройство в стандартной комплектации позволяет заряжать батареи емкостью до 100Ач. При необходимости подключить батареи большей емкости, используется опциональное внешнее зарядное устройство СНG\240-4А. Широкий диапазон входного напряжения (до минус 50% от номинала при нагрузке 60%) дает возможность задействовать батареи лишь тогда, когда это действительно необходимо, позволяя продолжать работу от сети, даже в условиях очень существенных просадок напряжения.

С помощью опционального комплекта для параллельной работы можно объединить до трех ИБП в параллельную систему с резервированием и наращиванием мощности.



www.eltena.com

| Модель                                | 6000RT2U  | 10000RT2U        |  |  |  |
|---------------------------------------|---|------------------|--|--|--|
| Активная мощность, ВА/Вт              | 6000/6000   | 10000/10000      |  |  |  |
| Входное напряжение, В                 | 220, 230 или 240  |                  |  |  |  |
| Диапазон напряжения без перехода      | 110 - 300 (нагрузка до 60%)                                 |                  |  |  |  |
| на батареи, В                         | 140 - 300 (нагрузка 60-80%)                                 |                  |  |  |  |
|                                       | 176 - 300 (полная нагрузка)                                 |                  |  |  |  |
| Частота, Гц                           | 46-54 или   | 56-64            |  |  |  |
| Коэффициент мощности                  | Не хуже 0,99 при полной нагрузке                            |                  |  |  |  |
| КНИ входного тока                     | <4% при 100% нагрузке, <6% при 50% нагрузке                 |                  |  |  |  |
| Стабильность выходного напряжения     | ±1%   |                  |  |  |  |
| Диапазон частоты в батарейном режиме/ | ± 0,2%  |                  |  |  |  |
| режиме преобразования частоты         |   |                  |  |  |  |
| КНИ выходного напряжения              | <1,5% при линейной нагрузке, <7% при нелинейной             |                  |  |  |  |
|                                       | нагрузке  |                  |  |  |  |
| КПД двойного преобразования           | 94%   |                  |  |  |  |
| Крест-фактор                          | 3:1   |                  |  |  |  |
| Напряжение цепи постоянного тока, В   | 240   |                  |  |  |  |
| Макс. ток заряда, А                   | 4 (регулируется)  |                  |  |  |  |
| Выходные соединения                   | Клеммная колодка  |                  |  |  |  |
| Интерфейс                             | RS-232, USB, слот для SNMP-карты DY-806 / «сухих» контактов |                  |  |  |  |
| Окружающая среда                      | Раб. температура 0 - 40С, влажность 0-95% без конденсата,   |                  |  |  |  |
|                                       | высота до   | высота до 3000 м |  |  |  |
| Габариты (Ш x B x Г), мм              | 438 x 88 x 600  |                  |  |  |  |
| Масса, кг                             | 15  | 18               |  |  |  |

| Батарейные блоки | Модель                   | BFR240-9M       |
|------------------|--------------------------|-----------------|
|                  | Габариты (Ш х В х Г), мм | 438 x 132 x 600 |
|                  | Масса, кг                | 63              |

Примерное время автономной работы 6000RT2U для нагрузки с коэффициентом мощности 0,7 (час : мин)

| Нагрузка/Колич. бат. блоков | 100% | 75%  | 50%  | 25%  |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| ИБП + 1 x BFR240-9M         | 0:13 | 0:20 | 0:30 | 1:10 |
| ИБП + 2 x BFR240-9M         | 0:25 | 0:45 | 1:10 | 2:50 |
| ИБП + 3 x BFR240-9M         | 0:55 | 1:10 | 2:00 | 4:30 |

Примерное время автономной работы 10000RT2U, для нагрузки с коэффициентом мощности 0,7 (час : мин)

| Нагрузка/Колич. бат. блоков | 100% | 75%  | 50%  | 25%  |
|-----------------------------|------|------|------|------|
| ИБП + 1 x BFR240-9M         | 0:05 | 0:08 | 0:15 | 0:40 |
| ИБП + 2 x BFR240-9M         | 0:14 | 0:21 | 0:35 | 1:30 |
| ИБП + 3 x BFR240-9M         | 0:24 | 0:35 | 1:12 | 2:30 |
| ИБП + 4 x BFR240-9M         | 0:35 | 0:55 | 1:30 | 3:30 |

Примерное время автономии для Monolith III 6000RT2U и 10000RT2U с внешними АКБ большой емкости приведено в таблице на стр. 28.