

ИБП с двойным преобразованием семейства SmartOnline (200-240 В, 10 кВА, 9 кВт) высотой 6U, с увеличенным временем автономной работы, гнездом для подключения сетевых карт, разъемами USB/DB9, переключателем на обходную цепь, разъемом типа C19

НОМЕР МОДЕЛИ: SU10000RT3UG



Описание

ИБП Tripp Lite мод. SU8000RT3UG мощностью 10000 ВА / 10 кВА / 9000 Вт, работающий в режиме онлайн с двойным преобразованием, обеспечивает полную защиту по электропитанию для критически важных сетевых систем. Эта система обеспечивает защиту ИБП в режиме онлайн с двойным преобразованием, поддерживает нулевое время переключения и пригодна для расширенных прикладных задач в сетевых инфраструктурах. Отказоустойчивый автоматический режим работы по обходной цепи позволяет предотвратить неожиданное прекращение работы в случае перегрузки ИБП или его внутренней неисправности. В комплект входит съемный блок распределения питания с ручным переключателем на обходную цепь, что позволяет выполнять "горячую" замену силового модуля ИБП без прекращения подачи электропитания к подсоединеному оборудованию. Улучшенные показатели доступности, отказоустойчивости и простая возможность "горячей" замены делают данный ИБП идеальным вариантом для расширенных сетевых задач в центрах обработки данных, серверных комнатах, сетевых узлах коммутации и промышленных установках, работающих в жестких условиях эксплуатации.

Свойства

- ИБП Tripp Lite мод. SU10000RT3UG мощностью 10 кВА / 10000 ВА / 9000 Вт, работающий в режиме онлайн с двойным преобразованием, в стоечном/вертикальном исполнении высотой 6U (силовой модуль ИБП и внешний блок батарей 3U каждый)
- Съемный блок распределения питания с ручным переключателем на обходную цепь позволяет выполнять «горячую» замену силового модуля ИБП без прекращения подачи электропитания к подсоединеному сетевому оборудованию.
- Отказоустойчивая обходная цепь поддерживает электропитание объекта при различных неисправностях ИБП
- Фиксированное кабельное подключение; 6 выходных розеток типа C19
- Максимальная глубина в стойке — 32,5 дюйма / 82,6 см.
- Непрерывная активная стабилизация напряжения, которая сопровождается двойным преобразованием, обеспечивает выход, избавленный от колебаний напряжения, нарушений электроснабжения и помех в электросети

Основные возможности

- Онлайн ИБП с двойным преобразованием мощностью 10 кВА / 10000 ВА / 9000 В; коэффициент мощности 0,9; с возможностью продления времени автономной работы и переключения в экономичный режим
- Силовые модули и блоки батарей с поддержкой "горячей" замены высотой 6U, монтируемые в стойку или устанавливаемые вертикально, с переключателем ремонтного байпаса
- Установите дополнительную карту WEBCARDLX с последней версией PADM20 для повышения эффективности дистанционного управления
- Вход: жесткое кабельное подключение, 200-240 В, 50/60 Гц (3 провода); выход: розетки типа C19 с возможностью настройки на 200/208/220/230/240 В

Комплект поставки

- Силовой модуль ИБП SU10000RT3UPM высотой 3U
- Внешний блок аккумуляторных батарей BP240V10RT3U
- Съемный блок распределения питания SUPDMB710IEC с ручным переключателем на обходную цепь
- Набор монтажных направляющих для двухрамных стоек (2 комплекта)
- Кабели USB, DB9 и EPO
- Руководство пользователя

- Режим работы с двойным преобразованием означает преобразование входного переменного напряжения в постоянное, а затем обратно в переменное напряжение правильной синусоидальной формы, с улучшенной защитой от нелинейных искажений, электрических импульсных помех и других, трудно решаемых проблем с электропитанием, которые не устраняются с помощью ИБП других типов.
- Обеспечивается непрерывное синусоидальное выходное напряжение со стабилизацией с точностью 2% от выбирамого номинала 200/208/220/230/240 В, даже в случае провалов напряжения до 100 В и превышений до 300 В
- Поддерживается рабочая частота 50/60 Гц для совместимости с общепринятыми в мире системами электропитания
- Поддерживается продление времени автономной работы за счет подключения дополнительных внешних блоков батарей BP240V10RT3U; BP240V787C-1PH
- Для некоторых конфигураций внешних аккумуляторных батарей необходимо использование поставляемого компанией Tripp Lite конфигурационного ПО для внешних аккумуляторных батарей (см. руководство)
- Интеллектуальная система управления батареями с термокомпенсированной зарядкой обеспечивает продление срока их службы
- В опциональном экономичном режиме достигается высокая эффективность работы с низким тепловыделением и снижением эксплуатационных затрат
- Независимый от батарей перезапуск обеспечивает возможность автоматического включения ИБП без вмешательства пользователя после продолжительных отключений электропитания, даже в случае истечения срока службы батарей и необходимости их замены.
- Порт USB и последовательный порт обеспечивают автоматическое отключение с сохранением данных при использовании ПО PowerAlert, предоставляемого компанией Tripp Lite посредством БЕСПЛАТНОЙ загрузки со страницы www.tripplite.com/poweralert
- Интерфейс USB с поддержкой HID позволяет осуществлять интеграцию встроенных функций управления питанием с автоматическим завершением работы операционных систем Windows и Mac OS X
- Карты управления, совместимые с ИБП Tripp Lite – TLNETCARD, WEBCARDLX, SNMPWEBCARD, MODBUSCARD и RELAYIOPCARD – обеспечивают самые различные возможности управления и контроля параметров ИБП
- Опциональная карта WEBCARDLX (продается отдельно) с последней версией прошивки PowerAlert Device Manager (PADM20) обеспечивает расширенные возможности дистанционного управления
- PADM20 и PowerAlert Element Manager (PAEM) создают эффективный инструмент для расширения функций технического обслуживания в крупных установках, включая проверку наличия обновлений прошивки и резервное копирование / восстановление настроек устройств
- Опциональный интерфейсный модуль RELAYIOMINI обеспечивает три конфигурируемых выхода с замыкающими контактами для настраиваемых извещений о событиях (необходимо удаление интерфейсного модуля USB)
- Поддерживается порт аварийного отключения (EPO) через встроенный интерфейс
- В комплект поставки входит набор монтажных направляющих для установки оборудования высотой 6U в 19-дюймовую двухрамную стойку
- Для монтажа в 19-дюймовую однорамную стойку применяется принадлежность 2POSTRMKITHD
- Светодиодные индикаторы и ЖК-дисплей на передней панели с клавишами прокрутки и парольной защитой обеспечивают визуальный контроль всех основных функций и дополнительных настроек ИБП, включая уровень заряда, выбор номинального напряжения, преобразование частоты и других рабочих параметров
- Панель со светодиодными индикаторами и ЖК-дисплеем поворачивается, что позволяет просматривать информацию при монтаже в стойку или при вертикальной установке
- Надежная фильтрация шумов и подавление импульсных помех в электросети.
- Промышленный режим работы (заводская предустановка) обеспечивает поддержку больших пусковых токов нагрузок за счет мгновенного переключения на режим работы по обходной цепи в ответ на кратковременные перегрузки
- В режиме преобразования частоты выполняется преобразование частоты 60 Гц в 50 Гц и наоборот — 50 Гц в 60 Гц (без понижения выходной мощности).
- Внешние блоки батарей позволяют производить замену в условиях эксплуатации без отключения оборудования

Спецификации

| ОБЗОР | |
|---|--|
| Код UPC | 037332146373 |
| Тип ИБП | Онлайн |
| ВХОД | |
| Количество фаз на входе | Однофазный |
| Номинальный входной ток (при максимальной нагрузке) | 56,1 А (200 В), 54 А (208 В), 51 А (220 В), 48,8 А (230 В), 46,8 А (240 В) |
| Поддержание номинального(-ых) входного(-ых) напряжения(-й) | 200 В~; 208 В~; 220 В~; 230 В~; 240 В~ |
| Тип входного разъема ИБП | Жесткое кабельное подключение |
| Описание входного разъема ИБП | Поддержка входных напряжений 208/240 В (L1,L2,G) североамериканского стандарта и 230/220/240 В (L,N,PE) международного стандарта |
| Рекомендуемые источники электропитания | 60 А |
| Совместимость по напряжению (В~) | 200; 208; 230; 240; 220 |
| ВЫХОД | |
| Выходная мощность (ВА) | 10000 |
| Выходная мощность (кВА) | 10 |
| Выходная мощность (Вт) | 9000 |
| Выходная мощность (кВт) | 9 |
| Сведения о выходной мощности | Нагрузки на уровне до 105% от номинального значения поддерживаются непрерывно в режиме двойного преобразования, от 106 до 125% - в течение 1 минуты, от 126 до 150% - в течение 30 секунд; при нагрузках выше 150% производится мгновенное переключение на режим работы по обратной цепи с целью питания потребителей непосредственно от электрической сети; при снижении уровня нагрузки до 95% или менее автоматически восстанавливается режим двойного преобразования |
| Коэффициент электрической мощности | 0,9 |
| Коэффициент формы | 3:1 |
| Сведения о номинальном напряжении | Выбор значения напряжения с ЖК-дисплея на передней панели |
| Совместимость по частоте | 50 / 60 Гц; Поддержка преобразования частоты из 50 в 60 Гц и из 60 в 50 Гц |
| Сведения о совместимости по частоте | В момент пуска выходная частота совпадает с номинальной входной. В режиме преобразования частоты выполняется преобразование частоты 60 Гц в 50 Гц и наоборот — 50 Гц в 60 Гц (без понижения выходной мощности). Диапазон регулировки выходной частоты: +/- 0,05 Гц (в режиме холостого хода) |
| Стабилизация выходного напряжения (при работе от сети) | +/- 2% |
| Стабилизация выходного напряжения (при работе от сети в экономичном режиме) | +/- 10% |

| | |
|---|---|
| Стабилизация выходного напряжения (при работе от батарей) | +/- 2% |
| Выходные автоматические выключатели | Каждый из 6 двухполюсных выключателей на 20 А обеспечивает защиту 1 розетки типа C19 |
| Форма выходного напряжения (в режиме работы от сети переменного тока) | Чистая синусоидальная форма |
| Форма выходного напряжения (в режиме работы от батарей) | Чистая синусоидальная форма сигнала |
| Поддержание номинального(-ых) выходного(-ых) напряжения(-й) | 200 В; 208 В; 220 В; 230 В; 240 В |
| Выходные розетки | (6) C19 |
| Индивидуально управляемые группы нагрузки | Нет |
| БАТАРЕЯ | |
| Тип батарей | Клапанно-регулируемая свинцово-кислотная аккумуляторная батарея (VRLA) |
| Время работы при полной нагрузке (мин.) | 4,3 |
| Время работы при половинной нагрузке (мин.) | 12,5 |
| Возможность продления времени работы | Да |
| Совместимость внешних блоков аккумуляторных батарей | BP240V10RT3U ; BP240V787C-1PH |
| Системное напряжение постоянного тока (В) | 240 |
| Скорость зарядки батарей (для штатных батарей) | Менее 8 часов с 10% до 90% (типовое значение для разрядки при полной нагрузке) |
| Описание процедуры замены батарей | Блоки внешних батарей могут заменяться пользователем на месте эксплуатации без отключения оборудования |
| СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ | |
| Описание системы стабилизации напряжения | Стабилизация выходного напряжения с точностью 2% в стандартном режиме онлайн с двойным преобразованием |
| Корректировка повышенного напряжения | Выполняет стабилизацию напряжения при его повышении до 300 В |
| Корректировка понижений напряжения | Обеспечивается стабилизация напряжения при его понижениях до 100 В |
| ИНТЕРФЕЙС , ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ и УПРАВЛЕНИЯ | |
| ЖК-дисплей на передней панели | Настраиваемый ЖК-дисплей с возможностью прокрутки и клавишами выбора позволяет использовать функции управления и контроля ИБП; предусмотрена возможность вращения светодиодной/ЖК-панели для просмотра данных в случае монтажа в стойку и вертикальной установки; ЖК-дисплей может отображать информацию на АНГЛИЙСКОМ, ФРАНЦУЗСКОМ, НЕМЕЦКОМ, ИТАЛЬЯНСКОМ, ИСПАНСКОМ и ПОРТУГАЛЬСКОМ языках (см. руководство по эксплуатации). |

| | |
|-------------------------------|--|
| Переключатели | 2 переключателя используются для включения и выключения прибора, сброса тревожных сигналов системы аварийной сигнализации и запуска внутреннего теста; 2 дополнительных переключателя используются для навигации, прокрутки и выбора пунктов меню на ЖК-дисплее; прилагаемый БРП содержит переключатель обходной цепи, обеспечивающий возможность горячей замены силового модуля ИБП |
| Отключение аварийного сигнала | Выключатель аварийного сигнала |
| Звуковой сигнал | Уникальная звуковая сигнализация всех основных моделей ИБП, контроль условий окружающей среды и системы электропитания (см. руководство пользователя) |
| Светодиодные индикаторы | 6 светодиодных индикаторов сигнализируют о работе от сети, нормальном режиме работы прибора, экономичном режиме или режиме работы по обходной цепи, работе от батарей, состоянии зарядного устройства и выходных розеток; ЖК-дисплей служит для отображения дополнительной информации и функций управления. |

ПОДАВЛЕНИЕ ВЫБРОСОВ / ШУМОВ

| | |
|---|-----------|
| Джоулевый показатель защиты ИБП от выбросов напряжения переменного тока | 2565 |
| Время реакции ИБП на выбросы напряжения переменного тока | Мгновенно |
| Подавление электромагнитных / радиочастотных помех | Да |

ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| | |
|---|--|
| Первичный форм-фактор | Возможность монтажа в стойку |
| Высота шкафа | 6U |
| Метод охлаждения | Вентилятор |
| Габаритные размеры штатного блока аккумуляторных батарей (ВxШxГ / дюймы) | 5.25 x 17.5 x 25 |
| Масса штатного блока аккумуляторных батарей (фунты) | 158.7 |
| Масса штатного блока аккумуляторных батарей (кг) | 71.99 |
| Описание монтажной оснастки в комплекте поставки | В комплект поставки входят 2 набора регулируемых направляющих для монтажа в двухрамную стойку |
| Установочные форм-факторы, поддерживаемые соответствующей вспомогательной оснасткой | Монтируется в двухрамную 19-дюймовую стойку |
| Установочные форм-факторы, поддерживаемые соответствующей вспомогательной оснасткой | Возможность монтажа в однорамную стойку (с комплектом 2POSTRMKITHD); Возможность вертикального монтажа (с комплектом 2-9USTAND) |
| Максимальная глубина устройств (см) | 95.25 |
| Максимальная глубина устройств (дюймы) | 37.5 |
| Максимальная глубина устройств (мм) | 953 |
| Минимально необходимая глубина шкафа (см) | 83.82 |

| | |
|---|---|
| Минимально необходимая глубина шкафа (дюймы) | 33 |
| Замечания по дополнительной монтажной оснастке | Для монтажа в двухрамную стойку требуется 2 набора креплений 2POSTRMKITHD (обеспечивающих возможность вертикальной установки оборудования размером до 9U) |
| Глубина первичного ИБП (мм) | 656 |
| Высота первичного ИБП (мм) | 131 |
| Ширина первичного ИБП (мм) | 445 |
| Транспортные габариты (ВxШxГ, дюймы) | 32.00 x 26.00 x 41.00 |
| Транспортные габариты (ВxШxГ, см) | 81.28 x 66.04 x 104.14 |
| Транспортировочная масса (фунты) | 310.00 |
| Транспортировочная масса (кг) | 140.61 |
| Размеры модулей | Поставляется в комплекте с ИБП/силовым модулем, внешним блоком аккумуляторных батарей и параллельным PDU мод. SUPDMB710IEC с переключателем на обходную цепь; МАКСИМАЛЬНАЯ ГЛУБИНА УСТРОЙСТВ относится к полной установочной глубине ИБП с установленным параллельным PDU, оснащенным переключателем на обходную цепь |
| Материал корпуса ИБП | Сталь |
| Размеры силового модуля ИБП (ВxШxГ в см) | 13.06 x 44.45 x 65.58 |
| Размеры силового модуля ИБП (ВxШxГ в дюймах) | 5.14 x 17.5 x 25.82 |
| Масса силового модуля ИБП (кг) | 19.50 |
| Масса силового модуля ИБП (в фунтах) | 43 |
| Габаритные размеры (ВxШxГ, дюймы) | 10.500 x 17.500 x 35.000 |
| Масса изделия (фунты) | 210.73 |
| Масса изделия (кг) | 95.59 |
| УСЛОВИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ | |
| Диапазон рабочих температур | От 0 до +40°С |
| Диапазон температур хранения | От +5 до +122°F / от -15 до +50°С |
| Относительная влажность | От 0 до 95%, без образования конденсата |
| Тепловыделение при работе от сети, БТЕ/ч (при полной нагрузке) | 3415 |
| Тепловыделение при работе от сети в экономичном режиме, БТЕ/ч (при полной нагрузке) | 1280 |
| Номинальный КПД в режиме работы от сети переменного тока (при 100% нагрузке) | 91% |

| | |
|--|---|
| Номинальный КПД в экономичном режиме работы от сети переменного тока (при 100% нагрузке) | 96% |
| Тепловыделение (БТЕ/ч) при полной нагрузке | 3415 |
| Тепловыделение в режиме работы от батареи (БТЕ/ч) при полной нагрузке | 4593 |
| Рабочая высота | 0-3.000 м (0-10.000 фут.) |
| Низкочастотный шум | 60 дБА на расстоянии 1 м со стороны передней панели |

СВЯЗЬ

| | |
|------------------------------------|---|
| Карты управления сетью | TLNETCARD ; WEBCARDLXE ; MODBUSCARD ; RELAYIOPCARD |
| Описание порта мониторинга сети | Поддержка дополнительных выходов с контактами "на замыкание" с использованием дополнительно приобретаемых интерфейсных карт RELAYIOPCARD и RELAYIOMINI. При установке карты RELAYIOMINI требуется снятие панели с USB-портами |
| Программное обеспечение PowerAlert | Для осуществления локального контроля параметров через встроенные коммуникационные порты ИБП следует загрузить ПО PowerAlert Local со страницы http://www.tripplite.com/poweralert |
| Кабель связи | В комплект входят кабели USB, DB9 и EPO |
| Поддержка приложения WatchDog | Предусмотрена поддержка системы Watchdog, опций перезагрузки операционных систем и аппаратного сброса при дистанционном управлении |
| Описание карты сетевого управления | Карта сетевого управления приобретается отдельно |
| Интерфейс связи | Последовательный порт DB9; Интерфейс EPO (аварийное отключение питания); Разъем для optionalных модулей с SNMP/веб-интерфейсом; USB (с поддержкой HID) |

ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА БАТАРЕЮ

| | |
|---|--|
| Время переключения | Нулевое время переключения (0 мс) в режиме онлайн с двойным преобразованием |
| Время переключения (экономичный режим) | В optionalном режиме обычное время реакции на отказ электропитания составляет 8 мс |
| Нижнее напряжение для перехода на питание от батарей (задаваемое значение) | 100 В |
| Верхнее напряжение для перехода на питание от батарей (задаваемое значение) | 300 В |

ВОЗМОЖНОСТИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|--|--|
| "Холодный" старт (запуск в режиме питания от батарей во время отключения электроэнергии) | Поддерживается эксплуатация с "холодным" пуском |
| Работа в экономическом режиме | Опциональный экономичный режим обеспечивает возможность высокоэффективной работы по обходной цепи с колебаниями выходного напряжения в пределах +/-10%. При выходе колебаний сетевого напряжения за пределы +/-10% автоматически восстанавливается режим двойного преобразования, а время переключения между режимами составляет менее 1 миллисекунды. |



Powering Business Worldwide

TRIPP-LITE
by EATON

| | |
|--|---|
| Свойства ИБП высокой доступности | Auto Probe Monitoring (requires WEBCARDLXE); Схема автоматического переключения на обходную цепь; Силовой модуль ИБП с возможностью "горячей" замены; Батареи с возможностью "горячей" замены; Ручной переключатель на обходную цепь; Remote management; Surge/noise protection; Zero transfer time |
| Возможности энергосбережения | Высокоэффективная работа в экономичном режиме; Возможность составления ежедневного расписания работы в экономичном режиме |
| ПРИКЛАДНЫЕ ЗАДАЧИ | |
| Цели применения ИБП | Mission Critical Applications |
| ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ И НОРМАТИВНОЕ СООТВЕТСТВИЕ | |
| Сертификаты изделия | IEC 61000; CSA (Canada); NOM (Mexico); UL 1778 |
| Product Compliance | RoHS; CE (Европа); FCC, часть 15, класс А (США) |
| ГАРАНТИЯ И ПОДДЕРЖКА | |
| Гарантийный период (все страны) | Ограниченнная гарантия сроком 2 года |
| Страхование оборудования на период действия гарантии (США, Канада и Пуэрто-Рико) | Полная гарантия в течение всего жизненного цикла на сумму \$250 000 |

1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.
Eaton is a registered trademark. All other trademarks
are the property of their respective owners.