

Вертикальный ИБП серии SmartOnline - электропитание критически важного оборудования в режиме онлайн

НОМЕР МОДЕЛИ: SUINT3000XL





Описание

Онлайн ИБП Тгірр Lite модель SUINT3000XL с двойным преобразованием предназначен для защиты критически важных серверов, сетевого и телекоммуникационного оборудования при отключениях электроэнергии, колебаниях напряжения и переходных процессах. Компактный вертикальный формат, позволяющий сэкономить место при установке. ИБП большой мощности 3000 BA/2100 Вт непрерывно преобразует входящее переменное напряжение в постоянное, а затем обратно в переменное напряжение правильной синусоидальной формы 220/230/240 В (номинал выбирается пользователем, стабилизация +/-2%). Устраняет нелинейные искажения, короткие электрические импульсы, колебания частоты и другие трудно решаемые проблемы с электропитанием, с которыми не справляются ИБП других типов. Выходное синусоидальное напряжение и нулевое время переключения гарантируют совместимость с оборудованием любых типов. Есть 8 розетки типа С13. Время работы от батарей можно продлить за счет добавления внешних блоков батарей (код продукции ВР72V18). В конструкции ИБП предусмотрены гнезда для подключения встраиваемой карты SNMP/WEB, а также усовершенствованный последовательный интерфейс DB9 с контактами "на замыкание", используемый для автоматического отключения, дистанционного управления и контроля ИБП и параметров системы электропитания.

Свойства

- Онлайн ИБП с двойным преобразованием обеспечивает на выходе переменное напряжение чистой синусоидальной формы
- Поддерживается непрерывная работа с мгновенным переключением при перебоях в подаче электроэнергии, колебаниях напряжения и импульсных помехах в сети
- Устраняются нелинейные искажения, электрические импульсные помехи, колебания частоты и другие трудно решаемые проблемы с электропитанием
- Корректировка понижений и превышений напряжения в диапазоне 175-280 В при полной нагрузке. При нагрузке 50% и ниже диапазон входных напряжений расширяется до 80–280 В

Основные возможности

- Вертикальный ИБП мощностью 3000 ВА, работающий в режиме онлайн с двойным преобразованием, с продленным времени работы
- Обеспечивается выходное напряжение 220/230/240 В (номинал выбирается пользователем) синусоидальной формы со стабилизацией +/–2% во время повышений напряжения до 280 В и понижений до 80 В (автоматическое определение частоты 50/60 Гц)
- Связь по сети поддерживается через последовательный порт и карту SNMP/Web
- Автоматический переключатель на обходную цепь для обеспечения безотказной работы и контроль тока
- Вход: разъем С20 /Выход: 8 розеток С13 (в комплекте три кабельные перемычки С13 и С14)

Комплект поставки

- Система ИБП SUINT3000XL
- Компакт-диск с ПО PowerAlert и кабели
- 3 шнура с разъемами IEC C13
- Руководство по эксплуатации и гарантийная информация



- Выходная мощность 3000 ВА/2100 Вт и 8 розетки типа С13
- Входной разъем типа IEC320-C20 позволяет использовать различные варианты конструкции шнуров для подключения к специфическим розеткам в разных странах.
- Стандартный набор внутренних батарей обеспечивает 14 минут работы при половинной нагрузке и 5 минут при полной нагрузке
- Поддерживается продление времени работы за счет подключения дополнительных внешних блоков батарей (код продукции BP72V18; возможна установка нескольких блоков)
- Последовательный порт DB9 для сетевых интерфейсов; совместимость с SNMP.
- Гнездо для опциональной карты SNMP/WEB (код продукции SNMPWEBCARD)
- В комплекте поставляется программное обеспечение PowerAlert для автоматического отключения и кабель для подключения к сети
- Отказоустойчивая обходная цепь поддерживает электропитание объекта при самых различных неисправностях ИБП
- Светодиоды для диагностики состояния
- Приобретаемый отдельно PDU с переключателем на обходную цепь мод. PDUBHV20 обеспечивает возможность "горячей" замены ИБП без нарушения нормальной работы подключенного к нему оборудования
- В комплекте 3 кабельных перемычки С13 и С14

Спецификации

выход	
Выходная мощность (ВА)	3000
Выходная мощность (кВА)	3
Выходная мощность (Вт)	2100
Выходная мощность (кВт)	2.1
Коэффициент электрической мощности	0.7
Коэффициент формы	3:1
Поддерживаемые номинальные выходные напряжения	220 B; 230 B; 240 B
Сведения о номинальном напряжении	По умолчанию 230 В
Совместимость по частоте	50 / 60 Гц
Сведения о совместимости по частоте	Частота выходного напряжения соответствует номинальной частоте входного напряжения при включении; значение частоты для "холодного" пуска по умолчанию – 50 Гц.
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 розетки	(8) C13
Выходные кабели питания в комплекте	3 выходных кабеля питания с разъемами типа С13 и С14 в комплекте





Блоки распределения питания с возможностью «горячей» замены	PDUBHV10 (2U / 6 розеток типа C13, 2 розетки типа C19)
Форма выходного напряжения (в режиме работы от сети переменного тока)	Синусоидальная форма
Форма выходного напряжения (в режиме работы от батарей)	Чистая синусоидальная форма сигнала
вход	
Номинальный входной ток (при максимальной нагрузке)	13,6 A (220 B), 13 A (230 B), 12,5 A (240 B)
Номинальные поддерживаемые значения входного напряжения	220 B~; 230 B~; 240 B~
Тип входного разъема ИБП	Входной разъем типа С20
Описание входного разъема ИБП	Входной разъем типа IEC320-C20 позволяет использовать различные варианты конструкции шнуров для подключения к специфическим розеткам в разных странах или на разных объектах
Входные автоматические выключатели	20 A
Количество фаз на входе	Однофазный
БАТАРЕЯ	
Время работы при полной нагрузке (мин.)	5 минут (2100 Вт)
Время работы при половинной нагрузке (мин.)	14 минут (1050 Вт)
Продление времени работы от батарей	Возможность продления времени работы от батарей за счет использования дополнительных внешних блоков батарей (приобретаемых отдельно).
Совместимость внешних блоков аккумуляторных батарей	BP72V15-2U (не более 1 шт.); BP72V28RT-3U (поддерживается возможность подключения нескольких блоков)
Системное напряжение постоянного тока (B)	72
Скорость зарядки батарей (для штатных батарей)	Менее 6 часов от 10% до 90%
Описание процедуры замены батарей	Батареи могут заменяться пользователем на месте эксплуатации без отключения оборудования
Возможность продления времени работы	Да
СТАБИЛИЗАЦИЯ НАПРЯЖЕНИЯ	
Описание системы стабилизации напряжения	Стабилизация напряжения в режиме онлайн с двойным преобразованием
Корректировка повышенного напряжения	Стабилизация выходного напряжения в пределах 2% от номинала при повышении напряжения до 280 В
Корректировка понижений	Стабилизация выходного напряжения в пределах 2% от номинала при понижении



Корректировка существенных понижений напряжения	Регулировка выходного напряжения в пределах 2% от номинала при понижении напряжения до 80 В (только при условии нагрузки не выше 50%).
интерфейс , предупреждения	и УПРАВЛЕНИЯ
Переключатели	2 переключателя для включения и выключения прибора, сброса тревожных сигналов и запуска внутреннего теста.
Отключение аварийного сигнала	Звуковой сигнал об отсутствии напряжения в сети можно выключить с помощью переключателя сброса тревожных сигналов
Звуковой сигнал	Звуковая сигнализация используется для оповещения о включении ИБП, отсутствии напряжения в сети, низком уровне заряда батарей, перегрузке, сбое в работе ИБП или дистанционном отключении
Светодиодные индикаторы	14 светодиодных индикаторов информируют о питании от сети, работе в режиме онлайн, экономичном режиме или режиме работы по обходной цепи, питании от батарей, состоянии перегрузки, низком уровне заряда батарей, необходимости замены батарей и состоянии отказа. 4 светодиодных индикатора образуют индикатор уровня нагрузки и заряда батареи
ПОДАВЛЕНИЕ ВЫБРОСОВ / ШУМО	OB
Джоулевый показатель защиты ИБП от выбросов напряжения переменного тока	570
Время реакции ИБП на выбросы напряжения переменного тока	Мгновенный
Подавление электромагнитных / радиочастотных помех	Да
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Первичный форм-фактор	Вертикальная установка
Размеры силового модуля ИБП (ВхШхГ в дюймах)	14,7 x 5,5 x 16,7
Размеры силового модуля ИБП (ВхШхГ в см)	37,3 x 14 x 42,4
Масса силового модуля ИБП (в фунтах)	67.2
Масса силового модуля ИБП (в кг)	30.5
Транспортные габариты ИБП (ВхШхГ в дюймах)	19,4 x 9,8 x 23,8
Транспортные габариты ИБП (ВхШхГ в см)	49,3 x 24,9 x 60,5
Транспортировочная масса (фунты)	73.8
Транспортировочная масса (кг)	33,5
Метод охлаждения	Вентилятор
Материал корпуса ИБП	Сталь
	<u> </u>





Диапазон рабочих температур	
дианазоп рассчих температур	От +32 до +104∘F / от 0 до +40∘С.
Диапазон температур хранения	От +5 до +122°F / от -15 до +50°C
Относительная влажность	От 0 до 95%, без образования конденсата
Тепловыделение при работе от сети, БТЕ/ч (при полной нагрузке)	793.3
Тепловыделение при работе от сети в экономичном режиме, БТЕ/ч (при полной нагрузке)	455.7
Тепловыделение при работе от батарей; БТЕ/ч (при полной нагрузке)	973.6
Номинальный КПД в режиме работы от сети переменного тока (при 100% нагрузке)	90%
Номинальный КПД в экономичном режиме работы от сети переменного тока (при 100% нагрузке)	94%
Низкочастотный шум	< 45 дБ на расстоянии 1 м от передней панели
СВЯЗЬ	
Интерфейс связи	Последовательный порт DB9; Контакты "на замыкание"; Разъем для принадлежностей с интерфейсом SNMP/веб
Описание порта мониторинга сети	Поддерживается детализированный контроль параметров ИБП и системы электропитания различных объектов; порт типа DB9 поддерживает связь по интерфейсу RS232 и с использованием контактов "на замыкание".
	-
Программное обеспечение PowerAlert	Поставляется в комплекте
	В комплекте поставляются кабели DB9
PowerAlert	
PowerAlert Кабель связи	
PowerAlert Кабель связи ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА БАТАРЕЮ	В комплекте поставляются кабели DB9
РоwerAlert Кабель связи ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА БАТАРЕЮ Время переключения Нижнее напряжение для перехода на питание от батарей	В комплекте поставляются кабели DB9 Нулевое время переключения (0 мс) в режиме онлайн с двойным преобразованием
РоwerAlert Кабель связи ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА БАТАРЕЮ Время переключения Нижнее напряжение для перехода на питание от батарей (задаваемое значение) Верхнее напряжение для перехода на питание от батарей	В комплекте поставляются кабели DB9 Нулевое время переключения (0 мс) в режиме онлайн с двойным преобразованием 175 В (нагрузка 100%), 80 В (нагрузка <50%)
РоwerAlert Кабель связи ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ НА БАТАРЕЮ Время переключения Нижнее напряжение для перехода на питание от батарей (задаваемое значение) Верхнее напряжение для перехода на питание от батарей (задаваемое значение)	В комплекте поставляются кабели DB9 Нулевое время переключения (0 мс) в режиме онлайн с двойным преобразованием 175 В (нагрузка 100%), 80 В (нагрузка <50%)



Tripp Lite
1111 W. 35th Street
Chicago, IL 60609 USA
Telephone: 773.869.1234
www.tripplite.com

СЕРТИФИКАЦИИ		
Сведения о сертификации ИБП	CE	СЕ EN62040-1-1, EN62040-2 Класс А
ГАРАНТИЯ		
Гарантийный период (все страны)	Ограниченная гарантия 2 года	

© 2015 Tripp Lite. Перепечатка запрещается.