



## Система Бесперебойного Питания

True Online " Двойное Преобразование" Технология 1 Фаза вход / 1 Фаза выход - от 5кВА до 10кВА





On-Line Техноогия двойного преобразования

Цифровой сигнальный процессор (DSP)

Модульная параллельная работа до 4-х устройств

Прекрасный Коэффициент Мощности (>0,99)

Поворачиваемый дисплей позволяет использовать его в двух вариантах, напольном и стоечном

Высокая Надежность с PWM Sine wave топологией

Функция холодного старта

Интеллектуальная система управления батареями, увеличивающая их срок службы

Защита от Перегрузки, Перегрева и короткого замыкания

Многофункциональный LED/LCD Дисплей

Режим сохранения энергии ( ECOMODE )

Регулируемая скорость работы вентиляторов

RS232 Коммуникационный порт и ПО

SNMP, Сухие контакты, RS485 Адаптер Дополнительно



## DSP MULTIPOWER СПЕЦИФИКАЦИЯ

	МОДЕЛЬ	DSPMP-1105	DSPMP-1106	DSPMP-1110
	Мощность ( ква / квт)	5 / 3,5	6 / 4,2	10 / 7
ход				
	Номинальное Напряжение , В	220 /230		
	Минимальное Напряжение (50% нагрузки), В		160	
	Минимальное Напряжение (100% нагрузки), В	180		
	Максимальное Напряжение , В	280		
	Частота ,Гц	45-65		
	Коэффициент Мощности	0,99%		
	Гармонические Составляющие по Току ( <b>THD</b> )		< 7 %	
ыход				
	Номинальное Напряжение , В	220 / 230 (Выбирается)		
	Номинальный Ток при 220В	23A	27A	45,5A
	Форма Выходного Сигнала		Чистая Синусоида	
	Общие Гармонические Искажения	-20/		
	при 100% линейной нагрузке (ТНD)		<3%	
	при 100% нелинейной нагрузке (ТНD)	<5%		
	Частота	50Hz or 60Hz (Выбирается)		
	Частотные Искажения (свободный выбег)	0.2 %		
	Колебания Напряжения (0%-100% нагрузки)	0,2 % <1%		
	Крест Фактор	3		
	Время переключения	0 сек		
	Перегрузка (110% нагрузки)	2 мин		
	Перегрузка (125% нагрузки)	5 сек		
	Перегрузка (150% нагрузки)	переключение на байпас		
	Общая Эффективность	≥90%		
	Эффективность в Greenmode	≥97%		
АТАРЕИ				
	Тип	Необслуживаемые		
	DC напряжение	240В DC ( 20 шт. 12В Батарей)		
	Время перезаряда	4-6ч до 90%		
ИСПЛЕЙ	1			
	Показания на индикаторах и дисплее	Line Режим, Back up Режим, Eco Mode, работает Байпасс, Батареи Low, Батареи Bad/Отсоединен Перегрузка, UPS Неисправен, Прерывание в течении передачи		
	Показания на индикаторах и дисплее			
	Параметры на Дисплее	Входное Напряжение, Входная Частота, Выходное Напряжение, Выходная Частота,		
	параметры на дисплес	<mark>Наг</mark> рузка %, I	Напряжение на Батареях, Темпера	тура внутри UPS
	Диагностика	При Включении, Запуск с панели управления и через ПО, Самодиагностика каждые 24ч		
АЩИТА				
	Защита от Перегрузки	Переключение в bypass режим и предохранители		
	0	Срабаты <mark>вае</mark> т когда на выходе системы происходит короткое замыкание		
	Защита от Короткого замыкания	Срабаты <mark>вае</mark> т когд		
	Другая Защита			короткое замыкание
ОММУНИ			да на выходе системы происходит н	короткое замыкание
ОММУНИ	Другая Защита	Срабатывает при и	да на выходе системы происходит н	короткое замыкание грев, напряжение,ток)
	Другая Защита	Срабатывает при и	а на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перег	короткое замыкание грев, напряжение,ток)
ЭММУНИ РЕДА	Другая Защита	Срабатывает при и	а на выходе системы происходит в нтенсивном заряде батарей (перег ополнительно RS485, Встраиваемь	короткое замыкание грев, напряжение,ток)
	Другая Защита ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС Рабочая Температура	Срабатывает при и	да на выходе системы происходит в нтенсивном заряде батарей (перег ополнительно RS485, Встраиваемь 0°С + 40°С	короткое замыкание грев, напряжение,ток)
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура  Рекомендуемая Темп. для Батарей	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д	да на выходе системы происходит н нтенсивном заряде батарей (перег ополнительно RS485, Встраиваемь 0°C + 40°C 20 - 25°C	короткое замыкание грев, напряжение,ток) ий SNMP, Карта Сухих Контактов
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д	да на выходе системы происходит н нтенсивном заряде батарей (перег ополнительно RS485, Встраиваемь 0°C + 40 °C 20 - 25°C до 90% ( без образования конденса	короткое замыкание грев, напряжение,ток) ий SNMP, Карта Сухих Контактов
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура  Рекомендуемая Темп. для Батарей	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д	да на выходе системы происходит н нтенсивном заряде батарей (перег ополнительно RS485, Встраиваемь 0°C + 40°C 20 - 25°C	короткое замыкание грев, напряжение,ток) ий SNMP, Карта Сухих Контактов
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность  Шум на расстоянии 1 метр, дБ	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д	да на выходе системы происходит н нтенсивном заряде батарей (перег ополнительно RS485, Встраиваемь 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса <50	короткое замыкание грев, напряжение,ток) ый SNMP, Карта Сухих Контактов
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями )	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемь 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса < 50	короткое замыкание грев, напряжение,ток) ий SNMP, Карта Сухих Контактов
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность  Шум на расстоянии 1 метр, дБ	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д	да на выходе системы происходит н нтенсивном заряде батарей (перег ополнительно RS485, Встраиваемь 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса <50	короткое замыкание грев, напряжение,ток) ый SNMP, Карта Сухих Контактов
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями )	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д 4440х	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемь 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса < 50	короткое замыкание рев, напряжение,ток)  й SNMP, Карта Сухих Контактов  ата )
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями ) Размеры (мм) (ШхГхВ) ( с встроенными батареями ) Вес (силовой модуль), кг	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д 440х	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемь 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса <50 176x680	короткое замыкание грев, напряжение,ток)  ий SNMP, Карта Сухих Контактов  ата )  35
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями ) Размеры (мм) (ШхГхВ) ( с встроенными батареями )	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д 440х	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемы 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса < 50	короткое замыкание грев, напряжение,ток)  й SNMP, Карта Сухих Контактов  ата )  -
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями ) Размеры (мм) (ШхГхВ) ( с встроенными батареями ) Вес (силовой модуль), кг	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д 440х	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемы 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса < 50 176x680 13 88x680	короткое замыкание грев, напряжение,ток)  ий SNMP, Карта Сухих Контактов  ата )  35
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями ) Размеры (мм) (ШхГхВ) ( с встроенными батареями ) Вес (силовой модуль), кг	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д 440х	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемы 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса < 50 176x680 13 188x680	короткое замыкание грев, напряжение,ток)  ий SNMP, Карта Сухих Контактов  ата )  35
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями ) Размеры (мм) (ШхГхВ) ( с встроенными батареями ) Вес (силовой модуль), кг	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д 440х	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемы 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса < 50 176x680 13 88x680	короткое замыкание грев, напряжение,ток)  ий SNMP, Карта Сухих Контактов  ата )  35
	Другая Защита  ИКАЦИОННЫЙ ИНТЕРФЕЙС  Рабочая Температура Рекомендуемая Темп. для Батарей Влажность Шум на расстоянии 1 метр, дБ  Вес ( с встроенными батареями ) Размеры (мм) (ШхГхВ) ( с встроенными батареями ) Вес (силовой модуль), кг  Размеры (мм) (ШхГхВ) (силовой модуль)  Безопасность	Срабатывает при и Стандартный RS232 порт и д д 440х	да на выходе системы происходит и нтенсивном заряде батарей (перегополнительно RS485, Встраиваемы 0°С + 40 °С 20 - 25°С до 90% ( без образования конденса < 50 176x680 13 188x680	короткое замыкание трев, напряжение,ток)  й SNMP, Карта Сухих Контактов  ата )  35

