

# GUARD STANDBY SERIES

## Источник Бесперебойного Питания

Стандбай Технология 500ВА до 1500ВА



Микропроцессорное управление стандбай технологией

Скоростной Автоматический Регулятор Напряжения (AVP)

Интеллектуальная система управления батареями

Светодиодная панель

Диодная индикация норма, Батареи, AVP

Мягкий старт для критических применений

Защита по Высокому/низкому напряжению, грозозащита

Защита от короткого замыкания, перегрузки, перезаряда

Звуковой сигнал ошибки

Коммуникационный порт и ПО

Компактные размеры и дружелюбный интерфейс

*inform*  
"Uninterruptible Energy"



# GUARD-STANDBY SERIES СПЕЦИФИКАЦИЯ

МОДЕЛЬ	GUARD_standby 500A/AP	GUARD_standby 600A/AP	GUARD_standby 1000A/AP	GUARD_standby 1200A/AP	GUARD_standby 1500A/AP
--------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------

## ВХОД

Мощность (VA)	500	600	1000	1200	1500
Напряжение	165-275V				
Частота	50 or 60 Hz $\pm$ 10%				

## ВЫХОД

Напряжение (От батарей)	Имитированная синусоида 230В или 220В $\pm$ 15%				
Частота ( От батарей)	50 or 60 Hz $\pm$ 1%				
Регулирование Напряжения ( AVR)	AVR автоматически поднимает выходное напряжение на 14% когда входное напряжение -10% до -25% от номинального AVR автоматически понижает выходное напряжение на 11% когда входное напряжение +7% до +25% от номинального				
Время переключения	8-10ms				
Дисплей	Индикация Норма, Батареи, AVR				

## БАТАРЕИ

Тип Батарей	Гелиевые, необслуживаемые				
Время Заряда	8-10 часов ( до 90% от полной ёмкости)				
Напряжение	12VDC				24VDC
Количество батарей	1pc 12V 7Ah	2pcs 12V 7Ah		2pcs 12V 9Ah	
Время удержания	5 - 20 минут ( в зависимости от нагрузки )				

## ЗАЩИТА

Защита от короткого замыкания, Перегрузки, Перезаряда, Повышенного/Пониженного Напряжения

## СООТВЕТВИЕ

Безопасность	EN 50091-1				
EMC	EN 50091-2				
Класс защиты	IP20				

## СРЕДА

Рабочая Температура	0-40 °C				
Влажность	0-95% без конденсата				
Шум на расстоянии в 1m	<45dBA				

## КОММУНИКАЦИИ

Коммуникации	RS232 Коммуникационный порт ( Доступно в моделях AP )				
--------------	---	--	--	--	--

## ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Вес (kg)	5.5	6	10	11	12
Размеры (мм) ГхШхВ	340x97x170	340x97x170	350x120x200		