

SPS



СЕРИЯ DN

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ ЭТО
РУКОВОДСТВО.

РУКОВОДСТВО

КАК РАБОТАТЬ:

Сначала подключите UPS к сети без компьютера, потом нажмите кнопку питания на 2 секунды для запуска UPS, зарядите аккумулятор в течение 8 часов. Подключите компьютер к UPS, затем включите компьютер. При отсутствии сетевого питания UPS обеспечит его. Сохраните текущий файл компьютера и как можно быстрее выключите компьютер.

ПРИМЕЧАНИЕ:

НЕ ПЕРЕГРУЖАЙТЕ UPS.

ЗАРЯЖАЙТЕ АККУМУЛЯТОР РЕГУЛЯРНО КАЖДЫЕ 3 МЕСЯЦА.

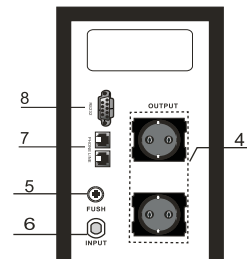
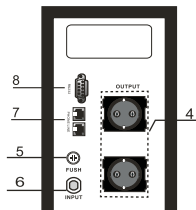
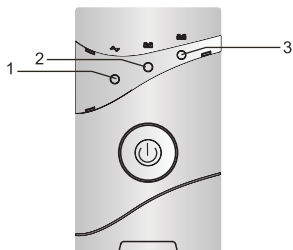
ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ НЕИСПОЛЬЗОВАНИИ UPS ВЫКЛЮЧИТЕ ЕГО.



ВВЕДЕНИЕ:

Серия DN является новым прибором меандрового аварийного питания. В основе его лежит микрокомпьютерное управление и светодиодный дисплей. Он предупредит о падении напряжения и вовремя остановит питаемое устройство, так что компьютер данные не потеряет. Серия DN имеет следующие преимущества: высокоточный стабилизатор напряжения, высоконадежную и утонченную поверхность. Это надежный друг вашему компьютеру и другому электрооборудованию.

ВНЕШНИЙ ВИД:



1. ПИТАНИЕ
2. ИНВЕРТИРОВАНИЕ
3. ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
4. ВЫХОД
5. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ
6. ВХОД
7. ТЕЛЕФОН (опция)
8. RS232 (опция)

INDICADORES TECNOLÓGICOS

Характеристика \ Тип		DN-170013	DN-170014	DN-170015
Входное напряжение		~110В/120В или 220В/230В/240В ± 23%		
Выходное напряжение		~110В/120В или 220В/230В/240В ± 10% (с АРН)		
Выходная мощность		650ВА	1000ВА	1500ВА
Время зарядки		8 часов до 90%		
Частота		50/60Гц ± 10%		
Аккумулятор		12В/5Ач или 7Ач	12В/5Ач или 7Ач x 2	12В/7Ач или 9Ач x 2
Форма выходного сигнала		Модифицированная синусоида		
Время передачи		≤ 10мс		
Температура окружения		-5°C - 40°C		
Влажность окружения		10% - 90%		
Вес		5,5 кг	10,0 кг	11,5 кг
Габариты (мм)		335 x 95 x 160	350 x 120 x 195	
Функция	Холодный старт	UPS включается без дополнительного питания		
	Автозарядка	Автозарядка даже при выключенном UPS		
Защита	КЗ/перегрузка	Предохранитель и ограничитель тока для основного и батарейного режима		
	Аккумулятор сел	Жгут; после выключения аккумулятор не разряжается		
	Большое/малое напряжение	Переключиться на Акк. Включиться при уходе напряжения сети		
Комментарий		Прибор только для компьютера		

Аккумуляторы: утилизируйте только полностью разряженный аккумулятор.