





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.





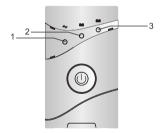


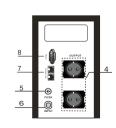


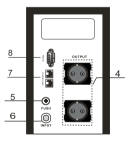
ВВЕДЕНИЕ:

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

Характери	Тип	DN-170013	DN-170014	DN-170015
Входное напряжение		~110B/120B или 220B/230B/240B ± 23%		
Выходное напряжение		~110B/120B или 220B/230B/240B ± 10% (с APH)		
Выходная мощность		650BA	1000BA	1500BA
Время зарядки		8 часов до 90%		
Частота		50/60Гц ± 10%		
Аккумулятор		12В/5Ач или 7Ач	12В/5Ач или 7Ач х 2	12В/7Ач или 9Ач х 2
Форма выходного сигнала		Модифицированная синусоида		
Время передачи		≤ 10mc		
Температура окружения		-5°C - 40°C		
Влажность окружения		10% - 90%		
Bec		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.