

UA Series

лінійно-інтерактивні 2.4-3kVA



ОСОБЛИВОСТІ

- Автоматичне регулювання напруги
- Холодний старт
- Керування ДБЖ за допомогою RS-232/USB
- Вбудована самодіагностика
- Захист мережі LAN
- Сумісність з генератором (опція)
- LCD або LED панель на вибір
- Швидка зарядка вбудованих батарей
- Автоматична зарядка в режимі «OFF»
- Автоматичний старт при відновленні напруги у мережі



Два кольори LCD на вибір

LED

1. Вхід мережевого кабелю
2. Вихідні роз'єми
3. Комунікаційні інтерфейси USB та RJ11
4. Комунікаційні інтерфейси USB та RS232
5. RJ45



Варіанти роз'ємів



Вигляд з заду

Технічні характеристики

МОДЕЛЬ	UA240	UA300
Потужність	2400ВА / 1440Вт	3000ВА / 1800Вт
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДУ		
Номінальна напруга	220/230/240 В	
Робочий діапазон напруги	162-290 В	
Робочий діапазон частоти	50/60Гц (1 ± 10%)	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВИХОДУ		
Вихідна напруга (від батарей)	Апроксимована синусоїда при номінальній напрузі ± 10%	
Вихідна частота (від батарей)	50Гц або 60Гц (± 1Гц)	
Час перемикання	Типовий: 2-6 мс; Максимальний: 10 мс	
БАТАРЕЇ		
Тип батареї та кількість	12В/ 7Аг x 4	12В/ 9Аг x 4
Стандартний час перезарядки	6-8 годин (до 90% ємності)	
БЕЗПЕКА		
Захист	Від перенавантаження та надлишкового заряду батарей	
ІНДИКАЦІЯ		
Для LCD моніторів	Робота від мережі, робота від батарей, рівень навантаження, рівень заряду батарей, напруга входу та виходу, код помилки, низький заряд батарей	
СИГНАЛІЗАЦІЯ		
Робота від батарей	Звуковий сигнал кожні 10 сек	
Низький заряд батарей	Звуковий сигнал кожену 1 сек	
Перенавантаження	Звуковий сигнал кожні 0,5сек	
Необхідність заміни батареї	Звуковий сигнал кожні 2сек	
Помилка	Постійний звуковий сигнал	
КЕРУВАННЯ		
USB та/або RS-232(на вибір)	Програмне забезпечення підтримує ОС Windows, Linux, Unix и Mac	
ОТОЧУЮЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ		
Робоча температура	0~40 °С	
Вологість	0-95% (без конденсації)	
Рівень шуму	<40dB (на відстані 1 м)	
ГАБАРИТИ ТА ВАГА		
Розміри ДБЖ ШxДxВ (мм)	144 x 432,5 x 207	
Вага ДБЖ нето (кг)	20	23
ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ		
Безпека	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1	
Електромагнітна сумісність	IEC/EN62040-2; IEC/EN61000-4-2; IEC/EN61000-4-3; IEC/EN61000-4-4; IEC/EN61000-4-5; IEC/EN61000-4-6; IEC/EN61000-4-8	