

## 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 «ОFF»
- Автоматичний старт при відновленні напруги у мережі



Варіанти роз'ємів







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





Вигляд з заду

## Технічні характеристики

МОДЕЛЬ	UA40	UA60	UA80	UA100	UA120	UA150	UA200	
Потужність	400ВА/240Вт	600ВА/360Вт	800ВА/480Вт	1000ВА/600Вт	1200Ва/720Вт	1500ВА/900Вт	2кВА/1.2кВт	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ВХОДУ								
Номінальна напруга	110/120B a6o 220/230/240B							
Робочий діапазон напруги	75-145B / 150-290B							
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 переключення	Типовий: 2-6 мс; Максимальний: 10 мс							
БАТАРЕЇ								
Тип батареї та кількість	12B/4,5Arx1	12B/7Arx1	12B/9Arx1	12B/7Arx2	12B/7Arx2	12В/9Агх2	12В/9Агх2	
Стандартний час перезаряду	6-8 годин (до 90% ємності)							
БЕЗПЕКА								
Захист	Від перенавантаження та надлишкового заряду батарей							
ІНДИКАЦІЯ								
Для LED панелей	Робота від мережі, робота від батарей, рівень навантаження, рівень заряду батарей							
Для LCD моніторів	Робота від мережі, робота від батарей, рівень навантаження, рівень заряду батарей, напруга входу та виходу, код поми- лки, низький заряд батарей							
СИГНАЛІЗАЦІЯ								
Робота від батарей	Звуковий сигнал кожні 10 сек							
Низький заряд батарей	Звуковий сигнал кожну 1сек							
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							
ОТОЧУЮЧЄ СЕРЕДОВИЩЕ								
Робоча температура	0~40 °C							
Вологість	0-95% (без конденсації)							
Рівень шуму	<40dB (на відстані 1м)							
ГАБАРИТЫ ТА ВАГА								
Розміри ДБЖ ШхДхВ (мм)	110 x 298 x 142 149,3 x 338 x 162 158 x 380 x 198						30 x 198	
Вага ДБЖ нето (кг)	3,55	4,25	4,9	7,8	8	11,1	11,5	
ВІДПОВІДНІСТЬ СТАНДАРТАМ								
Безпека	IEC/EN62040-1; IEC/EN60950-1							
Електромагнітна сумісність	IEC/EN62040-2;	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						