



## KR11-J Plus Series

### Online ДБЖ 1~3kVA

- » ККД до 93.3%
- » Power Factor 1.0
- » Rack та Tower встановлення
- » **Гарантія 5 років**
- » Батареї Long Life (Eurobat: up to 9 year)

#### Зелена енергія

- ККД до 93,3%, менші витрати на експлуатацію та більше енергозбереження
- Вихідний PF 1,0, більш потужний для підключення більше критичних навантажень
- Вхідні PF > 0,996 та THDi < 5%, менше гармонічних спотворень та нижче TCO

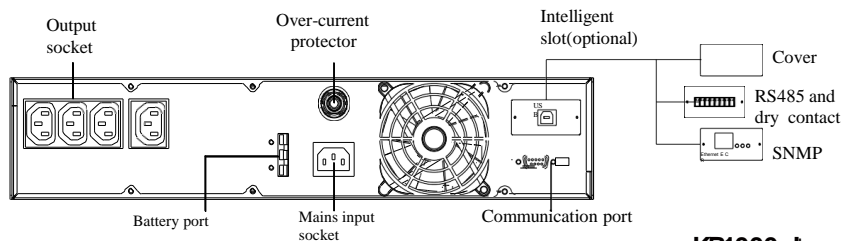
#### Гнучка конфігурація

- Dry contact та SNMP опції
- Доступний порт для зовнішнього акумулятора

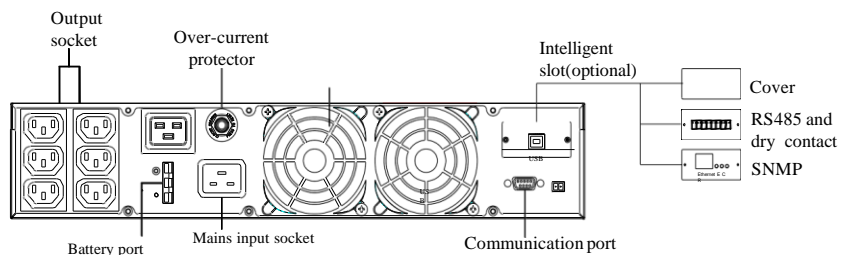
#### Зручний і легкий LCD дисплей

- Цифровий дисплей легко повертається для вертикального чи горизонтального використання.
- Вихідна напруга 208/220/230/240В, 50/60Гц, РежимECO.
- На РК-дисплеї можна перевірити інформацію про тривогу та процес роботи

#### Використання:



**KR1000-J**



**KR2000-J ~ KR3000-J**

# KR11-J Plus Series

## Технічні характеристики

Модель	KR2000-J <sup>+</sup>
<b>Вхід</b>	
Напруга, В	120-295
Частота, Гц	50/60 ± 10%
Power Factor	≥0.99
THDi	<5%
<b>Вихід</b>	
Потужність, ВА/Вт	2000/2000
ККД	92.5%
Power Factor	1
Напруга, В	208/220/230/240±1% (налаштовується)
Частота, Гц	50/60±0.2% (battery mode)
THDv	<2%
Перемикання, мс	0
<b>Батарея</b>	
Напруга, В	48
Кількість та тип	4× 9A*
Час автономної роботи при навантаженні 100%/75%/50%, хв**	5 / 8 / 15
Струм заряду, А	1
<b>Інше</b>	
Комунікації	RS232+EPO+USB (SNMP, RS485, Dry contact опції)
Індикація	Вхід/вихід напруга, частота, навантаження, ємність батарей, температура; режим роботи, аварії
Аварії	Низький заряд, вхідна напруга, перевантаження, інше.
Захист	Низький заряд, перевантаження, коротке замкнення, висока температура та інше
Звукове навантаження, dB	< 55
Робоча температура, °C	-5~ 40
Вологість	0 ~ 95%, без конденсату
Габарити (Ш×Г×В), мм	438×420×88 (ДБЖ)+ 438×420×88 (Батареї)
Вага, кг	8+14

\* Батареї Long Life (Eurobat: up to 9 year)

\*\* При cosφ 0,8 навантаження

**Гарантія 5 (п'ять) років**