



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

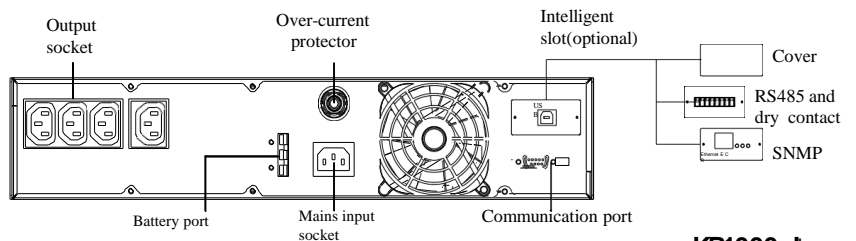
Гнучка конфігурація

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

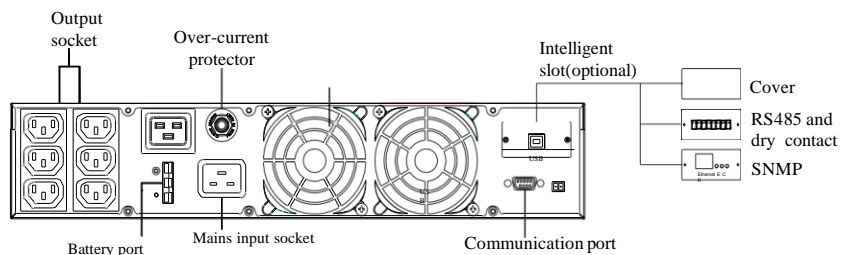
Зручний і легкий LCD дисплей

- 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

Online ДБЖ 6-10kVA

- » ККД 95.5%
- » Power Factor 1.0
- » Rack та Tower встановлення
- » **Гарантія 5 років**
- » Батареї Long Life (Eurobat: up to 9 year)

Зелена енергія

- ККД до 95,5%, 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

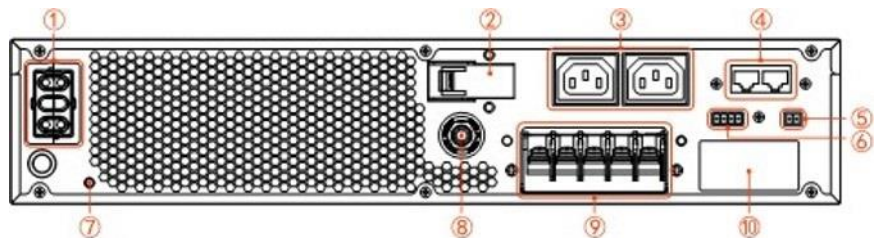
Гнучка конфігурація

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

Зручний і легкий LCD дисплей

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

Використання:



KR6000/10000-J

1. Батарейний порт
2. Вхідний вимикач
3. Вихідні розетки
4. Порт паралельної роботи
5. RS232 порт
6. EPO
7. Молніезахист
8. Запобіжник
9. Термінали для підключення живлення
10. Smart слот

KR11-J Plus Series

Технічні характеристики

Модель	KR1000-J ⁺	KR1000L-J ⁺
Вхід		
Напруга, В	120-295	
Частота, Гц	50/60 ± 10%	
Power Factor	≥0.99	
THDi	<5%	
Вихід		
Потужність, ВА/Вт	1000/1000	
ККД	92%	
Power Factor	1	
Напруга, В	208/220/230/240±1% (налаштовується)	
Частота, Гц	50/60±0.2% (battery mode)	
THDv	<2%	
Перемикання, мс	0	
Батарея		
Напруга, В	24	36
Кількість та тип	2× 9Ah*	Зовнішні
Час автономної роботи при навантаженні 100%/75%/50%, хв**	5 / 8 / 15	Залежить від ємності батарей
Струм заряду, А	1	4
Інше		
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	< 50	
Робоча температура, °C	-5~ 40	
Вологість	0 ~ 95%, без конденсату	
Розміри(Ш×Г×В), мм	438×420×2U	438×420×2U
Вага, кг	11.5	7

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

** При cosφ 0,8 навантаження

Гарантія 5 (п'ять) років

KR11-J Plus Series

Технічні характеристики

Модель	KR2000-J ⁺	KR2000L-J ⁺
Вхід		
Напруга, В	120-295	
Частота, Гц	50/60 ± 10%	
Power Factor	≥0.99	
THDi	<5%	
Вихід		
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	
Батарея		
Напруга, В	48	72
Кількість та тип	4× 9Ah*	Зовнішні
Час автономної роботи при навантаженні 100%/75%/50%, хв**	5 / 8 / 15	Залежить від ємності батарей
Струм заряду, А	1	4
Інше		
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	
Розміри(Ш×Г×В), мм	438×420×2U (ДБЖ)+ 438×420×3U (Батареї)	438×420×2U
Вага, кг	8+14	9.9

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

** При cosφ 0,8 навантаження

Гарантія 5 (п'ять) років

KR11-J Plus Series

Технічні характеристики

Модель	KR3000-J ⁺	KR3000L-J ⁺
Вхід		
Напруга, В	120-295	
Частота, Гц	50/60 ± 10%	
Power Factor	≥0.99	
THDi	<5%	
Вихід		
Потужність, ВА/Вт	3000/3000	
ККД	93.3%	
Power Factor	1	
Напруга, В	208/220/230/240±1% (налаштовується)	
Частота, Гц	50/60±0.2% (battery mode)	
THDv	<2%	
Перемикання, мс	0	
Батарея		
Напруга, В	72	96
Кількість та тип	6× 9Ah*	Зовнішні
Час автономної роботи при навантаженні 100%/75%/50%, хв**	5 / 8 / 15	Залежить від ємності батарей
Струм заряду, А	1	4
Інше		
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	
Розміри(Ш×Г×В), мм	438×420×2U (ДБЖ)+ 438×420×3U (Батареї)	438×420×2U
Вага, кг	8.5+20	10

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

** При cosφ 0,8 навантаження

Гарантія 5 (п'ять) років

KR11-J Plus Series

Технічні характеристики

Модель	KR6000-J ⁺	KR6000L-J ⁺
Вхід		
Напруга, В	80-275	
Частота, Гц	50/60 ± 10%	
Power Factor	≥0.99	
THDi	<5%	
Вихід		
Потужність, ВА/Вт	6000/6000	
ККД	95.5%	
Power Factor	1	
Напруга, В	208/220/230/240±1% (налаштовується)	
Частота, Гц	50/60±0.2%	
THDv	<1%	
Перемикання, мс	0	
Батарея		
Напруга, В	192	192 - 240
Кількість та тип	16× 9Ah*	Зовнішні
Час автономної роботи при навантаженні 100%/75%/50%, хв**	8 / 13 / 22	Залежить від ємності батарей
Струм заряду, А	1 - 8	
Інше		
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	
Розміри(Ш×Г×В), мм	438×500×2U (ДБЖ) + 438×500×3U (Батареї)	438×500×2U
Вага, кг	11+45.2	11

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

** При cosφ 0,8 навантаження

Гарантія 5 (п'ять) років

KR11-J Plus Series

Технічні характеристики

Модель	KR1110S-J ⁺	KR1110-J ⁺
Вхід		
Напруга, В	80-275	
Частота, Гц	50/60 ± 10%	
Power Factor	≥0.99	
THDi	<5%	
Вихід		
Потужність, ВА/Вт	10000/10000	
ККД	95.5%	
Power Factor	1	
Напруга, В	208/220/230/240±1% (налаштовується)	
Частота, Гц	50/60±0.2%	
THDv	<1%	
Перемикання, мс	0	
Батарея		
Напруга, В	192	192 - 240
Кількість та тип	16× 9Ah*	Зовнішні
Час автономної роботи при навантаженні 100%/75%/50%, хв**	4 / 6 / 12	Залежить від ємності батарей
Струм заряду, А	1 - 8	
Інше		
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	
Розміри(Ш×Г×В), мм	438×500×2U (ДБЖ) + 438×500×3U (Батареї)	438×500×2U
Вага, кг	12.5+45.2	12.5

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

** При cosφ 0,8 навантаження

Гарантія 5 (п'ять) років