



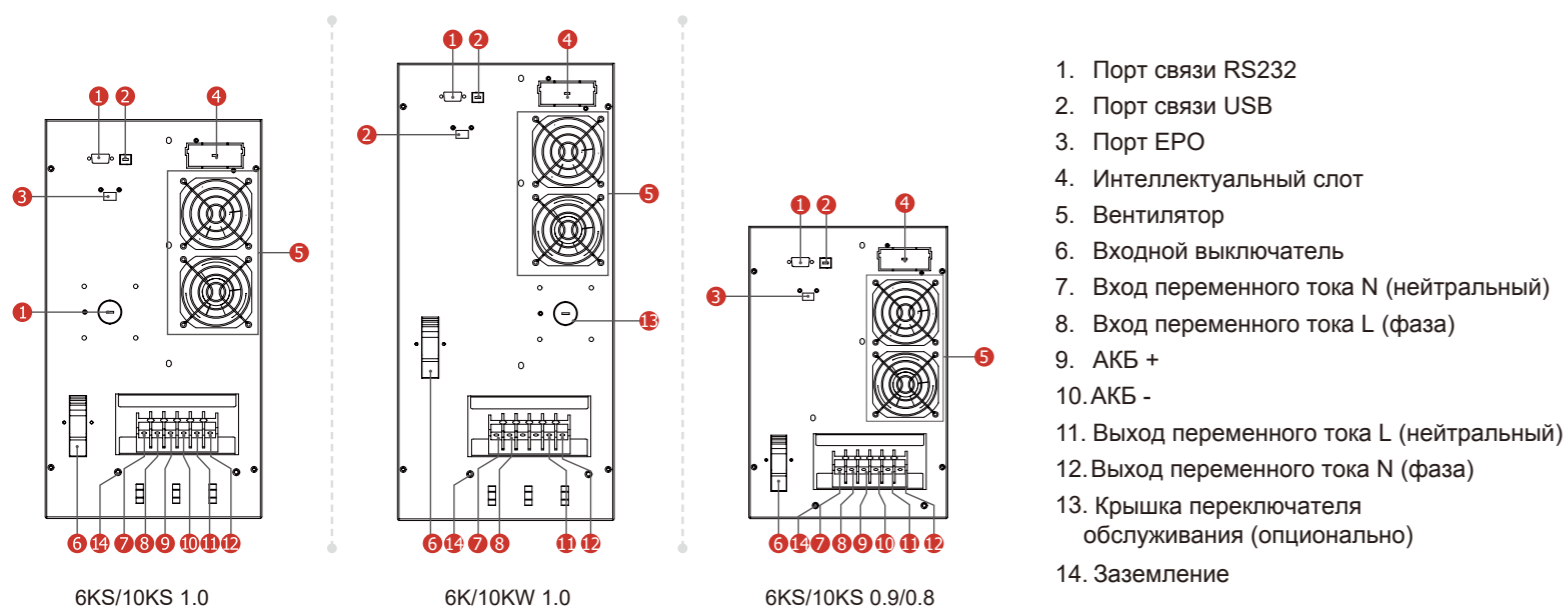
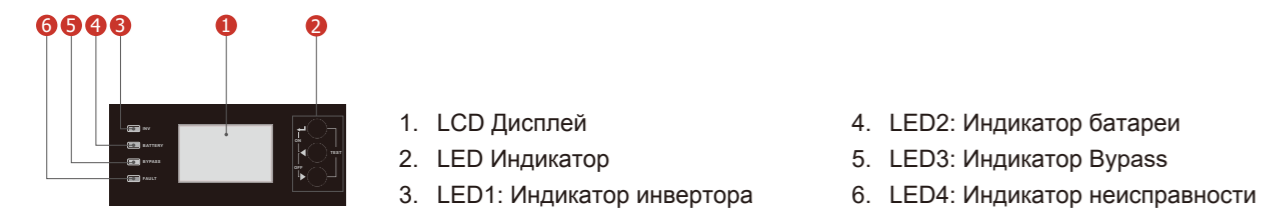
Функции

- Более высокая удельная мощность
- Максимальный КПД онлайн-режима - 95,5%
- Максимальный ток заряда 12 А, регулируемый 1-12 А
- Напряжение батареи: 192В/216В/240В (16/18/20 шт.)
- Широкий диапазон входного напряжения (110-300 В)
- Широкая входная частота 44-56 Гц
- Можно настроить выход 200В / 220В / 230В / 240В.
- Коэффициент мощности: 1,0 / 0,9 / 0,8 опционально
- Выходная точность ±1%
- Высокая перегрузочная способность

Описание

Эта онлайн-серия представляет собой источник бесперебойного питания с технологией двойного преобразования. Он обеспечивает идеальную защиту специально для компьютерного оборудования, систем связи и компьютеризированных приборов. Принцип двойного преобразования исключает все помехи в электросети. Выпрямитель преобразует переменный ток из электросети в постоянный. Этот постоянный ток заряжает батареи и питает инвертор. На основе этого постоянного напряжения инвертор генерирует синусоидальное переменное напряжение, которое постоянно питает нагрузки. Таким образом, компьютеры и периферийные устройства полностью получают питание от ИБП. В случае сбоя питания инвертор питается от необслуживаемых аккумуляторов.

Вид сзади



Спецификация

| МОДЕЛЬ | | 6K 1.0 | 6KS 1.0 | 10K 1.0 | 10KS 1.0 |
|---------------|-------------------------|--|-------------|---------------|-------------|
| Вход | Ном. мощность | 6кВА / 6кВт | | 10кВА / 10кВт | |
| | Ном. напряжение | 208/220/230/240 В | | | |
| | Диапазон напряжения | 110~300В (176~288В) | | | |
| | Сила тока (176 В) | 36.0А max | | 60.0А max | |
| | Диапазон частот | 50Гц: 44~56Гц 60Гц: 54~66Гц | | | |
| | Коэффициент мощности | ≧ 0.985 | | | |
| | Гармонические искажения | ≤5% (Линейная нагрузка) ≤8% (Нелинейная нагрузка PF=0.7) | | | |
| Выход | Напряжение | 208/220/230/240 В | | | |
| | Сила тока (220В) | 27.274А max | | 45.45А max | |
| | Регулировка напряжения | ±1% | | | |
| | Диапазон частот | Линейный режим: Синхронизированный диапазон, Аккумуляторный режим: 50/60 Гц ± 0.1% | | | |
| | Гармонические искажения | ≤2% (Линейная нагрузка) ≤5% (Нелинейная нагрузка) | | | |
| АКБ Вход | Напряжение АКБ | 192В (По умолчанию); 216В; 240В | | | |
| | Ток батареи | 33А | | 55.5А | |
| Зарядка | Зарядный ток | 1~12А (Настраиваемый) | | | |
| Общее | Перегрузка | Линейный режим : 30мин@102%~110% Нагрузки / 10мин@110%~130% Нагрузки / 30с@130%~150% Нагрузки / 500мс@>150% Нагрузки Аккумуляторный режим: 10мин@102%~110% Нагрузки / 1мин@110%~130% Нагрузки / 10с@130%~150% Нагрузки / 500мс@>150% Нагрузки | | | |
| | Время переключения | 0мс | | | |
| | Эффективность | Линейный режим: Пиковая КПД 95.5%. КПД при полной нагрузке 95%. | | | |
| Рабочая среда | Температура | 0°C ~40°C | | | |
| | Относительная влажность | 20%~95% | | | |
| | Высота | <1000м | | | |
| | Температура хранения | -15~55°C (без батареи) | | | |
| | Размер (Д * Ш * В), мм | 500*250*615 | 500*240*462 | 500*250*615 | 500*250*615 |
| | Вес (кг) | 60.5 кг | 16 кг | 64 кг | 16 кг |



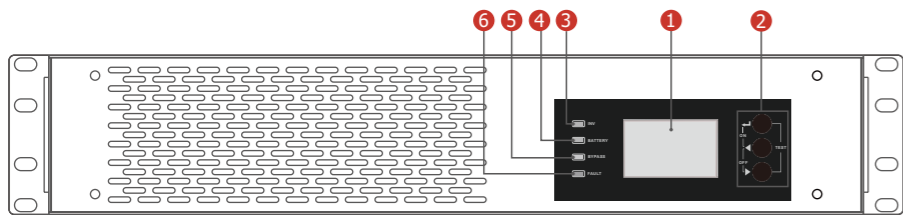
Функции

- Более высокая удельная мощность
- Максимальный КПД онлайн-режима - 95,5%
- Максимальный ток заряда 12 А, регулируемый 1-12 А
- Напряжение батареи: 192В/216В/240В (16/18/20 шт.)
- Широкий диапазон входного напряжения (110-300 В)
- Широкая входная частота 44-56 Гц
- Можно настроить выход 200В / 220В / 230В / 240В.
- Коэффициент мощности: 1,0 / 0,9 / 0,8 опционально
- Выходная точность ±1%
- Высокая перегрузочная способность

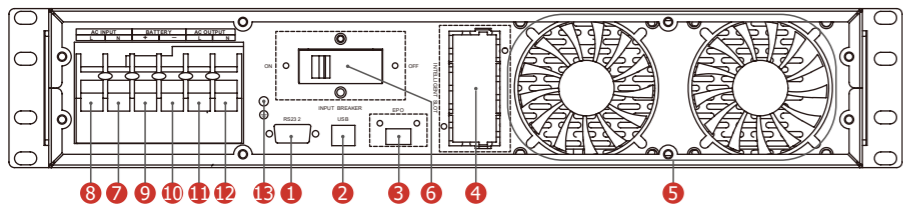
Описание

Эта онлайн-серия представляет собой источник бесперебойного питания с технологией двойного преобразования. Он обеспечивает идеальную защиту специально для компьютерного оборудования, систем связи и компьютеризированных приборов. Принцип двойного преобразования исключает все помехи в электросети. Выпрямитель преобразует переменный ток из электросети в постоянный. Этот постоянный ток заряжает батареи и питает инвертор. На основе этого постоянного напряжения инвертор генерирует синусоидальное переменное напряжение, которое постоянно питает нагрузки. Таким образом, компьютеры и периферийные устройства полностью получают питание от ИБП. В случае сбоя питания инвертор питается от необслуживаемых аккумуляторов.

Вид сзади



- 1. LCD Дисплей
- 4. LED2: Индикатор батареи
- 2. LED Индикатор
- 5. LED3: Индикатор Bypass
- 3. LED1: Индикатор инвертора
- 6. LED4: Индикатор неисправности



- 1. Порт связи RS232
- 6. Входной выключатель
- 11. Выход переменного тока L (нейтральный)
- 2. Порт связи USB
- 7. Вход переменного тока N (нейтральный)
- 12. Выход переменного тока N (фаза)
- 3. Порт EPO
- 8. Вход переменного тока L (фаза)
- 13. Заземление
- 4. Интеллектуальный слот
- 9. АКБ +
- 5. Вентилятор
- 10. АКБ -

Спецификация

| Модель | | 6KR 0.8 | 6KR 0.9 | 6KR 1.0 | 10KR 0.8 | 10KR 0.9 | 10KR 1.0 |
|-------------------------|---|---|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| Вход | Ном. мощность | 6кВА/4.8кВт | 6кВА/5.4кВт | 6кВА/6кВт | 10кВА/8кВт | 10кВА/9кВт | 10кВА/10кВт |
| | Ном. напряжение | 208/220/230/240 В | | | | | |
| | Диапазон напряжения | 110~300 В (176~288 В) | | | | | |
| | Сила тока (176 В) | 29.0A max | 32.5A max | 36.0A max | 48.0A max | 54.0A max | 60.0A max |
| | Диапазон частот | 50Гц: 44~56Гц 60Гц: 54~66Гц | | | | | |
| | Коэффициент мощности | ≧ 0.985 | | | | | |
| | Гармонические искажения | ≤5% (Линейная нагрузка) ≤8% (Нелинейная нагрузка PF=0.7) | | | | | |
| Выход | Напряжение | 208/220/230/240 В | | | | | |
| | Сила тока (220В) | 21.81A max | 24.54A max | 27.27A max | 36.36A max | 40.9A max | 45.45A max |
| | Регулировка напряжения | ±1% | | | | | |
| | Диапазон частот | Линейный режим: Синхронизированный диапазон, Аккумуляторный режим: 50/60 Гц ± 0.1% | | | | | |
| Гармонические искажения | ≤2% (Линейная нагрузка) ≤5% (Нелинейная нагрузка) | | | | | | |
| АКБ Вход | Напряжение АКБ | 192 В (По умолчанию); 216 В; 240 В | | | | | |
| | Ток батареи | 26.6А | 30А | 33А | 44.3А | 50А | 55.5А |
| Зарядка | Зарядный ток | 1~12А (Настраиваемый) | | | | | |
| Общее | Перегрузка | Линейный режим: 30мин@102%~110% Нагрузки / 10мин@110%~130% Нагрузки / 30с@130%~150% Нагрузки / 500мс@>150% Нагрузки Аккумуляторный режим: 10мин@102%~110% Нагрузки / 1мин@110%~130% Нагрузки / 10с@130%~150% Нагрузки / 500мс@>150% Нагрузки | | | | | |
| | Время переключения | 0мс | | | | | |
| | Эффективность | Линейный режим: Пиковая КПД 95.5%. КПД при полной нагрузке 95%. | | | | | |
| Рабочая среда | Температура | 0°C ~40°C | | | | | |
| | Относительная влажность | 20%~95% | | | | | |
| | Высота | <1000м | | | | | |
| | Температура хранения | -15~40°C | | | | | |
| | Размер (Д * Ш * В), мм | 482*400*86 | | | | | |
| | Вес (кг) | 12кг | | | | | |
| Аккумуляторная батарея | Тип | Внешний аккумулятор | | | | | |
| | Номинальное напряжение | 192 В | | | | | |
| | Время резервна (полная нагрузка) | 7 мин (с 1 комплектом АКБ) | | | | | |
| | Вес (кг) | 51.36 | | | | | |
| Размер (Д * Ш * В), мм | 483*130*600 (3U) | | | | | | |