

## ИБП СИПБ2КА.10-11 онлайн двойного преобразования с встроенными LFP аккумуляторами



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435241.026-02

Модель: СИПБ2КА.10-11/Li

Онлайн ИБП СИПБ2КА.10-11/Li двойного преобразования полной мощностью 2000 ВА с встроенными литиевыми аккумуляторами.

Выходной коэффициент мощности 1,0 позволяет защищать больше современного оборудования с высокой активной мощностью.

Возможность установки в 19" шкаф или на пол, высота в шкафу 2U.

Внутренний слот для установки мини SNMP-карты.

### Подключение

- Выходной коэффициент мощности 1,0 обеспечивает высокую плотность мощности
- 8 штук выходных розеток, для модели 3000 ВА дополнительная розетка большой мощности
- Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети
- "Холодный" старт - включение ИБП при отсутствии электропитания
- Управление группами розеток, приоритетное электропитание ответственного оборудования

### Управление

- Информативный цветной ЖК-дисплей с дополнительной светодиодной индикацией
- Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232
- Внутренний мини слот для карт SNMP или "сухие" контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)

### Установка и эксплуатация

- Универсальная установка в 19" шкаф или на пол
- Встроенные литиевые аккумуляторы обеспечивают лучшие разрядные характеристики
- Пониженный уровень шума для комфортной эксплуатации
- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO режим)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы
- "Горячая" замена аккумуляторов без извлечения ИБП из шкафа

Модель ИБП	СИПБ2КА.10-11/Li
Полная мощность, кВА	2.0
Активная мощность, кВт	2.0
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	Стоечный / Напольный
Гарантия	24 месяца
<b>Вход</b>	
Номинальное входное напряжение	230 В (настраивается 208, 220, 240 В)
Диапазон входных напряжений	110 ~ 300 В
Диапазон входной частоты	40 ~ 70 Гц
Номинальный входной ток	10.5 ампер
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Коэффициент нелинейных искажений на входе	≤ 5%
Диапазон напряжений в экономичном режиме	Настраивается через ЖК-дисплей
Тип входного соединения	IEC320 C20
<b>Выход</b>	
Номинальное выходное напряжение	230 В (настраивается 208, 220, 240 В)
Точность выходного напряжения	± 1 %
Топология и форма выходного напряжения	Онлайн ИБП с "чистой" синусоидой на выходе
Искажения выходного напряжения	≤3% на линейной нагрузке
Выходная частота (режим работы от АКБ)	50, 60 ± 0.1 Гц
Выходной коэффициент мощности	1.0
Коэффициент пиковой нагрузки	3:1
Перегрузочная способность	При работе от электросети: до 125% - 60 секунд, до 130% - 30 секунд
КПД в режиме работы от электросети	≥92% при полной нагрузке
КПД в экономичном режиме	≥96% при полной нагрузке
Защита от всплесков напряжения	814 джоулей
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	IEC320 8xC13 (две группы)
<b>Обводная цепь (байпас)</b>	
Тип байпас	Электронный
Диапазон напряжений байпас	От 176 В до 264 В (настраивается)
Диапазон частот байпас	±10%
<b>АКБ</b>	
Наличие встроенных АКБ	Да
Тип аккумуляторных батарей	Литий-железо-fosфатные (LiFePO4)
Количество встроенных АКБ	6 штук (76,8 В / 6 Ач)
Напряжение на шине постоянного тока	72 В постоянного тока
Время автономной работы (50% и 100% нагрузка)	19 / 9 минут
Время перезаряда	4 часа до 90% емкости
Режим заряда	Интеллектуальный заряд АКБ
Ток заряда	До 2 ампер
Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на АКБ
Задача батареи	Задача от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания

<b>Коммуникации и интерфейсы</b>	
Интерфейсные порты	RS232, USB
Внутренний слот для карты управления	Мини слот для карт SNMP или "сухие" контакты
Аварийное отключение (EPO)	Есть
ЖК-дисплей и индикация	Цветной текстовый ЖК-дисплей и светодиодная индикация
Звуковая сигнализация	Неисправность электросети, низкий заряд батарей, перегрузка, ошибка ИБП
<b>Рабочие условия</b>	
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %
Высота над уровнем моря	0 ~ 3000 метров
Температура хранения	-25°C ~ +55°C
Высота хранения над уровнем моря	0 ~ 10000 метров (рекомендованная)
Класс защиты	IP20
Тепловыделение в режиме работы от электросети	613 BTU/час (180 Вт/ч)
Уровень шума	Менее 50 дБ
<b>Физические характеристики</b>	
Размер (Ш x Г x В), мм	440x500x86.5
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	555x638x202
Вес нетто, кг	16.1
Вес брутто, кг	19.5
<b>Соответствие стандартам</b>	
Безопасность	TP TC 004/2011, МЭК 62040-1, МЭК 60950-1
ЭМС	TP TC 020/2011, МЭК 62040-2, МЭК 61000-4-2/61000-4-3/61000-4-4/61000-4-5