

## ИБП СИПБ2КА.9-11/СУХ онлайн двойного преобразования с встроенными аккумуляторами



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435241.017-07

Модель: СИПБ2КА.9-11/СУХ

Онлайн ИБП СИПБ2КА.9-11/СУХ двойного преобразования полной мощностью 2000 ВА с встроенными аккумуляторами.

Выходной коэффициент мощности 0,9.

Возможность установки в стойку или на пол, высота в стойке 3U.

Подключение дополнительных аккумуляторов для увеличения времени автономной работы.

Внутренний слот для установки SNMP-карты.

### Подключение

- Выходной коэффициент мощности 0,9 обеспечивает высокую плотность мощности
- Большое количество выходных розеток, для моделей 3000 ВА дополнительная розетка большой мощности
- Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы
- Увеличение времени автономной работы подключением внешних батарейных блоков
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети
- "Холодный" старт - включение ИБП при отсутствии электропитания
- Управление группами розеток, приоритетное электропитание ответственного оборудования

### Управление

- Информативный ЖК-дисплей с дополнительной светодиодной индикацией
- Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232 и "сухие" контакты
- Внутренний слот для карт SNMP (мониторинг ИБП и электросети)
- Настраиваемый порт аварийного отключения (EPO)

### Установка и эксплуатация

- Универсальная установка в 19" стойку или на пол
- Минимальная глубина корпуса
- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO режим)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

| <b>Модель ИБП</b>                             |  | <b>СИПБ2КА.9-11/СУХ</b>   |
|---|--|---|
| Полная мощность, кВА                          |  | 2   |
| Активная мощность, кВт                        |  | 1.8   |
| Фазы на входе                                 |  | 1 фаза  |
| Фазы на выходе                                |  | 1 фаза  |
| Форм-фактор                                   |  | Стоечный / Напольный  |
| Гарантия                                      |  | 24 месяца   |
| <b>Вход</b>                                   |  |   |
| Номинальное входное напряжение                |  | 220 В (настраивается 208, 230, 240 В)                                 |
| Диапазон входных напряжений                   |  | 110 ~ 290 В   |
| Диапазон входной частоты                      |  | 45 ~ 55 Гц (50Гц) или 55 ~ 65 Гц (60Гц)                               |
| Номинальный входной ток                       |  | 9.5 ампер   |
| Входной коэффициент мощности                  |  | ≥ 0.98  |
| Коэффициент нелинейных искажений на входе     |  | ≤ 7%  |
| Диапазон напряжений в экономичном режиме      |  | Настраивается через ЖК-дисплей  |
| Тип входного соединения                       |  | IEC320 C20  |
| <b>Выход</b>                                  |  |   |
| Номинальное выходное напряжение               |  | 220 В (настраивается 200, 208, 230, 240 В)                            |
| Точность выходного напряжения                 |  | ± 2 %   |
| 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 ±0.2 Гц  |
| Выходной коэффициент мощности                 |  | 0.9   |
| Коэффициент пиковой нагрузки                  |  | 3:1   |
| Перегрузочная способность                     |  | При работе от электросети: до 150% - 30 секунд,<br>до 200% - 300 мсек |
| КПД в режиме работы от электросети            |  | ≥89% при полной нагрузке  |
| КПД в экономичном режиме                      |  | ≥94% при полной нагрузке  |
| Защита от всплесков напряжения                |  | 380 джоулей   |
| Фильтрация                                    |  | Встроенный фильтр   |
| Тип выходного соединения                      |  | IEC320 8xC13  |
| <b>Обводная цепь (байпас)</b>                 |  |   |
| Тип байпас                                    |  | Электронный   |
| Диапазон напряжений байпас                    |  | от +25% до -45%   |
| Диапазон частот байпас                        |  | ±10%  |
| <b>АКБ</b>                                    |  |   |
| Наличие встроенных АКБ                        |  | Да  |
| Тип аккумуляторных батарей                    |  | Свинцово-кислотные герметизированные<br>с защитой от утечки           |
| Количество встроенных АКБ                     |  | 6   |
| Напряжение на шине постоянного тока           |  | 72 В постоянного тока   |
| Время автономной работы (50% и 100% нагрузка) |  | 16 / 5 минут  |
| Время перезаряда                              |  | 3 часа до 90% емкости   |
| Режим заряда                                  |  | Трехступенчатый интеллектуальный заряд                                |
| Ток заряда                                    |  | До 1 ампер  |
| Время переключения на батареи                 |  | 0 мс - с электросети на АКБ   |



|   |  |
|---|--|
| Защита батарей                                | Защита от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания               |
| <b>Коммуникации и интерфейсы</b>              |  |
| Интерфейсные порты                            | RS232, USB, "сухие" контакты   |
| Внутренний слот для карты управления          | Слот для карт SNMP (только мониторинг)                                   |
| Аварийное отключение (EPO)                    | Есть   |
| ЖК-дисплей и индикация                        | Цифровой 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 | 713 ВТУ/час  |
| Уровень шума                                  | Менее 55 дБ  |
| <b>Физические характеристики</b>              |  |
| Размер (Ш x Г x В), мм                        | 440x520x131  |
| Размер упаковки (Ш x Г x В), мм               | 607x654x210  |
| Вес нетто, кг                                 | 26.5   |
| Вес брутто, кг                                | 29   |
| <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 |