

**ИБП СИПБ10БА.9-11 онлайн двойного преобразования с напольной установкой**

Производитель: Парус электро

Артикул: АПСМ.435341.006-01

Модель: СИПБ10БА.9-11

Онлайн ИБП СИПБ10БА.9-11 двойного преобразования полной мощностью 10 000 ВА с встроенными аккумуляторами.

Выходной коэффициент мощности 0,9.

Параллельная работа до четырех ИБП (опционально).

Внутренний слот для установки SNMP-карты.

**Подключение**

- Выходной коэффициент мощности 0,9 обеспечивает высокую плотность мощности
- Параллельная работа до 4 ИБП (опционально)
- 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**

- Информативный ЖК-дисплей и дополнительная мнемосхема
- Встроенные интерфейсы управления USB, RS-232
- Внутренний слот для карт SNMP, Modbus или "сухие" контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Дополнительный интерфейс "сухие" контакты (опционально)

**Установка и эксплуатация**

- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO режим)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Встроенный сервисный байпас для удобства обслуживания
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы

<b>Модель ИБП</b>	<b>СИПБ10БА.9-11</b>
Полная мощность, кВА	10
Активная мощность, кВт	9
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	Напольный
Гарантия	24 месяца
<b>Вход</b>	
Номинальное входное напряжение	220 В (опционально 208, 230, 240 В)
Номинальный диапазон напряжений	120 ~ 276 В
Диапазон входной частоты	45 ~ 55 Гц (50 Гц) или 55 ~ 65 Гц (60 Гц)
Номинальный входной ток	До 60 ампер
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Коэффициент нелинейных искажений на входе	≤ 3%
Диапазон напряжений в экономичном режиме	Макс +25% (опции +10%, +15%, +20%), мин -45% (опции -20%, -30%)
Тип входного соединения	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
<b>Выход</b>	
Номинальное выходное напряжение	220 В (опционально 230, 240 В)
Точность выходного напряжения	± 1 %
Топология и форма выходного напряжения	Онлайн ИБП с "чистой" синусоидой на выходе
Искажения выходного напряжения	≤2% на линейной нагрузке
Выходная частота (режим работы от АКБ)	50, 60 ±0.1 Гц
Выходной коэффициент мощности	0.9
Коэффициент пиковой нагрузки	3:1
Перегрузочная способность	При работе от электросети: до 110% - 60 минут, до 125% - 10 минут, до 150% - 1 минута, свыше 150% - переход на байпас
КПД в режиме работы от электросети	≥91% при полной нагрузке
КПД в экономичном режиме	≥97% при полной нагрузке
Защита от всплесков напряжения	300 джоулей
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление
<b>Обводная цепь (байпас)</b>	
Тип байпас	Электронный и механический
Диапазон напряжений байпас	От +25% до -45% (настраиваемый)
Диапазон частот байпас	±10% (настраиваемый ±1%, ±2%, ±4%, ±5%)
<b>АКБ</b>	
Наличие встроенных АКБ	Да
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки
Количество встроенных АКБ	16 (18, 20 настраиваемо)
Напряжение на шине постоянного тока	±96 В, ±108 В, ±120 В постоянного тока (настраиваемо)
Время автономной работы (50% и 100% нагрузка)	В зависимости от конфигурации внутренних аккумуляторов
Время перезаряда	В зависимости от конфигурации внутренних аккумуляторов
Режим заряда	Интеллектуальный заряд с температурной компенсацией напряжения
Ток заряда	1 ампер (опционально до 10 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
Внутренний слот для карты управления	Слот для карт SNMP, Modbus или "сухие" контакты
Аварийное отключение (ЕРО)	Есть
ЖК-дисплей и индикация	Цифровой ЖК-дисплей и светодиодная индикация с мнемосхемой
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	2765 BTU/час
Уровень шума	Менее 55 дБ
<b>Физические характеристики</b>	
Размер (Ш x Г x В), мм	250x502x616
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	350x635x838
Вес нетто, кг	64
Вес брутто, кг	66
<b>Соответствие стандартам</b>	
Безопасность	ТР ТС 004/2011, МЭК 62040-1
ЭМС	ТР ТС 020/2011, МЭК 62040-2