

Онлайн ИБП СИПБ10КД.9-11/БПС двойного преобразования для 19" шкафа с раздельным вводом байпас и внешними батарейными блоками



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435341.009-01.11

Модель: СИПБ10КД.9-11/БПС

Онлайн ИБП СИПБ10КД.9-11/БПС двойного преобразования с однофазным входом и выходом полной мощностью 10 кВА для установки в 19' стойку или на пол. Размещение АКБ во внешних батарейных блоках упрощает монтаж оборудования.

Выходной коэффициент мощности 0,9.

Параллельная работа до четырех ИБП.

Совместимость с генераторными установками и высокая перегрузочная способность.

Подключение

- Выходной коэффициент мощности 0.9 обеспечивает активную мощность до 9 кВт
- Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы
- Раздельный ввод байпас для повышения надежности электропитания
- Наращивание мощности или резервирование параллельным включением до 4 устройств
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети

Управление

- Интерфейсы управления: RS-232, RS-485 (Modbus) и USB
- Внутренние слоты для карт SNMP или «сухие» контакты
- Порт аварийного отключения (EPO)
- Текстовый цветной ЖК-дисплей с мнемосхемой

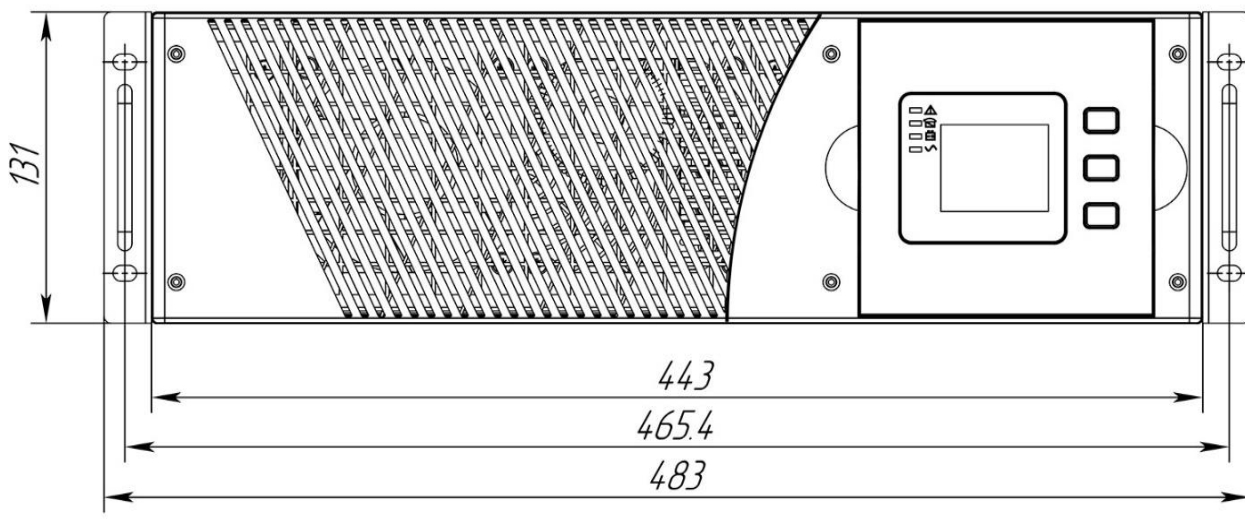
Установка и эксплуатация

- Установка в 19" стойку или на пол
- Режим высокой эффективности для экономии электроэнергии (ECO режим)
- Интеллектуальный заряд аккумуляторов для продления их срока службы
- Внешние батарейные блоки для удобства установки
- Автоматическое самотестирование для увеличения надежности системы
- "Холодный" старт - включение ИБП при отсутствии электропитания

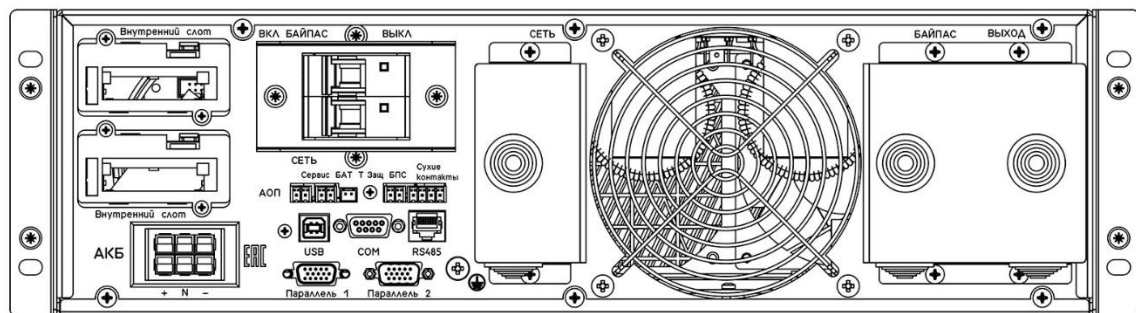
Модель ИБП		СИПБ10КД.9-11/БПС
Полная мощность, кВА		10
Активная мощность, кВт		9
Фазы на входе		1 фаза
Фазы на выходе		1 фаза
Форм-фактор		Напольно-стоечный
Гарантия		24 месяца
Вход		
Номинальное входное напряжение	230 В (настраивается 220, 240 В)	
Диапазон входных напряжений	120 ~ 276 В	
Диапазон входной частоты	40 ~ 70 Гц	
Номинальный входной ток	До 60 ампер	
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99	
Коэффициент нелинейных искажений на входе	$\leq 3\%$ (при 100% линейной нагрузке)	
Диапазон напряжений в экономичном режиме	$\pm 10\%$	
Тип входного соединения	Клеммный терминал M6: фаза, нейтраль и заземление	
Выход		
Номинальное выходное напряжение	230 В (настраивается 220, 240 В)	
Точность выходного напряжения	$\pm 1\%$	
Топология и форма выходного напряжения	Онлайн ИБП с «чистой» синусоидой на выходе	
Искажения выходного напряжения	$\leq 2\%$ на линейной нагрузке	
Выходная частота (режим работы от АКБ)	50, 60 Гц $\pm 0.1\%$	
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	$\geq 90\%$ при полной нагрузке	
КПД в экономичном режиме	$\geq 97\%$	
Задержка на восстановление напряжения	300 джоулей	
Фильтрация	Встроенный фильтр	
Тип выходного соединения	Клеммный терминал M6: фаза, нейтраль и заземление	
Обводная цепь (байпас)		
Тип байпас	Электронный	
Диапазон напряжений байпас	От +25% до -45% (настраиваемый)	
Диапазон частот байпас	$\pm 10\%$ (настраиваемый $\pm 1\%, \pm 2\%, \pm 4\%, \pm 5\%$)	
АКБ		
Наличие встроенных АКБ	Нет	
Тип аккумуляторных батарей	Свинцово-кислотные герметизированные с защитой от утечки	
Напряжение на шине постоянного тока	± 96 В, ± 108 В, ± 120 В постоянного тока (настраиваемо)	
Время автономной работы (50% и 100% нагрузка)	В зависимости от емкости подключенного батарейного кабинета	
Время перезаряда	В зависимости от емкости подключенного батарейного кабинета	
Режим заряда	Интеллектуальный трехступенчатый заряд с температурной компенсацией напряжения	
Ток заряда	До 10 ампер (настраиваемый)	

Время переключения на батареи	0 мс - с электросети на АКБ, 0 мс - с электросети на байпас
Защита батарей	Задержка от переразряда, перенапряжения, короткого замыкания
Коммуникации и интерфейсы	
Интерфейсные порты	RS232 и RS485, USB
Внутренний слот для карты управления	Слоты для карт SNMP или "сухие" контакты
Аварийное отключение (EPO)	Есть
ЖК-дисплей и индикация	Текстовый цветной ЖК-дисплей и светодиодная индикация
Звуковая сигнализация	Неисправность электросети, низкий заряд батарей, перегрузка, ошибка ИБП
Рабочие условия	
Температура эксплуатации	0°C ~ 40°C
Относительная влажность при эксплуатации	0 ~ 95 %
Высота над уровнем моря	0 ~ 3000 метров - до 85% нагрузки, 0 ~ 1500 метров - 100% нагрузки
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 (810 Вт/ч)
Уровень шума	Менее 55 дБ
Физические характеристики	
Размер (Ш x Г x В), мм	443x580x131
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	573x746x230
Вес нетто, кг	25
Вес брутто, кг	27
Соответствие стандартам	
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/ 61000-4-4/61000-4-5/61000-4-6/61000-4-8

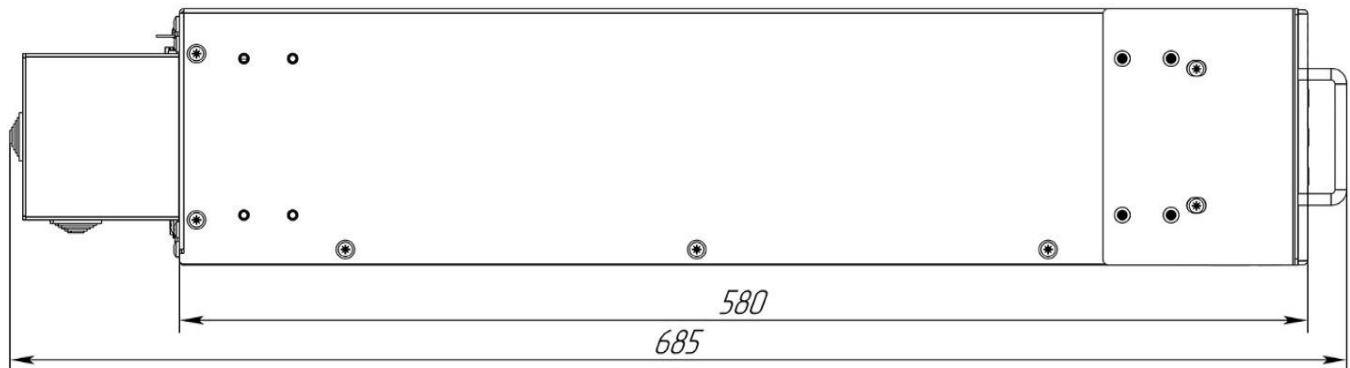
Габаритный чертеж ИБП



Вид спереди



Вид сзади



Вид сбоку

**Комплект поставки ИБП***

1. Источник бесперебойного питания СИПБ10КД.9-11/БПС – 1 штука
2. Руководство по эксплуатации – 1 штука
3. Паспорт изделия – 1 штука
4. Коммуникационный кабель RS232, 1.5 метра – 1 штука
5. Коммуникационный кабель USB, 1.2 метра – 1 штука
6. Кабель параллельной работы, 1.5 метра – 1 штука
7. Датчик термокомпенсации заряда аккумуляторов с кабелем 1.5 метра (опционально) – 1 штука
8. Подставки 3U для напольной установки – 2 комплекта
9. Уголки 3U для монтажа ИБП в стойку – 2 штуки

** комплект поставки может изменяться без предварительного уведомления. Состав комплекта поставки указывается в паспорте изделия.*