

## ИБП СИПБ6КД.10-11/2U онлайн двойного преобразования с внешними аккумуляторами



Торговая марка: Связь инжиниринг

Артикул: АПСМ.435341.031-03

Модель: СИПБ6КД.10-11/2U

Онлайн ИБП СИПБ6КД.10-11/2U двойного преобразования полной мощностью 6000 ВА с внешними батарейными блоками.

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

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

Подключение нескольких батарейных блоков в корпусе 3U для увеличения времени автономной работы.

Внутренний слот для установки мини SNMP-карты.

### Подключение

- Выходной коэффициент мощности 1,0 обеспечивает высокую плотность мощности
- Синусоидальное выходное напряжение во всех режимах работы и нулевое время переключения на аккумуляторы
- Увеличение времени автономной работы подключением внешних батарейных блоков
- Повышенный ток зарядного устройства для подключения внешних АКБ большой емкости
- Автоматическое включение оборудования при восстановлении электросети
- "Холодный" старт - включение ИБП при отсутствии электропитания

### 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)

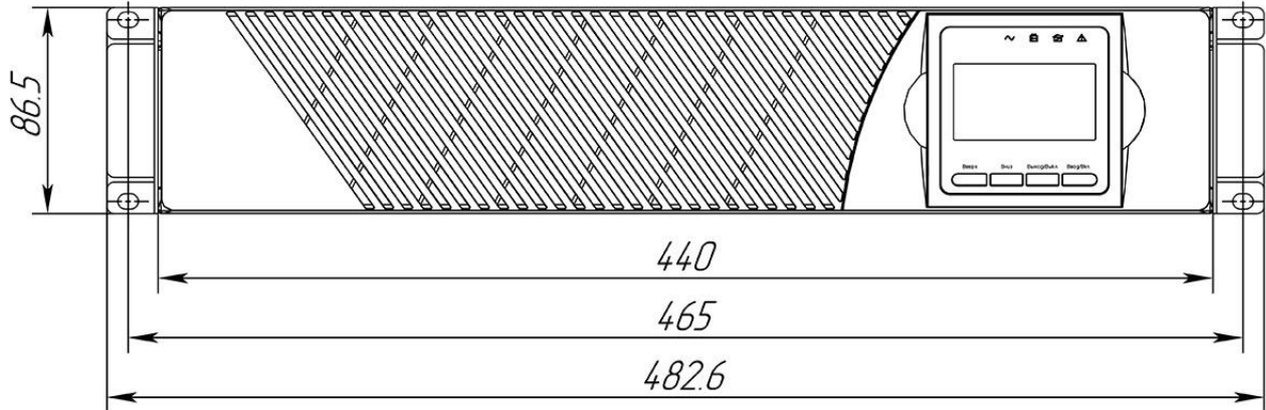
### Установка и эксплуатация

- Универсальная установка в 19" шкаф или на пол
- Пониженный уровень шума для комфортной эксплуатации
- 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
- "Горячая" замена аккумуляторов без извлечения ИБП из шкафа

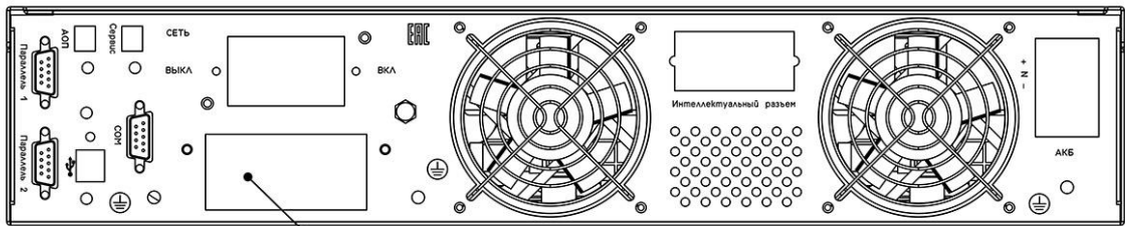
<b>Модель ИБП</b>	<b>СИПБ6КД.10-11/2U</b>
Полная мощность, кВА	6.0
Активная мощность, кВт	6.0
Фазы на входе	1 фаза
Фазы на выходе	1 фаза
Форм-фактор	Стоечный / Напольный
Гарантия	24 месяца
<b>Вход</b>	
Номинальное входное напряжение	230 В (настраивается 208, 220, 240 В)
Диапазон входных напряжений	120 ~ 276 В
Диапазон входной частоты	50 Гц (45~55 Гц) / 60 Гц (54~66 Гц)
Номинальный входной ток	40 ампер
Входной коэффициент мощности	≥ 0.99
Коэффициент нелинейных искажений на входе	≤ 3%
Диапазон напряжений в экономичном режиме	Настраивается через ЖК-дисплей
Тип входного соединения	Клеммный терминал М4: фаза, нейтраль и заземление
<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	≤2% на линейной нагрузке
Выходная частота (режим работы от АКБ)	50, 60 Гц ±0.1%
Выходной коэффициент мощности	1.0
Коэффициент пиковой нагрузки	3:1
Перегрузочная способность	При работе от электросети: до 110% - 10 минут, до 130% - 60 секунд, ≥ 130% - 200 мс
КПД в режиме работы от электросети	≥ 93% при полной нагрузке
КПД в экономичном режиме	≥ 97% при полной нагрузке
Защита от всплесков напряжения	684 джоулей
Фильтрация	Встроенный фильтр
Тип выходного соединения	Клеммный терминал М4: фаза, нейтраль и заземление
<b>Обводная цепь (байпас)</b>	
Тип байпас	Электронный
Диапазон напряжений байпас	От +25% до -45%
Диапазон частот байпас	±10% (настраиваемый ±1%, ±2%, ±4%, ±5%)
<b>АКБ</b>	
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 (настраивается)
Время автономной работы (50% и 100% нагрузка)	В зависимости от емкости подключенного батарейного блока
Время перезаряда	В зависимости от емкости подключенного батарейного блока
Режим заряда	Трехступенчатый интеллектуальный заряд с температурной компенсацией напряжения
Ток заряда	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	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	1638 BTU/час (480 Вт/ч)
Уровень шума	Менее 55 дБ
<b>Физические характеристики</b>	
Размер (Ш x Г x В), мм	440x625x86,5
Размер упаковки (Ш x Г x В), мм	615x765x214
Вес нетто, кг	14
Вес брутто, кг	18
<b>Соответствие стандартам</b>	
Безопасность	ТР ТС 004/2011, МЭК 62040-1, МЭК 60950-1
ЭМС	ТР ТС 020/2011, МЭК 62040-2, МЭК 61000-4-2/61000-4-3/61000-4-4/61000-4-5

Габаритный чертеж ИБП

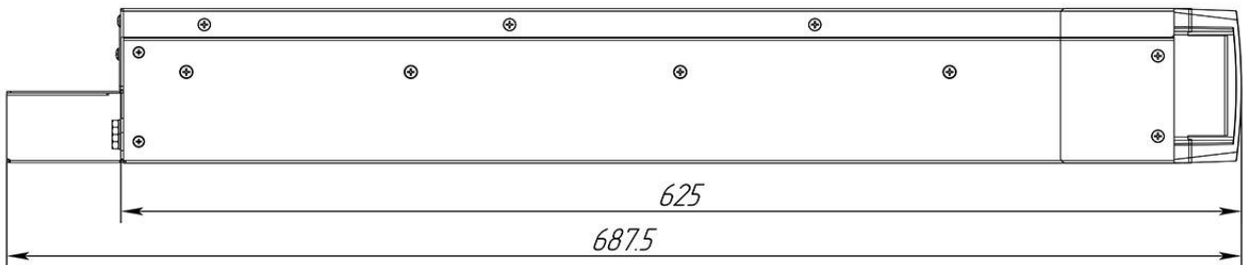


Вид спереди



*Клеммный терминал*

Вид сзади



Вид сбоку

**Комплект поставки ИБП\***

1. Источник бесперебойного питания СИПБ6КД.10-11/2U – 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. Подставки 2U для напольной установки – 2 комплекта
7. Уголки 2U для монтажа ИБП в стойку – 2 штуки

*\* комплект поставки может изменяться без предварительного уведомления. Состав комплекта поставки указывается в паспорте изделия. Монтажный комплект рельс для установки в 19" шкаф и карты управления приобретаются отдельно.*