ООО «СИСТЕМА»

Производитель интеллектуальных программно-аппаратных комплексов для мониторинга и ионисторных ИБП





ионисторный ибп

Технология ионистора — это улучшенная технология конденсатора, которая позволяет заменить кислотные аккумуляторы.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Срок службы более I5 лет в условиях от -20 до +55°C



Выгодное соотношение Цена / Срок службы



Отсутствие разбалансировки



Ремонтопригодность батарей



Пожаробезопасность ионисторов

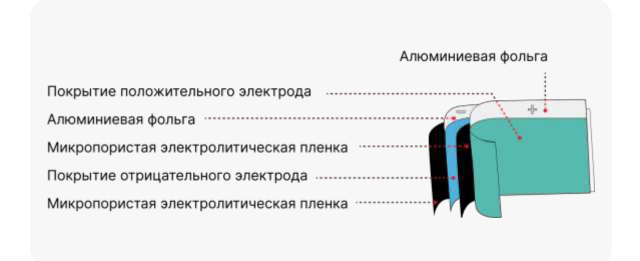


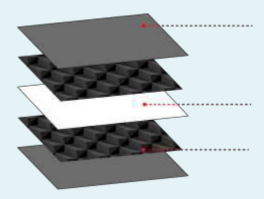
Быстрая зарядка

ОСОБЕННОСТИ

- Большие максимальные токи зарядки и разрядки.
- Малая деградация даже после сотен тысяч циклов заряд-разряд. Проводились исследования по определению максимального числа циклов заряд-разряд. После [III] IIII] циклов не наблюдалось ухудшения характеристик.
- Высокое внутреннее сопротивление у большинства ионисторов (препятствует быстрому саморазряду, а также перегреву и разрушению).
- Малый вес по сравнению с аккумуляторами и электролитическими конденсаторами подобной ёмкости (плотность заряда до 430 wh/kg).
- Низкая токсичность материалов.
- Неполярность (хотя на ионисторах и указаны «+» и «-»,
 это делается для обозначения полярности остаточного напряжения после его зарядки на заводе-изготовителе).
- Малая зависимость от окружающей температуры: могут работать как на морозе (до -20°C), так и на жаре(+55°C) без изменения кривой заряда-разряда.
- Большая механическая прочность: выдерживают многократные перегрузки.
- Пожаробезопасность компоненты не горючи

СТРУКТУРНАЯ СХЕМА





Микропористая ионизированная ионами структура (увеличивает емкость, электрохимический накопитель энергии)

Алюминиевая фольга

Углеродный материал (физический накопитель энергии, повышает мощность)

СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК СТОЕЧНЫХ ИБП СПМ И APC SMART RM

Nº	Параметр	СПМ 1500СТ-1U	APC 1500RM-1U
1	Максимальная выходная мощность, VA	1500	1500
2	Выходное напряжение	220в 50гц	220в 50гц
3	Размеры, мм (ширина х высота х глубина)	432 x 44 x 660 или 432 x 88 x 330	432 x 44 x 660
4	Вес, кг	9	24
5	Время автономной работы при полной нагрузке, 1000Вт	30	5
6	Тип ИБП	online	online
7	Эффективная мощность, Вт	1000	1000
8	Рабочая температура, °C	от -40 до +40	от 🛭 до +4🛭
9	Входное напряжение, В	85-264	174-286
10	Время зарядки батарей до 90% емкости, ч	3	3
11	Срок службы аккумулятора, лет	15	3-5
12	Мониторинг тока, напряжения, состояния батареи	да	да
13	Возможность работы от бензиновых генераторов	да	нет





ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- меньший по сравнению с батарейными ИБП вес (снижения нагрузки на полы);
- меньшие габариты (вместе с маленьким весом появляется возможность размещения в малогабаритных коммутационных шкафах, особенно актуально для провайдеров повысится уровень надежности в части случаев отключения электропитания и отказов блоков питания активного сетевого оборудования)
- возможность размещения ИБП в любой части стойки (более вариативная коммутация)

О КОМПАНИИ

SystemSPM — российская компания, специализирующаяся на разработке спутниковых программно-аппаратных комплексов для мониторинга и ионисторных ИБП.

С 2021 года мы разрабатываем и производим решения, которые обеспечивают круглосуточный контроль, оперативное реагирование, удалённое управление, резервное питание в энергетике, промышленности и транспорте.

Наши продукты работают в самых удалённых и труднодоступных районах России и стран СНГ, обеспечивая сбор, передачу и обработку данных даже вне покрытия GSM-сетей.

System SPM обладает всеми необходимыми правами на разработанное оборудование и программное обеспечение:

- Патенты РФ на изобретение и полезные модели
- зарегистрированные программы ЭВМ
- Программное обеспечение внесено в Реестр отечественного ПО, оборудование – в реестр ПП7/19
- Сертификация продукции по ГОСТ и ISD 9001











SystemSPM — резидент Сколково, партнёр АО «СС ГОНЕЦ» (ГК Роскосмос), участник программ Фонда содействия инновациям и Федеральной программы цифровизации энергетики России.

System SPM разрабатывает самые передовые технологии в партнерстве с компаниями: АО «СС ГОНЕЦ» (Роскосмос), Корпорация «Росхимзащита» (Ростех), Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого, Уральский Федеральный Университет





