

Systeme
electric
Энергия. Технологии. Надежность.



Каталог продуктов и решений для ИТ-инфраструктуры 2026

Содержание

Однофазные источники бесперебойного питания нового поколения

Однофазные источники бесперебойного питания

Трёхфазные источники бесперебойного питания

Серверные шкафы

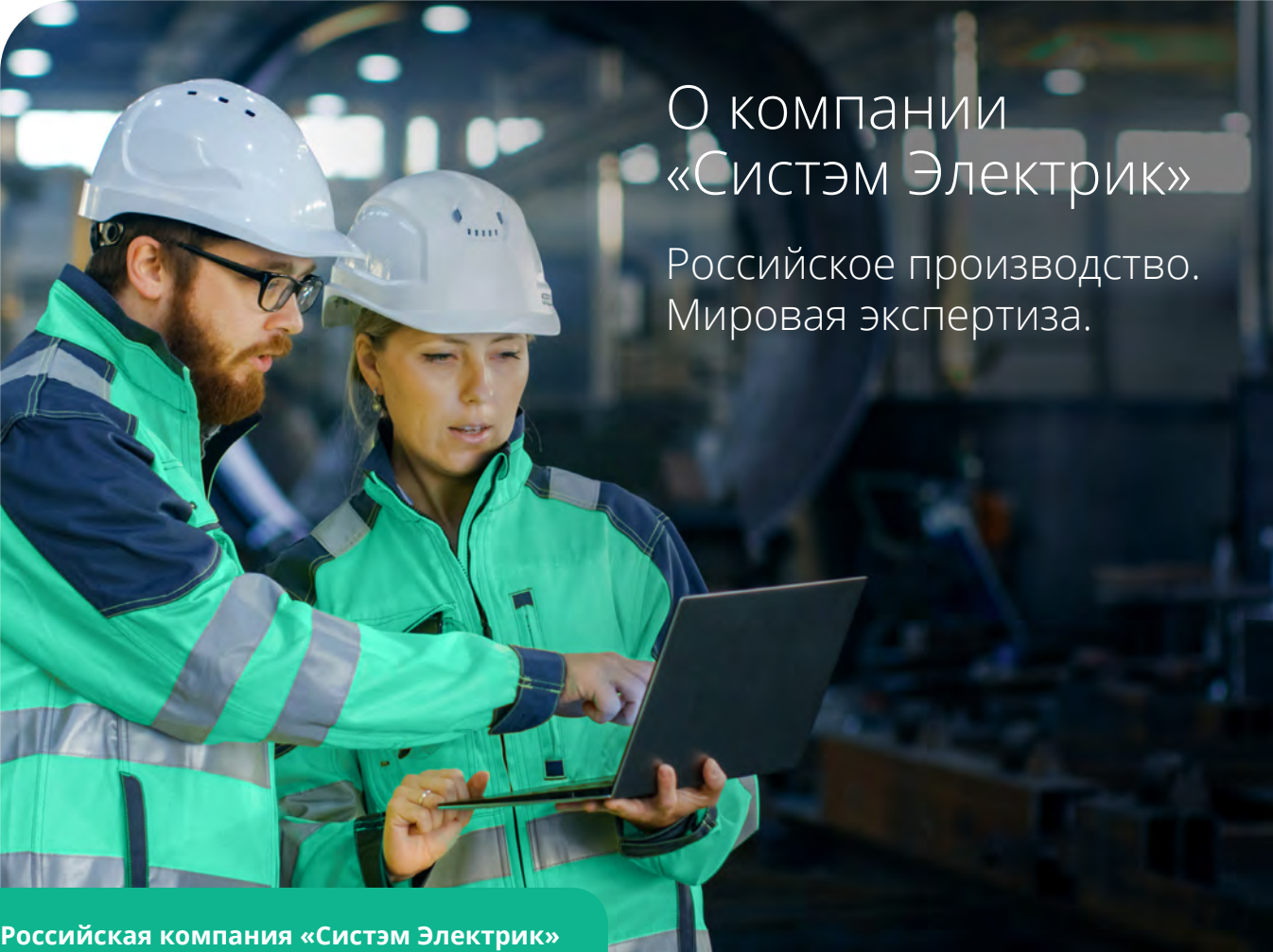
Стоечные блоки распределения питания

Системы охлаждения для ИТ-инфраструктуры

Система мониторинга

Комплексное сопровождение жизненного цикла ЦОД

| | |
|---|----|
|  Smart-Save Online SRT G2 | 4 |
|  Back-Save BV | 8 |
|  Smart-Save SMT | 10 |
|  Smart-Save Online SRV | 12 |
|  Smart-Save Online SRT | 16 |
|  Smart-Save Online SRT 5-10K IEC | 22 |
|  Опции | 25 |
|  Uniprom | 28 |
|  Uniprom 3S | 30 |
|  Uniprom 3M | 31 |
|  Uniprom 3L | 32 |
|  Uniprom Base | 33 |
|  Uniprom RM | 37 |
|  Uniprom Industrial | 40 |
|  Excelente VX | 43 |
|  Excelente VM/VL | 47 |
|  Excelente VS | 50 |
|  Uniprom Rack | 54 |
|  Uniprom Rack PDU | 58 |
|  Uniprom Rack PDU Basic | 60 |
|  Uniprom Rack PDU Metered | 61 |
|  Uniprom Rack PDU Switched | 62 |
| Прецизионные кондиционеры для ИТ и non-ИТ применения | |
|  CoolRow SRLA / SRSA | 64 |
|  CoolRoom SPUA / SPDA | 66 |
|  CoolRow SRLC / SRSC | 68 |
|  CoolRoom SPUC / SPDC | 70 |
| Холодильные машины воздушного охлаждения | |
|  CoolFlow SFLR / SFLS | 72 |
| Система централизованного мониторинга | |
|  DC Guard | 74 |
| Устройство мониторинга параметров окружающей среды | |
|  SystemeBotz | 76 |
| Решение для контроля доступа в ИТ-стойку | |
|  SystemeBotz AC | 78 |
| Система мониторинга аккумуляторных батарей | |
|  SystemeBMU | 80 |
| Комплексное сопровождение | 81 |



О компании «Систэм Электрик»

Российское производство.
Мировая экспертиза.

Российская компания «Систэм Электрик» (Systeme Electric) производит оборудование и комплексные решения в области распределения электроэнергии и автоматизации.

«Систэм Электрик» разрабатывает и производит передовые решения в области распределения электроэнергии, автоматизации, инженерной инфраструктуры ЦОД и программного обеспечения.

Компания производит и реализует продукцию и программное обеспечение под собственными брендами Systeme Electric, Dekraft, «Механотроника», Systeme Soft, и предлагает партнерам и заказчикам единую экосистему продуктов

и решений SystemeOne на базе российского ПО. «Систэм Электрик» также является единственным авторизованным сервисным партнером для обслуживания установленного оборудования APC и Schneider Electric в России и Беларуси. Вся продукция соответствует международным стандартам качества.

«Систэм Электрик» выделяет своим ключевым приоритетом фокус на партнерах и заказчиках, гарантируя превосходное качество продукции и поддержки со стороны профессиональной команды. Работая под слоганом «Энергия. Технологии. Надежность.», «Систэм Электрик» делает процессы и энергосистемы безопасными, эффективными и технологичными.

Компания в цифрах

3000+
сотрудников

18
офисов в крупнейших
городах России
и Беларуси

3
производственные
площадки и Центр
Инноваций «Систэм Софт»

2
региональных
логистических
центра

1
крупнейший
в отрасли инженерно-
сервисный центр

Однофазные источники бесперебойного питания НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



Однофазные онлайн ИБП нового поколения

Smart-Save Online SRT G2

Универсальный ИБП с уникальными техническими характеристиками выше рынка. Мощный инструмент для надежной защиты электропитания — идеальное сочетание надежности, производительности и удобства использования. Высокий уровень энергоэффективности и широкий выбор моделей для любых потребностей. Электробезопасные, энергоэффективные ИБП, с большим набором коммуникационных интерфейсов уже «на борту», подходящие не только для ИТ-инфраструктуры.



1/1.5/2/3 кВА



5/6/8/10 кВА

Новое поколение однофазных ИБП отличается более высоким КПД, достигающим 95,5%, что обеспечивает повышенную энергоэффективность и экономию электроэнергии. Корпус устройства выполнен монолитно с выходными розетками для всего мощностного диапазона 1–10 кВА, а русифицированный поворотный LCD-дисплей делает управление и мониторинг работы ИБП более удобным. Дополнительные преимущества включают возможность горячей замены АКБ на уровне картриджей и автоматическое определение подключения дополнительных модулей АКБ, что повышает надёжность и удобство эксплуатации по сравнению со старыми моделями.

В чем ключевые особенности нового поколения однофазных ИБП SmartSave Online SRT G2:

- Более высокий КПД (до 95,5%)
- Монолитный корпус с выходными розетками для всего мощностного диапазона 1-10кВА
- Автоматическое определение подключения дополнительных модулей АКБ
- Горячая замена АКБ на уровне картриджей
- Русифицированный поворотный LCD-дисплей
- Унифицированный дизайн

Преимущества

- Мощность 1/1.5/2/3/5/6/8/10 кВА/кВт – широкий модельный ряд с единичным коэффициентом мощности по выходу под любые потребности
- Высокий КПД (до 95.5%) – снижает потери и затраты на электроэнергию, повышая эффективности системы электроснабжения
- Монолитный корпус – всегда есть встроенные аккумуляторы (2U корпус до 3 кВА и 4U – для 5-10 кВА).
- Легкий монтаж и обслуживание благодаря извлечению картриджей АКБ
- Продвинутый поворотный LCD-дисплей с русским языком и интуитивно понятным интерфейсом
- Конвертируемый форм-фактор для напольной установки или для установки в серверные стойки
- Управляемые программируемые группы розеток – управление отключением не критичной нагрузки для разных сценариев корректного завершения работы и продления времени автономной работы системы
- Выходные разъемы C13/C19 для всего мощностного диапазона 1-10 кВА
- Параллельное резервирование до 4-х ИБП
- Эксклюзивная комбинация коммуникационных интерфейсов для самых требовательных клиентов (смотрите раздел «коммуникационные интерфейсы» в таблице технических характеристик)
- Горячая замена АКБ на уровне картриджей – облегчение и сокращение затрат на техническое обслуживание (картриджи для внутренних и внешних батарейных блоков одинаковые для каждой модели)
- Автоматическое определение подключения дополнительных внешних АКБ – забудьте о необходимости изменения настроек суммарной емкости и тока вручную
- Температурная компенсация заряда АКБ для увеличения срока службы свинцово-кислотных батарей
- Подключение до 10 дополнительных внешних батарейных блоков

Технические характеристики

| Модель ИБП | SRTSE1000RTXLIG2 SRTSE1000RTXLIG2-NC | SRTSE1500RTXLIG2 SRTSE1500RTXLIG2-NC | SRTSE2000RTXLIG2 SRTSE2000RTXLIG2-NC | SRTSE3000RTXLIG2 SRTSE3000RTXLIG2-NC |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Мощность, ВА | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Мощность, ВА | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Диапазон напряжения, В | 110-176 В ± 5% – 50%-100% нагрузка, 176-300 В ± 5% – 100% нагрузка | | | |
| Частота, Гц | 40–70 Гц | | | |
| Входное подключение | C14 | C20 | | |
| Выходные подключения | 8 C13 + 1 Schuko | 8 C13 + 1 C19 | | |
| Программируемые розетки | 4 IEC 60320 C13 (1 группа) | | | |
| Коммуникационные средства | USB-B, RS-232, слот расширения карт | | | |
| SNMP карта | Опционально (входит в состав NC-наборов) | | | |
| Emergency power off (EPO) | Есть | | | |
| Крест-фактор | 3:1 | | | |
| Перегрузочная способность | 100-110% – 30мин; 110%-130% – 10мин; 130-150% – 30сек; >150% – 0,5сек | | | |
| КПД (режим онлайн) | 93,5% | 94,5% | | |
| Картриджи АКБ | Да | | | |
| Автоопределение АКБ | Да | | | |
| Максимальный зарядный ток, А | До 12А | | | |
| Внешний батарейный блок | BPSE36RT2UG2 | BPSE72RT2UG2 | | |
| Количество внешних батарейных блоков | 10 (максимум) | | | |
| Размеры ГхШхВ, мм | 430x438x88 | 577x438x88 | | |
| Масса нетто, кг | 14.5 | 24.5 | | |
| Цвет | Чёрный | | | |
| Программное обеспечение | Да (Windows, Windows Server, Linux, MAC OS) | | | |
| Гарантия | 2 года с даты продажи | | | |
| Другое | ✓ | | | |
| Защита от обратного тока | ✓ | | | |
| Ток короткого замыкания 6 кА | ✓ | | | |
| Эко-режим | ✓ | | | |
| Режим конвертера | ✓ | | | |
| Совместимость с генераторами | ✓ | | | |
| Холодный старт | ✓ | | | |
| Электронный байпас | ✓ | | | |



| Модель ИБП | SRTSE1000RTLIG2 SRTSE1000RTLIG2-NC | SRTSE1500RTLIG2 SRTSE1500RTLIG2-NC | SRTSE2000RTLIG2 SRTSE2000RTLIG2-NC | SRTSE3000RTLIG2 SRTSE3000RTLIG2-NC |
|---|---|---------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Мощность, ВА | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Мощность, ВА | 1000 | 1500 | 2000 | 3000 |
| Электронный байпас | | | ✓ | |
| Зарядка в режиме байпас | | | ✓ | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | | | ✓ | |
| Режим работы ИБП без батарей (в режиме двойного преобразования) | | | ✓ | |
| Модель ИБП | SRTSE5KRTLIG2 SRTSE5KRTLIG2-NC | SRTSE6KRTLIG2 SRTSE6KRTLIG2-NC | SRTSE8KRTLIG2 SRTSE8KRTLIG2-NC | SRTSE10KRTLIG2 SRTSE10KRTLIG2-NC |
| Мощность, ВА | 5000 | 6000 | 8000 | 10000 |
| Мощность, ВА | 5000 | 6000 | 8000 | 10000 |
| Диапазон напряжения, В | 110-176 В ± 5% – 50%-100% нагрузка, 176-300 В ± 5% – 100% нагрузка | | | |
| Частота, Гц | 40-70 Гц | | | |
| Входное подключение | Клеммы L+N+PE C14 | | | |
| Раздельный ввод | Нет | | Да | |
| Выходные подключения | 5 C13 + 3 C19 | | | |
| Программируемые розетки | 3 C13 (1 группа), 2C19 (2группа) | | | |
| Коммуникационные средства | USB-B, RS-232, слот расширения карт | | | |
| SNMP карта | Опционально (входит в состав NC-наборов) | | | |
| Emergency power off (EPO) | Есть | | | |
| Крест-фактор | 3:1 | | | |
| Перегрузочная способность | 100-110% – 60мин; 110%-125% – 10мин; 125-150% – 60сек; >150% – 0,5сек | | | |
| КПД (режим онлайн) | 95% | | 95,5% | |
| Картиджи АКБ | Да | | | |
| Автоопределение АКБ | Да | | | |
| Максимальный зарядный ток, А | До 12А | | | |
| Внешний батарейный блок | BPSE192RT2U9G2 | | | |
| Количество внешних батарейных блоков | 10 (максимум) | | | |
| Размеры ГхШхВ, мм | 626,5x438x175 (4U)577x438x88 | | | |
| Масса нетто, кг | 65 | | 67 | |
| Цвет | Чёрный | | | |
| Программное обеспечение | Да (Windows, Windows Server, Linux, MAC OS) | | | |
| Гарантия | 2 года с даты продажи | | | |
| Другое | | | ✓ | |
| Защита от обратного тока | | | ✓ | |
| Ток короткого замыкания 6 кА | | | ✓ | |
| Эко-режим | | | ✓ | |
| Режим конвертера | | | ✓ | |
| Совместимость с генераторами | | | ✓ | |
| Холодный старт | | | ✓ | |
| Электронный байпас | | | ✓ | |
| Зарядка в режиме байпас | | | ✓ | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | | | ✓ | |
| Режим работы ИБП без батарей (в режиме двойного преобразования) | | | ✓ | |

Однофазные источники бесперебойного питания





400/600/800 ВА

Усовершенствованные устройства защиты от скачков напряжения и батарейного резервного питания компьютерных систем, предназначенные для офисных и домашних применений. Способен питать маломощные устройства такие, как модем или маршрутизатор, а также устройства высокой мощности — ПК и игровые приставки.

ИБП серии BVSE позволяют не прерывать работу в случае перебоев электропитания умеренной продолжительности, а при более длительных — гарантируют автоматическое корректное завершение работы компьютера. Кроме того, они обеспечивают защиту аппаратуры от повышенного напряжения и скачков напряжения, распространяющихся по сетям электропитания.

ИБП серии BVSE оснащены встроенным стабилизатором напряжения, который корректирует провалы и скачки

напряжения до безопасного уровня, что особенно важно для регионов с плохим качеством электросети. Это также экономит ресурс батареи, корректируя колебания напряжения без перехода в режим питания от батареи. Интеллектуальная зарядка позволяет заряжать батарею даже при выключенном ИБП.

Компактные размеры и небольшой вес позволяют разместить ИБП в ограниченных пространствах или повесить его на стену.



600/800 ВА

- Удобный порт USB-зарядки type-A с батарейной поддержкой
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Возможность настенного крепления
- Корректное завершение работы компьютерных систем
- Светодиодный индикатор состояния и звуковая сигнализация
- Многократный автоматический предохранитель
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Встроенная функция самодиагностики
- Функция автозапуска
- Функция холодного запуска

| Модель ИБП | BVSE400RS | BVSE600RS | BVSE800RS | BVSE600I | BVSE800I |
|--|---|------------|------------|--|------------|
| Аксессуары в комплекте | USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ | | | USB A-USB B cable ⁽¹⁾ , C13-C14 кабель ⁽¹⁾ | |
| Мощность, ВА/Вт | 400VA/240W | 600VA/360W | 800VA/480W | 600VA/360W | 800VA/480W |
| Топология | Линейно-интерактивный | | | | |
| Входные характеристики | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 230 В | | | | |
| Диапазон напряжения, В | 170-280 В | | | | |
| Частота, Гц (авто определение) | 50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц | | | | |
| Входное подключение | Schuko CEE 7/7P | | | | |
| Выходные характеристики | | | | | |
| Номинальное напряжение, В | 230 В | | | | |
| Отклонение напряжения (от батареи) | ± 10% | | | | |
| Частота, Гц (от батареи) | 50 Гц / 60 Гц ± 1 Гц | | | | |
| Выходные подключения (резервное питание) | 3 Schuko CEE 7 + 1 USB type-A | | | 6 IEC 60320 C13 + 1 USB type-A | |
| Коммуникационные средства | USB communication Port type B | | | | |
| Время переключения, мс | Стандартно 2-6 мс, максимально 10 мс | | | | |
| Форма выходного напряжения (от батареи) | Ступенчатая аппроксимация синусоиды | | | | |
| Батареи | | | | | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная | | | | |
| Монтаж батареи | Внутренний батарейный блок (заменяется сервисом SE) | | | | |
| Типовое время перезарядки, ч | 4-6 часов восстановление до 90% емкости | | | | |
| Защита | | | | | |
| Полная защита | Защита от перегрузки, разряда и перезаряда | | | | |
| Предохранитель | Автоматический | | | | |
| Индикация | | | | | |
| Работа от сети | Свечение | | | | |
| Работа от батареи | Мигание | | | | |
| Оповещения | | | | | |
| Работа от батареи | Звучание каждые 10 секунд | | | | |
| Низкий заряд батареи | Звучание каждую секунду | | | | |
| Перегрузка | Звучание каждые 0,5 секунды | | | | |
| Неисправность | Непрерывное звучание | | | | |
| Физические характеристики | | | | | |
| Габаритные размеры ГхШхВ, мм | 245x163x90 | | | | |
| Масса нетто, кг | 3.5 | 4.0 | 4.5 | 4.0 | 4.5 |
| Цвет | Чёрный | | | | |
| Параметры окружающей среды | | | | | |
| Относительная влажность | 0-95% (0-40°C без конденсации) | | | | |
| Акустический уровень | Менее 40дБ | | | | |
| Управление | | | | | |
| Программное обеспечение | есть (поддерживает Windows®, Linux, MAC OS) | | | | |
| Shutdown Wizard | есть | | | | |
| Функции | | | | | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | есть | | | | |
| «Холодный» старт | есть | | | | |
| Зарядка в выключенном состоянии | есть | | | | |
| Крепление на стену | есть | | | | |
| Замена батареи пользователем | нет | | | | |
| Гарантия | | | | | |
| Гарантия | 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства | | | | |



Защита питания для серверного, сетевого и телекоммуникационного оборудования начального уровня для размещения в 19" шкафах.



750 ВА



1/2/3 кВА

Если нужно защитить сравнительно несложную конфигурацию, стоит обратить внимание на линейку SMTSE. Эти системы защиты от всплесков напряжения и батарейного резервного питания оптимальны для решения подобных задач. Также подходят для магазинов розничной торговли, малых и средних предприятий. Компактные размеры позволяют разместить ИБП в навесных или напольных шкафах небольшой глубины.

Имеет USB-порт и последовательный порт для интеграции ИБП и сервера с помощью программного обеспечения, позволяющего настроить автоматическое выключение сервера при низком остатке заряда батареи. ИБП имеет слот для установки опциональных коммуникационных карт: SNMP, сухие контакты.

- Форма выходного сигнала в виде чистой синусоиды при работе от батарей позволяет поддерживать чувствительную нагрузку
- USB HID (human interface device) — функция, которая позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Наличие разъёма EPO для системы аварийного отключения
- LCD-дисплей и звуковая сигнализация
- Строго синусоидальная форма «чистая синусоида»
- Многоуровневый автоматический предохранитель
- Корректное завершение работы компьютеров
- Опциональная сетевая SNMP карта
- Встроенный стабилизатор напряжения
- Встроенная функция самодиагностики
- Функция автозапуска
- Функция холодного запуска

⁽¹⁾ Протоколы Modbus TCP, RTU не поддерживаются

| Модель ИБП | SMTSE750RM1U | SMTSE1000RM2U | SMTSE2000RM2U | SMTSE3000RM2U |
|--|--|-----------------|---|-----------------|
| Аксессуары в комплекте | USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , C13-C14 кабель ⁽²⁾ , уши крепления в стойку, рельсы, болты крепления в стойку | | USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , C13-C14 кабель ⁽¹⁾ , C19-Schuko кабель ⁽¹⁾ , C19-C20 кабель ⁽¹⁾ , уши крепления в стойку, рельсы, болты крепления в стойку | |
| Мощность, ВА/Вт | 750VA/450W | 1000VA/720W | 2000VA/1320W | 3000VA/1800W |
| Форм-фактор | Стойчный | | | |
| Топология | Линейно-интерактивный | | | |
| Входные характеристики | | | | |
| Напряжение, В | 230 В ± 10% | | | |
| Диапазон напряжения, В | 170-280 В | | | |
| Частота, Гц | 50 Гц / 60 Гц ± 5 Гц | | | |
| Входное подключение | IEC 320 C14 | | IEC 320 C20 | |
| Выходные характеристики | | | | |
| Напряжение, В | 230 В | | | |
| Отклонение напряжения (от батареи) | ± 10% | | | |
| Частота, Гц (от батареи) | 50 Гц / 60 Гц ± 1 Гц | | | |
| Выходные подключения (резервное питание) | 4 IEC 60320 C13 | 6 IEC 60320 C13 | 6 IEC 60320 C13 | 8 IEC 60320 C13 |
| Коммуникационные средства | USB HID type B, RS-232 port, Intelligent Slot | | | |
| SNMP карта | Опционально | | | |
| Emergency power off (EPO) | есть | | | |
| Время переключения, мс | Стандартно 4 мс, максимально 10 мс | | | |
| Форма выходного напряжения (от батареи) | Синусоидальный сигнал | | | |
| Батареи | | | | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная | | | |
| Монтаж батареи | Внутренний батарейный блок (заменяется сервисом SE) | | | |
| Типовое время перезарядки, ч | 8 часов восстановление до 90% емкости | | | |
| Индикация | | | | |
| LCD дисплей | Состояние ИБП, Уровень нагрузки, Уровень заряда батареи, Напряжение, Таймер разряда и др. | | | |
| Защита | | | | |
| Полная защита | Защита от перегрузки, разряда и перезаряда | | | |
| Предохранитель | Автоматический | | | |
| Физические характеристики | | | | |
| Габаритные размеры ГхШхВ, мм | 280x438x44 | 310x438x88 | 400x438x88 | |
| Масса нетто, кг | 8.1 | 11.1 | 14.9 | 20.7 |
| Цвет | Чёрный | | | |
| Параметры окружающей среды | | | | |
| Относительная влажность | 0-95% (0-40°C без конденсации) | | | |
| Акустический уровень | Менее 40дБ | | Менее 45дБ | |
| Управление | | | | |
| Программное обеспечение | есть (поддерживает Windows®, Windows® Server, Linux, MAC OS) | | | |
| Shutdown Wizard | есть | | | |
| SNMP опционально | SNMP Web Manager | | | |
| Функции | | | | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | есть | | | |
| «Холодный» старт | есть | | | |
| Зарядка в выключенном состоянии | есть | | | |
| Замена батареи пользователем | нет | | | |
| Программируемые выходные розетки | нет | | | |
| Внутренний байпас | нет | | | |
| Гарантия | | | | |
| Гарантия | 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства | | | |





1/2/3 кВА



6 кВА ⁽²⁾



1/2/3 кВА XL ⁽¹⁾



10 кВА ⁽²⁾

- ⁽¹⁾ ИБП 1-3 кВА разделяются на модели с возможностью увеличения времени автономной работы (XL) и без
- ⁽²⁾ Вариативность внешних батарейных блоков ИБП 6 и 10кВА: 2U и 3U батарейные модули. Найдите решение, наиболее подходящее по габаритным размерам и времени автономной работы

| Модель ИБП | SRVSE1KRTXLI | SRVSE2KRTXLI | SRVSE3KRTXLI | SRVSE1KRTI | SRVSE2KRTI | SRVSE3KRTI |
|---|--|-----------------|-----------------------------------|--|-----------------|-----------------------------------|
| Аксессуары в комплекте | Общее: USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки для напольной установки, кабель подключения батареи 1K: C13-C14 кабель ⁽²⁾ ; 2,3K: C13-C14 кабель ⁽¹⁾ , C19-Schuko кабель ⁽¹⁾ , C19-C20 кабель ⁽¹⁾ | | | Общее: USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки для напольной установки 1,2K: C13-C14 кабель ⁽²⁾ ; 3K: C13-C14 кабель ⁽¹⁾ , C19-Schuko кабель ⁽¹⁾ , C19-C20 кабель ⁽¹⁾ | | |
| Число фаз | Однофазный ИБП с заземлением | | | | | |
| Мощность, ВА/Вт | 1000VA/900W | 2000VA/1800W | 3000VA/2700W | 1000VA/900W | 2000VA/1800W | 3000VA/2700W |
| Форм-фактор | Конвертируемый | | | | | |
| Топология | Двойное преобразование (онлайн) | | | | | |
| Входные характеристики | | | | | | |
| Напряжение, В | 220/230/240 В | | | | | |
| Диапазон напряжения, В | 120-280 В — 50% нагрузка, 180-280 В — 100% нагрузка | | | | | |
| Частота, Гц | 40-70 Гц | | | | | |
| Входное подключение | IEC 60320 C14 | IEC 60320 C20 | IEC 60320 C20 | IEC 60320 C14 | IEC 60320 C14 | IEC 60320 C20 |
| Выходные характеристики | | | | | | |
| Напряжение, В | 220/230/240 В | | | | | |
| Отклонение напряжения (от батареи) | ± 1% | | | | | |
| Частота, Гц (синхронизированная) | 47-53 Гц или 57-63 Гц (синхронизированная с электросетью) | | | | | |
| Частота, Гц (от батареи) | 50/60Гц ± 0.5% | | | | | |
| Выходные подключения (резервное питание) | 6 IEC 60320 C13 | 6 IEC 60320 C13 | 6 IEC 60320 C13 + 1 IEC 60320 C19 | 6 IEC 60320 C13 | 6 IEC 60320 C13 | 6 IEC 60320 C13 + 1 IEC 60320 C19 |
| Программируемые выходные розетки | 3 IEC 60320 C13 (1 группа) | | | | | |
| Коммуникационные средства | USB HID type B, RS-232 port, Intelligent Slot, коннектор подключения батареи | | | USB HID type B, RS-232 port, Intelligent Slot | | |
| SNMP карта | Опционально | | | | | |
| Emergency power off (EPO) | нет | | | | | |
| Крест-фактор | 3:1 | | | | | |
| Гармонические искажения (THD) | ≤3% (линейная нагрузка), ≤6% (нелинейная нагрузка) | | | | | |
| Время переключения от сети на батарею, мс | 0 мс | | | | | |

Высокоэффективная защита питания для серверного оборудования, обеспечивающая оптимальное питание даже при нестабильной работе электросети.

ИБП серии SRVSE предназначены для защиты электронного оборудования при нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП работает в широком диапазоне входной сети, имеет корректировку коэффициента мощности на входе, USB-порт и последовательный порт, есть возможность установки опциональных коммуникационных карт: SNMP, сухие контакты, Modbus.

- Топология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности PF=0,9
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Конвертируемый форм-фактор для напольной установки или для установки в серверные стойки
- USB HID (human interface device) — функция, которая позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО (для моделей до 3 кВА включительно)
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- Продвинутый LCD-дисплей и звуковая сигнализация
- Управляемая группа розеток (для моделей до 3кВА включительно)
- Энергосберегающий режим (для моделей до 3 кВА включительно)
- Наличие разъёма EPO для системы аварийного отключения (для моделей 6 и 10 кВА)
- Дистанционное управление питанием ИБП через сеть (при наличии SNMP-платы)
- Возможность подключения до 10 дополнительных внешних батарейных блоков (для моделей с индексом XL)
- «Горячая» пользовательская замена батарей
- Встроенная функция самодиагностики

SRVSE6KRTXLI4U

SRVSE6KRTXLI5U

SRVSE10KRTXLI5U

SRVSE10KRTXLI6U

USB A-USB B кабель⁽¹⁾, RS232-RS232 кабель⁽¹⁾, ножки для напольной установки, кабель подключения батареи

Однофазный ИБП с заземлением

6000VA/5400W

6000VA/5400W

10000VA/9000W

10000VA/9000W

Конвертируемый

Стойный

Двойное преобразование (онлайн)

220/230/240 В

110-300 В — 50% нагрузка, 176-300 В — 100% нагрузка

40-70 Гц

Входные клеммы

220/230/240 В

± 1%

47-53 Гц или 57-63 Гц (синхронизированная с электросетью)

50Гц ± 0.1Гц

Выходные клеммы

-

USB communication Port type B, RS-232 port, Intelligent Slot, коннектор подключения батареи

Опционально

есть

3:1

≤3% (линейная нагрузка), ≤5% (нелинейная нагрузка)

0 мс



| Модель ИБП | SRVSE1KRTXLI | SRVSE2KRTXLI | SRVSE3KRTXLI | SRVSE1KRTI | SRVSE2KRTI | SRVSE3KRTI |
|---|--|--|--|--------------------------------------|------------|------------|
| Время перехода от инвертора на байпас, мс | 4 мс | | | | | |
| Форма выходного напряжения (от батареи) | Синусоидальный сигнал | | | | | |
| Эффективность | | | | | | |
| Работа от сети | 88% | 89% | 90% | 88% | 89% | 90% |
| Работа от батареи | 83% | 87% | 88% | 83% | 87% | 88% |
| Батареи | | | | | | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная | | | | | |
| Монтаж батареи | Внешний батарейный блок | | | Внутренний батарейный блок | | |
| Форм-фактор | Конвертируемый | | | | | |
| Внутренний батарейный блок | - | - | - | SERBC193 | SERBC194 | SERBC196 |
| Внешний батарейный блок | BPSE36RT2U | BPSE72RT2U | BPSE72RT2U | - | - | - |
| Количество внешних батарейных блоков | 10 (максимум) | | | 0 | | |
| Ток зарядки, А | 2/4/6 А (регулируемый) | | | 1 А | | |
| Напряжение зарядки, В | 41.0В± 1% | 82.1В± 1% | 82.1В± 1% | 41.0В± 1% | 54.7В± 1% | 82.1В± 1% |
| Типовое время перезарядки, ч (при регулировании тока зарядки) | 1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 6 ч, 3 - 9 ч, 4 - 12 ч, 5 - 15 ч, 6 - 18 ч, 7 - 21 ч, 8 - 24 ч, 9 - 27 ч, 10 - 30 ч | | | 4 часа восстановление до 90% емкости | | |
| Индикация | | | | | | |
| LCD дисплей поворотный | Входное напряжение, Выходное напряжение, Работа от сети, Работа от батареи, Перегрузка, Уровень нагрузки, Низкий заряд батареи, Уровень заряда батареи, Таймер разряда, Байпас, Неисправность, Без звука | | | | | |
| Оповещения | | | | | | |
| Работа от батареи | Звучание каждые 4 секунды | | | | | |
| Низкий заряд батареи | Звучание каждую секунду | | | | | |
| Перегрузка | Звучание каждые 0.5 секунды | | | | | |
| Неисправность | Непрерывное звучание | | | | | |
| Физические характеристики | | | | | | |
| Габаритные размеры ГхШхВ, мм | Сил. модуль: 310x438x88 Бат. блок: 480x438x88 | Сил. модуль: 410x438x88 Бат. блок: 600x438x88 | Сил. модуль: 460x438x88 Бат. блок: 600x438x88 | 410x438x88 | | 630x438x88 |
| Масса нетто, кг | Сил. модуль: 9 Бат. блок: 21.5 | Сил. модуль: 12 Бат. блок: 41.2 | Сил. модуль: 14.2 Бат. блок: 41.2 | 14.1 | 19 | 29.3 |
| Цвет | Чёрный | | | | | |
| Параметры окружающей среды | | | | | | |
| Относительная влажность | 0-95% (0-40°C без конденсации) | | | | | |
| Акустический уровень | Менее 50дБ | | | | | |
| Управление | | | | | | |
| Программное обеспечение | есть (поддерживает Windows®, Windows® Server, Linux, MAC OS) | | | | | |
| Shutdown Wizard | есть | | | | | |
| SNMP опционально | SNMP Web Manager | | | | | |
| Функции | | | | | | |
| Режим конвертера | есть | | | | | |
| ECO режим для энергосбережения | есть | | | | | |
| Совместимость с генератором | есть | | | | | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | есть | | | | | |
| «Холодный» старт | есть | | | | | |
| Зарядка в выключенном состоянии | есть | | | | | |
| Предохранитель | Автоматический | | | | | |
| Замена батареи пользователем | есть | | | | | |
| Внутренний байпас | есть | | | | | |
| Горячая замена батареи | есть | | | | | |
| Горячее подключение внешних батарейных блоков | есть | | | нет | | |
| Программируемые выходные розетки | есть | | | | | |
| Гарантия | | | | | | |
| Гарантия | 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства | | | | | |



| SRVSE6KRTXLI4U | SRVSE6KRTXLI5U | SRVSE10KRTXLI5U | SRVSE10KRTXLI6U |
|--|---|---|--|
| 0 мс | | | |
| Синусоидальный сигнал | | | |
| 92% | | 93% | |
| 90% | | 91% | |
| Свинцово-кислотная | | | |
| Внешний батарейный блок | | | |
| Конвертируемый | | | |
| - | - | - | - |
| BPSE192RT2U9 | BPSE240RT3U9 | BPSE192RT2U9 | BPSE240RT3U9 |
| 10 (максимум) | | | |
| 1/2/4/6 А (регулируемый, 6А доступен только для 192В батареи) | | | |
| 218.4В± 1% | 273 ± 1% | 218.4В± 1% | 273 ± 1% |
| 1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 4.5 ч, 3 - 4.5 ч, 4 - 6 ч, 5 - 7.5 ч, 6 - 9 ч, 7 - 10.5 ч, 8 - 12 ч, 9 - 13.5 ч, 10 - 15 ч (для 192В батареи) | | | |
| 1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 4.5 ч, 3 - 6.75 ч, 4 - 9 ч, 5 - 11.25 ч, 6 - 13.5 ч, 7 - 15.75 ч, 8 - 18 ч, 9 - 20.25 ч, 10 - 22.5 ч (для 240В батареи) | | | |
| Входное напряжение, Выходное напряжение, Работа от сети, Работа от батареи, Перегрузка, Уровень нагрузки, Низкий заряд батареи, Уровень заряда батареи, Таймер разряда, Байпас, Неисправность, Без звука | | | |
| Звучание каждые 4 секунды | | | |
| Звучание каждую секунду | | | |
| Звучание каждые 0.5 секунды | | | |
| Непрерывное звучание | | | |
| Сил. модуль: 530x438x88 Бат. блок: 715 x 438 x 88 | Сил. модуль: 530x438x88 Бат. блок: 580 x 438 x 133 | Сил. модуль: 610x438x133 Бат. блок: 715 x 438 x 88 | Сил. модуль: 610x438x133 Бат. блок: 580 x 438 x 133 |
| Сил. модуль: 15 Бат. блок: 53 | Сил. модуль: 15 Бат. блок: 61 | Сил. модуль: 18 Бат. блок: 53 | Сил. модуль: 18 Бат. блок: 61 |
| Чёрный | | | |
| 0-95% (0-40°C без конденсации) | | | |
| Менее 55дБ | | Менее 58дБ | |
| есть (поддерживает Windows®, Windows® Server, Linux, MAC OS) | | | |
| есть | | | |
| SNMP Web Manager | | | |
| есть | | | |
| нет | | | |
| есть | | | |
| есть | | | |
| есть | | | |
| есть | | | |
| Автоматический | | | |
| есть | | | |
| есть | | | |
| есть | | | |
| есть | | | |
| нет | | | |
| 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства | | | |





1/1.5/2/3 кВА



5/6/8/10 кВА с клеммным подключением



5/6/8/10 кВА с выходными разъемами IEC

Высокоэффективная защита питания для серверных залов, в особенности с дефицитом пространства, а также для сетей голосовой связи и передачи данных. Производительные ИБП с возможностью наращивания времени автономной работы, разработанные для самых сложных условий электроснабжения.

ИБП SRTSE обеспечивают защиту чувствительного электронного оборудования при нарушениях подачи электроэнергии, скачках напряжения и тока, колебаниях напряжения в электросети и крупных сбоях энергосистемы. ИБП обеспечивает подачу резервного питания от батареи к подключенному оборудованию до возвращения сетевого питания на нормальный уровень или до полного разряда батареи. В числе преимуществ этой серии — широкий диапазон входной сети, корректировка коэффициента мощности на входе, наличие USB и последовательных портов для коммуникации с компьютером, а также возможность установки опциональных коммуникационных карт: SNMP, сухие контакты, Modbus.

| Модель ИБП | SRTSE1000RTXLI | SRTSE1000RTXLI-NC | SRTSE1500RTXLI | SRTSE1500RTXLI-NC |
|---|--|-------------------|-----------------|-------------------|
| Аксессуары в комплекте | USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки для напольной установки, C13-C14 кабель ⁽²⁾ | | | |
| Число фаз | Однофазный ИБП с заземлением | | | |
| Мощность, ВА/Вт | 1000VA/1000W | | 1500VA/1500W | |
| Форм-фактор | Конвертируемый | | | |
| Топология | Двойное преобразование (онлайн) | | | |
| Входные характеристики | | | | |
| Напряжение, В | 220/230/240 В | | | |
| Диапазон напряжения, В | 110-300 В ± 5% - 50% нагрузка, 160-300 В ± 5% - 100% нагрузка | | | |
| Частота, Гц | 40-70 Гц | | | |
| Входное подключение | IEC 60320 C14 | | IEC 60320 C14 | |
| Выходные характеристики | | | | |
| Напряжение, В | 220/230/240 В | | | |
| Отклонение напряжения (от батареи) | ± 1% | | | |
| Частота, Гц (синхронизированная) | 47-53 Гц | | | |
| Частота, Гц (от батареи) | 50 Гц ± 0,1 Гц | | | |
| Выходные подключения (резервное питание) | 8 IEC 60320 C13 | | 8 IEC 60320 C13 | |
| Программируемые выходные розетки | 4 IEC 60320 C13 (1 группа) | | | |
| Коммуникационные средства | USB HID type B, RS-232 port, Intelligent Slot, коннектор подключения батареи | | | |
| SNMP карта | опционально | есть | опционально | есть |
| Emergency power off (EPO) | есть | | | |
| Крест-фактор | 3:1 | | | |
| Гармонические искажения (THD) | ≤2% линейная нагрузка, ≤4% нелинейная нагрузка | | | |
| Время переключения от сети на батарею, мс | 0 мс | | | |

- Технология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности PF=1.0
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Конвертируемый форм-фактор для напольной установки или для установки в серверные стойки
- Компактность: при мощности до 10 кВА универсальный корпус позволяет осуществлять напольную установку или монтаж в стойку 19", занимая всего от 2U до 5U в базовой комплектации. Модели с индексом SH имеют небольшую глубину, что позволяет разместить ИБП в небольших шкафах
- Исключительно точная регулировка напряжения и частоты
- Внутренний байпас, коррекция коэффициента мощности на входе
- Энергосберегающий режим
- Продвинутой LCD-дисплей и звуковая сигнализация
- Управляющее ПО в комплекте поставки
- USB HID (human interface device) — функция, которая позволяет видеть базовую информацию о заряде ИБП на ПК без установки и/или входа в ПО
- Управляемые группы розеток
- Наличие разъёма EPO для системы аварийного отключения
- Карта управления SNMP в комплекте для моделей с индексом NC
- Параллельное резервирование до трех ИБП, порт связи с внешним байпасом для моделей 5-10кВА
- Многофункциональный интерфейс управления батареями, контроля, тестирования и прогнозирования срока службы
- «Горячая» пользовательская замена батарей
- Возможность увеличения времени автономной работы за счёт подключения дополнительных аккумуляторных батарей до 10 штук

| SRTSE2000RTLISH | SRTSE2000RTLISHNC | SRTSE2000RTXLI | SRTSE2000RTXLI-NC | SRTSE3000RTXLI | SRTSE3000RTXLI-NC |
|---|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|-------------------|
| USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки для напольной установки, C13-C14 кабель ⁽¹⁾ , C19-Schuko кабель ⁽¹⁾ , C19-C20 кабель ⁽¹⁾ | | | | | |
| Однофазный ИБП с заземлением | | | | | |
| 2000VA/2000W | | | 3000VA/3000W | | |
| Конвертируемый | | | | | |
| Двойное преобразование (онлайн) | | | | | |
| 220/230/240 В | | | | | |
| 110-300 В ± 5% - 50% нагрузка, 160-300 В ± 5% - 100% нагрузка | | | | | |
| 40-70 Гц | | | | | |
| IEC 60320 C20 | | IEC 60320 C20 | | IEC 60320 C20 | |
| 220/230/240 В | | | | | |
| ± 1% | | | | | |
| 47-53Гц | | | | | |
| 50Гц ± 0,1Гц | | | | | |
| 8 IEC 60320 C13 | | 8 IEC 60320 C13 | | 8 IEC 60320 C13 + 1 IEC 60320 C19 | |
| 4 IEC 60320 C13 (1 группа) | | | | | |
| USB HID type B, RS-232 port, Intelligent Slot, коннектор подключения батареи | | | | | |
| опционально | есть | опционально | есть | опционально | есть |
| есть | | | | | |
| 3:1 | | | | | |
| ≤2% линейная нагрузка, ≤4% нелинейная нагрузка | | | | | |
| 0 мс | | | | | |



| Модель ИБП | SRTSE1000RTXLI | SRTSE1000RTXLI-NC | SRTSE1500RTXLI | SRTSE1500RTXLI-NC |
|---|--|-------------------|----------------|-------------------|
| Время перехода от инвертора на байпас, мс | 4 мс | | | |
| Форма выходного напряжения (от батареи) | Синусоидальный сигнал | | | |
| Эффективность | | | | |
| Работа от сети | ≥89% полностью заряженная батарея | | | |
| ECO режим | ≥96% полностью заряженная батарея | | | |
| Работа от батареи | ≥88% | | | |
| Батареи | | | | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная | | | |
| Монтаж батареи | Внутренний батарейный блок | | | |
| Внутренний батарейный блок | SERBC193 | | | |
| Внешний батарейный блок | BPSE36RT2U | | | |
| Количество внешних батарейных блоков | 10 (максимум) | | | |
| Типовое время перезарядки, ч (при регулировании тока зарядки) | Внутр. бат. - 3 ч, 1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 4.5 ч, 3 - 4.5 ч, 4 - 6 ч, 5 - 7.5 ч, 6 - 9 ч, 7 - 10.5 ч, 8 - 12 ч, 9 - 13.5 ч, 10 - 15 ч | | | |
| Ток зарядки, А | По умолчанию 2А, максимум 12 А (регулируемый) | | | |
| Напряжение зарядки, В | 41.1 В ± 1% | | 41.1 В ± 1% | |
| Индикация | | | | |
| LCD дисплей поворотный | Состояние ИБП, Уровень нагрузки, Уровень заряда батареи, Входное/выходное напряжение, Таймер разряда, Неисправность | | | |
| Оповещения | | | | |
| Работа от батареи | Звучание каждые 5 секунд | | | |
| Низкий заряд батареи | Звучание каждые 2 секунды | | | |
| Перегрузка | Звучание каждую секунду | | | |
| Неисправность | Непрерывное звучание | | | |
| Физические характеристики | | | | |
| Габаритные размеры ГхШхВ, мм | 410x438x88 | | 410x438x88 | |
| Масса нетто, кг | 14.1 | | 15.5 | |
| Цвет | Чёрный | | | |
| Параметры окружающей среды | | | | |
| Относительная влажность | 0-95% (0-40°C без конденсации) | | | |
| Акустический уровень | Менее 50дБ | | | |
| Управление | | | | |
| Программное обеспечение | есть (поддерживает Windows®, Windows® Server, Linux, MAC OS) | | | |
| Shutdown Wizard | есть | | | |
| SNMP опционально | SNMP Web Manager | | | |
| Функции | | | | |
| Предохранитель | Автоматический | | | |
| Программируемые выходные розетки | есть | | | |
| «Холодный» старт | есть | | | |
| ECO режим для энергосбережения | есть | | | |
| Зарядка в выключенном состоянии | есть | | | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | есть | | | |
| Замена батареи пользователем | есть | | | |
| Горячая замена батареи | есть | | | |
| Горячее подключение внешних батарейных блоков | есть | | | |
| Внутренний байпас | есть | | | |
| Режим конвертера | есть | | | |
| Совместимость с генератором | есть | | | |
| Гарантия | | | | |
| Гарантия | 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства | | | |



| Модель ИБП | SRTSE5KRTXLI-NC | SRTSE6KRTXLI-NC | SRTSE8KRTXLI-NC | SRTSE10KRTXLI-NC |
|---|--|-----------------|-----------------|------------------|
| Аксессуары в комплекте | USB A-USB B кабель ⁽¹⁾ , RS232-RS232 кабель ⁽¹⁾ , ножки для напольной установки, кабель подключения батареи, кабель параллельного соединения ИБП, кабель совместного тока | | | |
| Число фаз | Однофазный ИБП с заземлением | | | |
| Мощность, ВА/Вт | 5000VA/5000W | 6000VA/6000W | 8000VA/8000W | 10000VA/10000W |
| Форм-фактор | Конвертируемый | | | |
| Топология | Двойное преобразование (онлайн) | | | |
| Входные характеристики | | | | |
| Напряжение, В | 220/230/240 В | | | |
| Диапазон напряжения, В | 110-300 В ± 3% - 50% нагрузка, 176-300 В ± 3% - 100% нагрузка | | | |
| Частота, Гц | 40-70 Гц | | | |
| Входное подключение | Входные клеммы | | | |
| Выходные характеристики | | | | |
| Напряжение, В | 220/230/240 В | | | |
| Отклонение напряжения (от батареи) | ± 1% | | | |
| Частота, Гц (синхронизированная) | 46-54 Гц | | | |
| Частота, Гц (от батареи) | 50Гц ± 0,1Гц | | | |
| Выходные подключения (резервное питание) | Выходные клеммы | | | |
| Коммуникационные средства | USB communication Port type B, RS-232 port, Intelligent Slot, коннектор подключения батареи, EMBS (external maintenance bypass switch) port , порт параллельного соединения ИБП, порт совместного тока | | | |
| SNMP карта | есть | | | |
| Emergency power off (EPO) | есть | | | |
| Крест-фактор | 3:1 | | | |
| Гармонические искажения (THD) | ≤1% линейная нагрузка, ≤4% нелинейная нагрузка | | | |
| Время переключения от сети на батарею, мс | 0 мс | | | |
| Время перехода от инвертора на байпас, мс | 0 мс | | | |
| Форма выходного напряжения (от батареи) | Синусоидальный сигнал | | | |
| Перегрузка при работе от сети | 100-110%: 10 мин, 110-130%: 1 мин, >130%: 1 с | | | |
| Перегрузка при работе от батареи | 100-110%: 30 с, 110-130%: 10 с, >130%: 1 с | | | |
| Эффективность | | | | |
| Работа от сети | 94% | | | |
| ECO режим | 98,50% | | | |
| Работа от батареи | 92% | | | |
| Батареи | | | | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная | | | |
| Монтаж батареи | Внешний батарейный блок | | | |
| Форм-фактор | Конвертируемый | | | |
| Внешний батарейный блок | BPSE240RT3U9 | | | |
| Количество внешних батарейных блоков | 10 (максимум) | | | |
| Ток зарядки, А | 1/2/4 А (регулируемый) | | | |
| Напряжение зарядки, В | 273 ± 1% | | | |
| Типовое время перезарядки, ч | 1 бат. блок - 4.5 ч, 2 - 4.5 ч, 3 - 6.75 ч, 4 - 9 ч, 5 - 11.25 ч, 6 - 13.5 ч, 7 - 15.75 ч, 8 - 18 ч, 9 - 20.25 ч, 10 - 22.5 ч | | | |
| Индикация | | | | |
| LCD дисплей поворотный | Состояние ИБП, Уровень нагрузки, Уровень заряда батареи, Входное/выходное напряжение, Таймер разряда, Неисправность | | | |
| Оповещения | | | | |
| Работа от батареи | Звучание каждые 4 секунды | | | |
| Низкий заряд батареи | Звучание каждую секунду | | | |
| Перегрузка | Звучание каждые 0.5 секунды | | | |
| Неисправность | Непрерывное звучание | | | |

| Модель ИБП | SRTSE5KRTXLI-NC | SRTSE6KRTXLI-NC | SRTSE8KRTXLI-NC | SRTSE10KRTXLI-NC |
|--|---|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Физические характеристики | | | | |
| Габаритные размеры ГхШхВ, мм | Сил. модуль: 610x438x88; Бат. блок: 580 x 438 x 133 | | | |
| Масса нетто, кг | Сил. модуль: 17; Бат. блок: 61 | | Сил. модуль: 20; Бат. блок: 61 | |
| Цвет | Чёрный | | | |
| Параметры окружающей среды | | | | |
| Относительная влажность | 0-95% (0-40°C без конденсации) | | | |
| Акустический уровень | Менее 55дБ | | Менее 58дБ | |
| Управление | | | | |
| Программное обеспечение | есть (поддерживает Windows®, Windows® Server, Linux, MAC OS) | | | |
| Shutdown Wizard | есть | | | |
| SNMP | SNMP Web Manager | | | |
| Функции | | | | |
| Предохранитель | Автоматический | | | |
| N+X параллельное резервирование | есть (максимум 3) | | | |
| «Холодный» старт | есть | | | |
| ECO режим для энергосбережения | есть | | | |
| Зарядка в выключенном состоянии | есть | | | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | есть | | | |
| Замена батареи пользователем | да | | | |
| Горячая замена батареи | есть | | | |
| Горячее подключение внешних батарейных блоков | есть | | | |
| Внутренний байпас | есть | | | |
| Совместимость с генератором | есть | | | |
| Режим работы ИБП без батарей | есть | | | |
| Режим конвертера | есть | | | |
| Гарантия | | | | |
| Гарантия | 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства | | | |





Smart-Save Online SRT 5-10K IEC

Универсальный ИБП с уникальными техническими характеристиками выше рынка. Высокоэффективная защита питания для серверных залов, в особенности с дефицитом пространства, а также для телекоммуникационных сетей и систем хранения данных.



Преимущества:

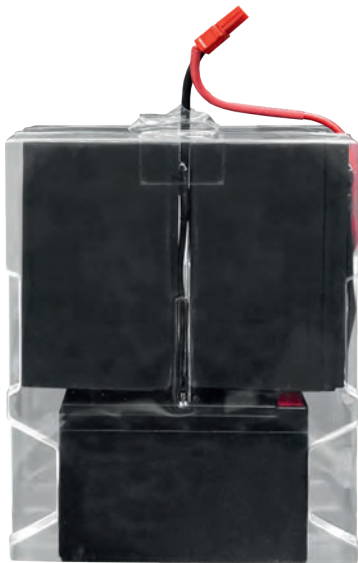
- **Мощность 5/6/8/10 кВА/кВт** — широкий модельный ряд с единичным коэффициентом мощности по выходу под любые потребности
- **Монолитный корпус 5U** — единый корпус силового и батарейного модулей. Легкий монтаж и обслуживание благодаря извлечению картриджа АКБ
- **Цветной сенсорный дисплей с автоматическим поворотом** при смене положения ИБП для напольного/стоечного форм-фактора
- **Выходные разъемы 6 IEC C13 + 4 IEC C19** — наличие большого количества выходных розеток согласно самым актуальным потребностям рынка
- **Три группы программируемых выходных разъемов** — управляемое отключение некритической нагрузки для разных сценариев корректного завершения работы и продления времени автономной работы системы
- **Параллельное резервирование до 4-х ИБП** — суммарная мощность системы до 36 кВт на одной фазе (подключение 1:1)
- **Эксклюзивная комбинация коммуникационных интерфейсов** для самых требовательных клиентов (смотрите раздел «Коммуникационные интерфейсы» в таблице технических характеристик)
- **Горячая замена АКБ на уровне картриджа** — облегчение и сокращение затрат на техническое обслуживание (картриджи для внутренних и внешних батарейных блоков одинаковые для каждой модели)
- **Автоматическое определение подключения дополнительных внешних АКБ** — забудьте о необходимости изменения настроек суммарной емкости и тока заряда вручную
- **Температурная компенсация заряда АКБ** для увеличения срока службы свинцово-кислотных батарей

Технические характеристики

| Модель ИБП | SRTSE5KRTXLIEC-NC | SRTSE6KRTXLIEC-NC | SRTSE8KRTXLIEC-NC | SRTSE10KRTXLIEC-NC |
|---|--|-------------------|---|--------------------|
| Общая информация | | | | |
| Аксессуары в комплекте | SNMP-карта SE9603, кабель для параллельного резервирования, USB-A-USB-B кабель, ножки для напольной установки | | | |
| Опции | Внешние батарейные блоки, внутренние батарейные картриджи, комплект монтажа в стойку SE2RK | | | |
| Мощность, кВА | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Мощность, кВт | 5 | 6 | 8 | 10 |
| Форм-фактор | Конвертируемый | | | |
| Топология | Онлайн | | | |
| Форма выходного сигнала | Чистая синусоида | | | |
| Входные характеристики | | | | |
| Диапазон напряжения, В | 110-300 В ± 3% — 50% нагрузка, 176-300 В ± 3% — 100% нагрузка | | | |
| Частота, Гц | 40-70 Гц | | | |
| Коэффициент мощности | ≥ 0,99 (при полной резистивной нагрузке) | | | |
| Гармонические искажения (THDi) | < 5% — 100% резистивная нагрузка, <10% — 50% резистивная нагрузка | | | |
| Входное подключение | Входные клеммы (1PH + N +G) | | | |
| Выходные характеристики | | | | |
| Напряжение, В | 220/230/240 | | | |
| Отклонение напряжения (от батареи) | ± 1% | | | |
| Частота (синхронизированная) | 46-54 Гц / 56-64 Гц | | | |
| Частота (от батареи) | 50Гц ± 0,1Гц / 60Гц ± 0,1Гц | | | |
| Выходные подключения | 6xIEC C13, 4xIEC C19, выходные клеммы (1PH + N +G) | | | |
| Программируемые розетки | 1я группа — 1 IEC C19, 2я группа — 1 IEC C19, 3я группа — 3 IEC C13, остальные — не программируемые | | | |
| Время переключения от сети на батарею | 0 мс | | | |
| Время переключения от инвертора на байпас | 0 мс | | | |
| Время переключения от инвертора в ЭКО-режим | < 10 мс | | | |
| Крест-фактор | 3:1 (максимум) | | | |
| Энергия всплеска, Дж | 1692 | | | |
| Гармонические искажения (THDu) | ≤ 1% для линейной нагрузки, ≤ 4% для нелинейной нагрузки | | | |
| Перегрузка при работе от сети | 100-110%: 10 мин, 110-130%: 1 мин, > 130%: 1 сек | | | |
| Перегрузка при работе от батареи | 100-110%: 30 сек, 110-130%: 10 сек, > 130%: 1 сек | | | |
| Коммуникационные интерфейсы | | | | |
| Параллельное резервирование | до 4-х ИБП | | | |
| RS-485 (Modbus RTU) и RS-232 (последовательный порт) — порт DB-9 | | | | |
| Интеллектуальный слот, предустановленная SNMP карта (Modbus TCP, Ethernet) | | | | |
| USB HID, RJ45/RJ11, EPO, EMBS (связь с внешним байпасом) | | | | |
| Сухие контакты — dry IN: [Contact off], [UPS turn Off], [UPS turn On], [Selftest], [Forced Bypass] [Return to inverter mode], dry OUT: [Load connected], [Error number (including no error status)] [Bypass mode] [Inverter mode] [Battery mode] | | | | |
| Эффективность | | | | |
| Работа от сети | 94% (максимум) | | | |
| ЭКО-режим | 98% | | | |
| Работа от батарей | 92% | | | |
| АКБ (внутренние и внешние батарейные блоки) | | | | |
| Температурная компенсация заряда АКБ | | | | |
| Тип АКБ | 12V/5AH свинцово-кислотные | | | |
| Батарейный массив | 240 В, 5 Ач, 20 шт. АКБ (4 картриджа) | | 192 В, 10 Ач, 32 шт. АКБ (4 картриджа) | |
| Отдельный картридж | 60 В, 5 Ач (5 шт. АКБ) | | 96В, 5 Ач (8 шт. АКБ) | |
| Количество внешних батарейных блоков, шт. | 10 (максимум) | | | |
| Максимальный ток заряда | 8 А (авто определение: 5AH-1A, 10AH-2A, 20AH-4A, ≥ 40AH-8A) | | | |
| Типичное время заряда (до 90% емкости) | внутренние АКБ — 5 ч, 1 ВББ — 5 ч, 2-7.5 ч, 3-5 ч, 4-6.25 ч, 5-7.5 ч, 6-8.75 ч, 7-5 ч, 8-5.625 ч, 9-6.25 ч, 10-6.875 ч | | внутренние АКБ — 5 ч, 1 ВББ — 5 ч, 2-7.5 ч, 3-5 ч, 4-6.25 ч, 5-7.5 ч, 6-8.75 ч, 7-10 ч, 8-11.25 ч, 9-12.5 ч, 10-13.75 ч | |
| Время автономной работы | | | | |
| При 100% нагрузке (без ВББ), мин | 5 | 3.5 | 5 | 3.5 |
| При 50% нагрузке (без ВББ), мин | 16 | 13 | 16 | 13 |



| Модель ИБП | SRTSE5KRTXLIEC-NC | SRTSE6KRTXLIEC-NC | SRTSE8KRTXLIEC-NC | SRTSE10KRTXLIEC-NC |
|---|---|-------------------|-------------------|--------------------|
| Управление | | | | |
| Тип LCD | цветной, сенсорный, авто-поворот | | | |
| Функционал LCD | контроль, измерение, настройка, информация и логи данных | | | |
| Звуковые оповещения | работа от батареи, низкий заряд батареи, перегрузка, ошибка | | | |
| Программное обеспечение | Parachute Pro, SNMP Web Manager, SNMP Web Pro, Shutdown Wizard (Windows, Windows Server, Linux, MAC OS) | | | |
| Физические характеристики | | | | |
| Габаритные размеры ИБП Г×Ш×В, мм | 610×438×220 (5U) | | 760×438×220 (5U) | |
| Габаритные размеры ВББ Г×Ш×В, мм | 530×438×132 (3U) | | 730×438×132 (3U) | |
| Вес нетто ИБП, кг | 70 | | 78 | |
| Вес нетто ВББ, кг | 50 | | 63 | |
| Цвет | чёрный | | | |
| Другое | | | | |
| Защита от обратного тока | | | ✓ | |
| Ток короткого замыкания 6 кА | | | ✓ | |
| Эко-режим | | | ✓ | |
| Режим конвертера | | | ✓ | |
| Совместимость с генераторами | | | ✓ | |
| Холодный старт | | | ✓ | |
| Электронный байпас | | | ✓ | |
| Зарядка в режиме байпас | | | ✓ | |
| Автоматический перезапуск при восстановлении питания | | | ✓ | |
| Режим работы ИБП без батарей (в режиме двойного преобразования) | | | ✓ | |



SERBC

Аккумуляторные батареи обеспечивают питание ИБП, когда прекращается поступление электроэнергии от основной сети.

Мы предлагаем сменные внутренние батарейные блоки серии SERBC и внешние батарейные блоки серии BPSE. В батарейных блоках используются свинцово-кислотные аккумуляторы, которые имеют высокий уровень защиты от утечек, удобны в установке и демонтаже. Они предназначены для источников бесперебойного питания Systeme Electric серий SRVSE и STRSE и имеют полную совместимость с интеллектуальной системой управления аккумуляторами, а также все необходимые сертификаты безопасности.



BPSE 2U без картриджной замены АКБ



BPSE 3U без картриджной замены АКБ



BPSE 3U с картриджной заменой АКБ (для SRTSE 5-10K IEC)



| Модель батарейного блока | BPSE36RT2U | BPSE48RT2U | BPSE72RT2U | BPSE192RT2U9 | BPSE240RT3U9 | BPSE192RT3U5 | BPSE240RT3U5 |
|--|---|------------|------------|--------------|-----------------|--------------|--------------|
| Картриджная замена АКБ | нет | | | | | да | |
| Аксессуары в комплекте | Кабель подключения батареи, подставка для напольной установки | | | | | | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная | | | | | | |
| Монтаж устройства | Отдельностоящая батарея | | | | | | |
| Форм-фактор | Конвертируемый | | | | | | |
| Количество Units | 2U | | | | 3U | | |
| Напряжение, В | 36 | 48 | 72 | 192 | 240 | 192 | 240 |
| Число батарейных блоков в линейке, шт. | 6 | 8 | 12 | 16 | 20 | 32 | 20 |
| Габаритные размеры ГхШхВ, мм | 480x438x88 | 480x438x88 | 600x438x88 | 715x438x88 | 580 x 438 x 132 | 730x438x132 | 530x438x132 |
| Гарантия | 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства | | | | | | |

| Модель внутреннего батарейного блока ⁽¹⁾ | Описание |
|---|---|
| SERBC193 | Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE1000RTXLI(-NC), SRTSE1500RTXLI(-NC), SRVSE1KRTI |
| SERBC194 | Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE2000RTXLISH, SRTSE2000RTXLISH-NC, SRVSE2KRTI |
| SERBC196 | Внутренний батарейный блок для ИБП SRTSE2000RTXLI(-NC), SRTSE3000RTXLI(-NC), SRVSE3KRTI |

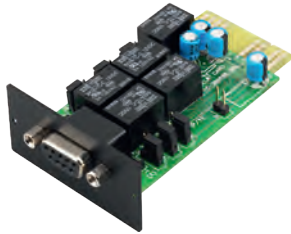
⁽¹⁾ Гарантия 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства.



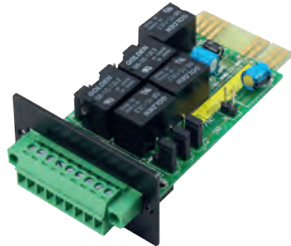
SE9603



SE9602



SE9610



SE9611



SE9620



SE1RK



SE2RK

Для расширения функционала ИБП доступны платы управления и контроля. Карты устанавливаются в источник бесперебойного питания, который имеет слот для установки опциональных коммуникационных карт: карта сетевого управления SNMP, карты реле для передачи сигнала через сухие контакты, карта MODBUS. К сетевой карте возможно подключение устройства мониторинга параметров окружающей среды.

| Модель карты расширения функционала ⁽¹⁾ | Описание |
|--|---|
| SE9603 | Сетевая карта до 1 Гбит/с |
| SE9602 | Датчик параметров внешней среды |
| SE9610 | Релейная карта «сухих контактов» DB-9 порт |
| SE9611 | Релейная карта «сухих контактов» 9-pin порт |
| SE9620 | Modbus карта |

⁽¹⁾ Гарантия 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства

Монтажные комплекты предназначены для установки источников бесперебойного питания серий SRVSE, SRTSE и батарейных блоков серии BPSE в серверный шкаф или стойку 19-ти дюймового стандарта.

| Модель комплекта монтажа в стойку ⁽¹⁾ | Описание |
|--|--|
| SE1RK | Комплект монтажа в стойку 19", нагрузка до 60кг, регулируемый 480-780 мм для 2U ИБП, 2U силовых модулей, 2U комплектов батарей |
| SE2RK | Комплект монтажа в стойку 19", нагрузка до 100кг, регулируемый 550-750 мм для 3U силовых модулей, 3U комплектов батарей |

⁽¹⁾ Гарантия 2 года с даты продажи, но не более 27 месяцев с даты производства

Трехфазные источники бесперебойного питания



Легкость в обеспечении непрерывности бизнеса

ИБП серии Uniprom — это простые в установке, использовании и обслуживании 3-фазные ИБП мощностью от 10 до 600 кВА, которые подойдут для бизнеса разных масштабов.

ИБП серии Uniprom обеспечивают до 96 % КПД в режиме двойного преобразования и до 99 % — в ECO режиме сохранения энергии благодаря их техническим преимуществам, конкурентоспособным параметрам и устойчивой к воздействиям окружающей среды архитектуре. ИБП предназначены для быстрой и простой установки в электрощитовых или промышленных помещениях,

имеют широкий температурный диапазон, надежную защиту от перегрузок, небольшой вес и компактный размер, а также готовы к использованию с системами дистанционного мониторинга. Это делает ИБП серии Uniprom прекрасным выбором для обеспечения непрерывности сервисов вашей компании.



ИБП Uniprom 3L, 400 кВа



ИБП Uniprom 3M, 200 кВа

ИБП серии Uniprom:

Uniprom 3S

- Мощность 10 – 40 кВА
- Для использования со встроенными батареями
- Для использования с внешними батареями

Uniprom 3M

- Мощность 60 – 200 кВА
- Для внешних батарей

Uniprom 3L

- Мощность 250 – 600 кВА
- Для внешних батарей

Простота установки и ввода в эксплуатацию

- Быстрая инсталляция
- Минимальные требования к размеру площадки для размещения устройства
- Простая установка
- Встроенный механический байпас (до 200кВА)
- ИБП позволяет проводить нагрузочное тестирование без подключения реальной нагрузки
- Сервисная служба Systeme Electric обеспечивает ввод в эксплуатацию решения на объекте
- Для внешних батарей

Стандартные сферы применения

- Центры обработки данных и серверные комнаты
- Коммерческие здания
- Гражданское строительство
- Производственные объекты
- Здравоохранение
- Телекоммуникации



Uniprom UPS 3S, 10 кВА
с батареями внутри



Uniprom UPS 3S, 40 кВА
с батареями внутри

Универсальность

ИБП серии Uniprom UPS 3 легко адаптируется под требования места инсталляции:

- Платите только за нужные возможности, при необходимости расширяя функциональность
- Поддержка встроенных⁽¹⁾, внешних батарей различных свойств
- Общий батарейный массив: ИБП с резервированием могут делить общий батарейный массив, снижая стоимость решения
- Увеличенная автономность: Uniprom UPS 3S обеспечивает до 40 минут автономной работы на встроенных батареях

Легкость в обслуживании

- Фронтальный доступ для обслуживания
- Удобное расположение пылевого фильтра за магнитной фронтальной панелью позволяет проводить его быструю замену
- Сервисная служба Systeme Electric берет на себя обслуживание оборудования, гарантируя вам спокойствие

Простота масштабирования

- Параллельная работа для резервирования или увеличения мощности:
 - Uniprom UPS 3S: до 4 ИБП
 - Uniprom UPS 3M: до 6 ИБП
 - Uniprom UPS 3L: до 6 ИБП

Простота в использовании, контроле и управлении

- Удобный интерфейс обеспечивает быструю настройку
- Дополнительная SNMP карта позволяет:
 - Контролировать состояние ИБП удаленно через веб-интерфейс
 - Контролировать состояние ИБП и его параметры с использованием облачных и локальных программных сервисов

Надежность и эффективность

- ИБП серии Uniprom обеспечивают предсказуемость затрат:
 - КПД до 96% в режиме двойного преобразования
 - КПД до 99% в режиме энергосбережения ECO
- Благодаря высокому КПД выходной единичный коэффициент мощности обеспечивает совместимость с современными нагрузками
- Вы надежно защитите свою нагрузку, будь то электропитание или центр обработки данных благодаря наличию:
 - Пылевого фильтра
 - Защитного покрытия плат
 - Диапазона рабочих температур до 40°C
 - Широкого диапазона входных напряжений

Опции

- Сетевая карта
- Датчик температуры
- Воздушный фильтр от пыли
- Комплект параллельной работы
- Панель внешнего механического байпаса для параллельной работы
- Модульные батареи
- Автомат защиты батарей
- Пустой батарейный шкаф
- Батарейный шкаф для свинцовых батарей
- Li-ION батареи

⁽¹⁾ Доступно только для Uniprom до 80кВА



Технические характеристики

| Выходная мощность (кВАкВт) | 10 / 10 | 15 / 15 | 20 / 20 ⁽¹⁾ | 30 / 30 ⁽¹⁾ | 40 / 40 ⁽¹⁾ |
|--|--|------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Вход | | | | | |
| Входное напряжение (В) | 380/400/415 В (три фазы + нейтраль) | | | | |
| Частота (Гц) | 45–65 Гц | | | | |
| Коэффициент мощности по входу | > 0.99 | | | | |
| Искажения входного тока (THDI) | <3% for 10кВА ИБП, <4% for 15-40 кВА ИБП | | | | |
| Диапазон входного напряжения | От 228 до 478В ⁽¹⁾ | | | | |
| Двойной ввод электропитания | Да (по умолчанию: один основной вход) | | | | |
| Выход | | | | | |
| Параллельная работа | До 4 устройств | | | | |
| Номинальное выходное напряжение (В) | 3:1 – 220/230/240 В 3:3 – 380/400/415 В | | | | |
| Эффективность: Двойное преобразование. | До 96% | | | | |
| Эффективность: ECO режим | До 99% | | | | |
| Перегрузочная способность | 130% 10 минут и 130-150% 1 минута | | | | |
| Управление и обмен данными | | | | | |
| Интерфейсы удаленного управления | RS232, RS485, USB, сухие контакты, Modbus TCP/IP, дополнительная сетевая карта | | | | |
| Локальное управление | Многофункциональный ЖК-дисплей, отдельная мнемосхема | | | | |
| Вес и размеры | | | | | |
| Низкий шкаф, размер без упаковки/ в упаковке (В × Ш × Г, мм) | 530 × 250 × 700 | 530 × 250 × 700 | 770 × 250 × 800 | 770 × 250 × 800 | 770 × 250 × 900 |
| Высокий шкаф, размеры без упаковки/в упаковке (В × Ш × Г, мм) | 1400 × 380 × 928 | 1400 × 380 × 928 | 1400 × 380 × 928 | 1400 × 500 × 969 | 1400 × 500 × 969 |
| Низкий шкаф, вес (кг) | 36 | 36 | 58 | 60 | 70 |
| Высокий шкаф (под модульные батареи), вес (кг) | 112 | 112 | 122 | 152 | 158 |
| Картридж батареи (скоро) (1 линейка/ 4 модуля), вес (кг) | 27 кг на модуль | | | | |
| Нормативы | | | | | |
| Безопасность | IEC/EN62040-1-1 | | Эффективность | IEC 62040-3 | |
| EMC/EMI/RFI | IEC 62040-2 | | Окруж. среда | IEC 62040-4 | |
| Маркировка | CE, RCM, EAC, WEEE | | | | |
| Батареи | | | | | |
| Тип батарей | VRLA, LFP | | | | |
| Количество батарей | 32-40 | | | | |
| Мощность зарядного устройства относительно номинала ИБП (настр.) | 1-20% | | | | |
| Условия окружающей среды | | | | | |
| Рабочая температура | 0°C до 40°C | | | | |
| Относительная влажность | 0 до 95% без конденсата | | | | |
| Высота установки над уровнем моря | 0 to 1,000 м при 100% нагрузке | | | | |
| Шум на расстоянии 1м от устройства | 60 Дб | | | 64 Дб | |
| Класс защиты | IP20 | | | | |

⁽¹⁾ Есть ограничения.

Технические характеристики

| Выходная мощность (кВАкВт) | 60 / 60 | 80 / 80 | 100 / 100 | 120/120 | 160/160 | 200/200 |
|--|---|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Вход | | | | | | |
| Входное напряжение (В) | 380/400/415 В (три фазы + нейтраль) | | | | | |
| Частота (Гц) | 40–70Гц | | | | | |
| Коэффициент мощности по входу | > 0.99 | | | | | |
| Искажения входного тока (THDI) | <3% при полной линейной нагрузке | | | | | |
| Диапазон входного напряжения | От 150 до 477В ⁽¹⁾ | | | | | |
| Двойной ввод электропитания | Да (по умолчанию: один основной вход) | | | | | |
| Выход | | | | | | |
| Параллельная работа | До 6 устройств | | | | | |
| Номинальное выходное напряжение (В) | 3:3 - 380/400/415В | | | | | |
| Эффективность: Двойное преобразование | До 95.8% ⁽¹⁾ | | | | | |
| Эффективность: ECO режим | До 99% | | | | | |
| Overload Capacity in Normal Operation | 125% на 10 минут, 150% на 1 минуту | | | | | |
| Управление и обмен данными | | | | | | |
| Интерфейсы удаленного управления | RS485, USB, сухой контакт, Modbus TCP/IP (SNMP опционально) | | | | | |
| Локальное управление | 5 дюймов ЖК дисплей с управлением касанием | | | | | |
| Вес и размеры | | | | | | |
| ИБП без встроенных батарей, размер (В × Ш × Г, мм) | 915 × 360 × 850 | 915 × 360 × 850 | 915 × 360 × 850 | 1300 × 500 × 850 | 1300 × 500 × 850 | 1300 × 600 × 850 |
| ИБП без встроенных батарей, вес (кг) | 109 | 140 | 145 | 193 | 127 | 304 |
| Нормативы | | | | | | |
| Безопасность | IEC/EN 62040-1, Эффективность, IEC62040-3 | | | | | |
| EMC/EMI/RFI | IEC 62040-2, Условия окруж. среды, IEC 62040-4 | | | | | |
| Маркировка | CE TUV | | | | | |
| Батареи | | | | | | |
| Тип батарей | VRLA, LFP | | | | | |
| Количество батарей | 36-50 | | | | | |
| Мощность зарядного устройства относительно номинала ИБП (настр.) | 60кВА: 1-20%; 80кВА: 1-30%; 100кВА: 1-24% | | | 1- 20% | 1-22.5% | 1-24% |
| Условия окружающей среды | | | | | | |
| Рабочая температура | 0 до 40°C | | | | | |
| Относительная влажность | 0 to 95%, без образования конденсата | | | | | |
| Высота установки над уровнем моря | 0 до 1,500 м при 100% нагрузке | | | | | |
| Шум на расстоянии 1 м от устройства | 65 дБ | | | До 70дБ | | |
| Класс защиты | IP20 | | | | | |

⁽¹⁾ Есть ограничения.

Технические характеристики

| Выходная мощность (кВАкВт) ⁽¹⁾ | 250 / 250 | 300 / 300 | 400 / 400 | 500/500 | 600/600 |
|--|--|-----------|-----------|-------------------|---------|
| Вход | | | | | |
| Входное напряжение (В) | 380/400/415 В (три фазы + нейтраль) | | | | |
| Частота (Гц) | 40–70Гц | | | | |
| Коэффициент мощности по входу | > 0.99 | | | | |
| Искажения входного тока (THDI) | <3% при полной линейной нагрузке | | | | |
| Диапазон входного напряжения | От 150 до 477В ⁽¹⁾ | | | | |
| Двойной ввод электропитания | Да (по умолчанию: один основной вход) | | | | |
| Выход | | | | | |
| Параллельная работа | До 6 устройств | | | | |
| Номинальное выходное напряжение (В) | 3:3 - 380/400/415В | | | | |
| Эффективность: Двойное преобразование. | До 95.8% | | | | |
| Эффективность: ECO режим | До 99% | | | | |
| Точность выходного напряжения | +/-1% | | | | |
| Перегрузка при работе от сети | 125% на 10 минут, 150% на 1 минуту | | | | |
| Управление и обмен данными | | | | | |
| Интерфейсы удаленного управления | RS485, USB, сухой контакт, (SNMP опционально) | | | | |
| Локальное управление | 5 дюймов ЖК дисплей с управлением касанием | | | | |
| Вес и размеры | | | | | |
| ИБП без встроенных батарей, размер без упаковки (В × Ш × Г, мм) | 1970 x 600 x 850 | | | 1970 x 1000 x 850 | |
| ИБП, вес нетто, кг | 425 | 465 | 560 | 640 | 720 |
| Нормативы | | | | | |
| Безопасность | IEC/EN 62040-1, Эффективность, IEC62040-3 | | | | |
| EMC/EMI/RFI | IEC 62040-2, Условия окруж. среды, IEC 62040-4 | | | | |
| Маркировка | CE TUV | | | | |
| Батареи | | | | | |
| Тип батарей | VRLA, LFP | | | | |
| Количество батарей | 36 - 50 | | | | |
| Мощность зарядного устройства относительно номинала ИБП (настр.) | 26% | | | 24% | |
| Условия окружающей среды | | | | | |
| Рабочая температура | 0 до 40°C | | | | |
| Относительная влажность | 0 to 95%, без образования конденсата | | | | |
| Высота установки над уровнем моря | 0 до 1,500 м при 100% нагрузке | | | | |
| Шум на расстоянии 1м от устройства | 70 дБ | | | 72дБ | |
| Класс защиты | IP20 | | | | |

⁽¹⁾ Есть ограничения.

Доступность для бесперебойной работы бизнеса



ИБП серии Uniprom Base — это простые и доступные 3-фазные ИБП мощностью от 10 до 200 кВА, которые подойдут для бизнеса разных масштабов.

ИБП серии Uniprom Base обеспечивают до 96% КПД в режиме двойного преобразования и до 99% — в ECO режиме сохранения энергии благодаря их техническим преимуществам, конкурентноспособным параметрам и устойчивой к воздействиям окружающей среды архитектуре. ИБП предназначены для быстрой и простой установки на объекте эксплуатации, имеют широкий температурный диапазон, надежную защиту от перегрузок, небольшой вес и компактный размер, а также готовы к использованию с системами дистанционного мониторинга. Это делает ИБП серии Uniprom Base прекрасным выбором для обеспечения непрерывности сервисов вашей компании.

Мощность ИБП Uniprom Base может варьироваться от 10 до 200 кВА, а единичный коэффициент мощности по выходу дает возможность рассчитывать необходимый уровень защиты для текущей инфраструктуры

без лишних трат. Благодаря широкому диапазону входных параметров (от 228 до 478 В) и высокой перегрузочной способности ИБП отлично подходит для применения в сложных условиях.

Uniprom Base позволяет проявлять гибкость при подборе аккумуляторов. Конфигурируя систему, заказчик может использовать как решения со свинцово-кислотными батареями, так и с литиевыми. Источник имеет необходимые интерфейсы дистанционного мониторинга: WEB/SNMP, modbus и сухие контакты. Уже включенная услуга по вводу в эксплуатацию обеспечит быстрый, качественный и безопасный запуск в работу вашей системы. Доступная конфигурация и превосходная надежность — все это делает Uniprom Base надежной опорой для важнейших объектов вашей инфраструктуры.

Преимущества

Простота установки, эксплуатации и обслуживания

- Быстрая установка и запуск
- Минимальные требования к размеру площадки для размещения устройства
- Встроенный механический байпас и доступность конфигураций с внутренними и внешними батареями
- Удобное расположение пылевого фильтра за фронтальной панелью позволяет проводить его быструю замену
- Партнерская сервисная служба Systeme Electric берет на себя обслуживание оборудования, гарантируя стабильный и своевременный сервис

Стандартные сферы применения

- Коммерческие здания
- Гражданское строительство
- Производственные объекты
- Телекоммуникации
- Здравоохранение

Универсальность

- Платите только за нужные возможности, при необходимости расширяя функциональность
- Поддержка встроенных (до 60 кВА) и внешних батарей
- Общий батарейный массив: ИБП с резервированием могут делить общий батарейный массив, снижая стоимость решения
- Возможность параллельного подключения до 4 устройств для резервирования или увеличения мощности ИБП

Простота в использовании, контроле и управлении

- Удобный интерфейс обеспечивает быструю настройку
- Встроенная SNMP карта позволяет контролировать состояние ИБП удаленно

Надежность и эффективность

- Благодаря высокому КПД (до 96% в режиме онлайн) и выходному единичному коэффициенту мощности обеспечивает совместимость с современными нагрузками
- Вы надежно защитите свою нагрузку, будь то электропитание или центр обработки данных благодаря наличию:
 - Пылевого фильтра и защитного покрытия плат
 - Диапазона рабочих температур до 40°C
 - Широкого диапазона входных напряжений

Опции

- Комплект параллельной работы
- Панель внешнего механического байпаса для параллельной работы
- Свинцовые и Li-ION аккумуляторные батареи
- Автомат защиты батарей
- Батарейные шкафы и стеллажи

Технические характеристики 10 – 60 кВА

| Выходная мощность (кВА/кВт) | 10 / 10 | 15 / 15 | 20 / 20 | 30 / 30 | 40 / 40 | 60 / 60 |
|---------------------------------------|---|-----------------|---------|------------------|-----------------|---------|
| Вход | | | | | | |
| Входное напряжение | 380/400/415 (три фазы + нейтраль) | | | | | |
| Частота | 50/60Гц (автоопределение) | | | | | |
| Диапазон входного напряжения | От 228 до 478В ⁽¹⁾ | | | | | |
| Диапазон входной частоты | От 40 до 70Гц ⁽¹⁾ | | | | | |
| Коэффициент мощности по входу | > 0.99 | | | | | |
| Искажения входного тока (THDi) | <3% (линейная нагрузка) | | | | | |
| Двойной ввод электроснабжения | Да | | | | | |
| Выход | | | | | | |
| Параллельная работа | До 4 устройств | | | | | |
| Номинальное выходное напряжение (В) | 380/400/415 (три фазы + нейтраль) | | | | | |
| Эффективность: двойное преобразование | До 96 % ⁽¹⁾ | | | | | |
| Эффективность: ECO режим | До 99 % | | | | | |
| Точность выходного напряжения | ± 1% (при сбалансированной нагрузке) | | | | | |
| Искажения выходного напряжения (THDu) | <1% (линейная нагрузка) | | | | | |
| Перегрузочная способность | ≤ 110% в течение 1 ч 111% ~ 125% в течение 10 минут 126%~150% в течение 1 минуты >150% в течение 200мс | | | | | |
| Управление и обмен данными | | | | | | |
| Интерфейсы удаленного управления | USB, сухие контакты, SNMP, Modbus | | | | | |
| Локальное управление | 7 дюймов ЖК дисплей | | | | | |
| Вес и размер | | | | | | |
| Размеры ИБП (с внутренними АКБ) | 1200 x 450 x 950 | | | 1200 x 600 x 950 | | |
| Размеры ИБП (с внешними АКБ) | 560 x 250 x 720 | 560 x 250 x 720 | | | 560 x 250 x 790 | |
| Вес ИБП (с внутренними АКБ) | 120 | | | 140 | | |
| Вес ИБП (с внешними АКБ) | 31 | 33 | | 42 | | 48 |
| Нормативы | | | | | | |
| Безопасность | IEC/EN 62040-1, Эффективность, IEC/EN 62040-3 | | | | | |
| EMC/EMI/RFI | IEC/EN 62040-2, условия окружающей среды, IEC | | | | | |
| Батареи | | | | | | |
| Тип батарей | VRLA, LFP | | | | | |
| Количество батарей | 32-40 | | | | | |
| Максимальный ток заряда | До 10А | | | До15А | До 20А | |
| Условия окружающей среды | | | | | | |
| Рабочая температура | От до 40 °С | | | | | |
| Относительная влажность | От 0 до 95%, без образования конденсата | | | | | |
| Шум на расстоянии 1м от устройства | До 60 дБ | | | До 65 дБ | | |
| Класс защиты | IP20 | | | | | |

⁽¹⁾ Есть ограничения.



Технические характеристики 80 – 200 кВА

| Выходная мощность (кВА/кВт) | 80 / 80 | 100 / 100 | 120 / 120 | 160 / 160 | 200 / 200 |
|---------------------------------------|---|--------------|-----------|--------------|-----------|
| Вход | | | | | |
| Входное напряжение | 380/400/415 (три фазы + нейтраль) | | | | |
| Частота | 50/60Гц (автоопределение) | | | | |
| Диапазон входного напряжения | От 228 до 478В ⁽¹⁾ | | | | |
| Диапазон входной частоты | От 40 до 70Гц ⁽¹⁾ | | | | |
| Коэффициент мощности по входу | > 0.99 | | | | |
| Искажения входного тока (THDi) | <3% (линейная нагрузка) | | | | |
| Двойной ввод электроснабжения | Да | | | | |
| Выход | | | | | |
| Параллельная работа | До 4 устройств | | | | |
| Номинальное выходное напряжение (В) | 380/400/415 (три фазы + нейтраль) | | | | |
| Эффективность: Двойное преобразование | До 96 % ⁽¹⁾ | | | | |
| Эффективность: ECO режим | До 99 % | | | | |
| Точность выходного напряжения | ± 1% (при сбалансированной нагрузке) | | | | |
| Искажения выходного напряжения (THDu) | <1% (линейная нагрузка) | | | | |
| Перегрузочная способность | ≤ 110% в течение 1 ч 111% – 125% в течение 10 минут 126%–150% в течение 1 минуты >150% в течение 200мс | | | | |
| Управление и обмен данными | | | | | |
| Интерфейсы удаленного управления | USB, сухие контакты, SNMP, Modbus | | | | |
| Локальное управление | 7 дюймов ЖК дисплей | | | | |
| Вес и размер | | | | | |
| Размеры ИБП (ВхШхГ), мм | 1200x360x800 | 1200x360x850 | | 1200x440x850 | |
| Вес ИБП (нетто), кг | 152 | 156 | 160 | 194 | 200 |
| Нормативы | | | | | |
| Безопасность | IEC/EN 62040-1, Эффективность, IEC/EN 62040-3 | | | | |
| EMC/EMI/RFI | IEC/EN 62040-2, условия окружающей среды, IEC | | | | |
| Батареи | | | | | |
| Тип батарей | VRLA, LFP | | | | |
| Количество батарей | 32-40 | | | | |
| Максимальный ток заряда | До 30 А | До 40 А | До 40 А | До 60 А | До 60 А |
| Условия окружающей среды | | | | | |
| Рабочая температура | От до 40 °С | | | | |
| Относительная влажность | От 0 до 95%, без образования конденсата | | | | |
| Шум на расстоянии 1м от устройства | До 70 дБ | | | | |
| Класс защиты | IP20 | | | | |

⁽¹⁾ Есть ограничения.

Доступность для бесперебойной работы бизнеса



ИБП серии Uniprom RM — это простые и доступные 3-фазные стоечные ИБП мощностью от 10 до 60 кВА, которые подойдут для бизнеса разных масштабов.

ИБП серии Uniprom RM обеспечивают до 96% КПД в режиме двойного преобразования и до 99% — в ECO режиме сохранения энергии благодаря их техническим преимуществам, конкурентноспособным параметрам и устойчивой к воздействиям окружающей среды архитектуре. ИБП предназначены для быстрой и простой установки в ИТ стойку на объекте эксплуатации, имеют широкий температурный диапазон, надежную защиту от перегрузок, небольшой вес и компактный размер, а также готовы к использованию с системами дистанционного мониторинга. Это делает ИБП серии Uniprom RM прекрасным выбором для обеспечения непрерывности сервисов вашей компании.

Мощность ИБП Uniprom RM может варьироваться от 10 до 60 кВА, а единичный коэффициент мощности по выходу дает возможность рассчитывать необходимый уровень защиты для текущей инфраструктуры

без лишних затрат. Благодаря широкому диапазону входных параметров (от 228 до 478 В) и высокой перегрузочной способности ИБП отлично подходит для применения в сложных условиях.

Uniprom RM позволяет проявлять гибкость при подборе аккумуляторов. Конфигурируя систему, заказчик может использовать как решения со свинцово-кислотными батареями, так и с литиевыми. Источник имеет необходимые интерфейсы дистанционного мониторинга: WEB/SNMP, modbus и сухие контакты. Уже включенная услуга по вводу в эксплуатацию обеспечит быстрый, качественный и безопасный запуск в работу вашей системы. Доступная конфигурация и превосходная надежность — все это делает Uniprom RM надежной опорой для важнейших объектов вашей ИТ инфраструктуры.

Преимущества

Простота установки и ввода в эксплуатацию и обслуживания

- Быстрая инсталляция и запуск
- Минимальные требования к размеру площадки для размещения устройства
- Партнерская сервисная служба Systeme Electric берет на себя обслуживание оборудования, гарантируя стабильный и своевременный сервис

Стандартные сферы применения

- Коммерческие здания
- Гражданское строительство
- ЦОДы и серверные комнаты
- Телекоммуникации
- Здравоохранение

Универсальность

- Общий батарейный массив: ИБП с резервированием могут делить общий батарейный массив, снижая стоимость решения
- Возможность параллельного подключения до 4 устройств для резервирования или увеличения мощности ИБП
- Возможность использования конфигурации 3:1 и 3:3 (количество фаз на входе: выходе)

Простота в использовании, контроле и управлении

- Удобный интерфейс обеспечивает быструю настройку
- Встроенная SNMP карта позволяет контролировать состояние ИБП удаленно

Надежность и эффективность

- Благодаря высокому КПД (до 96% в режиме онлайн) и выходному единичному коэффициенту мощности обеспечивает совместимость с современными нагрузками
- Вы надежно защитите свою нагрузку, будь то электропитание или центр обработки данных благодаря наличию:
 - Защитного покрытия плат
 - Диапазона рабочих температур до 40°C
 - Широкого диапазона входных напряжений

Опции

- Комплект параллельной работы
- Панель внешнего механического байпаса для параллельной работы
- Свинцовые и Li-ION аккумуляторные батареи
- Автомат защиты батарей
- Батарейные шкафы и стеллажи

Технические характеристики

| Выходная мощность (кВА/кВт) | 10 / 10 | 15 / 15 | 20 / 20 | 30 / 30 | 40 / 40 | 60 / 60 |
|---------------------------------------|---|---------|-----------------|-----------------------------------|-----------------|---------|
| Вход | | | | | | |
| Входное напряжение | 380/400/415 (три фазы + нейтраль) | | | | | |
| Частота | 50/60Гц (автоопределение) | | | | | |
| Диапазон входного напряжения | От 228 до 478В ⁽¹⁾ | | | | | |
| Диапазон входной частоты | От 40 до 70Гц ⁽¹⁾ | | | | | |
| Коэффициент мощности по входу | > 0.99 | | | | | |
| Искажения входного тока (THDi) | <3% (линейная нагрузка) | | | | | |
| Двойной ввод электроснабжения | Да | | | | | |
| Выход | | | | | | |
| Параллельная работа | До 4 устройств | | | | | |
| Номинальное выходное напряжение (В) | 380/400/415 (три фазы + нейтраль) 220/230/240 (одна фаза + нейтраль) ⁽²⁾ | | | 380/400/415 (три фазы + нейтраль) | | |
| Эффективность: Двойное преобразование | До 96 % ⁽¹⁾ | | | | | |
| Эффективность: ECO режим | До 99 % | | | | | |
| Точность выходного напряжения | ± 1% (при сбалансированной нагрузке) | | | | | |
| Искажения выходного напряжения (THDu) | <1% (линейная нагрузка) | | | | | |
| Перегрузочная способность | ≤ 110% в течение 1 ч 111% ~ 125% в течение 10 минут 126%~150% в течение 1 минуты >150% в течение 200мс | | | | | |
| Управление и обмен данными | | | | | | |
| Интерфейсы удаленного управления | USB, сухие контакты, SNMP, Modbus | | | | | |
| Локальное управление | 7 дюймов ЖК дисплей | | | | | |
| Вес и размер | | | | | | |
| Размеры ИБП (ВхШхГ), мм | 130 x 440 x 660 | | 130 x 440 x 750 | | 130 x 440 x 800 | |
| Вес ИБП (нетто), кг | 24 | | 29 | | 33 | |
| Нормативы | | | | | | |
| Безопасность | IEC/EN 62040-1, Эффективность, IEC/EN 62040-3 | | | | | |
| EMC/EMI/RFI | IEC/EN 62040-2, условия окружающей среды, IEC | | | | | |
| Батареи | | | | | | |
| Тип батарей | VRLA, LFP | | | | | |
| Количество батарей | 32-40 | | | | | |
| Максимальный ток заряда | До 10А | | | До 20А | | |
| Условия окружающей среды | | | | | | |
| Рабочая температура | От до 40 °С | | | | | |
| Относительная влажность | От 0 до 95%, без образования конденсата | | | | | |
| Шум на расстоянии 1м от устройства | До 58 дБ | | | | | |
| Класс защиты | IP20 | | | | | |

⁽¹⁾ Есть ограничения.

⁽²⁾ Отдельный референс.





ИБП серии Uniprom Industrial – это промышленный трехфазный ИБП, предназначенный для применения в топливно-энергетическом комплексе, тяжелой промышленности, медицине и других отраслях, имеющих дополнительные требования к степени защиты оборудования из-за особенностей окружающей среды и типов нагрузки. Мощность ИБП варьируется от 10 до 300 кВА.

Uniprom Industrial максимизирует надежность вашего бизнеса при минимизации совокупной стоимости владения благодаря повышенной степени защиты IP42, наличию встроенных трансформаторов на входе и выходе ИБП, а так же расширенному диапазону рабочих температур (от -10 до + 55 градусов).

Uniprom Industrial имеет фронтальное обслуживание и поддерживает отвод горячего воздуха наверх, что позволяет устанавливать ИБП близко к стене. Диапазон мощности ИБП варьируется от 10 до 300 кВА. Благодаря широкому диапазону входных параметров, высокой перегрузочной способности, а также возможности работы в параллель устройство отлично подходит для применения в сложных условиях.

Uniprom Industrial повышает качество мониторинга системы. При подключении ИБП к системе мониторинга DC Guard вы можете мониторить состояние своего оборудования и оставаться спокойными, контролируя его статус в реальном времени, также опционально к ИБП можно подключать батареи с расширенной системой мониторинга, контролирующей напряжение, ток и внутреннее сопротивление каждой АКБ.

Преимущества

- Компактные размеры
- Топология двойного преобразования (On-Line)
- Высокий выходной коэффициент мощности PF=0,9
- Продвинутый LCD-дисплей и звуковая сигнализация
- Возможность параллельной работы до 6-и ИБП одновременно
- Высокий КПД ИБП: до 92% в режиме онлайн и до 98% в режиме ЭКО
- Встроенные коммуникационные интерфейсы (SNMP, RS232, RS485 и USB)
- Мощное зарядное устройство для работы с большими массивами батарей
- Верхний выдув и фронтальное обслуживания для установки близко к стене
- Удобное расположение пылевого фильтра за фронтальной панелью для быстрой замены

Uniprom Industrial

| Конфигурация | 3-ф вход/1-ф выход | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Полная мощность ИБП | 10 кВА | 15 кВА | 20 кВА | 30 кВА | 40 кВА | 50 кВА | 60 кВА | 80 кВА |
| Активная мощность ИБП | 9 кВт | 13,5 кВт | 18 кВт | 27 кВт | 36 кВт | 45 кВт | 54 кВт | 72 кВт |
| Конфигурация АКБ | Внешние АКБ | | | | | | | |
| ВХОД | | | | | | | | |
| Топология выпрямителя | 12 пульсный | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 3 x 380/400/415В (3Ф+N) | | | | | | | |
| Допустимый диапазон напряжения | 300-500В | | | | | | | |
| Номинальная частота | 50/60Гц (автоопределение) | | | | | | | |
| Допустимый диапазон частоты | 45Гц ~ 55Гц или 55Гц ~ 65Гц | | | | | | | |
| Коэффициент мощности | < 0.99 | | | | | | | |
| КНИ (THDi) | <5% при 100% нагрузки | | | | | | | |
| Максимальный входной ток | 18 | 27 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 144 |
| ВЫХОД | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 220/230/240 VAC (1Ph+N) | | | | | | | |
| Номинальный ток | 40 | 61 | 81 | 122 | 163 | 204 | 245 | 326 |
| Стабильность выходного напряжения | ± 1% (при сбалансированной нагрузке) | | | | | | | |
| Номинальная частота | 50/60Гц | | | | | | | |
| Окно синхронизации | 0,05% | | | | | | | |
| Перегрузочная способность | 101% ~ 125% в течение 10 минут 126%~150% в течение 1 минуты <200% в течение 100мс | | | | | | | |
| КНИ (THDu) | 2% (линейная нагрузка) 5% (нелинейная нагрузка) | | | | | | | |
| Изолирующий трансформатор на входе | Да | | | | | | | |
| Изолирующий трансформатор на выходе | Да | | | | | | | |
| КПД | | | | | | | | |
| Онлайн режим | До 92% | | | | | | | |
| ЭКО режим | До 98% | | | | | | | |
| Байпас | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 220/230/240В (1Ф + N) | | | | | | | |
| Допустимый диапазон напряжения | 320-480В | | | | | | | |
| Допустимый диапазон частоты | 45Гц ~ 55Гц или 55Гц ~ 65Гц | | | | | | | |
| Перегрузочная способность | 150% в течение 10 минут 175% в течение 1 минуты 200% в течение 18с | | | | | | | |
| Батарея | | | | | | | | |
| Совместимость с АКБ | VRLA, Ni-cd, Li-Ion (пассивный режим) | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 110В / 220В / 384В (Опционально) | | | | | | | |
| Напряжение плавающего заряда | 2.26В/Ячейка (2.09 ~ 2.4 настраиваемое) | | | | | | | |
| Напряжение ускоренного заряда | 2.35 В/Ячейка | | | | | | | |
| Температурная компенсация | Да | | | | | | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | |
| Класс IP защиты | IP 42 | | | | | | | |
| Габариты (В x Ш x Г) мм | 2050 x 600 x 800 | 2050 x 600 x 800 | 2050 x 600 x 800 | 2050 x 600 x 800 | 2050 x 600 x 800 | 2050 x 800 x 800 | 2050 x 800 x 800 | 2050 x 800 x 1200 |
| Цвет | Серый – RAL9023 | | | | | | | |
| Масса, кг | 327 | 372 | 418 | 516 | 620 | 720 | 920 | 1070 |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА | | | | | | | | |
| Рабочая температура | От -10 до + 40°C Возможна работа до 55°C с ограничениями | | | | | | | |
| Допустимая влажность | 0 ~ 95% (без конденсата) | | | | | | | |
| Высота размещения | <1000м (без снижения мощности) Снижение мощности на 1% на каждые 100м при >1000м | | | | | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ | | | | | | | | |
| RS-232/USB | Windows, Linux | | | | | | | |
| SNMP | Мониторинг и управление с помощью SNMP | | | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО | | | | | | | | |
| ЕРО функция | Да | | | | | | | |
| ЕСО функция | Да | | | | | | | |
| Адаптивный режим работы вентиляторов | Да | | | | | | | |
| Коммуникационные интерфейсы | | | | | | | | |
| Дисплей | Сенсорный, LCD, 7" | | | | | | | |
| Слоты расширения | Поддерживает RS232, RS485 / MODBUS | | | | | | | |
| Сухие контакты | 15 сухих контактов | | | | | | | |



Uniprom Industrial

| Конфигурация | 3-ф вход/3-ф выход | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Полная мощность ИБП | 10 кВА | 15 кВА | 20 кВА | 30 кВА | 40 кВА | 50 кВА | 60 кВА | 80 кВА | 100 кВА | 120 кВА | 160 кВА | 200 кВА | 300 кВА |
| Активная мощность ИБП | 9 кВт | 13,5 кВт | 18 кВт | 27 кВт | 36 кВт | 45 кВт | 54 кВт | 72 кВт | 90 кВт | 108 кВт | 144 кВт | 180 кВт | 270 кВт |
| Конфигурация АКБ | Внешние АКБ | | | | | | | | | | | | |
| ВХОД | | | | | | | | | | | | | |
| Топология выпрямителя | 12 пульсный | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 3 x 380/400/415В (3Ф+N) | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый диапазон напряжения | 300-500В | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная частота | 50/60Гц (автоопределение) | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый диапазон частоты | 45Гц ~ 55Гц или 55Гц ~ 65Гц | | | | | | | | | | | | |
| Коэффициент мощности | < 0.99 | | | | | | | | | | | | |
| КНИ (THDi) | <5% при 100% нагрузки | | | | | | | | | | | | |
| Максимальный входной ток | 18 | 27 | 36 | 54 | 72 | 90 | 108 | 144 | 180 | 216 | 288 | 360 | 540 |
| ВЫХОД | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 3 x 380/400/415В (3Ф+N) | | | | | | | | | | | | |
| Номинальный ток | 13 | 20 | 27 | 41 | 54 | 67 | 82 | 108 | 134 | 164 | 216 | 268 | 402 |
| Стабильность выходного напряжения | ± 1% (при сбалансированной нагрузке) | | | | | | | | | | | | |
| Номинальная частота | 50/60Гц | | | | | | | | | | | | |
| Окно синхронизации | 0,05% | | | | | | | | | | | | |
| Перегрузочная способность | 101% ~ 125% в течение 10 минут 126%~150% в течение 1 минуты <200% в течение 100мс | | | | | | | | | | | | |
| КНИ (THDu) | 2% (линейная нагрузка) 5% (нелинейная нагрузка) | | | | | | | | | | | | |
| Изолирующий трансформатор на входе | Да | | | | | | | | | | | | |
| Изолирующий трансформатор на выходе | Да | | | | | | | | | | | | |
| КПД | | | | | | | | | | | | | |
| Онлайн режим | До 92% | | | | | | | | | | | | |
| ЭКО режим | До 98% | | | | | | | | | | | | |
| Байпас | | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 220/230/240В (1Ф + N) | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый диапазон напряжения | 320-480В | | | | | | | | | | | | |
| Допустимый диапазон частоты | 45Гц ~ 55Гц или 55Гц ~ 65Гц | | | | | | | | | | | | |
| Перегрузочная способность | 150% в течение 10 минут 175% в течение 1 минуты 200% в течение 18с | | | | | | | | | | | | |
| Батарея | | | | | | | | | | | | | |
| Совместимость с АКБ | VRLA, Ni-cd, Li-Ion (пассивный режим) | | | | | | | | | | | | |
| Номинальное напряжение | 110В / 220В / 384В (Опционально) | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение плавающего заряда | 2.26В/Ячейка (2.09 ~ 2.4 настраиваемое) | | | | | | | | | | | | |
| Напряжение ускоренного заряда | 2.35 В/Ячейка | | | | | | | | | | | | |
| Температурная компенсация | Да | | | | | | | | | | | | |
| ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | | | | | | | | | | | |
| Класс IP защиты | IP 42 | | | | | | | | | | | | |
| Габариты (В x Ш x Г) мм | 2050x600x800 | 2050x600x800 | 2050x600x800 | 2050x600x800 | 2050x600x800 | 2050x800x800 | 2050x800x800 | 2050x800x800 | 2050x1200x800 | 2050x1200x800 | 2050x1400x800 | 2050x1600x800 | 2050x2000x850 |
| Цвет | Серый - RAL9023 | | | | | | | | | | | | |
| Масса, кг | 300 | 410 | 445 | 536 | 650 | 720 | 864 | 957 | 960 | 1150 | 1428 | 1902 | 2800 |
| ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА | | | | | | | | | | | | | |
| Рабочая температура | От -10 до + 40°C Возможна работа до 55°C с ограничениями | | | | | | | | | | | | |
| Допустимая влажность | 0 ~ 95% (без конденсата) | | | | | | | | | | | | |
| Высота размещения | <1000м (без снижения мощности) Снижение мощности на 1% на каждые 100м при >1000м | | | | | | | | | | | | |
| УПРАВЛЕНИЕ | | | | | | | | | | | | | |
| RS-232/USB | Windows, Linux | | | | | | | | | | | | |
| SNMP | Мониторинг и управление с помощью SNMP | | | | | | | | | | | | |
| ДОПОЛНИТЕЛЬНО | | | | | | | | | | | | | |
| ЕРО функция | Да | | | | | | | | | | | | |
| ЕСО функция | Да | | | | | | | | | | | | |
| Адаптивный режим работы вентиляторов | Да | | | | | | | | | | | | |
| Коммуникационные интерфейсы | | | | | | | | | | | | | |
| Дисплей | Сенсорный, LCD, 7" | | | | | | | | | | | | |
| Слоты расширения | Поддерживает RS232, RS485 / MODBUS | | | | | | | | | | | | |
| Сухие контакты | 15 сухих контактов | | | | | | | | | | | | |



Трехфазный источник бесперебойного питания для защиты нагрузок в диапазоне 100–7200 кВт (400 В)

Высокая эксплуатационная готовность и устойчивое развитие. Низкая совокупная стоимость владения

Excelente VX — это высокоэффективный, компактный, модульный и масштабируемый трехфазный источник бесперебойного питания (ИБП) для защиты нагрузок в диапазоне 100–7200 кВт (400 В). Благодаря своим свойствам он подходит для средних и крупных центров обработки данных, а также критически важной коммерческой и промышленной инфраструктуры.

Передовая компактная технология высокой плотности, а также устойчивая к отказам архитектура обеспечивают высокую эксплуатационную готовность, операционную эффективность и защиту от критических нагрузок, при этом минимизируя совокупную стоимость владения (ТСО). Благодаря запатентованным технологиям данный ИБП обеспечивает до 99 % КПД в режиме повышенной эффективности и 97 % КПД в режиме двойного преобразования.

Масштабируемость Excelente VX позволяет оплачивать дополнительные мощности по мере роста мощности нагрузки. Такой подход позволит сократить капитальные вложения и стоимость владения. Вы можете добавлять по мере необходимости силовые модули без выключения нагрузки. Модульная конструкция также обеспечивает внутреннее резервирование N+1, которое на порядок увеличивает эксплуатационную готовность системы без дополнительной занимаемой площади.

Excelente VX совместим с литий-ионными батареями на уровне программного обеспечения. Использование литий-ионных батарей (LFP) стало таким же удобным и привычным, как и традиционных свинцово-кислотных, а время работы критических нагрузок от батареи стало точно прогнозируемым.

Excelente VX имеет необходимые интерфейсы дистанционного мониторинга: WEB/SNMP, modbus и сухие контакты. Вы сможете осуществлять контроль в любое время и из любого места уверенно и спокойно. Уже включенная услуга по вводу в эксплуатацию обеспечит быстрый запуск в работу, качество и безопасность вашей системы. Модульная конструкция и превосходная надежность — все это делает Excelente VX надежной опорой для важнейших объектов вашей инфраструктуры.

Ключевые преимущества и инновации

Модульный дизайн

ИБП построен по модульной архитектуре с горячей заменой силовых модулей, модулей управления, модуля байпаса.

Высокая надежность

- Широкий диапазон входных напряжений 138-485В
- Покрытие плат лаком для работы в неблагоприятных средах
- Двойная цифровая шина связи для параллельных систем
- Общее «облако» силовых модулей для системы.
- Единичный коэффициент мощности по выходу при +40 °С

Возможность использования батарей различных типов, в том числе литий-ионных

- Поддержка от 30 до 50 свинцово-кислотных батарей
- Поддержка Li-ION (LFP) батарей на программном уровне
- Экономия на кабеле: батарейная шина без средней точки.
- Быстрый заряд батарей благодаря усиленному зарядному устройству

Экономия ресурсов

- КПД 97 % в режиме двойного преобразования (трехуровневый инвертор)
- КПД до 99 % в режиме повышенной энергоэффективности (компенсация гармоник, заряд батарей, безразрывное переключение)

Компактность и удобство

- ИБП выполнен в шкафах мощностью 600 и 1200 кВт. Возможно исполнение со встроенным механическим байпасом или без него
- Высокоплотные силовые модули: 100кВт в 3U на доступной и популярной элементной базе
- Возможность добавления опционального аксессуара для выдува воздуха вверх и установки ИБП вплотную к стене
- Возможность добавления опционального аксессуара защиты от обратного тока в корпус ИБП
- Размеры ИБП в корпусе на 600/1200кВт: 2000x800x1000/1800x1600x1000мм

Мониторинг и управление

- Локальное управление — с большого 10" дисплея
- Дистанционное — через сетевой интерфейс, WEB/SNMP, MODBUS RTU, сухие контакты
- Поддержка записи осциллограмм при отказах
- Поддержка мониторинга компонентов с ограниченным ресурсом



Может применяться в различных сферах

- Крупные ЦОДы, CoLo и объекты ИТ-инфраструктуры
 - Периферийные вычислительные системы
 - ЦОД с интернет-ресурсами
 - Облачные вычисления
- Телекоммуникации и компьютерные сети
- Легкая промышленность и коммерческие здания
- Инфраструктура и транспорт

Технические характеристики

| Основные особенности | Excelente VX |
|---|---|
| Номинальная мощность (кВ·А = кВт) | 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200 |
| Масштабируемость | С 100 кВт до 1200 кВт с шагом 100 кВт на силовой модуль, далее — путем параллельной работы. |
| Номинальная мощность N+1 | 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100 |
| Техническая номинальная мощность | 600/800/1000/1200 кВт |
| Топология | Онлайн, двойное преобразование, Режим повышенной эффективности |
| Основные функции | |
| Модульная конструкция | Силовой модуль, модуль управления, электронный байпас |
| Дисплей | Цветной сенсорный дисплей, 10 дюймов, мнемосхема на экране |
| Эффективность | |
| Режим двойного преобразования | До 97 % |
| Режим повышенной эффективности | До 99 % |
| Вход | |
| Номинальное напряжение | 380/400/415В пер. тока |
| Диапазон входных напряжений (фаза-фаза) | 138-480В ⁽¹⁾ |
| Одиночный/двойной ввод | Одиночный ввод по умолчанию. Простое преобразование в двойной. |
| Соединения | Одиночный ввод: три фазы + нейтраль + заземление, двойной ввод: три фазы + заземление |
| Коэффициент нелинейных искажений по входному току (THDi) | < 3 % на полной линейной нагрузке |
| Входной коэффициент мощности | > 0,99 при нагрузке > 25 % |
| Совместимость с ДГУ | Да |
| Выход | |
| Номинальные выходные напряжения | 380/400/415В пер. тока |
| Коэффициент мощности нагрузки | PF = 1 при 40 °С без снижения рабочих характеристик |
| Регулирование напряжения | ±1 % (симметричная нагрузка) |
| Частота | 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) |
| Режим работы с перегрузкой | 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин |
| Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке | < 1 % |
| Классификация выходного напряжения | VFI-SS-111 |
| Параллельность | |
| Параллельная работа | До 6 ИБП для увеличения мощности или 5+1 ИБП для резервирования |
| Батареи | |
| Тип батареи | 360-600 В (30-50 блоков) ⁽¹⁾ |
| Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей | 480-576 В (40-50 блоков) без снижения выходной мощности, 30-39 блоков — со снижением. |

⁽¹⁾ Есть ограничения.



| Основные особенности | Excelente VX |
|---|--|
| Функция отключения автомата | Катушка расцепителя минимального напряжения на батарейном автомате |
| Расчет времени работы от батареи | Да |
| Защита батареи от глубокого разряда | Да |
| Условия окружающей среды | |
| Рабочая температура | 0–40 °С без ухудшения характеристик |
| Температура хранения | –25°–55 °С |
| Влажность | 0–95 % |
| Высота над уровнем моря | 1000 м при 100%-ной нагрузке От 1000 До 5000 м со снижением рабочих характеристик |
| Акустический шум при 100%-ной нагрузке | 400 В: 75 дБ; |
| Класс защиты (степень защиты) | IP20 |
| Пылезащита | Устойчивость к суровым условиям окружающей среды Степень загрязнения 2 (МЭК 62040 [ГОСТ Р МЭК 62040]) Воздушный фильтр в комплекте |
| Покрытие лаком плат | Да |
| Габариты шкафа ИБП (конфигурация без рубильников) | 2000x800x1000 мм (до 800 кВА); 2000x1400x1000 (до 1200 кВА) |
| Габариты шкафа ИБП (конфигурация с 4-мя рубильниками) | 2000x800x1000 мм (до 600 кВА); 2000x1400x1000 (до 800 кВА); 2000x1800x1000 мм (до 1200 кВА) |
| Вес (в зависимости от мощности и конфигурации) | 305-920 кг |
| Силовой модуль (100кВт) | 3U, 52,5 кг |

Трехфазный источник бесперебойного питания для защиты нагрузок в диапазоне 50–2400 кВт (400 В)



Excelente VL

Excelente VM/VL — это доступный, компактный, модульный и масштабируемый трехфазный источник бесперебойного питания (ИБП) для защиты нагрузок в диапазоне 50–2400 кВт (400 В).

Благодаря своим свойствам он подходит как для защиты ИТ нагрузок различной мощности, так и для любой другой критически важной коммерческой и промышленной инфраструктуры.

Сбалансированное по стоимости и характеристикам модульное решение построено на базе силовых модулей мощностью 50кВт/кВА, обеспечивает возможность построения масштабируемых и отказоустойчивых решений мощностями до 300кВт/шкаф, обеспечивая внедрение модульных систем там, где они были раньше недоступны.

Масштабируемость Excelente VM/VL позволяет оплачивать дополнительные мощности по мере роста мощности нагрузки. Такой подход позволяет сократить капитальные вложения и стоимость владения. Вы можете добавлять по мере необходимости силовые модули без выключения нагрузки. Модульная конструкция также

обеспечивает внутреннее резервирование N+1, которое на порядок увеличивает эксплуатационную готовность системы без дополнительной занимаемой площади.

Excelente VM/VL имеет необходимые интерфейсы дистанционного мониторинга: WEB/SNMP, modbus и сухие контакты. Вы сможете осуществлять контроль в удобное для вас время и место уверенно и спокойно. Уже включенная услуга по вводу в эксплуатацию обеспечит быстрый запуск в работу, качество и безопасность вашей системы. Модульная конструкция и превосходная надежность — все это делает Excelente VM/VL надежной опорой для важнейших объектов вашей инфраструктуры.

Преимущества



Excelente VM

Модульный дизайн

ИБП построен по модульной архитектуре с горячей заменой силовых модулей, модулей управления, модуля байпаса.

Высокая надежность

- Широкий диапазон входных напряжений 138-485В
- Покрытие плат лаком для работы в неблагоприятных средах
- Двойная цифровая шина связи для параллельных систем
- Общее «облако» силовых модулей для системы.
- Единичный коэффициент мощности по выходу при +40 °С

Возможность использования батарей различных типов, в том числе литий-ионных

- Поддержка от 30 до 50 свинцово-кислотных батарей
- Упрощенная поддержка Li-ION (LFP) батарей
- Быстрый заряд батарей благодаря усиленному зарядному устройству

Экономия ресурсов

- КПД 96% в режиме двойного преобразования (трехуровневый инвертор)
- КПД до 99% в режиме повышенной энергоэффективности

Компактность и удобство

- ИБП имеет исполнение в шкафах 300 (VM) или 600 (VL) кВА со встроенным механическим байпасом
- Стандартные силовые модули: 50кВт в 3U на доступной и популярной элементной базе
- Форм-фактор ИБП одна или две IT стойки (600x850x2000мм)

Мониторинг и управление

- Локальное управление — с большого 7" дисплея
- Дистанционное — через сетевой интерфейс, WEB/SNMP, MODBUS RTU, сухие контакты

Технические характеристики

| Основные особенности | Excelente VM/VL |
|-----------------------------------|--|
| Номинальная мощность (кВ·А = кВт) | 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 |
| Масштабируемость | С 50 кВт до 600 кВт с шагом 50 кВт на силовой модуль, далее – путем параллельной работы. |
| Номинальная мощность N+1 | 50, 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 550, 600 |
| Техническая номинальная мощность | 300 (VM) / 600 (VL) кВт |
| Топология | Онлайн, двойное преобразование, Режим повышенной эффективности |
| Основные функции | |
| Модульная конструкция | Силовой модуль, модуль управления, электронный байпас |
| Дисплей | Цветной сенсорный дисплей, 7 дюймов, мнемосхема на экране |
| Тип шкафа | Черный, со встроенным механическим байпасом или без него |
| Эффективность | |
| Режим двойного преобразования | До 96 % |
| Режим повышенной эффективности | До 99 % |

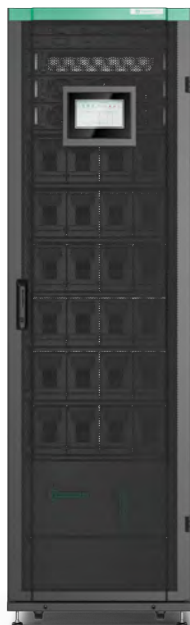


| Основные особенности | Excelente VM/VL |
|---|--|
| Вход | |
| Номинальное напряжение | 380/400/415В пер. тока |
| Диапазон входных напряжений (фаза-фаза) | 138-485В ⁽¹⁾ |
| Одиночный/двойной ввод | Одиночный ввод по умолчанию. Простое преобразование в двойной. |
| Соединения | Одиночный ввод: три фазы + нейтраль + заземление, двойной ввод: три фазы + заземление |
| Коэффициент нелинейных искажений по входному току (THDi) | < 3 % на полной линейной нагрузке |
| Входной коэффициент мощности | До 0,99 |
| Совместимость с ДГУ | Да |
| Выход | |
| Номинальные выходные напряжения | 380/400/415В пер. тока |
| Коэффициент мощности нагрузки | PF = 1 при 40 °С без снижения рабочих характеристик |
| Регулирование напряжения | ±1 % (симметричная нагрузка) |
| Частота | 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) |
| Режим работы с перегрузкой | 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин |
| Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) при линейной нагрузке | < 1 % |
| Классификация выходного напряжения | VFI-SS-111 |
| Параллельность | |
| Параллельная работа | До 6 ИБП для увеличения мощности или 5+1 ИБП для резервирования |
| Батареи | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная/литий-ионная |
| Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей | ±180-300 В (30-50 блоков) ⁽¹⁾ |
| Функция отключения автомата | Катушка расцепителя минимального напряжения на батарейном автомате |
| Расчет времени работы от батареи | Да |
| Защита батареи от глубокого разряда | Да |
| Условия окружающей среды | |
| Рабочая температура | 0-40 °С без ухудшения характеристик |
| Температура хранения | -25°...55 °С |
| Влажность | 0-95 % |
| Высота над уровнем моря | 1000 м при 100%-ной нагрузке От 1000 До 5000 м со снижением рабочих характеристик |
| Акустический шум при 100%-ной нагрузке | 400 В: 70 дБ; |
| Класс защиты (степень защиты) | IP20 |
| Пылезащита | Устойчивость к суровым условиям окружающей среды Степень загрязнения 2 (МЭК 62040 [ГОСТ Р МЭК 62040]) Воздушный фильтр в комплекте |
| Покрытие лаком плат | Да |
| Габариты шкафа ИБП | 600x850x2000мм (VM), 1200x850x2000мм (VL) |
| Вес (в зависимости от мощности и конфигурации) | 212-788 кг |
| Силовой модуль (100кВт) | 3U, 33 кг |

⁽¹⁾ Есть ограничения.



Трехфазный источник бесперебойного питания для защиты нагрузок в диапазоне 30-600 кВт (400 В)



Excelente VS — это доступный, компактный, модульный и масштабируемый трехфазный источник бесперебойного питания (ИБП) для защиты нагрузок в диапазоне 30–600 кВт (400 В).

Благодаря своим свойствам он подходит как для защиты ИТ нагрузок различной мощности, так и для любой другой критически важной коммерческой и промышленной инфраструктуры.

Сбалансированное по стоимости и характеристикам модульное решение построено на базе силовых модулей мощностью 30кВт/кВА, обеспечивает возможность построения масштабируемых и отказоустойчивых решений мощностями до 60 кВт/шкаф (решение со встроенными модульными батареями) и до 150 кВт/шкаф (решение с внешними батареями), обеспечивая внедрение модульных систем там, где они были раньше недоступны.

Масштабируемость Excelente VS позволяет оплачивать дополнительные мощности по мере роста мощности нагрузки. Такой подход позволяет сократить капитальные вложения и стоимость владения. Вы можете добавлять по мере необходимости силовые модули без перевода ИБП в режим байпаса. Модульная кон-

струкция также обеспечивает внутреннее резервирование N+1, которое на порядок увеличивает эксплуатационную готовность системы без дополнительной занимаемой площади.

Excelente VS имеет необходимые интерфейсы дистанционного мониторинга: WEB/SNMP, modbus и сухие контакты. Вы сможете осуществлять контроль в удобное для вас время и место уверенно и спокойно. Уже включенная услуга по вводу в эксплуатацию обеспечит быстрый запуск в работу, качество и безопасность вашей системы. Модульная конструкция и превосходная надежность — все это делает Excelente VS надежной опорой для важнейших объектов вашей инфраструктуры.

Преимущества



Модульный дизайн

ИБП построен по модульной архитектуре с горячей заменой силовых модулей, модулей управления, модуля байпаса.

Высокая надежность

- Широкий диапазон входных напряжений 138-485В
- Покрытие плат лаком для работы в неблагоприятных средах
- Двойная цифровая шина связи для параллельных систем
- Общее «облако» силовых модулей для системы.
- Единичный коэффициент мощности по выходу при +40 °С

Возможность использования батарей различных типов, в том числе литий-ионных

- Поддержка от 30 до 50 свинцово-кислотных батарей
- Упрощенная поддержка Li-ION (LFP) батарей
- Быстрый заряд батарей благодаря усиленному зарядному устройству

Экономия ресурсов

- КПД 95,8% в режиме двойного преобразования (трехуровневый инвертор)
- КПД до 99% в режиме повышенной энергоэффективности

Компактность и удобство

- ИБП имеет исполнение в конструктиве со встроенным механическим байпасом
- Стандартные силовые модули: 30кВт в 2U на доступной и популярной элементной базе
- Форм-фактор ИБП – 2000x600x1000 мм (решение со встроенными АКБ) и 1350x600x850 мм (решение с внешними АКБ)

Мониторинг и управление

- Локальное управление — с большого 7" дисплея
- Дистанционное — через сетевой интерфейс, WEB/SNMP, MODBUS RTU, сухие контакты

Технические характеристики

| Основные особенности | Excelente VS |
|----------------------------------|---|
| Номинальная мощность (кВА = кВт) | 30, 60, 90, 120, 150 |
| Масштабируемость | С 30 кВт до 150 кВт с шагом 30 кВт на силовой модуль, Далее — путем параллельной работы |
| Номинальная мощность N+1 | 30, 60, 90, 120, 150, 180 |
| Техническая номинальная мощность | 60 кВт (решение со встроенными АКБ) и 150 кВт (решение с внешними АКБ) |
| Топология | Онлайн, двойное преобразование, Режим повышенной эффективности |
| Основные функции | |
| Модульная конструкция | Силовой модуль, модуль управления, электронный байпас |
| Дисплей | Цветной сенсорный дисплей, 7 дюймов, мнемосхема на экране |
| Тип шкафа | Черный, со встроенным механическим байпасом |
| Эффективность | |
| Режим двойного преобразования | До 95,8 % |
| Режим повышенной эффективности | До 99 % |



| Основные особенности | Excelente VS |
|---|--|
| Вход | |
| Номинальное напряжение | 380/400/415В пер. тока |
| Диапазон входных напряжений (фаза-фаза) | 138-485В |
| Номинальная частота | 50/60Гц |
| Диапазон входной частоты | 40-70Гц |
| Одиночный/двойной ввод | Одиночный ввод по умолчанию |
| Соединения | Одиночный ввод: три фазы + нейтраль + заземление |
| Коэффициент нелинейных искажений по входному току (THDi) | < 3 % на полной линейной нагрузке |
| Входной коэффициент мощности | До 0,99 |
| Ввод кабеля | По умолчанию снизу |
| Входная защита от обратного тока | Входная защита от обратного тока: в комплекте. (сухие контакты) |
| Совместимость с ДГУ | Да |
| Выход | |
| Номинальные выходные напряжения | 380/400/415В пер. тока |
| Коэффициент мощности нагрузки | PF = 1 при 40 °С без снижения рабочих характеристик |
| Регулирование напряжения | ±1 % (симметричная нагрузка) |
| Частота | 50/60 Гц ± 0,1 % (без синхронизации) |
| Режим работы с перегрузкой | 150 % в течение 1 мин; 125 % в течение 10 мин |
| Коэффициент мощности нагрузки | PF = 1 при 40 °С без снижения рабочих характеристик |
| Режим работы с перегрузкой в электронном байпасе | 125 % постоянно при +40С |
| Коэффициент нелинейных искажений по выходному напряжению (THDv) | ≤ 2 % при линейной нагрузке ≤ 5 % при нелинейной нагрузке |
| Классификация выходного напряжения | VFI-SS-111 |
| Параллельность | |
| Параллельная работа | До 4 ИБП для увеличения мощности или 3+1 |
| Батареи | |
| Тип батареи | Свинцово-кислотная/литий-ионная |
| Шина пост. тока / число блоков свинцово-кислотных батарей | ±180-300 В (30-50 блоков) ⁽¹⁾ |
| Максимальная мощность заряда на ИБП (частичная нагрузка) | 30 кВт |
| Максимальная мощность заряда на модуль (частичная нагрузка) | 6 кВт |
| Температурная компенсация | -3,3 мВ/°С/ячейка, для T ≥ 25 °С 0 мВ/°С/ячейка, для T <25 °С |
| Функция отключения автомата | Катушка расцепителя минимального напряжения на батарейном автомате |
| Расчет времени работы от батареи | Да |
| Защита батареи от глубокого разряда | Да |
| Условия окружающей среды | |
| Рабочая температура | 0–40 °С без ухудшения характеристик |
| Температура хранения | -25°...55 °С |
| Влажность | 0–95 % |
| Высота над уровнем моря | 1000 м при 100%-ной нагрузке От 1000 До 5000 м со снижением рабочих характеристик |
| Акустический шум при 100%-ной нагрузке | 400 В: 65 дБ |
| Класс защиты (степень защиты) | IP20 |
| Пылезащита | Устойчивость к суровым условиям окружающей среды Степень загрязнения 2 (МЭК 62040 [ГОСТ Р МЭК 62040]) Воздушный фильтр в комплекте |
| Покрытие лаком плат | Да |
| Габариты шкафа ИБП | 2000 × 600 × 1000 мм (решение со встроенными АКБ) и 1350 × 600 × 850 мм (решение с внешними АКБ) |
| Масса шкафа ИБП | 258 кг (решение со встроенными АКБ) и 158 кг (решение с внешними АКБ) |
| Масса силового модуля ИБП | 21,6 кг |

⁽¹⁾ Есть ограничения.

Серверные шкафы



Серверные шкафы



Монтажные шкафы серии Uniprom предназначены для размещения серверного, активного и пассивного телекоммуникационного оборудования, устройств внутрискоечного распределения электропитания, средств организации кабельного хозяйства, кабелей передачи данных, средств организации воздушных потоков, систем мониторинга окружающей среды и контроля доступа.

В монтажных шкафах серии Uniprom воплощены многолетняя экспертиза, опыт разработки решений для инженерной инфраструктуры центров обработки данных, потребности и пожелания заказчиков.

Монтажные шкафы и аксессуары серии Uniprom обеспечивают непревзойдённое сочетание технических характеристик, функциональности, удобства эксплуатации, совместимости, энергоэффективности, выверенной компоновки и эргономики.

Монтажные шкафы и аксессуары серии Uniprom позволяют снизить эксплуатационные расходы, повысить эффективность работы систем кондиционирования, а также надёжность и стабильность работы систем обработки, хранения и передачи данных. Гарантийный срок на монтажные шкафы Systeme Electric серии Uniprom составляет 5 лет.

- Монтажная высота: 24, 42, 48U, 52U
- Ширина: 600, 750, 800 мм
- Глубина: 1070, 1200 мм
- Перфорированные передние и задние двери с возможностью демонтажа дверного полотна без использования инструментов
- Повышенный процент перфорации 81%
- Повышенная площадь перфорации
- Угол открытия 180 градусов
- Предусмотрена возможность изменения стороны навешивания
- Статическая нагрузочная способность 1800 кг
- Динамическая нагрузочная способность 1050 кг
- Усиленный узел крепления направляющих
- Монтажные направляющие оснащены уплотнительными материалами для предотвращения паразитной рециркуляции
- Съемные боковые панели разделены горизонтально
- Демонтируемая усиленная верхняя панель имеет симметричную конструкцию
- Нагрузочная способность верхней панели 60 кг
- Увеличенные кабельные вводы с открытым контуром
- Встроенные ролики и регулируемые ножки
- Комплект для фиксации шкафа на месте установки и предотвращения опрокидывания в комплекте
- Фурнитура для стягивания шкафов в ряд в комплекте
- Контрастная легко читаемая маркировка монтажной высоты выполнена как на лицевой так и на изнаночной стороне направляющих
- Шкафы шириной 750 и 800мм оснащены дополнительными вертикальными 1U установочными местами (по 3 в каждой направляющей)

Стандартные модели монтажных шкафов серии Uniprom

| Артикул | Описание |
|---------|--|
| UR3104 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 24U-600/1070, боковые панели 2 шт., черный |
| UR3100 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-600/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3150 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-750/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3180 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-800/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3300 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-600/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3350 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-750/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3380 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 42U-800/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3107 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-600/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3157 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-750/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3187 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-800/1070, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3307 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-600/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3357 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-750/1200, боковые панели 4 шт., черный |
| UR3387 | Монтажный шкаф Systeme Electric, серия Uniprom, 48U-800/1200, боковые панели 4 шт., черный |

Технические характеристики типовых моделей монтажных шкафов Systeme Electric серии Uniprom

| Артикул / Параметр | UR3104 | UR3100 | UR3150 | UR3180 | UR3300 | UR3350 | UR3380 | UR3107 | UR3157 | UR3187 | UR3307 | UR3357 | UR3387 |
|---|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Монтажная высота, U | 24 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 | 48 |
| Высота, мм | 1200 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 1992 | 2255 | 2255 | 2255 | 2255 | 2255 | 2255 |
| Ширина, мм | 600 | 600 | 750 | 800 | 600 | 750 | 800 | 600 | 750 | 800 | 600 | 750 | 800 |
| Глубина, мм | 1070 | 1070 | 1070 | 1070 | 1200 | 1200 | 1200 | 1070 | 1070 | 1070 | 1200 | 1200 | 1200 |
| Мин. монтаж. глубина, мм | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 | 305 |
| Макс. монтажная глубина, мм | 880 | 880 | 880 | 880 | 1010 | 1010 | 1010 | 880 | 880 | 880 | 1010 | 1010 | 1010 |
| Глубина в упаковке, мм | 1140 | 1140 | 1140 | 1140 | 1270 | 1270 | 1280 | 1140 | 1140 | 1140 | 1270 | 1270 | 1270 |
| Ширина в упаковке, мм | 635 | 635 | 785 | 835 | 835 | 785 | 835 | 635 | 785 | 835 | 635 | 785 | 835 |
| Высота в упаковке, мм | 1300 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2200 | 2440 | 2440 | 2440 | 2440 | 2440 | 2440 |
| Статическая нагрузочная способность, кг | 1000 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 |
| Динамическая нагрузочная способность, кг | 800 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 | 1050 |
| Вес нетто, кг | 80 | 140 | 156 | 166 | 152 | 166 | 175 | 152 | 165 | 178 | 154 | 170 | 189 |
| Вес брутто, кг | 90 | 170 | 179 | 184 | 178 | 182 | 193 | 178 | 186 | 197 | 181 | 200 | 208 |
| Паттерн перфорации, % | 81 | | | | | | | | | | | | |
| Угол открытия дверей, ° | 180 | | | | | | | | | | | | |
| Съемное дверное полотно | да | | | | | | | | | | | | |
| Взаимозаменяемость передней и задней дверей | да | | | | | | | | | | | | |
| Тип передней двери | одностворчатая | | | | | | | | | | | | |
| Сторона навешивания | левая | | | | | | | | | | | | |
| Возможность смены стороны навешивания | да | | | | | | | | | | | | |
| Возможность установки СКУД | да | | | | | | | | | | | | |
| Тип задней двери | двухстворчатая | | | | | | | | | | | | |
| Сторона навешивания задней двери по умолчанию | на обе стороны | | | | | | | | | | | | |
| Возможность установки СКУД | да | | | | | | | | | | | | |
| Шкаф поставляется в собранном виде | да | | | | | | | | | | | | |
| Возможность демонтажа силового каркаса шкафа | да | | | | | | | | | | | | |
| Тип передней рамы | сварная | | | | | | | | | | | | |
| Тип задней рамы | сварная | | | | | | | | | | | | |



| Артикул / Параметр | UR3104 | UR3100 | UR3150 | UR3180 | UR3300 | UR3350 | UR3380 | UR3107 | UR3157 | UR3187 | UR3307 | UR3357 | UR3387 | |
|--|------------------------------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Количество гаек для крепления транспортир. проушин и аксессуаров | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Диаметр гайки, мм | | | | | | | | 10 | | | | | | |
| Регулируемые ножки, встроенные в раму шкафа | | | | | | | | да | | | | | | |
| Поворотные ролики, встроенные в раму шкафа | | | | | | | | да | | | | | | |
| Количество продольных швеллеров | 4 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| Количество монтажных направляющих | | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Количество точек фиксации монтажных направляющих | 4 | | | | | | | 6 | | | | | | |
| Тип фиксации монтажных направляющих | усиленная прижимная пластина | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировка монтажной высоты на лицевой поверхности | | | | | | | | да | | | | | | |
| Тип исполнения маркировки | шелкография | | | | | | | | | | | | | |
| Маркировка монтажной высоты на внутренней поверхности | | | | | | | | да | | | | | | |
| Тип исполнения маркировки | наклейка | | | | | | | | | | | | | |
| Направление нумерации | прямое и инверсное | | | | | | | | | | | | | |
| Тип элемента фиксации оборудования | квадрат 10x10 мм | | | | | | | | | | | | | |
| Количество боковых панелей | 2 | | | | | | | 4 | | | | | | |
| Разделены по горизонтали | нет | | | | | | | да | | | | | | |
| Тип фиксации боковой панели | замок | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные вертикальные юниты | 0 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | 0 | 12 | 12 | |
| Тип верхней панели (крыши) | съемная | | | | | | | | | | | | | |
| Допустимая нагрузка, кг | | | | | | | | 60 | | | | | | |
| Отверстия для монтажа аксессуаров | | | | | | | | да | | | | | | |
| Кабельные вводы типа 1 | 4 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Размер кабельного ввода типа 1, мм | | | | | | | | 50x210 | | | | | | |
| Кабельные вводы типа 2 | 0 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Размер кабельного ввода типа 2, мм | 0 | 90x875 | | | | 90x1005 | | | | | | | | |
| Тип контура кабельных вводов | открытый | | | | | | | | | | | | | |
| Контур кабельных вводов | имеют защитную округленность | | | | | | | | | | | | | |
| Кол-во монтажных каналов | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | |
| Тип монтажного канала | асимметричный | | | | | | | | | | | | | |
| Совместимость с 0U аксессуарами | | | | | | | | да | | | | | | |
| Защитное полимерно-порошковое покрытие | | | | | | | | да | | | | | | |
| Цвет ППП | черный RAL9005 | | | | | | | | | | | | | |



Стоечные блоки распределения питания

Стоечные блоки распределения питания

Стоечные блоки распределения питания являются неотъемлемым элементом критической инфраструктуры электропитания нагрузки в центрах обработки данных, серверных помещениях, телекоммуникационных и промышленных IT-узлах. Uniprom PDU отвечают высочайшим требованиям индустрии: имеют исчерпывающие конфигурации, широкий диапазон условий эксплуатации и обеспечивают надёжное распределение, мониторинг и управление электроэнергией.

Стоечные блоки распределения питания серии Uniprom обеспечивают надёжное распределение питания в монтажных шкафах. Модельный ряд представлен устройствами различных типов: Basic, Metered и Switched с нагрузочной способностью от 3,7 до 22кВА. Гарантийный срок на стоечные блоки распределения питания составляет 2 года с возможностью продления.

Типы: Basic, Metered, Switched

- Количество фаз: 1 или 3
- Входной ток 16А или 32А
- Нагрузочная способность 3700, 7400, 11000, 22000 ВА
- Компактный прочный стальной корпус
- Исчерпывающие конфигурации розеток для разных сценариев
- Выходные розетки равномерно распределены по всей высоте вертикальных PDU
- Различные варианты установки без покупки дополнительных аксессуаров
- При установке в шкафы серии Uniprom, корпус PDU не перекрывает монтажное пространство между направляющими
- Два терминала для дополнительного заземления на противоположных концах корпуса
- В 32А моделях установлены автоматические выключатели с гидравлическим замедлителем

Интеллектуальные PDU с функцией мониторинга и управления (Metered и Switched)

- Контроллер управления с возможностью «горячей» замены
- Контроллер управления выполнен в симметричной двойной корзине с физическим разделением силовой и слаботочной проводки
- Большой, контрастный, графический легко читаемый дисплей с подсветкой
- Поддерживаемые протоколы обмена данными SNMP v1,2,3, SNTP, Telnet, HTTP, HTTPS, Modbus TCP
- USB-порт для локального обновления прошивки и скачивания журнала событий
- Порт для подключения цифрового датчика температуры и влажности
- Каскадирование до 4х PDU на один Ethernet порт

Стоечные блоки распределения питания промышленного назначения серии Uniprom оснащаются стандартными разъёмами без функции фиксации штепселей кабелей питания. Совместимая серия кабелей Uniprom Power Cord без фиксаторов. Кабели приобретаются отдельно.



Rack PDU Basic

Стоечные блоки распределения питания Rack PDU Basic серии Uniprom предназначены для организации надежного распределения питания начального уровня внутри серверных стоек в центрах обработки данных. Устройства семейства Rack PDU Basic обеспечивают бескомпромиссное качество, высокие потребительские характеристики, удобство, ассортимент и надежность.

Rack PDU Metered

Стоечные блоки распределения питания Rack PDU Metered серии Uniprom предназначены для организации надежного распределения питания с возможностью мониторинга энергопотребления внутри серверных стоек в центрах обработки данных. Применяются с целью мониторинга подключенной нагрузки в реальном времени, а так же уведомления пользователей и службы эксплуатации объекта о достижении установленных порогов энергопотребления, для предупреждения потенциальных перегрузок цепей питания и их повреждения.

Rack PDU Switched

Стоечные блоки распределения питания Rack PDU Switched серии Uniprom предназначены для организации надежного распределения питания с возможностью мониторинга энергопотребления и управления электропитанием потребителей в монтажных шкафах в центрах обработки данных. Применяются с целью мониторинга подключенной нагрузки в реальном времени, а также для уведомления пользователей и службы эксплуатации о достижении установленных порогов энергопотребления, для предупреждения потенциальных перегрузок цепей питания и их повреждения, для оптимизации системы электропитания в процессе эксплуатации, удаленной коммутации электропитания в шкафах, автоматизации запуска и/или остановки сложных и ресурсоёмких вычислительных комплексов, сокращения издержек на эксплуатацию ИТ-парка, реализации интеллектуальной защиты цепей питания.

Технические характеристики базовых стоечных блоков распределения питания

Rack PDU Basic

| Модель | UP9559 | UP7551 | UP7553 | UP7581 | UP7586 |
|---|--|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Диапазон рабочего напряжения, В пер. тока | 176-264 (1P) | | 342-418 (3P) | | |
| Максимальный ток на фазу, А | 16 | 16 | 32 | 16 | 32 |
| Рабочая частота, Гц | 50/60 | | | | |
| Вводной разъем | C20 | 2P+E | 2P+E | 3P+N+PE | 3P+N+PE |
| Вводной кабель | 2 м | 3 м | | | |
| Выходное напряжение, В пер. тока | 176-264 (1P) | | 176-264 (3P) | | |
| Выходные разъемы | C13 × 10 C19 × 2 | C13 × 36 C19 × 6 | C13 × 42 C19 × 6 | C13 × 36 C19 × 12 | C13 × 36 C19 × 12 |
| Защитные автоматические выключатели | - | - | 2 × 16 А | - | 6 × 16 А |
| Тип монтажа | Горизонтальный 19" | Вертикальный 0U | | | |
| Ширина, мм | 482 | 55 | 55 | 56 | 56 |
| Высота, мм | 44 | 1745 | 1745 | 1829 | 1829 |
| Глубина, мм | 56 | 56 | 56 | 55 | 55 |
| Масса, кг | 0.8 | 6.3 | 6.3 | 6.9 | 6.9 |
| Цвет | Черный | | | | |
| Тип корпуса | Сталь с полимерно-порошковым покрытием | | | | |
| Кронштейны для консольной установки | Да | - | | | |
| Установка в вертикальные монтажные каналы | Да, без использования инструментов | | | | |
| Габариты упаковки (Д×Ш×В), мм | 560 × 150 × 80 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 |
| Масса в упаковке, кг | 1.1 | 7 | 7 | 7.6 | 7.6 |

Rack PDU Metered

| Модель | UP7821 | UP8858 | UP8853 | UP8881 | UP8886 |
|--|--|------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Диапазон рабочего напряжения, В пер. тока | 176-264 (1P) | | | 342-418 (3P) | |
| Максимальный ток на фазу, А | 16 | 16 | 32 | 16 | 32 |
| Рабочая частота, Гц | 50/60 | | | | |
| Вводной разъем | C20 | 2P+E | 2P+E | 3P+N+PE | 3P+N+PE |
| Вводной кабель | 2 | 3 | | | |
| Выходное напряжение, В пер. тока | 176-264 (1P) | | | | |
| Выходные разъемы | C13 × 10 C19 × 2 | C13 × 36 C19 × 6 | C13 × 36 C19 × 12 | C13 × 36 C19 × 12 | C13 × 36 C19 × 12 |
| Защитные автоматические выключатели | - | - | 2 × 16 А | - | 6 × 16 А |
| Тип монтажа | Горизонтальный 19" | Вертикальный 0U | | | |
| Ширина, мм | 482 | 56 | 56 | 56 | 56 |
| Высота, мм | 200 | 1745 | 1745 | 1829 | 1829 |
| Глубина, мм | 44 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Масса, кг | 2.6 | 6.9 | 6.9 | 7.5 | 7.5 |
| Цвет | Черный | | | | |
| Тип корпуса | Сталь с полимерно-порошковым покрытием | | | | |
| Локальный интерфейс | Большой графический LCD экран | | | | |
| Органы управления | Кнопка переключения, кнопка выбора, кнопка сброса | | | | |
| Порты ввода/вывода | Ethernet, USB, RS485, TH | | | | |
| Возможности удаленного доступа | HTTP/HTTPS, Modbus TCP, Telnet, SNMP V1, SNMP V2, SNMP V3 | | | | |
| Измеряемые величины | Напряжение, ток, частота, полная мощность, активная мощность, реактивная мощность, cos φ | | | | |
| Погрешность измерений | 1% | | | | |
| Измерение тока по фазам | - | - | - | Да | Да |
| Измерение тока по группам | - | - | Да | - | Да |
| Контроль уровня доступа с учетом назначенных ролей | Администратор, субадминистратор, пользователь (только для чтения) | | | | |
| Настраиваемые пользователем сигналы и предупреждения | Напряжение, ток, температура, влажность | | | | |
| Совместное использование сетевых портов | До 4 устройств | | | | |
| Консольная установка | Да | - | - | - | - |
| Установка в вертикальные монтажные каналы | - | Да, без использования инструментов | | | |
| Габариты упаковки (Длина, ширина, высота), мм | 560 × 300 × 80 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 |
| Масса в упаковке, кг | 3.2 | 7.6 | 7.6 | 8.2 | 8.2 |



Rack PDU Switched

| Модель | UP7921 | UP8952 | UP8953 | UP8981 | UP8986 |
|--|--|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|
| Диапазон рабочего напряжения, В пер. тока | 176-264 (1P) | | 342-418 (3P) | | |
| Максимальный ток на фазу, А | 16 | 16 | 32 | 16 | 32 |
| Рабочая частота, Гц | 50/60 | | | | |
| Вводной разъем | C20 | 2P+E | 2P+E | 3P+N+PE | 3P+N+PE |
| Вводной кабель | 2 | 3 | | | |
| Выходное напряжение, В пер. тока | 176-264 (1P) | | | | |
| Выходные разъемы тип 1 | C13 × 10 | C13 × 36 | C13 × 36 | C13 × 36 | C13 × 18 |
| Выходные разъемы тип 2 | C19 × 2 | C19 × 6 | C19 × 6 | C19 × 6 | C19 × 12 |
| Защитные автоматические выключатели | - | - | 2 × 16 А | - | 6 × 16 А |
| Тип монтажа | Горизонтальный 19" | Вертикальный 0U | | | |
| Ширина, мм | 482 | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Высота, мм | 44 | 1745 | 1738 | 1829 | 1829 |
| Глубина, мм | 200 | 62 | 62 | 62 | 62 |
| Масса, кг | 2.8 | 7.4 | 8 | 8 | 8 |
| Цвет | Черный | | | | |
| Тип корпуса | Сталь с полимерно-порошковым покрытием | | | | |
| Локальный интерфейс | Графический LCD экран | | | | |
| Органы управления | Кнопка переключения, кнопка выбора, кнопка сброса | | | | |
| Порты ввода/вывода | Ethernet, USB, RS485, TH | | | | |
| Возможности удаленного доступа | HTTP/HTTPS, Modbus TCP, Telnet, SNMP V1, SNMP V2, SNMP V3 | | | | |
| Измеряемые величины | Напряжение, ток, частота, полная мощность, активная мощность, реактивная мощность, cos φ | | | | |
| Погрешность измерений | 1% | | | | |
| Измерение тока по фазам | - | - | - | Да | Да |
| Измерение тока по группам | - | - | Да | - | Да |
| Управление коммутацией каждой розетки | Да | | | | |
| Настраиваемая пользователем последовательность включения и временные задержки | Да | | | | |
| Групповое управление коммутацией (несколько розеток в одном или нескольких блоках) | Да | | | | |
| Контроль уровня доступа с учетом назначенных ролей | Администратор, субадминистратор, пользователь (только для чтения) | | | | |
| Настраиваемые пользователем сигналы тревоги и предупреждения | Напряжение, ток, температура, влажность. | | | | |
| Совместное использование сетевых портов | До 4 устройств | | | | |
| Кронштейны для консольной установки | Да | - | | | |
| Установка в вертикальные монтажные каналы | - | Да, без использования инструментов | | | |
| Габариты упаковки (Длина, ширина, высота), мм | 560 × 300 × 80 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 | 1950 × 160 × 110 |
| Масса в упаковке, кг | 3.6 | 8.1 | 8.8 | 8.8 | 8.8 |

Системы охлаждения для ИТ-инфраструктуры



Внутрирядные прецизионные кондиционеры прямого расширения воздушного охлаждения с фронтальной раздачей 7 ÷ 70 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность 7 ÷ 70 кВт
- Воздушного охлаждения
- Компрессоры с переменной частотой вращения
- Хладагент R410a
- ЕС вентиляторы
- С опцией фрикулинга

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

- Самонесущая рама из оцинкованной стали

Нагреватель / увлажнитель

Дренажный насос

Компрессор с переменной частотой вращения

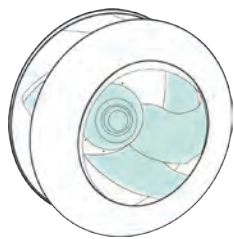
- Высокая энергоэффективность
- Широкий рабочий диапазон
- Точное поддержание параметров воздуха в помещении ЦОД

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

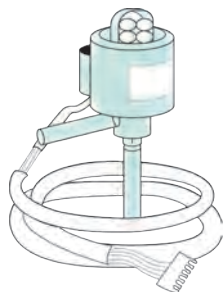
Модуль фрикулинга

Опциональное оснащение



Конденсаторы воздушного охлаждения

- Фреон R410a
- Вертикальный или горизонтальный поток воздуха (стандартные конденсаторы)
- V-образные конденсаторы
- Низкотемпературный комплект для обеспечения нормальной работы кондиционера при температуре окружающей среды до -40°C



Сетевые интерфейсы

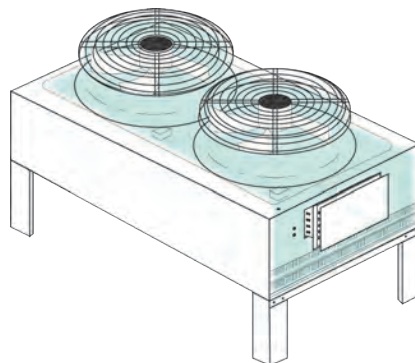
- Карта SNMP

Исполнение

- Нижний / верхний подвод питания и фреонопроводов
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры

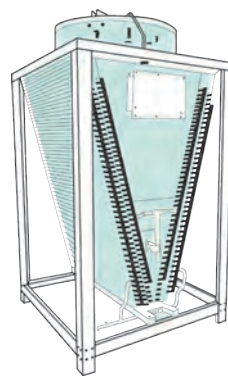
Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания с АВР



Конструктивные опции

- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- Фильтр EU5
- Плёночный увлажнитель



Технические характеристики

| SRLA/SRSA | 007 | 012 | 025 | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 |
|---|--------------------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|
| Тип вентилятора | ЕС вентилятор | | | | | | | |
| Электропитание | 380 В / 3ф / 50 Гц | | | | | | | |
| Число вентиляторов | 3 | 4 | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Расход воздуха, м³/ч | 2 000 | 3 000 | 5 000 | 5 300 | 9 000 | 11 000 | 12 000 | 13 800 |
| Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 7,5 | 12,5 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 68 |
| Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 7,5 | 12,5 | 25 | 30 | 40 | 50 | 60 | 68 |
| Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾ | 0,6 | 0,9 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,5 | 2,0 | 2,2 |
| Энергопотребление компрессоров, кВт ⁽¹⁾ | 1,5 | 2,7 | 5,7 | 7,6 | 10 | 12,1 | 15,6 | 17,9 |
| Высота, мм | 1992 | | | | | | | |
| Ширина, мм | 300 | | | | 600 | | | |
| Глубина, мм | 1200 / 1070 | | | | | | | |

⁽¹⁾ Условия в помещении: температура +35°C, влажность 24%, условия окружающей среды: + 35°C



Прецизионные кондиционеры прямого расширения воздушного охлаждения с верхней и нижней раздачей 25 ÷ 130 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность: 20 ÷ 130 кВт
- Воздушного охлаждения
- Компрессоры с фиксированной / переменной частотой вращения
- С нижней / верхней / фронтальной раздачей воздуха
- Хладагент R410a
- ЕС вентиляторы
- С опцией фрикулинга

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

- Самонесущая рама из оцинкованной стали
- Полный фронтальный доступ ко всем компонентам

Компрессор с фиксированной частотой вращения

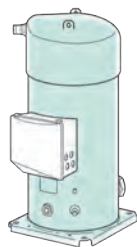
- Высокая энергоэффективность
- Широкий рабочий диапазон

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

Модуль фрикулинга

Опциональное оснащение

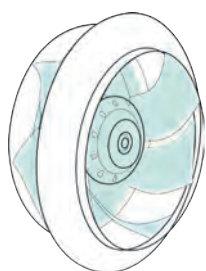
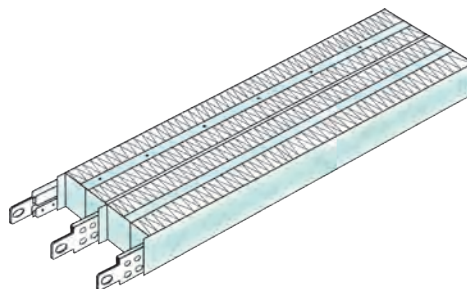


Конденсаторы воздушного охлаждения

- Фреон R410a
- Вертикальный или горизонтальный поток воздуха (стандартные конденсаторы)
- V-образные конденсаторы
- Низкотемпературный комплект для обеспечения нормальной работы кондиционера при температуре окружающей среды до -40°C

Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания с АВР



Конструктивные опции

- Пленум фронтальной раздачи
- Модульное основание с фронтальной раздачей
- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- Нагреватель
- Фильтр EU5

Исполнение

- С верхним забором / нижней раздачей
- С фронтальным забором / верхней раздачей
- С верхним забором / фронтальной раздачей
- Нижний / боковой / тыльный подвод питания и фреоновых проводов
- Воздушный клапан с приводом
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры



Технические характеристики

| SPDA/SPUA | 025 | 030 | 035 | 040 | 045 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 120 | |
|---|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| Тип вентилятора | ЕС вентилятор | | | | | | | | | | | | |
| Электропитание | 380 В / 3ф / 50 Гц | | | | | | | | | | | | |
| Число вентиляторов | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | | | | |
| Расход воздуха, м³/ч | 8 500 | 10 000 | 10 000 | 12 000 | 12 500 | 13 500 | 20 000 | 20 000 | 24 000 | 25 000 | 27 000 | 30 000 | |
| Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 26,7 | 32,6 | 39,9 | 43,7 | 49,8 | 55,5 | 65,2 | 79,8 | 87,4 | 99,6 | 110,9 | 133,2 | |
| Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 22,6 | 27,2 | 33,4 | 37,8 | 42,0 | 47,4 | 54,4 | 66,8 | 75,6 | 84,0 | 94,8 | 112,0 | |
| Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾ | 2,0 | 3,2 | 3,2 | 2,7 | 2,7 | 2,8 | 6,3 | 6,3 | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 6,3 | |
| Энергопотребление компрессоров, кВт ⁽¹⁾ | 6,2 | 7,1 | 9,0 | 9,5 | 9,9 | 11,3 | 14,2 | 18,0 | 19,0 | 19,8 | 22,6 | 30,2 | |
| Высота, мм ⁽²⁾ | 1960 | | | | | | | 1975 | | | | | |
| Ширина, мм | 850 | 928 | | | | 1828 | | | | 2228 | | | |
| Глубина, мм | 850 | | | | | | | 995 | | | | | |

⁽¹⁾ Условия в помещении: температура +24°C, влажность 50%, условия окружающей среды: + 35°C

⁽²⁾ Без учета высоты воздушного клапан



Внутрирядные прецизионные кондиционеры на охлажденной воде с фронтальной раздачей 20 ÷ 70 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность 20 ÷ 70 кВт
- На охлажденной воде (растворе этиленгликоля)
- ЕС вентиляторы

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

- Самонесущая рама из оцинкованной стали

Нагреватель / увлажнитель

Дренажный насос

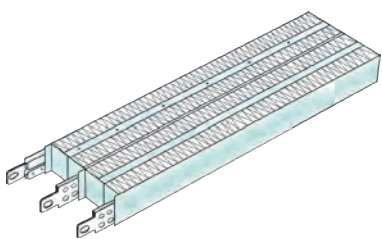
Регулирующие элементы

- 2-х или 3-х ходовой клапан
- Точное поддержание параметров воздуха в помещении ЦОД

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

Опциональное оснащение



Конструктивные опции

- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- 2-х или 3-х ходовой клапан
- Фильтр EU5

Сетевые интерфейсы

- Карта SNMP



Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания

Исполнение

- Нижний / верхний подвод питания и трубопроводов
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры

Технические характеристики

| SRLC/SRSC | 025 | 030 | 040 | 050 | 065 |
|---|------------------|-------|-------|--------|--------|
| Тип вентилятора | ЕС-вентилятор | | | | |
| Электропитание | 380 В, 3ф, 50 Гц | | | | |
| Число вентиляторов | 6 | 6 | 3 | 3 | 3 |
| Расход воздуха, м³/ч | 4 800 | 5 000 | 8 500 | 10 000 | 11 000 |
| Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 25,4 | 28,6 | 39 | 48,2 | 61,8 |
| Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 25,4 | 28,6 | 39 | 48,2 | 61,8 |
| Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾ | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,7 | 2,0 |
| Высота, мм | 1992 | | | | |
| Ширина, мм | 300 | | 600 | | |
| Глубина, мм | 1200 / 1070 | | | | |

⁽¹⁾ Условия в помещении: температура +35°C, влажность 24%, температура воды 10 / 15°C

Прецизионные кондиционеры на охлажденной воде с верхней и нижней раздачей 20 ÷ 250 кВт



Прецизионные кондиционеры для IT и non-IT применения

- Холодопроизводительность: 20 ÷ 250 кВт
- На охлажденной воде
- С нижней / верхней / фронтальной раздачей воздуха
- ЕС вентиляторы

Основные компоненты

Воздушные фильтры

- Сменные фильтры класса EU4
- Датчик загрязненности фильтра

Микропроцессорный контроллер

- 7" сенсорный дисплей
- Полный контроль всех основных параметров
- Логика групповой работы (до 30 блоков)
- Интегрированная карта RS485

Теплообменник

- Спроектирован для достижения высоких значений SHR и малого воздушного сопротивления
- Гидрофильное покрытие
- Медные трубки с алюминиевым оребрением

Рама

- Самонесущая рама из оцинкованной стали
- Полный фронтальный доступ ко всем компонентам

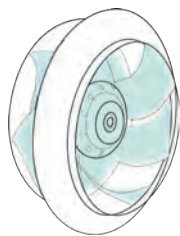
Регулировка

- 2-х или 3-х ходовой клапан
- Высокая энергоэффективность

ЕС-вентиляторы

- Крыльчатка из композитных материалов последнего поколения
- Низкое энергопотребление
- Плавная регулировка расхода воздуха

Опциональное оснащение



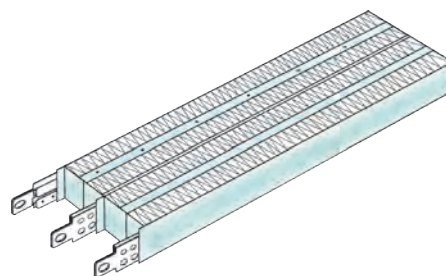
Конструктивные опции

- Пленум фронтальной раздачи
- Модульное основание с фронтальной раздачей
- Дренажный насос (встраиваемый или отдельно стоящий)
- Пароувлажнитель
- Нагреватель
- Фильтр EU5



Электропитание

- Одинарный ввод питания
- Двойной ввод питания с АВР



Исполнение

- С верхним забором / нижней раздачей
- С фронтальным забором / верхней раздачей
- С верхним забором / фронтальной раздачей
- Нижний / боковой / тыльный подвод питания и трубопроводом
- Воздушный клапан с приводом
- Датчик протечки
- Выносной датчик температуры

Технические характеристики

| SPDC/SPUC | 030 | 040 | 050 | 060 | 070 | 080 | 090 | 100 | 110 |
|---|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Тип вентилятора | ЕС вентилятор | | | | | | | | |
| Электропитание | 380 В / 3ф / 50 Гц | | | | | | | | |
| Число вентиляторов | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Расход воздуха, м³/ч | 9 500 | 11 000 | 12 500 | 18 000 | 19 500 | 22 000 | 23 000 | 24 500 | 24 500 |
| Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 26,1 | 35,4 | 44,6 | 50,7 | 60,5 | 68,2 | 77,9 | 85,6 | 96,5 |
| Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 26,1 | 34,7 | 42,8 | 50,7 | 60,2 | 67,9 | 76,1 | 82,7 | 90,4 |
| Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾ | 1,7 | 1,8 | 2,1 | 2,4 | 3,0 | 2,2 | 2,5 | 2,9 | 3 |
| Высота, мм ⁽²⁾ | 1975 | | | | | | | | |
| Ширина, мм | 928 | | | | 1828 | | | | |
| Глубина, мм | 995 | | | | | | | | |

| SPDC/SPUC | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 250 |
|---|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Тип вентилятора | ЕС вентилятор | | | | | | | | | |
| Электропитание | 380 В / 3ф / 50 Гц | | | | | | | | | |
| Число вентиляторов | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Расход воздуха, м³/ч | 28 500 | 30 000 | 33 000 | 33 000 | 35 500 | 37 500 | 43 000 | 45 500 | 48 500 | 50 000 |
| Полная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 102 | 111 | 123 | 133 | 140 | 150 | 157 | 163 | 170 | 223 |
| Явная холодопроизводительность, кВт ⁽¹⁾ | 98,2 | 105 | 116 | 123 | 131 | 139 | 150 | 156 | 164 | 199 |
| Энергопотребление вентиляторов, кВт ⁽¹⁾ | 3,7 | 4,4 | 5,4 | 5,7 | 3,4 | 3,8 | 5,7 | 7,6 | 7,8 | 7,9 |
| Высота, мм ⁽²⁾ | 1975 | | | | | | | | | |
| Ширина, мм | 1828 | | | 2728 | | | | 3628 | | |
| Глубина, мм | 995 | | | | | | | | | |

⁽¹⁾ Условия в помещении: температура +24°C, влажность 50%, температура воды 10/15 °C

⁽²⁾ Без учета высоты воздушного клапана



Холодильные машины воздушного охлаждения



- Только охлаждение, фреон
- С возможностью установки насоса фреон
- Холодопроизводительность от 30 до 1500 кВт
- Спиральные (R410A) / винтовые (R134a) компрессоры
- Насосы (1) или (1+1) с частотным регулированием
- Сетевые карты: RS485, SNMP
- Двойной / отдельный ввод питания
- ЕС-вентиляторы
- Зимний комплект для работы при -40°C
- Полностью конфигурируемое решение
- Компрессоры Bitzer / Вентиляторы EBM/ Насосы, Grundfos (опция) — изготовление до 8 недель

Система мониторинга



Система централизованного мониторинга



DC Guard — быстро разворачиваемая, масштабируемая система мониторинга, предназначенная для сбора параметров и аварийных сигналов от инженерной инфраструктуры одного объекта и/или распределенной сети объектов. DC Guard является типовым решением комплексного мониторинга инженерной инфраструктуры серверных комнат, узлов связи и ЦОДов.

DC Guard является программной платформой верхнего уровня и в режиме реального времени осуществляет сбор, хранение и визуализацию параметров работы инженерной инфраструктуры объекта. Программная платформа имеет набор средств информирования пользователя об инцидентах и аварийных событиях на инженерной инфраструктуре объекта.

DC Guard устанавливается на сервер и позволяет осуществлять сбор данных по промышленным протоколам для следующих типов оборудования:

- ИБП (1ф и 3ф),
- Кондиционеры (рядные и периметральные),
- Блоки распределения питания (PDU),
- Устройства мониторинга параметров окружающей среды,
- Системы холодоснабжения (чиллеры, драйкуллеры, ЧРП и др.)
- Системы мониторинга батарей
- ДГУ,
- Распределительные щиты.

Система мониторинга также включает в себя функционал:

- Системы контроля доступа,
- Системы видеонаблюдения,
- Графики,
- Отчеты,
- Email и telegram уведомления.

Система DC Guard адаптирована для работы с оборудованием Systeme Electric всех линеек, что позволяет существенно сократить сроки и стоимость ее развертывания. При этом система способна работать с оборудованием любых производителей.

Технические характеристики

| DCGR | |
|---|--|
| Основные характеристики | |
| Тип | Программный продукт (платформа) |
| Архитектура | Клиент-сервер |
| Сервер | Linux, Windows, MacOS |
| Клиент | Веб-браузер Chrome, Safari, Firefox на операционных системах Linux, Windows, MacOS |
| База данных | SQLite, MySQL, PostgreSQL |
| Протоколы сбора данных | SNMP, ModBusTCP, ModBusRTU, MQTT, OPC UA, Bacnet/IP |
| Лицензирование | |
| Стоимость лицензии | Зависит от кол-ва устройств для мониторинга |
| Кол-во пользователей | Не ограничено |
| Кол-во клиентов | Не ограничено |
| Пользовательские функции | |
| Графические схемы оборудования | Да |
| Цветовая индикация состояния оборудования | Да |
| Тренды/графики по параметрам | Да |
| Журнал аварий | Да |
| Отчеты с фильтрами | В формате pdf, csv |
| Email уведомления | Да |
| Telegram уведомления | Да |
| Пользовательские заметки о состоянии оборудования | Да |
| Настройка уставок пользователем | Да |
| Добавление новых устройств пользователем | Да |



Устройство мониторинга параметров окружающей среды



SystemeBotz — масштабируемая система активного мониторинга, предназначенная для защиты помещений, технологического и ИТ-оборудования от различных факторов риска, к которым относятся: физическое воздействие, изменение параметров микроклимата, протечки, возгорания и задымления, инциденты и аварии на инженерном оборудовании и другое.

SystemeBotz является типовым решением сетевого мониторинга серверных комнат, узлов связи и ЦОДов.

SystemeBotz в режиме реального времени осуществляет мониторинг факторов риска в Вашей ИТ-инфраструктуре и является ключевым компонентом общей стратегии повышения эксплуатационной готовности и предотвращения простоев для ИТ-объекта.

Устройство мониторинга SystemeBotz устанавливается в ИТ-стойку и позволяет подключить датчики Systeme Electric (SE):

- датчики температуры и влажности,
- датчики протечки (точечные и ленточные),
- датчики положение двери,
- датчики дыма и пожара,
- датчики наличия напряжения,
- Датчики типа «сухой контакт».

Датчики не требуют никаких предварительных настроек, определяются устройством автоматически и сразу отображаются в Web-интерфейсе системы.

Web-интерфейсе системы позволяет осуществлять мониторинг параметров и настройки системы.

SystemeBotz также позволяет отправлять данные в системы верхнего уровня. А интеграция с программно-аппаратным комплексом DC Guard от Systeme Electric обеспечивает унифицированное представление состояния и событий для всей инженерной инфраструктуры, когда мониторинг разрозненных объектов эффективнее объединить в единую систему, например, при создании централизованной службы мониторинга.

Технические характеристики

| SBRK0100 | |
|--|--|
| Основные характеристики | |
| Тип монтажа | в ИТ- стойку, горизонтальный 19" |
| Кол-во занимаемых Unit | 1U |
| Кол-во подключаемых датчиков SE | до 8 шт. |
| Подключаемые датчики SE | температуры, влажности, протечки точечный, протечки ленточный, дыма, пожара, положения двери, напряжения, сухие контакты |
| Автоопределение датчиков SE | Да |
| Разъем подключения датчиков SE | RJ45 |
| Интерфейсы устройства | |
| Порты ввода/вывода | USB (1 шт.), Ethernet (2шт.), RS-485 (2 шт.) |
| Индикация | состояние устройства, состояние подключения |
| Органы управления | кнопка перезагрузки (reset) |
| Web-интерфейс | Да |
| Возможности удаленного доступа | HTTP/HTTPS, Modbus TCP, SNMP V1, SNMP V2, SNMP V3 |
| Электрические характеристики | |
| Рабочее Напряжения, В пер. тока | 220 |
| Рабочий ток, А | 1 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Тип разъёма питания | IEC 60320 C14 |
| Тип блока питания | встроенный |
| Физические характеристики | |
| Ширина, мм | 480 |
| Высота, мм | 40 |
| Глубина, мм | 100 |
| Масса, кг | 1,27 |
| Цвет | Черный |
| Тип корпуса | Сталь с полимерно-порошковым покрытием |
| Характеристики окружающей среды | |
| Рабочая температура, °C | -40 ... +85 |
| Относительная влажность, % | 0...95% |
| Гарантия | 12 месяцев |



Решение для контроля доступа в ИТ-стойку



SystemeBotz AC — оборудование системы контроля и управления доступом, предназначенное для защиты от физического воздействия и несанкционированного доступа в ИТ-стойки.

SystemeBotz AC является типовым решением системы контроля и управления доступом серверных комнат, узлов связи и ЦОДов.

SystemeBotz AC в режиме реального времени осуществляет мониторинг факторов риска физического воздействия и несанкционированного доступа к Вашей ИТ-инфраструктуре: положение дверей ИТ-стоек, разграничение прав доступа в ИТ-стойку, информирование о попытке несанкционированного доступа.

Решение SystemeBotz AC состоит из следующего набора оборудования:

- Датчики положения дверей;
- Ручки ИТ-стоек со встроенными считывателями карт;
- Коммуникационные блоки для передачи параметров в систему верхнего уровня;
- Блоки питания;
- IP камеры.

Все устройства SystemeBotz AC совместимы с серверными шкафами Systeme Electric. А также некоторыми ИТ-стойками прочих производителей.

SystemeBotz AC также позволяет отправлять данные в системы верхнего уровня. А интеграция с программно-аппаратным комплексом DC Guard от Systeme Electric обеспечивает унифицированное представление состояния и событий с ИТ-стойками, видеопотоки с камер наблюдения и интерфейс разграничения прав доступа к ИТ-стойкам.

Технические характеристики

| СВАС | |
|---|---|
| Основные характеристики | |
| Состав решения | Датчик положения дверей, ручка с встроенным считывателем, коммуникационный блок, блок питания |
| Характеристики ручек | |
| Тип ручки | встраиваемая |
| Встроенный считыватель | да |
| Индикация состояния | да |
| Протокол передачи данных | Modbus RTU, Wiegand |
| Способы авторизации | Ключ-карта, пароль, биометрия |
| Поддерживаемые форматы карт | ISO/IEC 14443A MIFARE 13.56МГц |
| Блок питания | внешний |
| Характеристики датчиков положения дверей | |
| Тип | Проводной датчик |
| Материал | Пластик |
| Характеристики коммуникационного блока | |
| Тип | Проводной |
| Материал | Пластик |
| Рабочее напряжение, В | 12 |
| Характеристика блока питания | |
| Тип | Внешний |
| Входное напряжение, В пер. ток | 220 |
| Выходное напряжение, В пост. ток | 12 |



Система мониторинга аккумуляторных батарей



SystemeBMU — это интеллектуальная система мониторинга аккумуляторных батарей, предназначенная для непрерывного контроля состояния аккумуляторов в режиме реального времени. Решение обеспечивает высокую надежность, безопасность и эффективность эксплуатации аккумуляторных массивов в ИТ-инфраструктуре, промышленных объектах, центрах обработки данных и других критически важных системах электропитания.

SystemeBMU в режиме реального времени осуществляет измерения параметров аккумуляторных батарей: напряжения, тока, сопротивления, температуры, состояния заряда и пр. и автоматически оповещает о критических состояниях АКБ.

Преимущества

Масштабируемость

- Поддержка свыше 400 АКБ в одном массиве

Высокая точность измерений

- Измерение напряжения, тока, сопротивления и температуры с высокой точностью

Диагностика в реальном времени

- Своевременное выявление неисправных батарей и формирование аварийных сигналов

Функция балансировки

- Поддержание равномерного напряжения на всех батареях для увеличения срока службы

Низкое энергопотребление

- Спящий режим датчиков снижает нагрузку на систему

Надежная связь

- Поддержка кольцевого подключения и резервирования каналов связи

Гибкость интеграции

- Поддержка протоколов MODBUS TCP/RTU, SNMP, MQTT, IEC61850

Интуитивный веб-интерфейс

- Простая настройка, мониторинг и управление через браузер

SystemeBMU также позволяет отправлять данные в системы верхнего уровня. А интеграция с программно-аппаратным комплексом DC Guard от Systeme Electric обеспечивает унифицированное представление состояния и событий для всей инженерной инфраструктуры, когда мониторинг разрозненных объектов эффективнее объединить в единую систему, например, при создании централизованной службы мониторинга.

Состав решения

Контроллер

- Центральный модуль, обеспечивающий сбор, обработку и передачу данных

Индивидуальные датчики батарей

- Измеряют параметры каждой батареи

Групповые датчики тока

- Измеряют суммарный ток батарейной линейки

Групповые датчики напряжения

- Измеряют общее напряжение батарейной группы

Технические характеристики

| Категория | Параметр | Значение |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| Контроллер | Сетевые интерфейсы | 2 × Ethernet 10/100 Мбит/с |
| | Протоколы связи | HTTP, Modbus TCP/RTU, SNMP, MQTT, DL/T860 (IEC61850) |
| | Дискретные входы (DI) | 6 × (сухие контакты) |
| | Релейные выходы (DO) | 6 × (250VAC/5A или 30VDC/5A) |
| | GSM-модем | LTE, UMTS, GSM (SIM: стандартная 15×25 мм) |
| | Питание | 2 ввода 85–265 В AC, потребление 15 Вт |
| | Габариты | 483 × 44,5 × 206 мм (1U, 19") |
| Индивидуальный датчик | Напряжение питания | 2-12 В DC от АКБ |
| | Потребляемая мощность | < 80 мВт (рабочий режим), < 8 мВт (спящий режим) |
| | Измерение напряжения | 1,6 – 15,6 В, ±0,2% |
| | Измерение сопротивления | 0 – 50 мΩ, ±(1,5% + 25 μΩ) |
| | Измерение температуры | -20°С...+85°С |
| | Балансировочный ток | до 200 мА |
| | Индикация | Зелёный (работа), Красный (авария) |
| | Габариты | 65 × 28,8 × 65 мм |
| Групповой датчик тока | Диапазон измерения тока | ±2000 А DC |
| | Точность измерения | ±2% (при 15–35°С) |
| | Пульсации тока | 0–40% от номинала, точность ±2% |
| | Питание | От шины RS-485 |
| Групповой датчик | Диапазон измерения напряжения | 20 – 1000 В DC |
| | Точность измерения | ±0,5% |
| | Пульсации напряжения | 2–100 В (пик), точность ±2% |
| | Питание | От шины RS-485 |



Комплексное сопровождение жизненного цикла ЦОД



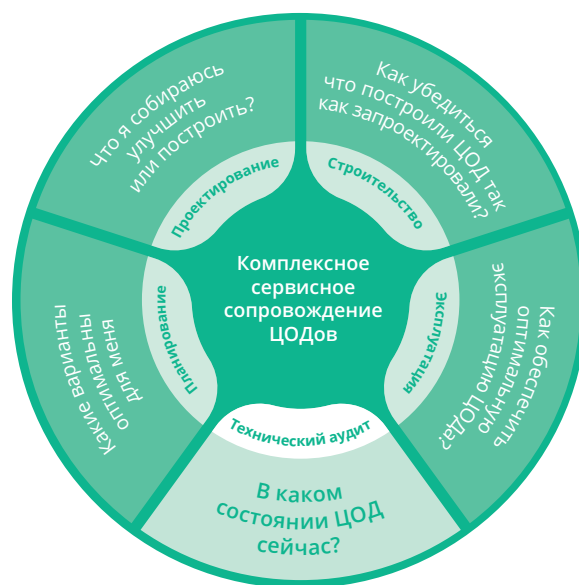
Комплексное сопровождение

Компания Systeme Electric предлагает решения и услуги для создания и модернизации центров обработки данных любого уровня — от крупного коммерческого ЦОДа до Микро-ЦОДа на периферии.

Наши комплексные решения, объединяющие системы электропитания, охлаждения, управления и безопасности, в совокупности с применением лучших практик в отрасли позволяют добиться высокого уровня отказоустойчивости критической инфраструктуры ЦОДа и быстрого возврата инвестиций.

Мы также предлагаем решения для инженерных систем бесперебойного электроснабжения, технологического кондиционирования, мониторинга и связи для центров управления, узлов связи, лабораторий, научных установок, аппаратных и кроссовых жилых и коммерческих зданий, медицинских учреждений, производственных и транспортных объектов.

Решения Systeme Electric помогут вам на каждом этапе жизненного цикла объекта: от планирования до эксплуатации и дальнейшей модернизации.



Планирование

Планирование и обоснование строительства

- Помощь в разработке бизнес-требований к ЦОД
- Оценка и выбор участков под новое строительство, либо переоборудования существующих объектов
- Разработка Технико-экономического обоснования (ТЭО)
- Разработка Технического задания (ТЗ)
- Разработка концепции ЦОД (кампуса ЦОД), оценка требуемых ресурсов
- Планирование штата службы эксплуатации ЦОД
- Разработка концепции на планировку территории и планировки ЦОД, концепции отдельных инженерных систем
- Оценка полной стоимости владения ЦОД, включая операционные расходы на стадии эксплуатации
- Оценка энергоэффективности планируемого ЦОД
- CFD-моделирование машинных залов и технологических помещений ЦОД
- Визуализация планируемого ЦОД

Проектное управление

Управление проектами в области инженерной инфраструктуры ЦОД на всех этапах жизненного цикла объекта, в том числе на этапах планирования, проектирования, поставки оборудования, строительства, сдачи в эксплуатацию, эксплуатации и модернизации.

Проектирование

Проектирование ЦОД

- Разработка проектной и рабочей документации по всему комплексу инженерных систем ЦОД, в том числе на системы электроснабжения, технологического кондиционирования, комплекса систем безопасности, автоматизации и мониторинга.
- Возможность разработки документации как по российским нормам, так и по нормам стран СНГ.
- Оценка энергоэффективности проектируемого ЦОД.
- BIM-моделирование и ведение проекта в BIM-системах
- CFD-моделирование машинных залов и технологических помещений ЦОД
- Сметные расчеты
- Авторский надзор при строительстве

Аудит проектной документации ЦОД

Аудит существующей проектной документации для выявления ошибок проектирования, а также морально устаревших и неэффективных решений по сравнению с лучшими современными практиками в проектировании ЦОД.

Результатом аудита является возможность на ранних стадиях сократить будущие расходы как на строительство, так и на эксплуатацию.

Сопровождение сертификации проектной документации в Uptime Institute

Подготовка требуемого пакета проектных документов для сертификации проекта в Uptime Institute по программе Tier Design, защита решений, при необходимости корректировка по замечаниям Uptime Institute, получение сертификата Tier Design. Возможна подготовка документации и помощь в проведении сертификации по другим программам сертификации.

Строительство и поставка

Контроль строительных работ и шеф-монтаж

- Надзор за соответствием строительно-монтажных работ проектным решениям.
- Шеф-монтаж и пусконаладка комплексного оборудования и сложных узлов инженерных систем ЦОД

Проведение испытаний инженерного оборудования

Разработка Программы и Методики Испытаний (ПМИ) комплекса инженерного оборудования ЦОД и проведение испытаний по программе, в том числе проведение комплексных испытаний под нагрузкой с проверкой взаимодействия основных инженерных систем ЦОД между собой. Проведение испытаний позволяет задокументировать нештатные режимы работы оборудования и предпринять меры для корректировки работы оборудования. Как результат — подтверждение соответствия установленного инженерного оборудования проектным значениям.

Сопровождение сертификации построенного ЦОД в Uptime Institute

Подготовка требуемого пакета документов для сертификации проекта в Uptime Institute по программе Tier Facility, разработка программы и методики испытаний по стандарту, получение сертификата Tier Facility.

Поставка оборудования

- Поставка оборудования инженерных систем ЦОД.
- Организация заводского тестирования оборудования по требованиям заказчика.
- Комплексное сопровождение поставки при наличии специализированных требований заказчика к оборудованию в области сертификации, дополнительных испытаний с учетом отраслевых и ведомственных требований, расчетов надежности, интеграции со смежными системами.
- Модификация (кастомизация) поставляемого оборудования с учетом требований заказчика.

Эксплуатация

Построение отдела эксплуатации ЦОД

Разработка комплекта основных политик и процедур отдела эксплуатации ЦОД: начиная от требуемой организационной структуры и заканчивая требуемым количеством единиц ЗИП на складе.

Внедрение автоматизированной системы ТОиР/CMMS

Внедрение автоматизированной системы управления эксплуатацией и обслуживанием ЦОД.

Внедрение автоматизированной системы DCIM

Внедрение автоматизированной системы управления ИТ-активами в ЦОД.

Сопровождение сертификации процессов эксплуатации ЦОД в Uptime Institute

Подготовка требуемого пакета документов для сертификации ЦОД в Uptime Institute по программам Operations, M&O, контроль следования программам и процедурам, получение сертификата.

Аудит и модернизация

Аудит инженерной инфраструктуры ЦОД

Комплекс инструментальных измерений и расчетов для определения степени отказоустойчивости инженерной инфраструктуры ЦОД, эффективности использования инфраструктуры, состояния инженерного оборудования ЦОД и его остаточного ресурса, выдача рекомендаций по устранению замечаний.

Разработка программы модернизации инженерной инфраструктуры ЦОД. При наличии возможности может быть предложена программа модернизации без необходимости остановки ЦОД.

Аудит ИТ-инфраструктуры ЦОД

Комплекс мероприятий по паспортизации парка ИТ оборудования и определения уровня возможного уплотнения существующего ЦОД ИТ оборудованием.

Модернизация инженерной инфраструктуры ЦОД

Модернизация инженерного оборудования ЦОД предусматривает замену устаревших компонентов оборудования на новые, добавление новых функций и технологий в имеющиеся системы.

Основные преимущества

- Продление срока службы существующего оборудования
- Минимальное время остановки на модернизацию
- Снижение риска простоя по техническим причинам
- Дешевле, чем полное обновление оборудования
- Повышение общего уровня безопасности на объекте



Сервис

Schneider
Electric

Авторизованный сервисный партнер

Систэм Электрик является единственным авторизованным сервисным партнером Schneider Electric в России и Беларуси. Мы обеспечиваем гарантийную и постгарантийную поддержку, сохраняя высокие стандарты сервиса по всему спектру инсталлированного оборудования.



Сервис — неотъемлемая часть правильной эксплуатации оборудования. Сервис от Систэм Электрик — больше, чем ремонт и обслуживание.

Наша задача — помочь в повышении операционной эффективности оборудования, а также обеспечить спокойствие и уверенность в том, что критически важные системы защищены от непредвиденных отказов.

Мы предлагаем комплексный подход в работе с вашим оборудованием на всех этапах его жизненного цикла:



Сервис на этапе ввода в эксплуатацию

Мы поможем найти оптимальное решение стоящих перед вами задач и обеспечим экспертную поддержку, быстрый ввод в эксплуатацию оборудования и обучение персонала.

- **Сборка, шеф-монтаж, пусконаладочные работы**
Наши инженеры настроят оборудование, введут его в эксплуатацию и проконтролируют работу ваших специалистов.
- **Экспертная поддержка**
Специалисты Систэм Электрик помогут найти неисправности в оборудовании и отклонения в качестве электроэнергии.



- **Обучение и консультации**
Обучение от Систэм Электрик повысит компетенции ваших сотрудников и обеспечит эффективное обращение с оборудованием.

Эксплуатация

Наши сервисы помогают минимизировать неисправности и отладить работу оборудования.

- **Техническое обслуживание**
Специалисты Систэм Электрик обеспечат надежность, безопасность и долгий срок службы вашего оборудования.
- **Диагностика**
Мы поможем вам обнаружить неисправности или ухудшения состояния электрооборудования
- **Ремонт**
Мы осуществляем оперативный ремонт и восстановление работоспособности оборудования на базе ремонтного центра Систэм Электрик.
- **Оптимизация**
С нами вы сможете выбрать наиболее подходящую стратегию для обслуживания вашего оборудования.



- **Центр обучения**
Мы делимся наработанной экспертизой, чтобы вы смогли расширить свои компетенции и применить их на практике.

Модернизация

Своевременная замена устаревшего оборудования и добавление новых технологий гарантирует долгий срок службы и эффективную работу вашего предприятия.

- **Ретрофит**
Замена ключевых компонентов, выработавших свой ресурс, которая занимает меньше времени и может осуществляться в несколько этапов. Это позволяет существенно сократить время простоев и осуществить модернизацию за счет операционного бюджета.
- **Плановая замена**
Превентивная замена критически важных узлов или всех деталей оборудования для снижения времени внеплановых простоев.



- **Комплексная модернизация**
Внесение в конструкцию оборудования изменений и усовершенствований для повышения его технических и эксплуатационных параметров.



Système
electric

 Механотроника

Dēkraft

 **Système**
soft

Мы в соцсетях



[systemelectric_official](https://t.me/systemelectric_official)



youtube.com/c/SystemeElectric



vk.com/Systemeelectric



Подробнее о компании
www.systeme.ru

Наши бренды

Systeme
electric



Механотроника

Dēkraft



Systeme
soft