



9SX 1-6 кВА

ИБП для защиты критически важной нагрузки и поддержки непрерывности бизнес-процессов



ИБП 9SX 700 – 6000 ВА

Области применения

Защита критически важной нагрузки



Серверы башни



Серверы в стойке



Телеком/IoT



Хранение данных



Преимущества модели 9SX

Отличительные особенности

Надежность

Проверенные технологии

Преемник 9130 – более 10 лет службы
Инновационное управление батареями



Почему это важно?

Надежность – ключевой параметр работы критически важного ИТ-оборудования и обеспечения 24\7 непрерывности бизнеса

Широкие возможности виртуализации

VM-centric management

Реализация планов Disaster Recovery

Проверенные возможности интеграции



IT-менеджеры сейчас в поиске решений с расширенными возможностями виртуализации для повышения производительности своей инфраструктуры

Легкая управляемость и контроль

Продвинутый ЖК-дисплей

Более 100 настраиваемых в меню параметров для наилучшей управляемости



ЖК-дисплея старого поколения недостаточно для отображения и настройки расширенных параметров ИБП

Производительность

9SX преемник 9130 на основе улучшенной платформы

Топология двойного преобразования

- Постоянно контролирует входную сеть и регулирует напряжение и частоту
- Автоматический байпас работает при перегрузках и выходе из строя

Горячая замена/обслуживание

- Горячая замена батарей
- Опциональный сервисный байпас для простого обслуживания без отключения нагрузки



Управление

Интеллектуальное управление

- Технология Eaton ABM® продлевает срок службы батарей до 50%
- Встроенный счетчик замены батарей

NEW

Продление времени автономной работы на несколько часов - до 4 внешних батарейных модулей

- Автоматическое распознавание подключаемых внешних батарейных модулей (EBM)

NEW



Управление

Улучшенный ЖК дисплей

- Полная информация о статусе ИБП и возможность настройки параметров **конфигурации на 8 языках**

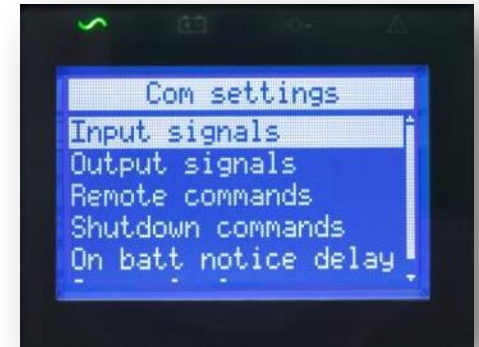
Встроенный счетчик энергопотребления

NEW

Усовершенствованное управление производительностью благодаря **информации о потреблении электроэнергии и показаниям в киловатт-часах**

Сегментирование нагрузки (2 группы)

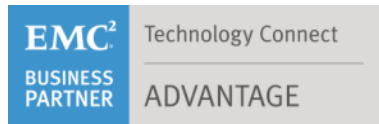
- Управление **последовательными запусками**
- **Приоритетное отключение** менее важной аппаратуры для максимального продления времени питания от батарей
- **Дистанционная перезагрузка** зависшего оборудования



Управление

Мониторинг

- ПО Eaton Intelligent Power Software®, совместимое со всеми основными операционными системами, в том числе с виртуализированными средами
- Простая интеграция с VMware, HyperV, RedHat, Citrix
- Автоматизация политик **Disaster recovery**
- Опция **Load shedding**
- **Cloud orchestrator** (vRealize, MS SCOM)



Corporation. All rights reserved



Простота использования

Широкий диапазон моделей доступен в корпусах для монтажа в стойку и башня:

- 700ВА - 6 кВА в корпусе башня
- 1 - 3 кВА в корпусах для монтажа в стойку






















Комплект для монтажа в стойку для стоечных моделей

- Подходит для монтажа в стойки до 1200мм



ИБП 9SX 700 – 6000 ВА

Описание и характеристики

кВА	700	1000	1500	2000	3000	5000	6000
Корпус башня							
В стойку							
Башня EBM							
EBM в стойку							

ИБП 9SX 700 – 6000 ВА

Описание и характеристики

- **Снабжение качественным электропитанием критической нагрузки. Коэффициент мощности 0.9**

- Увеличенное время резервирования
- Автоматический байпас
- «горячая» замена батарей
- Технология ABM

- **Легкая установка. Рельсы для установку в стойку (для стоечных модификаций)**

- **Чистое выходное напряжение** благодаря технологии двойного преобразования, минимизированное использование батарей с широким диапазоном входного напряжения

- **Сегментация нагрузки**

- **Улучшенные возможности для мониторинга и конфигурирования** благодаря 4х строчному графическому дисплею с легкой навигацией

- Русский язык
- Светодиоды повышенной яркости
- Конфигурирование напряжений и ВБМ



- **Поддержка платформ виртуализации**
- Netpack версия с картой сетевого управления
- Легкая интеграция в **виртуальные среды** (VMware, HyperV, RedHat, Citrix)
- **Автоматизация политик Disaster recovery** по событиям электропитания
- **Сброс нагрузки** для увеличения времени автономной работы приоритетного оборудования
- **Интеграция с облачными vRealize, MS SCOM**
- **Встроенный счетчик электроэнергии**
- Расширенные возможности управления мощностью с **информацией о потреблении энергии** и измерением кВт/ч (уровень ИБП)
- **Индикация времени замены батарей**
- Рекомендует определенные **время замены батарей**, максимальный период 49 месяцев
- **Внешние батарейные модули**
- Автоматическое определение внешнего батарейного модуля, **нет необходимости вводить номер ВБМ через дисплей**
- **Широкие возможности настройки**
- Более **100 параметров** могут быть изменены для настройки работы ИБП под Ваши нужды



EATON[®]

Powering Business Worldwide™