

Шасси модульного источника бесперебойного питания 30 кВА/30 кВт серии СМ, 2 слота для силовых модулей 15 кВА/15 кВт (SNR-UPS-ONRT-030-15CMX33)

SNR-UPS-ONRT-030-15CMX33

Описание

Шасси модульного источника бесперебойного питания 30 кВА (PF1.0) серии СМ вмещает в себя до 2 модулей мощностью 15 кВА ([силовые модули 15 кВА](#) приобретаются отдельно).

Модульный онлайн ИБП серии СМ предназначен для защиты систем трехфазного электропитания серверных, ЦОД, промышленного и медицинского оборудования от перебоев в работе электросети, перепадов и искажений напряжения и частоты, импульсных и высокочастотных помех.

Модульные ИБП подходят для быстро растущего малого и среднего бизнеса: их архитектура позволяет расширять конфигурацию по мере роста бизнеса до 30 кВА. Данная конструкция ИБП позволяет обеспечить резервирование или гибкое наращивание мощности.

Модульные источники бесперебойного питания серии СМ объединяют в себе современные трехуровневые технологии выпрямителей IGBT (биполярных транзисторов с изолированным затвором) с управляющей логикой DSP (цифровых сигнальных процессоров). Обладая высоким коэффициентом входной мощности, низким показателем THDi (суммарное значение коэффициента нелинейных искажений) и высокой эффективностью системы, данные устройства могут работать с любыми типами нагрузок. Модульная конструкция обеспечивает надежную и стабильную работу критического оборудования.

Каждый силовой модуль имеет возможность горячей замены, что позволяет легко увеличивать мощность и упрощает обслуживание системы. Независимое управление каждым модулем исключает риски, связанные с отказом вследствие выхода из строя одного элемента. При отказе или отсоединении одного модуля система продолжает работать и обеспечивать бесперебойную подачу электроэнергии, гарантируя высокий уровень надежности и защиты.

Основные преимущества ИБП серии СМ:

- высокий входной коэффициент мощности (>0,99), низкое значение THDi на входе (4 %);
- превосходная адаптивность к линейным и нелинейным нагрузкам;
- интеллектуальная защита модуля и системы;
- сдвоенный контроллер DSP для каждого силового модуля;
- цифровое управление всеми деталями, включая выпрямитель, преобразователь, зарядное устройство и разрядник;
- вместо дискретных компонентов в силовом модуле используются интегрированные блоки IGBT;
- наличие модуля холодного запуска батарей;
- конформное покрытие всех печатных плат для защиты от негативных внешних воздействий: влаги, загрязнений, повышенных температур;
- встроенный выключатель соединений ввода, вывода и обслуживания;
- большой сенсорный ЖК-экран с исчерпывающей информацией;
- независимая зарядка батарей, интеллектуальная система управления батареями;
- цифровая технология распараллеливания, ток между модулями очень низкий;
- полный фронтальный доступ, подключение кабелей сверху и снизу;
- каждый модуль снабжен отдельным контроллером, что снижает риск при отказе одного элемента.

Источник бесперебойного питания, можно установить как в серверный шкаф так и как самостоятельно

Общие

| | |
|---|------------------------------|
| Тип ИБП | Шасси модульного on-line ИБП |
| Форм-фактор | Модульный |
| Мощность (ВА) | 30000 |
| Мощность (Вт) | 30000 |
| Фаза, вход | 3 |
| Фаза, выход | 3 |
| Коэффициент выходной мощности (PF) | 1 |
| Эффективность (КПД) в режиме работы от сети | 95 % |

Входные характеристики

| | |
|--------------------|--|
| Входное соединение | Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление |
|--------------------|--|

Выходные характеристики

| | |
|--------------------------|--------------------------------|
| Напряжение на выходе (В) | 380/400/415 В переменного тока |
|--------------------------|--------------------------------|

Аккумуляторные батареи

| | |
|---|--|
| Наличие встроенных АКБ | Нет |
| Технология АКБ | Свинцово-кислотные |
| Емкость АКБ (Ач) | Зависит от емкости внешних аккумуляторов |
| Количество АКБ (шт) | 40 |
| Напряжение АКБ (В) | 480 |
| Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке | Зависит от емкости внешних аккумуляторов |

Условия эксплуатации

| | |
|------------------------------|---------------------------|
| Температура эксплуатации, °C | от 0 до 40 |
| Относительная влажность, % | 0 ~ 95% (без конденсации) |

Физические характеристики

| | |
|------------------------|-------------|
| Размеры ИБП ВхШхГ (мм) | 398×446×697 |
| Вес ИБП, кг | 42 |



ООО NAGTECH
+998 55 508 0660
sales@nag.uz

Интерфейсы

Коммуникационный порт

RS232
SNMP слот
RS485