



Шасси модульного источника бесперебойного питания онлайн SNR серии НР 600кВА (10 слотов для силовых модулей 60кВА), Зф:Зф (305-485В)

SNR-UPS-ONML-600-60HPX33

## Описание

Шасси модульного источника бесперебойного питания 600 кВА серии НР. Шасси вмещает в себя до 10 модулей мощностью 60 кВА ([Силовые модули 60 кВА SNR-UPS-ONML-60HPX33](#) приобретаются отдельно)

Модульный онлайн ИБП серии НР 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 бизнеса: их архитектура позволяет начать с базовой конфигурации мощностью 60 кВА/60 кВт и расширять ее по мере роста бизнеса.

Модульные источники бесперебойного питания серии НР 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.

## Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Модульный
Мощность (ВА)	600000
Мощность (Вт)	600000
Фаза, вход	3
Фаза, выход	3
Коэффициент выходной мощности (PF)	1
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети	96,5

## Входные характеристики

Входное соединение	Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление
Напряжение на входе (В)	305~485
Частота на входе (Гц)	40-70

## Выходные характеристики

Тип и количество выходных розеток	Клеммный терминал: три фазы, нейтраль и заземление
Напряжение на выходе (В)	380/400/415
Частота на выходе (Гц)	50/60

## Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ	Нет
Технология АКБ	Свинцово-кислотные; Литий-ионные
Количество АКБ (шт)	36-50
Напряжение АКБ (В)	432-600
Максимальное количество линеек	4

## Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °C	от 0 до 40
------------------------------	------------

## Физические характеристики

Размеры ИБП ВxШxГ (мм)	2000×1200×850
Вес ИБП, кг	720

## Интерфейсы

Коммуникационный порт	EPO RS-232 Порт для параллельного подключения Сухие контакты RS485 SNMP слот
-----------------------	---