

Источник бесперебойного питания онлайн SNR INTELLIGENT $10\kappa BA/10\kappa BT$, $1\phi:1\phi$, 192B(DC) (16x9Ay)

SNR-UPS-ONRT-10-INT192

Описание

Источник бесперебойного питания (ИБП) SNR серии INTELLIGENT выполнен по схеме с двойным преобразованием (on-line) и обеспечивает надежное бесперебойное питание стабилизированным напряжением синусоидальной формы подключенной к ИБП нагрузки.

ИБП изготовлен из высококачественных комплектующих, с применением надежной современной архитектуры, что гарантирует качественную работу и долгий срок службы изделия при соблюдении условий эксплуатации.

ИБП арт.: SNR-UPS-ONRT-10-INT192 - новая модель в формте моноблок для установки в стойку 19" является этапом развития ранее существующей модели арт.: SNR-UPS-ONRT-10000-INT и является ее заменой.

Изменения в арт.: SNR-UPS-ONRT-10-INT192:

добавлен неуправляемый блок розеток на задней панели с типом розеток: 8xC13 (10A) и 4xC19 (16A). добавлен дополнительный слот для модуля сухих контактов AS400; удален разъем RS-232

Благодаря встроенному блоку розеток стало возможно подключать к ИБП оборудование, без необходимости покупки дополнительных блоков розеток.

При установке в разъем "СЛОТ-2" дополнительного модуля "сухих контактов" ("AS400"), реализуется дополнительный функционал по мониторингу и управлению.

Для увеличения времени автономной работы, по-прежнему есть возможность подключения одного дополнительного блока батарей.

Настройку ИБП и мониторинг через USB интерфейс можно произвести с применением фирменного ПО - "MTR software".

ВНИМАНИЕ!!! Розетки на задней панели имеют ограничение по току нагрузки. Не подключайте к розеткам оборудование рабочие токи которого (в т.ч. пусковые) превышают номинал защитных выключателей для каждой линейки розеток. Для подключения более мощного оборудования, пожалуйста используйте клеммный терминал.

Основные преимущества ибп SNR серии INTELLIGENT 6-10 KBA:

расширенный рабочий диапазон входной сети, напряжение от 110 до 288 В;

высокий коэффициент входной мощности;

отсутствие влияния на входную сеть;

сохранение работоспособности при низком входном напряжении;

надёжные функции защиты ИБП;

возможность удаленного мониторинга и управления по сети Ethernet (SNMP модули мониторинга покупаются отдельно);

дополнимельный слот для подключения релейного модуля типа "AS400" (покупается отдельно); наличие интегрированного неупраляемого блока розеток на задней панели;

возможность замены встроенных аккумуляторов через переднюю панель.





Совместимые модули мониторинга: DZ807, DA807, PIS101

Совместимый релейный модуль: AS400

Встроенные аккумуляторы: стандартные свинцово-кислотные - 12В/9Ач, в кол-ве 16шт.

Общие

Тип ИБП On-line

Форм-фактор Rack Tower

Мощность (ВА) 10000

Мощность (Вт) 10000

Фаза, вход

Фаза, выход

Коэффициент выходной мощности (РF) 1

Эффективность (КПД) в режиме работы от

сети

0,99

Входные характеристики

Входное соединение Клеммный терминал: фаза, нейтраль и заземление

Напряжение на входе (В) 176 - 288 (нагрузка 100%), 110 - 288 (нагрузка 50%)

2

Частота на входе (Гц) 40 - 70

Выходные характеристики

Форма выходного сигнала чистая синусоида

Тип и количество выходных розеток IEC 320 C19 x 4; IEC 320 C13 x 8; Клеммный терминал: одна фаза,

нейтраль и заземление

Напряжение на выходе (В) 220/230/240

Частота на выходе (Гц) 50 / 60

Аккумуляторные батареи

Наличие встроенных АКБ Да

Технология АКБ Свинцово-кислотные

Емкость АКБ (Ач)

Количество АКБ (шт) 16

Напряжение АКБ (В) 192

Суммарная емкость (Ач)

Ток заряда АКБ (А)

Максимальное количество линеек





Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке

10 мин.

Условия эксплуатации

Температура эксплуатации, °С от 0 до 40

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм) 172×440×690

Вес ИБП, кг 62

Интерфейсы

USB

SNMP слот

Коммуникационный порт ЕРО

Слот для модуля сухих контактов