



TOO «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Источник бесперебойного питания онлайн SNR INTELLIGENT 10кВА/10кВт, 1ф:1ф, 192В(DC) (16х9Ач)

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 формате 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 (10А) и 4xC19 (16А);
- 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 KVA:

- 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);
- дополнительный слот для подключения релейного модуля типа "AS400" (покупается отдельно);
- наличие интегрированного неуправляемого 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	1
Фаза, выход	1
Коэффициент выходной мощности (PF)	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%)
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)	9
Количество АКБ (шт)	16
Напряжение АКБ (В)	192
Суммарная емкость (Ач)	9
Ток заряда АКБ (А)	1
Максимальное количество линеек	2



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»
+7 (727) 344-344-4
sales@nag.kz

Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	10 мин.
--	---------

Интерфейсы

Коммуникационный порт	USB SNMP слот EPO Слот для модуля сухих контактов
-----------------------	--

Условия эксплуатации

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

Физические характеристики

Размеры ИБП ВхШхГ (мм)	172×440×690
Вес ИБП, кг	62