



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

Источник бесперебойного питания онлайн SNR INTELLIGENT 6кВА/6кВт, 1ф:1ф, 192В(DC) (16х9Ач)

SNR-UPS-ONRT-6-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-6-INT192 - новая модель в формате моноблок для установки в стойку 19" является этапом развития ранее существующей модели арт.: SNR-UPS-ONRT-6000-INT и является ее заменой.

Изменения в арт.: SNR-UPS-ONRT-6-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.



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

Общие

Тип ИБП	On-line
Форм-фактор	Rack Tower
Мощность (ВА)	6000
Мощность (Вт)	6000
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	Клеммный терминал: одна фаза, нейтраль и заземление; IEC 320 C13 x 8; IEC 320 C19 x 4
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
Время обеспечения резервным питанием при 50% нагрузке	20 мин.



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

Интерфейсы

Коммуникационный порт

EPO
SNMP слот
USB
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 58