

Источник бесперебойного питания SNR On-Line серии INTELLIGENT, с встроенными АКБ

Паспорт устройства

SNR-UPS-ONRT-6-INT192 SNR-UPS-ONRT-10-INT192

Уважаемый покупатель!

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

Паспорт устройства

Паспорт оборудования содержит общие сведения, общий вид, технические характеристики, свидетельство о приемке и гарантийный талон.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель какую-либо гарантию относительно приведенного предусматривает настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность конкретного ограничиваясь изделия для вида применения, НΟ, не вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на **support.nag.ru**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

1.1 Наименование: Источник бесперебойного питания On-line.

1.2 Обозначение: SNR-UPS-ONRT-X-INT192

где: SNR - торговая марка;

UPS - (англ. Uninterruptible Power Supply) - Источник Бесперебойного Питания;

ON - (англ. Online) - режим двойного преобразования;

RT - (англ. Rack Tower) - напольный/стоечный монтаж;

Х - мощность источника бесперебойного питания, кВА;

INT - (англ. INTELLIGENT) - серия;

192 - напряжение АКБ

1.3 Дата выпуска: указана на упаковке.

1.4 Предприятие-изготовитель: 000 «НАГ».

1.5 Назначение ИБП

On-line источники бесперебойного питания - ИБП (UPS) выполнены по схеме с двойным преобразованием, что позволяет получать качественные характеристики выходного напряжения, ни как не зависящие от от состояния внешней электросети. ИБП стабилизируют входное напряжение в широком диапазоне и с высокой точностью. За счет двойного преобразования переход в режим работы от аккумуляторных батарей происходит моментально, сглаживает любые нестабильности внешней сети. ИБП такого типа обычно используются обеспечении бесперебойной работы техники чувствительной электросети. изменениям параметров Благодаря аккумуляторной батарее ИБП способен работать автономно при полном пропадании электроснабжения, до возвращения внешнего питания или разряда аккумуляторных батарей.

Источники бесперебойного питания снабжены функцией «холодный старт», позволяющей принудительно включить ИБП при отсутствии входного напряжения.

Слот для SNMP-карт - находится на тыльной стороне - дает возможность организации удаленного мониторинга и управления ИБП.

Встроенный порт USB позволяет производить контроль основных параметров ИБП с компьютера, а так же производить корректное завершение работы в автоматическом режиме.

Кроме того, ИБП оснащен многофункциональным LED-дисплеем, который отображает состояние электрической сети, уровень нагрузки и степень разряда батареи.

	модель	SNR-UPS-ONRT-6-INT192	SNR-UPS-ONRT-10-INT192		
Фаза на входе		1			
Тип подключения		1L+N+PE			
Мощност	ъ (ВА/Вт)	6000/6000	10000/10000		
		ПАРАМЕТРЫ ВХОДА			
Фаза на	выходе	1			
	н рабоч. напряж. (B) узке 100%	176~	288		
	н рабоч. напряж. (В) узке 50%	110~	288		
Частота	номинальная (Гц)	50/0	60		
Диапазо	н рабочих частот (Гц)	40~7	ОГц		
Коэффициент входной мощности		0,99%			
		ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА			
Выходное напряжение (В)		220/230/240			
Коэффициент мощности PF		1			
Регулировка напряжения		±1%			
Режим «Он-Лайн»		Аналогично частоте на входе			
Частота	Режим «От АКБ»	(50/60±0,1)Гц			
Крест-фа	актор	3:1			
Гармони (THDv)	ческие искажения	≤1% THD (при линейной нагрузке)			
Форма вых. сигнала.		Чистая синусоида			
Эффективность (КПД) в режиме работы от сети		94,5%	95%		
Время	СЕТЬ / АКБ	0			
перекл.	ИНВЕРТ. / БАЙПАС	≤4MC			
Выходной разъем		IEC 320 C19 - 4; IEC 320 C13 - 8 Кабельный терминал	IEC 320 C19 - 4; IEC 320 C13 - 8 Кабельный терминал		

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ					
Количество встроенных АКБ (шт)		16шт х 9Ач	16шт х 9Ач		
Напряжение на шине постоянного тока		192	192		
	льное количество линек АКБ (шт)	1 шт	1 шт		
Врем. ра	боты от АКБ	Зависит от характера нагруз	ки, количества и ёмкости АКБ		
Ток заря,	да	1 A 1 A			
		ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Режим Перегр. «Он-Лайн»		100%~110%: ИБП переход на Bypass через 60 мин. 110%~130%: ИБП переход на Bypass через 1 мин. 130%~150%: ИБП переход на Bypass через 30 сек.			
ость	Режим «От АКБ»	В режиме «От АКБ» : нез	амедлительно отключается		
Защита		-короткое замыкание; -глубокий разряд АКБ; -защита от перегрузки;			
Сигнал Е	PO	ИБП незамедлительно отключается			
Коммуникационный интерфейс		USB, SNMP-слот, слот для сухих конактов (AS400)			
LED дисплеей		да			
Параллельная работа		Да (опционально)			
		УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ			
Рабочая температура		0°C~40°C			
Температ	гура хранения	0°c~70°c			
Диапазон	н влажности	<95%			
Высота н	ад ур. моря	< 1000 M			
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ****					
Размер В × Ш × Г (мм)		172 x 440 x 690	172 x 440 x 690		
Вес нетто (кг)		58 62			
СТАНДАРТЫ					
Безопасность		TP TC 004/2011, MЭK 62040-1, MЭK 62477-1			
ЭМС		ТР ТС 020/2011, МЭК 62040-2, МЭК 61000-4-2, МЭК 61000-4-3, МЭК 61000-4-4, МЭК 61000-4-5, МЭК 61000-4-6, МЭК 61000-4-8			

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ИБП серии INTILLIGENT поступает в продажу со следующей комплектацией*:

- источник бесперебойного питания;
- коммуникационный USB-кабель 1 шт;
- руководство по эксплуатации.

^{*}в зависимости от поставки комплектация может изменяться

Общий вид лицевой панели ИБП SNR-UPS-ONRT-6-INT192/ SNR-UPS-ONRT-10-INT192 представлен на рисунке 1.

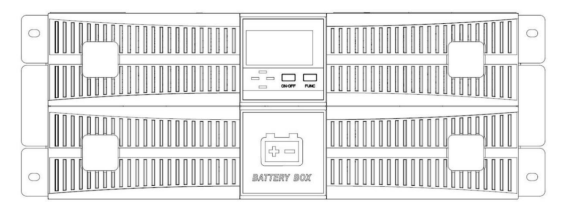


Рисунок 1

Общий вид тыльной панели ИБП SNR-UPS-ONRT-6-INT192/ SNR-UPS-ONRT-10-INT192 представлен на рисунке 2.

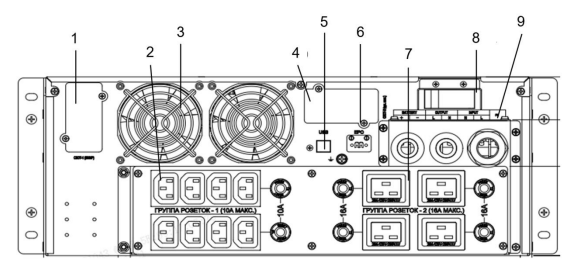


Рисунок 2

Νō	Описание
1	Слот для SNMP карты
2	Розетки IEC320 C13
3	Вентиляторы
4	Слот AS400
5	USB порт
6	ЕРО порт
7	Розетки IEC320 C19
8	Сервисный Bypass
9	Кабельный терминал

5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделия. Положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям.

Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом месте, исключая взаимодействие с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света. Температура хранения от -25°C до +55°C, влажность воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия

Дата	Состояние Основание (наименование, номер и дата документа)	(наименование,	Предприятие, должность и подпись		Примечание
		сдавшего	принявшего		

7 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня	Краткое содержани	Установленный срок	Дата выполне ния	Должность, фамилия и подпись	
(указания)	е работы	выполнения		выполнившего работу	проверяюще го работу

8 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация и техническое обслуживание производится техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации.

После открытия упаковки убедитесь, что устройство не повреждено. Если у Вас возникли сомнения в работоспособности устройства, пожалуйста, обратитесь к Поставщику.

При подключении устройства, убедитесь, что параметры сетевого напряжения соответствуют номинальным значениям.

Во время эксплуатации, соблюдайте правила безопасности при работе с электроприборами.

Во избежание поражения электрическим током, мы настоятельно рекомендуем соблюдать нижеследующие правила:

- 1. Не пользоваться устройством в помещении с повышенной влажностью;
- 2. Не использовать устройство, если его кабели имеют повреждения;
- 3. Убедиться, что система заземления устройства правильно подсоединена и функционирует;
- 4. Не включать в сеть устройство в разобранном состоянии.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание и проверяйте состояние токоведущих частей в течении всего срока эксплуатации.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Источник бесперебойного питания изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

 ,	•		
			МП
	-	/	/

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре		
Артикул:		
Наименование товара:		
Серийный номер:		
Сведения о Продавце		
Название организации:		
Адрес:		
Телефон:		
Полное положение о гарантийном о http://shop.nag.ru/article/warranty	бслуживании приведенс) на WEB странице
Срок гарантии - 12 месяцев с момен	нта покупки товара.	
С условиями гарантии ознакомлен	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	чил, претензий по
комплектности и внешнему виду не	имею /	
(подпись покупателя)	(подпись продавца)	М.П.
Дата покупки: 20 г.		
Внимание! Гарантийный талон депродавца!	йствителен только при	наличии печатей
Адрес сервисного центра ООО «НАГ»620024,		
г.Екатеринбург,ул. Новинская 12 тел. +7 (343) 379-98-38		

Контакты:

Москва

Екатеринбург Офис продаж: 620110, ул. Краснолесья, 12а, ТЦ

«Краснолесье», 4-й этаж

Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02

Часы: пн-пт 8:30-17:30 Email: sales@nag.ru

Склад отгрузки: 620024, ул. Новинская 12 Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02 Офис продаж: 107023, Семёновская площадь.,

1A,

БЦ «Соколиная гора», 13 этаж (м. Семёновская) Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36

Часы: пн-пт 9:00-18:00 Email: shop-msk@nag.ru

Склад отгрузки: 105082, ул. Большая Почтовая,

36, стр. 9

Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36

Часы: пн-пт: 9:00-18:00

Щелково Склад отгрузки: ул. Заречная, д. 153, корп.1 8-9

ворота.

Мобильный: +7 (910) 456-91-93, для заказа

пропуска при получении оборудования

Часы: пн-пт 8:00-17:00

Новосибирск Офис продаж/Склад отгрузки: 630112, ул.

Гоголя, 51

Тел: +7 (383) 383-49-39; +7 (383) 375-32-90

Часы: пн-пт 9:00-18:00 Email: shop-nsk@nag.ru

Ростов-на-Дону Офис продаж: 344000, ул. Береговая, 8, оф. 409

Тел: +7 (863) 204-39-42; +7 (863) 204-55-78

Часы: пн-пт: 9:00-18:00 Email: shop-rostov@nag.ru

Склад: 344010, ул. Нансена, 150, литер Б

Часы: пн-пт 9:00-18:00

Санкт-Петербург Офис продаж: 194044, Большой Сампсониевский

пр., 28, корп. 2, оф. 325

Тел: +7 (812) 770-64-92; +7 (812) 406-81-00

Часы: пн-пт 9:00-18:00 Email: shop-spb@nag.ru

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.