

# Источник бесперебойного питания SNR On-Line серии ELEMENT II ECONOM

# Паспорт устройства

SNR-UPS-ONRT-1000-E24 SNR-UPS-ONRT-1500-E36 SNR-UPS-ONRT-2000-E48 SNR-UPS-ONRT-3000-E72

# 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 не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь 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-XXXX-EYY

где: SNR - торговая марка;

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

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

RT - (англ. Rack Tower) - стоечно-напольный монтаж;

XXXX - мощность источника бесперебойного питания, ВА;

Е - (англ. Econom); - серия;

ҮҮ - (цифровая маркировка) - суммарное напряжение шины 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 обычно используются В обеспечении бесперебойной работы техники чувствительной изменениям параметров электросети. Благодаря встроенной 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 ЖК-дисплеем, который отображает состояние электрической сети, уровень нагрузки и степень разряда батареи.



# 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# 2.1 Технические параметры

модель		SNR-UPS-ONRT- 1000-E24	SNR-UPS-ONRT- 1500-E36	SNR-UPS-ONRT- 2000-E48	SNR-UPS-ONRT- 3000-E72		
Фаза на входе		1					
Тип подк	лючения		1Φ+	N+PE			
Мощность	ь (ВА/Вт)	1000/900	1500/1350	2000/1800	3000/2700		
		ПА	РАМЕТРЫ ВХОДА				
Фаза на в	выходе		:	1			
Номиналь напряжен		~208/220/230/240					
Раб. диапаз.	Нагрузка 50-100%	176 ~ 264B ± 5%					
напр.	Нагрузка 0-50%	110 ~ 300B ± 5%					
Диапазон рабочих частот***		40-70Гц					
Коэффициент мощности		0,99 при 100% нагрузке (номинальное входное напряжение)					
Диапазон напряжения		Верхний предел напряжения в режиме «Байпас»: 230~264В (настройка в меню в пределах от 230В до 264В, по умолчанию - 264В).					
байпаса		Нижний предел напряжения в режиме «Байпас»: 170~220В (настройка в меню в пределах от 170В до 220В, по умолчанию - 170В).					
Работа от генератора		Поддерживается**					
		ПАР	РАМЕТРЫ ВЫХОДА	4			
Выходное напряжен		~208/220/230/240					
Коэффициент мощности		0,9					
Регулировка напряжения		±1%					
lle ema	Режим «Он- Лайн»	46-54Гц или 56-64Гц (диапазоны синхронизации)					
Частота	Режим «От АКБ»	(50/60±0,1)Гц					
Крест-фактор		3:1					



Гармонические искажения (THDv)		≤3% THD (при линейной нагрузке) ≤5% THD (при нелинейной нагрузке)					
Форма вых. напр.			Чистая с	инусоида			
СЕТЬ / АКБ			(	0			
Время перекл.	ИНВЕРТ. / БАЙПАС	4мс (типовое значение)					
<b>УПЛ</b>	«Он-Лайн»	90%	90%	90%	90%		
кпд	«От АКБ»	85%	86%	86%	87%		
Выходные	е розетки	8 x IEC-320 C13	8 x IEC-320 C13	8 x IEC-320 C13	8 x IEC-320 C13 1 x IEC-320 C19		
		АККУМ	УЛЯТОРНЫЕ БАТА	РЕИ			
Тип батар	еи	12В /7Ач	12В / 7Ач	12В / 7Ач	12В / 7Ач		
Количеств	30	2	3	4	6		
Врем. раб	оты от АКБ		Зависит от подкл	оченной нагрузки			
Максимальное количество линеек АКБ		1					
Напряжение заряда		27,4B ± 1%	41,0B ± 1%	54,7B ± 1%	82,1B ± 1%		
Ток заряда		1A	1A	1A	1A		
		ОБЩИ	Е ХАРАКТЕРИСТИ	ки			
Режим «Он-Лайн» 105%~125%: ИБП перекл. на байпас через 1 минуту, если сеть в нормо 125%~130%: ИБП перекл. на байпас через 30 секунд, если сеть в нормо 130%: ИБП незамедлительное перекл. на байпас, если сеть в норме.				сли сеть в норме.			
СТЬ	Режим «От АКБ»	105%~125%: ИБП отключается через 1 минуту. 125%~130%: ИБП отключается через 10 секунд. >130%: ИБП незамедлительно отключается.					
Короткое	замыкание	Остановка всей системы					
Перегрев		В режиме «Он-Лайн»: переключение на байпас В режиме «От АКБ» : незамедлительно отключается					
Низкое напр. на АКБ		Аварийное сообщение и отключение					
Сигнал REPO		ИБП незамедлительно отключается					
Звук. и визуальные сигналы тревоги		Авария электросети, низкий заряд батарей, перегрузка, ошибка системы					
Коммуникационный интерфейс		USB, Intelligent-слот для SNMP модуля (продается отдельно) или релейного модуля «сухих-контактов» (продается отдельно)					



условия эксплуатации						
Рабочая темп-ра		0°C~40°C				
Темп-ра хранения		-25°C	~55°C			
Диапазон влажности	20-90% отно	20-90% относительной влажности при 0-40°C (без конденсации)				
Высота над ур. моря		< 1500 M				
Уровень шума	< 55 дБА на расстоянии 1 метр					
ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ****						
Размер Ш × Г × В (мм)	440 x 325 x 86,5	440 x 460 x 86,5	440 x 460 x 86,5	440 x 600 x 86,5		
Вес нетто (кг)	11.3	16,5	19,5	26,2		
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 ELEMENT II ECONOM поступает в продажу со следующей комплектацией\*:

- источника бесперебойного питания;
- кабель для подключения к сети IEC320 C14/IEC320 C19 1 шт;
- коммуникационный USB-кабель 1 шт;
- паспорт устройства;
- руководство по эксплуатации;



<sup>\*</sup>в зависимости от поставки комплектация может изменяться

# 4 ОБЩИЙ ВИД ИБП

Общий вид источника бесперебойного питания представлен на рисунке 1.



SNR-UPS-ONRT-1000-E24/SNR-UPS-ONRT-1500-E36
Pucyhok 1

Общий вид источника бесперебойного питания представлен на рисунке 2.



SNR-UPS-ONRT-2000-E48/SNR-UPS-ONRT-3000-E72
Pucyhok 2

## **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

	Состояние изделия		Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

# 7 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

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



## 9 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация и техническое обслуживание должны 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 электоприборами.

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.

## 10 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.

		N	4П
 	/	 	_ /



# 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	обслуживании приведено на WEB	странице
Срок гарантии - 12 месяцев с моме	ента покупки товара.	
С условиями гарантии ознакомлен комплектности и внешнему виду не	е имею	-ензий по
(подпись покупателя)	/	
Дата покупки: 20 г.		
Внимание! Гарантийный талон де продавца!	ействителен только при наличии	печатей
Адрес сервисного центра ООО «НАГ»620016, г.Екатеринбург,ул. Новинская 12 тел. +7 (343) 384-57-25		



#### Контакты:

#### **ЕКАТЕРИНБУРГ**

Офис продаж 620110 г. Екатеринбург, ул.Краснолесья 12a, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16

Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

e-mail: sales@nag.ru Склад: 620016,

г. Екатеринбургул, Новинская 12 Телефон: +7(343) 379-98-38,

+7 (343) 328-05-16

Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

#### МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва, Семёновская лощадь, 1А, БЦ Соколиная гора, 13 этаж (м. Семёновская) Телефон: +7 (495) 950-57-11 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 36 стр.9 Телефон: +7 (495) 950-57-11 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: msk@nag.ru

#### НОВОСИБИРСК

Офис продаж 630112, г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51 Телефон: +7 (383) 251-02-56, +7 (383) 375-32-90

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: nsk@naq.ru

Склад 105082, г. Новосибирск,

ул. Гоголя, д. 51

Телефон: +7 (383) 251-02-56,

+7 (383) 375-32-90

Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

e-mail: nsk@nag.ru

# РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082, г. Ростов-на-Дону, ул. Береговая, 8, оф. 409 Телефон: +7 (863) 270-45-21 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (без перерывов) e-mail: rostov@nag.ru Склад 344092, г. Ростов-на-Дону,

пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: rostov@nag.ru

#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100, г. Санкт-Петербург, ул. Большой Сампсониевский просп, 28, корм.2, оф. 325 Телефон: +7(812) 918-98-38 Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 e-mail: <a href="mailto:spb@nag.ru">spb@nag.ru</a> Склад 194100, г. Санкт-Петербург, Поселок Шушары, Московское шоссе, д. 70 к 4 литера Б. Телефон: +7(981) 903-51-37

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

e-mail: spb@nag.ru

#### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии» Склад: 140150, Раменский р-н, пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00 Заказать пропуск для посещения склада можно по телефону +7 (985) 278-35-47

Для заказа оборудования обращайтесь в любой из наших офисов.

