

Источник бесперебойного питания SNR On-Line серии BASE

Паспорт устройства

SNR-UPS-ONT-015-BXL31

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 применения, ограничиваясь изделия ДЛЯ вида НΟ, не Производитель не несёт ответственность за случайные вышеизложенным. 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-ONT-015-BXL31

где: SNR - торговая марка;

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

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

Т - (англ. Tower) - напольный;

015 - мощность источника бесперебойного питания, 15 кВА;

В - (англ. BASE); - серия;

Х - отсутствие встроенных АКБ;

L - увеличенный ток заряда АКБ;

31 - (цифровая маркировка) - 3 фазы на входе и 1 фаза на выходе.

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 бесперебойной работы типа обычно используются обеспечении техники чувствительной К изменениям параметров электросети. Благодаря внешней работать аккумуляторной батарее ИБП способен автономно при 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.

модель		SNR-UPS-ONT-015-BXL31		
Форм-фактор		Tower		
Мощность (кВА/кВт)		15кВА/15кВт		
Фазаност	ъ вход/выход	3/1		
		ПАРАМЕТРЫ ВХОДА		
Фаза на выходе		3		
Номинальное напряжение (В)		380/400/415		
Диапазон рабочего напряж. (В) при 50% нагрузки		190~478		
Диапазон рабочего напряж. (В) при 100% нагрузки		304~478		
Частота ((Гц)	50/60 (автоопределение)		
Диапазон рабочих частот (Гц)		40∼70Гц		
Коэффиц	иент	0,99 при 100% нагрузке (номинальное входное напряжение)		
мощності	И	0,99 при 100 / пагрузке (поминальное входное напряжение)		
		ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДА		
Выходно	е напряжение (В)	200/208/220/230/240		
Коэффициент мощности PF		1		
Частота (Гц)				
Крест-фактор		(50/60±0,1)Гц		
Крест-фа	,	(50/60±0,1)Гц 3:1		
Крест-фа Гармонич (THD)	яктор			
Гармонич (THD)	яктор	3:1 ≤1% THD (при линейной нагрузке)		
Гармонич (THD)	актор неские искажения	3:1 ≤1% THD (при линейной нагрузке) ≤3% THD (при нелинейной нагрузке)		
Гармонич (THD) Форма вы	иктор неские искажения ых. сигнала.	3:1 ≤1% THD (при линейной нагрузке) ≤3% THD (при нелинейной нагрузке) Чистая синусоида		
Гармонич (THD) Форма вы	неские искажения ых. сигнала. СЕТЬ / АКБ	3:1 ≤1% THD (при линейной нагрузке) ≤3% THD (при нелинейной нагрузке) Чистая синусоида		
Гармонич (THD) Форма вы	иктор неские искажения ых. сигнала. СЕТЬ / АКБ ИНВЕРТ. / БАЙПАС	3:1 ≤1% THD (при линейной нагрузке) ≤3% THD (при нелинейной нагрузке) Чистая синусоида 0 ≤4мс		
Гармонич (ТНD) Форма вы Время перекл.	актор неские искажения ых. сигнала. СЕТЬ / АКБ ИНВЕРТ. / БАЙПАС «Он-Лайн»	3:1 ≤1% THD (при линейной нагрузке) ≤3% THD (при нелинейной нагрузке) Чистая синусоида 0 ≤4мс 94,5%		

АККУМУЛЯТОРНЫЕ БАТАРЕИ				
Количество АКБ		16/18/20/22/24		
Врем. работы от АКБ		Зависит от характера нагрузки, количества и ёмкости АКБ		
Ток заряда		1-12 А (с шагом 1А)		
		ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Перегр. способн ость	Режим «Он-Лайн» Режим	100%~110%: ИБП переход на Bypass через 60 мин. 110%~130%: ИБП переход на Bypass через 1 мин. >150%: ИБП переход на Bypass через 30 сек. В режиме «От АКБ» : незамедлительно отключается		
«От АКБ» защита		-короткое замыкание -глубокий разряд АКБ -защита от перегрузки		
Параллел	льная работа	Да		
Сигнал R	EPO	ИБП незамедлительно отключается		
Коммуникационный интерфейс		стандартная: RS232, USB; опционально: SNMP карта, «сухие-контакты», плата параллельной работы.		
		условия эксплуатации		
Рабочая темп-ра		0°C~40°C		
Температура хранения		-25°C~55°C		
Диапазон влажности		20-90% относительной влажности при 0-40°C (без конденсации)		
Высота над ур. моря		< 1000 M		
Уровень	шума	< 50 дБА на расстоянии 1 метр		
		ФИЗИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ****		
Размер В	× Ш × Г (мм)	500 x 190 x 542		
Вес нетто (кг)		26		
		СТАНДАРТЫ		
Безопасн	ОСТЬ	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 BASE поступает в продажу со следующей комплектацией*:

- источника бесперебойного питания;
- руководство по эксплуатации.

^{*}в зависимости от поставки комплектация может изменяться

Общий вид лицевой панели SNR-UPS-ONT-015-BXL31 представлен на рисунке 1.

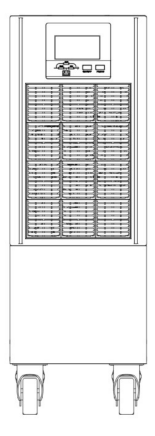


Рисунок 1

Общий вид тыльной панели SNR-UPS-ONT-015-BXL31 представлен на рисунке 2.

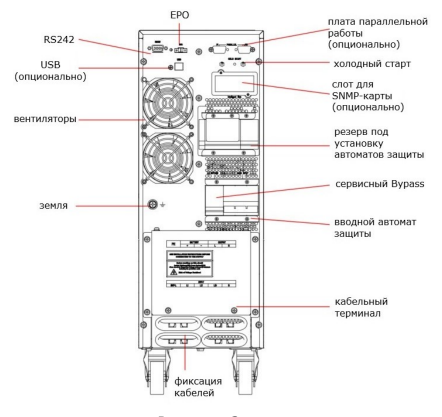


Рисунок 2

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

Дата	изделия (Основание (наименование, номер и дата документа)	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

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 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.

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.

дизи дин отсени, от один			
			МП
	-	/	/

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре	
Артикул:	
Наименование товара:	
Серийный номер:	
Сведения о Продавце	
Название организации:	
Адрес:	
Телефон:	
Полное положение о гарантийном обслу http://shop.nag.ru/article/warranty	живании приведено на WEB странице
Срок гарантии - 24 месяца с момента по	купки товара.
С условиями гарантии ознакомлен и со комплектности и внешнему виду не имен	0
	/
(подпись покупателя) (по	дпись продавца) М.П.
Дата покупки: 20 г.	
Внимание! Гарантийный талон действи продавца!	ителен только при наличии печатей
Адрес сервисного центра 000 «НАГ»620016, г.Екатеринбург,ул. Новинская 12	

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: <u>sales@nag.ru</u> 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 е-mail: spb@nag.ru Склад 194100, г. Санкт-Петербург,

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.