

ИНВЕРТОР СЕРИИ SH

Паспорт устройства

SNR-INV-1000-SH \mid Инвертор 1000 VA, серии SH

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.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность конкретного изделия ДЛЯ вида применения, HO, 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**

Оглавление

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	6
4 ОБЩИЙ ВИД ИНВЕРТОРА	6
5 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	7
6 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ	7
7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	8
8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	8
9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	8
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	. 11

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

1.1 Наименование: Настенный инвертор для газовых котлов

1.2 Обозначение: SNR-INV-XXXX-SH

где SNR – торговая марка INV – инвертор; XXX – мощность, Вт; SH –версия инвертора.

1.3 Дата выпуска

1.4 Предприятие-изготовитель: 000 «НАГ».

1.5 Назначение

Инвертор – мощный преобразователь постоянного напряжения 24 Вольт от различных аккумуляторов, в переменное напряжение 220 Вольт. В отличие от источников бесперебойного питания, инвертор обеспечивает значительно большее время автономной работы при меньшей или сравнимой стоимости.

Инвертор значительно дешевле мини-электростанции, миниатюрен и лёгок. Совместно или несколькими аккумуляторами преобразователь напряжения (инвертор) может работать как автономный источник бесперебойного питания для дома, котельной, пожарных и охранных систем. Если есть сетевое напряжение 220 Вольт, инвертор просто пропускает его "сквозь" себя и, при необходимости, подзаряжает аккумуляторы. Если напряжение в сети исчезло, инвертор мгновенно начинает генерировать переменное напряжение 220 Вольт от аккумуляторов. Время автономной работы преобразователя напряжения зависит от мощности нагрузки и ёмкости аккумуляторов. При появлении сетевого напряжения инвертор автоматически переключится в исходное состояние ожидания и подзарядит аккумуляторы.

Особенности:

- Чистая синусоида на выходе обеспечивает совместимость со всеми видами нагрузки, инвертор и зарядное устройство в одном корпусе.
- Функция низкочастотного преобразования позволяет использовать инвертор со многими видами мощных потребителей.
- Микропроцессорное управление.
- Широкий диапазон входного напряжения.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SNR-INV-1000- SH		
Мощность	1000ВА / 800Вт		
Входные параметры			
Напряжение	220 B		
Частота	50 Гц		
Фаза	Одна фаза		
Диапазон вх. напряжения	В режиме инвертора:130~290В / В режиме ИБП:150~285В		
Диапазон вх. частоты	40 - 65 Гц		
Выходные параметры			
Напряжение в режиме инвертора	160~260B		
Напряжение в режиме ИБП	190~260B		
Напряжение в режиме питания от батарей	220B ±10%		
Частота	50 ±3Гц		
PF	0,8		
Форма выходного сигнала	Синусоида		
Защита	Перегрузка/короткое замыкание/перегрева		
Время переключения на аккумулятор	6мс		
Режимы работы			
Режим инвертора	Функция мягкого старта, время переключения ≤ 130 мс		
Режим ИБП	Функция мягкого старта отсутствует, время переключения ≤ 20 мс		
Аккумулятор			
Напряжение	24B		
Напряжение заряда	27.6B±0.6B		
Ток заряда	10A / 20A (optional)		
Физические параметры			
Размеры (Ш \times Г \times В), мм	313×295×189		
Вес нетто/брутто, кг	15.0/16.5		
Условия эксплуатации			
Влажность	20~95% (без конденсата)		
Уровень шума	<55 дБ		
Максимальное тепловыделение	100 Вт/ч		

З КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Инвертор;
- Кабели для подключения аккумуляторных батарей
- * Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики и комплектацию без уведомления.

4 ОБЩИЙ ВИД ИНВЕРТОРА



Рисунок 1 - Общий вид инвертора



Рисунок 2 - Общий вид инвертора

5 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия

	изделия (наименова номер и да	Основание (наименование, номер и дата документа)	Предприятие, должность и подпись		Примечание
			сдавшего	принявшего	

6 РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ

Номер бюллетеня (указания)	Краткое содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверяющего работу

7 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производится техническим персоналом, изучившим настоящий паспорт и руководство по эксплуатации, выполняются только квалифицированными специалистами.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание в течении всего срока эксплуатации. Оберегайте блоки от попадания на них химически активных веществ: кислот, щелочей и др. Ремонт блоков должен выполняться только квалифицированным специалистом.

8 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от - 40°C до +40°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

9 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Настенный инвертор для газовых котлов «SNR-INV» изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

	МГ
·/	'

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведе	ния о товаре			
	Артикул:			
(Серийный номер:			
Сведе	ния о Продавце			
	Название организации:			
	Адрес:			
•	Телефон:			
http://	положение о гарантийном о shop.nag.ru/article/warra арантии - 12 месяцев с мо	мента покупки товара.	ЕВ странице	
товар п	иями гарантии ознакомлен и олучил, претензий по компл нему виду не имею			
	(подпись покупателя)	/ (подпись продавца)	 М.П.	
	(подпись покупатели)	(подпись продавца)	, , , , ,	
		Дата покупки:	201г.	
Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!				

Адрес сервисного центра ООО «НАГ»

620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

11

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организаци IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 250 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а. Телефон: +7 (343) 379-98-38 пн-пт 8:30 - 17:30 сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва: ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд) офис 303 Телефон: +7 (495)950-57-11 пн-пт 9:00 - 18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ

> г. Новосибирск, ул. Гоголя 51 Телефон: +7 (383)251-0-256 пн-пт 9:00 - 18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305 Телефон: +7 (863) 270-45-21 пн-пт 9:00 - 18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 10, оф. 4329. Телефон: +7 (812) 406-81-00 пн-пт 9:00-18:00 сб-вс ВЫХОДНОЙ