



БЛОК БАТАРЕЙ
ДЛЯ ИСТОЧНИКА БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ
СЕРИИ INTELLIGENT

Паспорт устройства

SNR-UPS-BCRM-1000-INT36	Блок батарей для ИБП 1000 VA, 36VDC серии Intelligent
SNR-UPS-BCRM-2000-INT72	Блок батарей для ИБП 2000 VA, 72VDC серии Intelligent
SNR-UPS-BCRM-3000-INT96	Блок батарей для ИБП 3000 VA, 96VDC серии Intelligent

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**

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

1.1 Наименование: Блок батарей для источника бесперебойного питания on-line.

1.2 Обозначение: SNR-UPS-BCRM-XXX-YYYZZ

где SNR - Торговая марка

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

BC -(англ. Battery Cabinet) - батарейный шкаф;

RM - (англ. Rack Mount) - монтаж в стойку;

XXX - мощность источника бесперебойного питания, к которому подключается ББ, Вт;

YYY - буквенная модификация, обозначающая серию ИБП:

ZZ - цифровая модификация, обозначающая напряжение АКБ.

1.3 Дата выпуска _____

1.4 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

1.5 Назначение ББ для ИБП

Внешний блок батарей с возможностью вертикального и стоечного 19" размещения предназначен для подключения к источнику бесперебойного питания on-line SNR серии Intelligent.

Сбои по электропитанию могут происходить в непредсказуемые моменты времени, качество электроэнергии также может меняться со временем. Проблемы, связанные с электропитанием опасны для ИТ-оборудования, они приводят к повреждению важных данных, потере несохраненных рабочих сеансов и поломке оборудования — все это может вылиться во многие часы простоя и дорогой ремонт.

Данные блоки батарей совместно с ИБП серии Intelligent идеально подходят для защиты серверов, телекоммуникационного, сетевого и промышленного оборудования.

Возможность параллельного подключения других блоков батарей для увеличения ёмкости и времени работы.

Дополнительный выходной разъем позволяет выполнить каскадное подключение.

Применение



Серверы,
сетевое
оборудование



Оборудование
систем управления
и телекоммуникаций



Медицинское
оборудование

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики представлены в таблице:

Модель	SNR-UPS-BCRM-1000-INT36	SNR-UPS-BCRM-2000-INT72	SNR-UPS-BCRM-3000-INT96
Модель ИБП	SNR-UPS-ONRT-1000-INT	SNR-UPS-ONRT-2000-INT	SNR-UPS-ONRT-3000-INT
Ёмкость аккумуляторов	9Ач x 2	9Ач	9Ач
Номинальное напряжение	36В	72В	96В
Количество аккумуляторов	6 шт (3x2 группы)	6 шт (6x1 группа)	8 шт (8x1 группа)
Время работы	Зависит от нагрузки	Зависит от нагрузки	Зависит от нагрузки
Параллельное подключение	Да	Да	Да
Автоматический выключатель	Опционально	Опционально	Опционально
Физические характеристики			
Габаритные размеры,	438x86x400	438x86x400	438x86x400
Габариты упаковки	520x170x510	520x170x510	520x170x510
Вес нетто	20.5kg	20.5kg	25.5kg
Вес брутто	22.6kg	22.6kg	27.6kg
Условия эксплуатации			
Температура эксплуатации	0°C~40°C	0°C~40°C	0°C~40°C
Относительная влажность	0~95% (без конденсата)	0~95% (без конденсата)	0~95% (без конденсата)

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

ИБП серии Intelligent поступает в продажу со следующей комплектацией*:

- кабель для подключения к ИБП - 1шт;
- кронштейны, для монтажа в стойку - 1 комплект.

*в зависимости от поставки комплектация может изменяться

4 ОБЩИЙ ВИД БЛОКОВ БАТАРЕЙ

Общий вид лицевой панели блока батарей для источника бесперебойного питания серии Intelligent представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Лицевая панель ББ

Общий вид задней панели блока батарей для источника бесперебойного питания представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 - Общий вид задней панели ББ

5 ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт должны производиться 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.

6 ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия

Дата	Состояние 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 содержание работы	Установленный срок выполнения	Дата выполнения	Должность, фамилия и подпись	
				выполнившего работу	проверяющего работу

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

Блок батарей для источника 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 обслуживании приведено на WEB странице <http://shop.nag.ru/article/warranty>

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен,
товар получил, претензий по комплектности
и внешнему виду не имею

(подпись покупателя)

_____/_____

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: _____ 201__ г.

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**

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 организации 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