



ИСТОЧНИК БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПИТАНИЯ С ВЫХОДОМ  
ПОСТОЯННОГО ТОКА

## **Паспорт устройства**

SNR-UPS-DC-30P | Источник бесперебойного питания с выходом  
постоянного тока 5/9/12 В 30 Вт

## **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](http://support.nag.ru)**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
4 ОБЩИЙ ВИД	6
5 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	6
6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	7

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ**

---

**1.1 Наименование:** ИБП с выходом постоянного тока.

**1.2 Обозначение: SNR-UPS-DC-XXX**

где SNR - Торговая марка

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

DC - (англ. direct current) - постоянный ток;

XXX - мощность источника бесперебойного питания;

**1.3 Дата выпуска** \_\_\_\_\_

**1.4 Предприятие-изготовитель:** ООО «НАГ».

### **1.5 Назначение**

Источник бесперебойного питания с выходом постоянного тока 5/9/12В 30Вт это устройство два в одном: трансформация переменного напряжения питающей сети и резерв источника питания.

ИБП подходит для таких устройств как маршрутизаторы, модемы, телевизионные приставки, телефонные системы VoIP, системы видеонаблюдения, сигнализация и другие критически важные телекоммуникационные устройства.


Обеспечивает автономную работу при сбоях электропитания при низкой цене и габаритах по сравнению с традиционными ИБП.

### **Особенности:**

- Высокая емкость литиевых батарей, обеспечивает длительное резервирование нагрузки
- Совместимость с большинством цифровых продуктов на рынке
- Интеллектуальная схема с защитой от перезарядки, разрядки и короткого замыкания
- Широкий диапазон входных напряжений
- Функция ИБП постоянного тока

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики представлены в таблице:

<b>Модель</b>		<b>SNR-UPS-DC-30P</b>		
Вход	100~240В (AC) / 50-60 Гц			
Выход	USB интерфейс	DC интерфейс		
Выходное напряжение (опционально)	5В (DC)	5В (DC)	9В (DC) / 12В (DC) (по выбору)	12В (DC) x 4
Выходная полярность	-			
Выходная мощность	30В			
Выходная мощность и ток	2.0А/10Вт	2.0А (9В/18Вт или 12В/24 Вт)		2.0А (24Вт max)
<b>Аккумуляторы</b>				
Тип аккумулятора	Литиевый аккумулятор			
Ёмкость аккумуляторов	2200мАч			
Количество аккумуляторов	4 шт			
Период зарядки	2-3 часа			
<b>Физические параметры</b>				
Отверстия для настенного монтажа	Да			
Габаритные размеры	186x110x33, мм			
Вес нетто	0,4 (кг / единица)			
<b>Условия окружающей среды</b>				
Температура эксплуатации	Температура 0°C ~ 40°C			
Относительная влажность	Влажность 20% ~ 90%			
Уровень шума	Менее 40 дБ			

## 3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Источник бесперебойного питания с выходом постоянного тока поступает в продажу со следующей комплектацией\*:

- кабель для подключения к сети - 1шт;
- кабель для подключения нагрузки - 1шт.

\*в зависимости от поставки комплектация может изменяться

## **4 ОБЩИЙ ВИД**

---

Общий вид источника бесперебойного питания с выходом постоянного тока представлен на рисунке 1.



Рисунок 1 - Лицевая панель

Общий вид задней панели источника бесперебойного питания с выходом постоянного тока представлен на рисунке 2.



Рисунок 2 - Общий вид задней панели

## **5 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.

## **6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

---

Источник бесперебойного питания с выходом постоянного тока 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