



# SNR-PDU-XY-Z-A-MSBBL1

Блок электрических розеток

Паспорт устройства



СОДЕРЖАНИЕ:

|   |    |
|---|----|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ .....                        | 3  |
| 1.1 Наименование .....                                  | 3  |
| 1.2 Обозначение .....                                   | 3  |
| 1.3 Дата производства .....                             | 3  |
| 1.4 Предприятие изготовитель .....                      | 3  |
| 1.5 Назначение .....                                    | 3  |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....                     | 4  |
| 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....                              | 4  |
| 4. ОБЩИЙ ВИД .....                                      | 5  |
| 5. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....              | 6  |
| 6. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ ..... | 7  |
| 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ .....             | 8  |
| 8. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....                        | 8  |
| 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО И ПРИЕМКЕ .....                        | 8  |
| ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....                                 | 10 |

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ТОВАРЕ

---

Блок электрических розеток в металлическом корпусе представляет собой электротехническое устройство в 19" стандарте с высотой 1U для монтажа в шкафах и стойках

### 1.1 Наименование

Блок розеток серии SNR-PDU

### 1.2 Обозначение

SNR-PDU-XY-Z-A-MSBBL1

где SNR - (англ. Smart Networking Reliable) торговая марка;

PDU - (англ. Power Distribution Unit) устройство для распределения электропитания;

X - количество выходных розеток;

Y - тип выходных розеток (S - Schuko или A - C13);

Z - тип входной розетки (S - Schuko или C14);

A - длина шнура питания (0 - без шнура)

MS - (англ. Master Switched) наличие выключателя;

BB - максимальный ток нагрузки;

L1 - однофазный.

### 1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

### 1.4 Предприятие изготовитель

ООО «НАГ»

### 1.5 Назначение

Используется для распределения электроэнергии в серверных стойках, ЦОД (центр обработки данных), дата-центрах и т.д.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                           |                             |                           |                             |                              |
|--|---------------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| <b>Модель</b>                            | SNR-PDU-9S-<br>S-2-MS16L1 | SNR-PDU-9S-<br>C14-2-MS10L1 | SNR-PDU-8S-<br>C14-0-10L1 | SNR-PDU-8A-<br>C14-0-MS10L1 | SNR-PDU-12A-<br>C14-0-MS10L1 |
| <b>Тип входной вилки</b>                 | Schuko                    |                             | IEC320 C14                |                             |                              |
| <b>Тип и количество выходных розеток</b> | Schuko x 9шт              |                             | Schuko x 8шт              | IEC320 C13 x<br>8шт         | IEC320 C13 x<br>12шт         |
| <b>Рабочее напряжение</b>                | До 250 В                  |                             |                           |                             |                              |
| <b>Максимальный ток нагрузки</b>         | 16 А                      | 10 А                        |                           |                             |                              |
| <b>Материал корпуса</b>                  | Алюминий                  |                             |                           |                             |                              |
| <b>Габаритные размеры</b>                | 482x44,4x44,4 мм          |                             |                           |                             |                              |
| <b>Покрытие</b>                          | Порошковое, ударопрочное  |                             |                           |                             |                              |
| <b>Материал клемм</b>                    | Латунь                    |                             |                           |                             |                              |
| <b>Высота</b>                            | 1U                        |                             |                           |                             |                              |
| <b>Влажность</b>                         | 5~90% (без конденсата)    |                             |                           |                             |                              |
| <b>Температура эксплуатации</b>          | 0°C - 45°C                |                             |                           |                             |                              |

## 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

| Номер позиции | Наименование                         | Количество, шт. |
|---------------|--------------------------------------|-----------------|
| 1             | Блок электрических розеток           | 1               |
| 2             | Крепежный набор для 19" оборудования | 1               |

#### 4. ОБЩИЙ ВИД

Общий вид изображен на рисунках 1-5.



РИСУНОК 1 – ОБЩИЙ ВИД SNR-PDU-9S-S-2-MS16L1



РИСУНОК 2 – ОБЩИЙ ВИД SNR-PDU-9S-C14-2-MS10L1



РИСУНОК 3 – ОБЩИЙ ВИД SNR-PDU-8S-C14-0-10L1

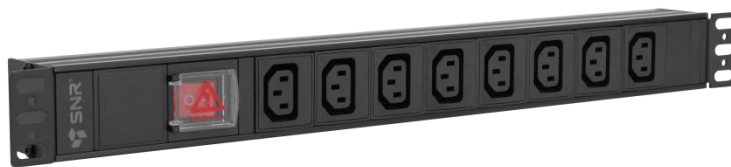


РИСУНОК 4 – ОБЩИЙ ВИД SNR-PDU-8A-C14-0-MS10L1



РИСУНОК 4 – ОБЩИЙ ВИД SNR-PDU-12A-C14-0-MS10L1

### 5. ДВИЖЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Прием и передача изделия.

| Дата | Состояние изделия | 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. 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  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+45^{\circ}\text{C}$ , влажность воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

## 8. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

---

Блок электрических розеток соответствует требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 020/2011).

## 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

---

Блок электрических розеток изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов и требованиям технических условий, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись продавца)                      М.П.





## 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: \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ 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

## Контакты:

### ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж  
Телефон: +7(343) 379-98-38, +7 (343) 328-05-16  
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30  
е-mail: [sales@nag.ru](mailto:sales@nag.ru)  
Склад: 620016, ул.Предельная 57/2  
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 площадь, 1А, БЦ Соколиная гора, 13 этаж (м. Семёновская)  
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
е-mail: [msk@nag.ru](mailto:msk@nag.ru)  
Склад 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9  
Телефон: +7 (495) 741-93-86, +7 (495) 950-57-11  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
е-mail: [msk@nag.ru](mailto:msk@nag.ru)

### НОВОСИБИРСК

Офис продаж/ Склад 630112, ул. Гоголя, 51  
Телефон: +7 (383) 251-0-256, +7 (383) 375-32-90  
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00  
е-mail: [nsk@nag.ru](mailto:nsk@nag.ru)

### РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082, ул. Береговая, 8, оф. 409  
Телефон: +7 (863) 270-45-21  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (без перерывов)  
е-mail: [rostov@nag.ru](mailto:rostov@nag.ru)  
Склад 344092, пр-т Ворошиловский, 2, офис 208Г  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00 (Обед с 13:00 до 14:00)  
е-mail: [rostov@nag.ru](mailto:rostov@nag.ru)

### САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100, ул. Литовская, 10, оф. 2204  
Телефон: +7(812) 900-14-74  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00  
е-mail: [spb@nag.ru](mailto:spb@nag.ru)  
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408  
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00  
е-mail: [spb@nag.ru](mailto: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.