



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК

SNR-PDU-9S-S-2-MS16L1, SNR-PDU-9S-C14-2-MS10L1,

SNR-PDU-8S-C14-0-10L1, SNR-PDU-8A-C14-0-MS10L1,

SNR-PDU-12A-C14-0-MS10L1

## 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 содержит общие сведения и технические характеристики, комплект поставки, общий вид, сведения о сертификации, гарантийный талон.

Ответственность. 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 приведённого в настоящем паспорте 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 возникшим техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь по указанным реквизитам:

тел.: +7 (343) 379-98-38

web: support.nag.ru

e-mail: support@nag.ru

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ .....	4
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	5
3. ОБЩИЙ ВИД* .....	6
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ* .....	7
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ .....	7
6. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ .....	7
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ .....	8
8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	9
9. ДВИЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	10
10. РЕМОНТ И УЧЕТ РАБОТЫ ПО БЮЛЛЕТЕНЯМ И УКАЗАНИЯМ .....	10
11. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН .....	11
12. КОНТАКТЫ .....	12

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

### 1.1 Наименование: блок электрических розеток

Блок электрических розеток в металлическом корпусе представляет собой электротехническое устройство в 19" стандарте с высотой 1U. Используется для распределения электроэнергии в серверных стойках, ЦОДах (центрах обработки данных), дата-центрах и т.д.

В зависимости от комплектации выходные гнезда снабжаются защитными шторками и расположены под углом 45° (Schuko), или представляют стандартные разъемы IEC 320 C13. Блоки розеток выполнены в алюминиевом корпусе с удобными крепёжными отверстиями для размещения в стойках форм-фактора 19 дюймов.

1.2 Дата выпуска: указана на упаковке.

1.3 Импортёр: ООО «НАГ», 620110, Российская Федерация, г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а, 4 этаж.

1.4 Производитель: «Shanghai Lanhao Technology Co., Ltd» Unit 201, No.54, Lane 1277, East Zhuanxing Rd. Minhang District, Shanghai, China

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

### 3. ОБЩИЙ ВИД\*

Общий вид блоков электрических розеток представлен на рисунках 1-5.



Рисунок 1 - SNR-PDU-9S-S-2-MS16L1



Рисунок 2 - SNR-PDU-9S-C14-2-MS10L1



Рисунок 3 - SNR-PDU-8S-C14-0-10L1



Рисунок 4 - SNR-PDU-8A-C14-0-MS10L1



Рисунок 5 - SNR-PDU-12A-C14-0-MS10L1

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ\*

Проверьте наличие в упаковочной коробке следующих предметов:

- Блок электрических розеток;
- Крепёжный комплект.

\*в зависимости от поставки комплектация может изменяться.

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

## 6. 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).

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

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 / Ф.И.О. ответственного



## 8. ЗАМЕТКИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация и техническое обслуживание должны производиться 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 установленные в Вашей стране правила безопасности.

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, розетки, вилка имеют повреждения;
3. Не включать в сеть устройство в разобранном состоянии;
4. Не перегружайте электросеть, подключая электроприборы сверх номинального тока.

Для обеспечения безотказной работы своевременно проводите техническое обслуживание и проверяйте состояние токоведущих частей в течении всего срока эксплуатации.

## 9. ДВИЖЕНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

## 10. 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

## 11. 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»:

г. Екатеринбург, ул. Новинская, 12

тел.: +7 (343) 379-98-38

web: nag.support

e-mail: support@nag.ru

## 12. 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

e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620024, ул. 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 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

e-mail: 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

e-mail: msk@nag.ru

### МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Склад: Обособленное подразделение в г. Щёлково. 141100,

Московская обл., г.о. Щёлково, г. Щёлково, ул. Заречная, д. 153,

к. 1

Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00

Заказать пропуск для посещения склада можно по телефону

+7(985) 278-35-47

### КАЗАХСТАН

050009 Алматы пр. Абая, 151, БЦ Алатау

+7 727 344 34 44

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

sales@nag.kz

Склад: 050034, Алматы, ул. Бродского, 37Б

+7 727 344 34 44

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

### 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)

e-mail: 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)

e-mail: 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

e-mail: spb@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

e-mail: nsk@nag.ru

### УЗБЕКИСТАН

Офис продаж: Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, Салар Йул,  
дом 52а

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

+998 55 508 0660

sales@nag.uz

Склад: г. Ташкент, Мирзо-Улугбекский р-н, ул. Сайрам 7-тор

(бывш. Э.Мараимова), д.52.

+998 55 508 06 60 (доб. 924)

Время работы: пн-пт, 9:00-18:00