



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА
БЛОК ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РОЗЕТОК
SNR-PDU-09S-1, SNR-PDU-09S-2,
SNR-PDU-08S-W2, SNR-PDU-08A-W2,
SNR-PDU-12A-W2

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 | 8 |
| 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ..... | 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, также может присутствовать двухполюсный выключатель. Блоки розеток выполнены в металлическом корпусе с удобными крепёжными отверстиями для размещения в стойках форм-фактора 19 дюймов.

1.2 Дата выпуска: указана на упаковке.

1.3 Предприятие-изготовитель: ООО «НАГ».

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | SNR-PDU-09S-1 | SNR-PDU-09S-2 | SNR-PDU-08S-W2 | SNR-PDU-08A-W2 | SNR-PDU-12A-W2 |
|-----------------------------------|--------------------------|---------------|----------------|------------------|-------------------|
| 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 | Металл | | | | |
| Габаритные размеры | 482x44,4x44,4 | | | | |
| Покрытие | Порошковое, ударопрочное | | | | |
| Материал клемм | Латунь | | | | |
| Высота | 1 U | | | | |
| Условия эксплуатации: | | | | | |
| Влажность | 5~90% (без конденсата) | | | | |
| Температура эксплуатации | 0°C - 40°C | | | | |

3. ОБЩИЙ ВИД*

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



Рисунок 1 - SNR-PDU-09S-1



Рисунок 2 - SNR-PDU-09S-2



Рисунок 3 - SNR-PDU-08S-W2



Рисунок 4 - SNR-PDU-08A-W2



Рисунок 5 - SNR-PDU-12A-W2

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ*

Проверьте наличие в упаковочной коробке следующих предметов:

- Блок электрических розеток;
- Паспорт.

*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°C до $+40^{\circ}\text{C}$, 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).

Сертификат принят на основании протоколов испытаний №№ 6885ИЛНВО, 6886ИЛНВО, 6887ИЛНВО, 6888ИЛНВО от 16.02.2021 года, выданных Испытательным центром Общества с ограниченной ответственностью «ПРОМАШ ТЕСТ». Срок действия сертификата включительно с 17 февраля 2021 г. по 16 февраля 2026 г.

7. 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 / 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»:

620016, г. Екатеринбург, ул. Предельная, 57/2

тел.: +7 (343) 379-98-38

web: support.nag.ru

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: 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
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

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

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
Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
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