

SNR-PDU-8S-C20-0-MS16L1

Блок розеток серии SNR-PDU базовый

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



Содержание

1. Общие сведения о товаре.....	
1.1 Наименование.....	
1.2 Обозначение.....	
1.3 Дата производства.....	
1.4 Назначение.....	
2. Технические характеристики.....	
3. Комплект поставки.....	
4. Общий вид.....	
5. Чертёж устройства.....	
6. Установка и подключение.....	
7. Заметки по эксплуатации.....	
8. Хранение и транспортировка.....	
9. Сведения о сертификации.....	
10. Свидетельство о приемке.....	
11. Движение изделия при эксплуатации.....	
12. Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям.....	
Гарантийный талон.....	

1. Общие сведения о товаре

Блок розеток без шнура питания с входом типа C20, расположенный на тыльной стороне. Блок содержит 8 розеток Schuko для подключения внешнего оборудования и выключатель питания с защитной крышкой, предотвращающей случайное нажатие. Розеточные гнезда снабжены защитными шторками и расположены под углом 45°, что позволяет располагать блоки розеток непосредственно друг над другом.

1.1 Наименование

Блок розеток серии SNR-PDU базовый на 8xSchuko, без шнура питания с типом входной вилки C20, 16A

1.2 Обозначение

SNR-PDU-8S-C20-0-MS16L1

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

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

8S – 8 розеток типа Schuko;

C20 – тип входной вилки C20;

0 – длина шнура питания (без шнура питания);

MS - (англ. Master Switched) наличие выключателя;

16 – максимальный ток нагрузки, А;

L1 – однофазный.

1.3 Дата производства

Дата выпуска указана на упаковке.

1.4 Назначение

Предназначен для распределения электропитания между активным оборудованием в телекоммуникационных стойках, серверных помещениях и центрах обработки данных (ЦОД).

2. Технические характеристики

Модель	SNR-PDU-8S-C20-0-MS16L1
Тип PDU	Неуправляемый блок розеток
Номинальное напряжение на входе	250 В (AC)
Частота переменного тока	50 Гц ±
Максимальный ток нагрузки	16 А
Количество фаз	1
Тип подключения	Входная вилка C20
Максимальная нагрузка	4000 ВА
Тип и количество розеток	Schuko - 8шт
Защита от перегрузки	Да
Цвет и материал корпуса	Чёрный, алюминий
Высота	1U
Габаритные размеры (ВхШхГ), мм	482*45*45
Температура эксплуатации	От -10 до 50°C

3. Комплект поставки*

Номер позиции	Наименование	Количество, шт.
1	Блок розеток	1
2	Упаковка	1
3	Крепёжный набор 19" для монтажа в монтажные профили	1

*в зависимости от поставки комплект поставки может изменяться

Кабель питания не входит в комплект поставки.

4. Общий вид

На рисунках 1-3 представлен вид блока розеток

Рисунок 1 – Общий вид



Рисунок 2 – Вид спереди



Рисунок 3 – Вид сзади



5. Чертёж устройства

На рисунке 4 представлен чертёж блока розеток.

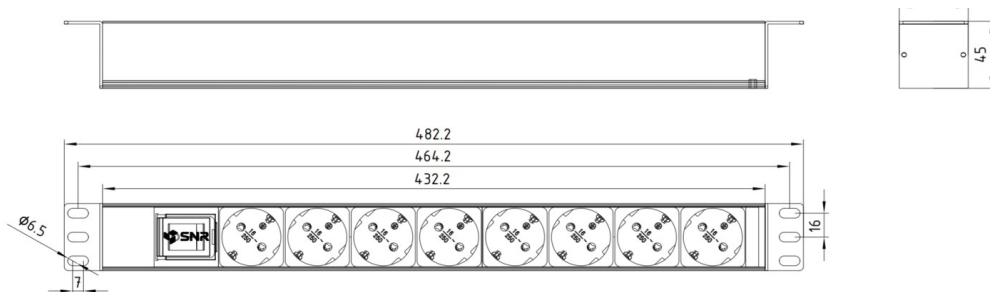


Рисунок 4 – Чертёж блока розеток

6. Установка и подключение

Блок розеток монтируется в 19-дюймовые монтажные направляющие шкафа или стойки. Для фиксации используются 4 крепёжных комплекта, которые совмещаются с монтажными отверстиями на корпусе блока розеток и 19-дюймовом профиле шкафа/стойки.

Подключение питания:

- Питание подводится с задней стороны блока в разъем для подключения C19, кабелем питания C20.

Перед подачей питания убедитесь в правильности подключения и надёжности всех соединений.

-

7. Заметки по эксплуатации

Установка, подключение и обслуживание блока розеток должны выполняться квалифицированными специалистами. Неправильный монтаж или нарушение правил электробезопасности могут привести к повреждению оборудования, поражению электрическим током или возгоранию.

При эксплуатации избегайте перегрузок, механических повреждений и воздействия влаги.

8. Хранение и транспортировка

Хранение блока розеток серии SNR-PDU производится в заводской упаковке в закрытом помещении при температуре от -10 °С до +50 °С, при относительной влажности не более 80%, в условиях, исключающих их порчу.

Блок розеток транспортируется только в закрытом транспорте при температуре воздуха от -10 °С до +50 °С, в условиях, исключающих возможность воздействия атмосферных осадков, солнечной радиации и агрессивных сред, с соблюдением мер предосторожности против механических повреждений и гарантирующих сохранность элементов блока розеток.

9. Сведения о сертификации

Блок розеток серии SNR-PDU, соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза "О безопасности низковольтного оборудования" (ТР ТС 004/2011), Технического регламента Таможенного союза "Электромагнитная совместимость технических средств"(ТР ТС 020/2011).

10. Свидетельство о приемке

Блок 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 - 24 месяца 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» 620024,
г.Екатеринбург, ул.Новинская, д. 12 тел. +7 (343)
379-98-38

Контакты

Екатеринбург	Офис продаж: 620110, ул. Краснолесья, 12а, ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02 Часы: пн-пт 8:30–17:30 Email: sales@nag.ru Склад отгрузки: 620024, ул. Новинская 12 Тел: +7 (343) 379-98-38; +7 (343) 311-42-02
Москва	Офис продаж: 107023, Семёновская площадь., 1А, БЦ «Соколиная гора», 13 этаж (м. Семёновская) Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36 Часы: пн-пт 9:00–18:00 Email: shop-msk@nag.ru Склад отгрузки: 105082, ул. Большая Почтовая, 36, стр. 9 Тел: +7 (495) 191-18-23; +7 (495) 191-31-36 Часы: пн-пт: 9:00–18:00
Щелково	Склад отгрузки: ул. Заречная, д. 153, корп.1 8-9 ворота. Мобильный: +7 (910) 456-91-93, для заказа пропуска при получении оборудования Часы: пн-пт 8:00–17:00
Новосибирск	Офис продаж/Склад отгрузки: 630112, ул. Гоголя, 51 Тел: +7 (383) 383-49-39; +7 (383) 375-32-90 Часы: пн-пт 9:00–18:00 Email: shop-nsk@nag.ru
Ростов-на-Дону	Офис продаж: 344000, ул. Береговая, 8, оф. 409 Тел: +7 (863) 204-39-42; +7 (863) 204-55-78 Часы: пн-пт: 9:00–18:00 Email: shop-rostov@nag.ru Склад: 344010, ул. Нансена, 150, литер Б Часы: пн-пт 9:00–18:00
Санкт-Петербург	Офис продаж: 194044, Большой Сампсониевский пр., 28, корп. 2, оф. 325 Тел: +7 (812) 770-64-92; +7 (812) 406-81-00 Часы: пн-пт 9:00–18:00 Email: shop-spb@nag.ru