SNR-PDU-XY-Z-A-MSBBL1

Блок розеток серии SNR-PDU базовый

ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА



Содержание

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

1. Общие сведения о товаре

Базовые блоки розеток серии SNR-PDU — это устройства распределения питания, устанавливаемые горизонтально в 19-дюймовые серверные и телекоммуникационные стойки высотой 1U. Они обеспечивают подключение и питание оборудования через розетки типов Schuko или C13/C14, в зависимости от модели. Прочный алюминиевый корпус с порошковым ударопрочным покрытием защищает устройство от механических воздействий и повышает его долговечность.

1.1 Наименование

Блок розеток серии SNR-PDU базовый

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;

Х - количество выходных розеток;

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

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

А - длина шнура питания (0 - без шнура)

MS - (англ. Master Switched) наличие главного выключателя;

ВВ - 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 19" телекоммуникационных шкафах и стойках

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	
Тип PDU	Неуправляемый блок розеток					
Тип и количество выходных розеток	Schuko - 9 шт		Schuko - 8 шт	С13 - 8 шт	С13 -12 шт	
Тип входной вилки	Schuko		C1-	4	4	
Длина шнура	2	2	Без	шнура питан	ия	
Номинальное напряжение на входе	230 B (AC)					
Частота переменного тока	50/60 Гц					
Максимальный ток нагрузки	16 A 10 A					
Защита от перегрузки	-					
Цвет и материал корпуса	Чёрный, алюминий					
Высота	1U					
Габаритные размеры (ШхВхГ)	44,4*482*44.4 MM					
Покрытие	Порошковое, ударопрочное					
Материал клемм	Латунь					
Влажность	5~90% (без конденсата)					
Температура эксплуатации	0°C - 45°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

4. Общий вид

На рисунках 1-5 представлен вид блока розеток.



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

5. 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.

6. Хранение и транспортировка

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°С до +45°С, влажность воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

7. 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).

8. 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

9. Движение изделия при эксплуатации

Прием и передача изделия.

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

10.Ремонт и учет работы по бюллетеням и указаниям

Номер бюллетеня	оллетеня содержание срок дата		ный Дата	Должность, фал	иилия и подпись
(указания)		выполнения	выполнившего работу	проверяющего работу	

Гарантийный талон

Сведения о товаре		
Артикул:		
Наименование товара:		
Серийный номер:		
Сведения о Продавце		
Название организации:		
Адрес:		
Телефон:		
Полное положение о гарантийном обслух http://shop.nag.ru/article/warranty	кивании приведено на	WEB странице
Срок гарантии - 12 месяцев с момента по	купки 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	r.	
Внимание! Гарантийный талон действите	лен только при наличи	и 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, 12a, 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@naa.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. 18-9 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

