



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

КОММУТАЦИОННАЯ ПАНЕЛЬ SNR, 19"  
НЕЭКРАНИРОВАННАЯ, 2U, 48 ПОРТОВ, CAT.5E,  
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ЗАДЕЛКА

**SNR-UD-2U48-5E-H-LC**

## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции SNR. Мы работаем для вас с 2003г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ . . . . .	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ . . . . .	4
3. ОБЩИЙ ВИД . . . . .	6
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ . . . . .	7
5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ . . . . .	7
6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ . . . . .	8
7. ЗАМЕТКИ . . . . .	9
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН . . . . .	10
9. КОНТАКТЫ . . . . .	11

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Коммутационная панель (patching panel) предназначена для разделки в ней кабелей различных подсистем СКС и подключения отдельных составляющих сети друг к другу коммутационными шнурами (patching cords).

Данная патч-панель выполнена в неэкранированном исполнении, предназначена для установки в 19" шкаф или стойку и имеет 48 портов RJ45/8P8 cat.5e. Высота патч-панели - 2U (88,9мм). Тип заделки кабеля - горизонтальная.

Для удобства администрирования каждый порт панели пронумерован и дополнительно снабжен заменяемой бумажной этикеткой. Имеет универсальные контакты Krone LSA-PLUS & 110 Dual Use IDC с цветовой маркировкой по стандарту T568A/B, что повышает простоту расшивки патч-панели.

Коммутационные панели SNR-UD-XXXX-5E-X отвечают требованиям стандартов TIA/EIA-568, ISO/IEC 11801,ГОСТ Р 54429 и EN 50173 для компонентов локальных вычислительных сетей cat.5e (частотная полоса пропускания - 100 МГц).

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Исполнение	неэкранированное
Категория	5е
Полоса пропускания, МГц	100
Соответствие стандартам	ISO/IEC 11801:2002 CLASS D ANSI/TIA/EIA/568B Cat. 5e
Высота	2U (88,9мм)
Количество портов	48
Тип разъемов	8P8C (RJ-45)
Цвет панели	черный
Количество подключений	не менее 750
Способ заделки контактов	горизонтальный
Инструмент для заделки проводников	ударный инструмент типа 110
Маркировка	нумерация портов + дополнительные маркировочные площадки
Температура хранения, t °C	-40 ~ +70
Температура монтажа, t °C	0 ~ +50
Температура эксплуатации, t °C	-10 ~ +60
Габаритные размеры, мм	88,9 x 482,6 x 83
Вес, кг	1,36

Электрические характеристики	
Максимальный ток, А	1,8 (при +20 °С)
Сопротивление изоляции, МОм	500
Предельно выдерживаемая нагрузка (60 Гц)	до 1000 В (в течение 1 минуты)
Контактное сопротивление, мОм	20
Контактное сопротивление, мОм	2,5
Материалы	
Материал панели	сталь толщиной 1,5 мм
Материал пластиковых частей	РС UL94V-0
Материал контактов (RJ-45)	фосфатированная бронза с золотым напылением не менее 6U" (микродюймов)
Материал контактов (IDC)	луженая фосфатированная бронза, не менее 250 циклов включения

### 3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Вид спереди



Рисунок 2 - Вид сзади

## 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Коммутационная панель SNR-UD-2U48-5E-H-LC поступает покупателю в следующей комплектации:

- патч-панель (1 шт);
- пластиковые хомуты/стяжки (4 шт);
- винт М6 (4 шт).

## 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.



## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Коммутационная панель SNR-UD-2U48-5E-H-LC изготовлена и принята в соответствии с техническими требованиями и условиями, признана пригодной для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_

## 7. ЗАМЕТКИ

## 8. 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 [shop.nag.ru/article/warranty](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 продавца) \_\_\_\_\_ (подпись покупателя)

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

## 9. 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