



## Серверная платформа SNR-SR2225RS, 2U, Scalable, DDR4, 25xHDD, резервируемый БП

SNR-SR2225RS

### Описание

**Для работы дисковой корзины требуется установка HBA или RAID контроллера!  
Контроллер в комплект стандартной поставки не входит.**

Универсальный компактный 2U высокопроизводительный сервер SNR-SR2225RS. Предназначен для выполнения широкого спектра задач, построения серверов высокой вычислительной мощности, биллинга, баз данных (БД) и других ролей.

#### Поддержка:

Процессоры с сокетом LGA3647: до 2шт (в комплект не входят)  
Память 2933MHz DDR4 ECC REG: до 3ТБ  
Жёсткие диски 2,5" SATA: до 25 шт  
Возможность установки аппаратного RAID-контроллера: да

#### В комплект входит:

Шасси SNR-SR2225RS - 1 шт  
Процессор - нет  
Жесткие диски - нет  
Блок питания 800W - 2 шт  
Оперативная память - нет  
Hot-swap салазки для жестких дисков 2,5" - 25 шт  
Крепление для установки в 19" стойку - 1 шт  
Радиатор процессора - 2 шт  
Райзер карта PCIe x8 - 3 слота - 2шт

**Важно: При установке аппаратного RAID-контроллера, необходимо добавить 2 кабеля HDmSAS-HDmSAS 1м**

### Общие

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Чипсет материнской платы          | Intel C621          |
| Количество сокетов для процессора | 2                   |
| Семейство процессоров             | Intel Xeon Scalable |
| Тип оперативной памяти            | DDR4                |

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Поддержка NVDIMM  | Да                                 |
| Максимальный объем оперативной памяти, ТВ                               | 3                                  |
| Количество слотов оперативной памяти                                    | 24                                 |
| Количество слотов оперативной памяти поддерживаемых одним процессором   | 12                                 |
| Форм-фактор отсеков под жесткие диски                                   | SFF 2,5"                           |
| Количество отсеков под жесткие диски                                    | 25                                 |
| Количество отсеков 2,5"   | 25                                 |
| Тип поддерживаемых дисков   | SATA                               |
| Количество портов backplane   | 2                                  |
| Наличие салазок для жестких дисков                                      | Да                                 |
| Поддержка накопителя M.2  | 2                                  |
| Ключ  | M-Key                              |
| Поддерживаемый формат дисков M.2  | 2280                               |
| Количество слотов расширения PCI-E                                      | 6                                  |
| Максимум слотов расширения PCI-E с использованием опциональных райзеров | 10                                 |
| Слоты расширения PCI-E  | FH/HL x8                           |
| Наличие рельс для установки в стойку 19"                                | Да                                 |
| Socket  | LGA3647                            |
| Поддержка ECC памяти  | Да                                 |
| Тип установленных радиаторов  | Радиатор стандартной эффективности |
| TDP радиатора CPU, Вт   | 205                                |
| Тип устройства  | Серверная платформа                |
| Слот расширения PCI-E FH/HL x8  | 3                                  |
| Габариты, мм  | 748x433,4x87.6                     |
| Вес, кг   | 30                                 |



ООО «НАГ»  
**+7 (343) 379-98-38**  
sales@nag.ru

|   |  |
|---|--|
| Универсальные салазки                       | Да   |
| Краткая спецификация                        | Серверная платформа 2U SNR-SR2225RS, До двух процессоров Intel Xeon Scalable, DDR4, 25x2,5" HDD SATA, 2x1000Base-T, два блока питания 800W резервируемые |
| Обязательное использование Raid контроллера | Да   |

## Интерфейсы

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Интерфейсы 10/100/1000BaseT | 2 |
|-----------------------------|---|

## Питание

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Напряжение питания          | ~220V AC |
| Блоки питания               | 2        |
| Мощность блоков питания, Вт | 800      |

## Физические характеристики

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Диапазон рабочих температур, °C | от 10 до 40 |
| Исполнение корпуса сервера      | 2U          |

## Управление и мониторинг

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| Management порт | 1000BaseT |
|-----------------|-----------|