

## Система хранения данных НТ NAS-T1



HT\_NAS-T1

### Описание

**Сетевое хранилище НТ NAS T1 внесено в реестр промышленной продукции Минпромторга России, является оборудованием 1 уровня.**

Решение НТ NAS-T1 является сетевым хранилищем (Network Attached Storage) с Ethernet-интерфейсом подключения.

Построено на основе российского процессора Байкал-T1, материнская (системная) плата НИКА.469535.033 разработана "НОРСИ-ТРАНС", интегрирован модуль SATA 6G-мультиплексора портов.

Поддерживаемые операционные системы: ОС "Альт Линукс".

### Назначение и применение:

Сетевой накопитель SMB/NFS;

Сетевой накопитель для хранения видеозаписей с камер видеонаблюдения;

Сетевой накопитель для хранения резервных копий.

Совместимые 3'5 жесткие диски: Western Digital, Seagate, Toshiba емкостью 1-16 Тбайт.

### **Для электропитания предусмотрены два варианта возможности поставляемых блоков питания:**

Однолучевой, 220 и 48В варианты;

1+1 (дублированный), 220 и 48В варианты.

При заказе выбирается блок питания для комплектования.

### **Полноценный монтажный комплект и фирменная транспортная упаковка «НТ»:**

Направляющие для установки (входят в комплект);

Кабели;

Фирменная транспортная упаковка «НОРСИ-ТРАНС».

Материнская плата	НИКА.469535.033
Процессор	Байкал-T1, 1 шт
ОЗУ	DDR3 SO-DIMM
ОЗУ, Гб	4
Системный диск, тип	M.2 SATA SSD
Системный диск, емкость, Гб	120
Количество жестких дисков 3'5	4
Тип дисков	SATA 6G
Емкость дисков, Тб	1-16 Тб
1 Gbe Ethernet	2
Номинальная мощность, Вт	80
Напряжение	220/48В
Типы блоков питания	Сменные 1 лучевые 220/48В, 1+1 220/48В
Размеры, мм	445x481x44
Монтажный размер, U	1
Масса, кг	12 (со вставленными корзинами и жесткими дисками)
Эксплуатационные параметры	Температура +5...35°C, Давление 630...800 мм рт ст

## Общие

Количество контроллеров управления	1
Протокол подключения	SATA
Скорость подключения, Gb/s	6
Исполнение корпуса СХД	1U
Форм-фактор отсеков под жесткие диски	LFF 3,5"
Количество отсеков под жесткие диски	4