

The logo for Utnet, featuring a stylized blue 'U' with a grid pattern inside, followed by the word 'UTINET' in a bold, black, sans-serif font. The background of the entire slide is a network of blue nodes and lines, with a server room visible in the lower right.

UTINET

order@utinet.ru

+7 (495) 225-82-15

+7 (812) 740-71-27

ОБНОВЛЁННЫЙ ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ

СЕРВЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ
КОММУТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИНТЕРАКТИВНЫЕ РЕШЕНИЯ
СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ
СИСТЕМА ПОКАЗА МЕДИАКОНТЕНТА ПО РАСПИСАНИЮ



Серверы UTINET Corenetic

1,2,3,4 UNITS
Реестр МПТ

СХД UTINET Prostor

Коммутаторы серии Opticstack

Интерактивные решения UtiClock UtiMedia





Количество процессоров	1 или 2
Количество ядер процессора	до 40
Кэш процессора	до 60Mб L3
Быстродействие процессора	до 4,4 ГГц
Форм-фактор шасси	1U
Чипсет и контроллер	Intel® C621A 8 x SATA3 (поддерживает RAID 0/1/5/10) (физические коннекторы -3 x MiniSAS HD
Дополнительные слоты расширения	Слот PCIE 4.0 x8 SAS Возможность установки SAS RAID/НВА адаптера с поддержкой до RAID 0/1/10/5/50/6/60/JBOD, до 8GB DDR4 кэша
Контроллер хранилища	Intel RSTe 5.0 RAID 0/1/10/5; поддержка VROC RAID 0/1/10/5 NVMe

NVMe возможности

(5) Oculink x8 PCIE 4.0 (Подключение напрямую до (10) носителей NVMe)

Блок питания

Опция 1 - 550W 1+1 резервирование / одинарный
Опция 2 - 800W 1+1 резервирование / одинарный
Опция 3 - 1200W 1+1 резервирование
Опция 4 - 2600W 1+1 резервирование

Слоты расширения

Опция 1 - (2) PCIE 4.0 x16 FP / (1) PCIE 4.0 OCP NIC 3.0 и (1) PCIE 4.0 x8 SAS Mezzanine;
Опция 2 - (2) PCIE 4.0 x16 LP / (1) PCIE 4.0 x8 LP / (1) PCIE 4.0 OCP NIC 3.0 и (1) PCIE 4.0 x8 SAS Mezzanine;
До 12384Gb DIMM

Максимальный объем памяти

32 слота DIMM

Слоты для памяти

до 3200 MHz DDR4 RDIMM/LRDIMM/Intel Optane DC

Тип памяти

Регистровая ECC

Функции защиты памяти

Описание накопителя

Передняя корзина:

Опция 1 - (10) 2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe

Опция 2 - (10) 2.5" hot-plug SATA/SAS

(2) M.2 2211 10 SATA/ PCIE 4.0; (5) OcuLink NVMe; USB 3.0; опциональная поддержка 2 модулей SD (поддержка RAID1 Dual Micro SD)

(4) Hot-swap 2.5" SATA/SAS/NVMe (4) Hot-swap 3.5" SATA/SAS/NVMe

1Gbe, 2-4 порта (ОСР3.0)

Спереди: (2) USB 3.0; VGA; DVD-RW привод (конфигурация с 8

дисками); LCD мини-USB

Сзади: (2) USB 3.0; VGA; COM; UID Button/LED

Дополнительные дисковые корзины

Сетевой контроллер

Порты расширения



Количество процессоров	1 или 2
Количество ядер процессора	до 40
Кэш процессора	до 60Мб L3
Быстродействие процессора	до 4,4 ГГц
Форм-фактор шасси	2U
Чипсет и контроллер	Intel® C621A 8 x SATA3 (поддерживает RAID 0/1/5/10) (физические коннекторы -3 x MiniSAS HD
Дополнительные слоты расширения	Слот PCIE 4.0 x8 SAS Возможность установки SAS RAID/HBA адаптера с поддержкой до RAID 0/1/10/5/50/6/60/JBOD, до 8GB DDR4 кэша

NVMe возможности

(5) Oculink x8 PCIE 4.0 (Подключение напрямую до (10) носителей NVMe)

Блок питания

Опция 1 - 550W 1+1 резервирование / одинарный
Опция 2 - 800W 1+1 резервирование / одинарный
Опция 3 - 1200W 1+1 резервирование
Опция 4 - 2600W 1+1 резервирование

Слоты расширения

(6) PCIE 4.0 x16 FP / (2) PCIE 4.0 x8 LP / (1) PCIE 4.0 OCP NIC 3.0 и (1) PCIE 4.0 x8 SAS Mezzanine;
До 12384Gb DIMM

Максимальный объем памяти

32 слота DIMM

Слоты для памяти

до 3200 MHz DDR4 RDIMM/LRDIMM/Intel Optane DC

Тип памяти

Регистровая ECC

Функции защиты памяти

Описание накопителя

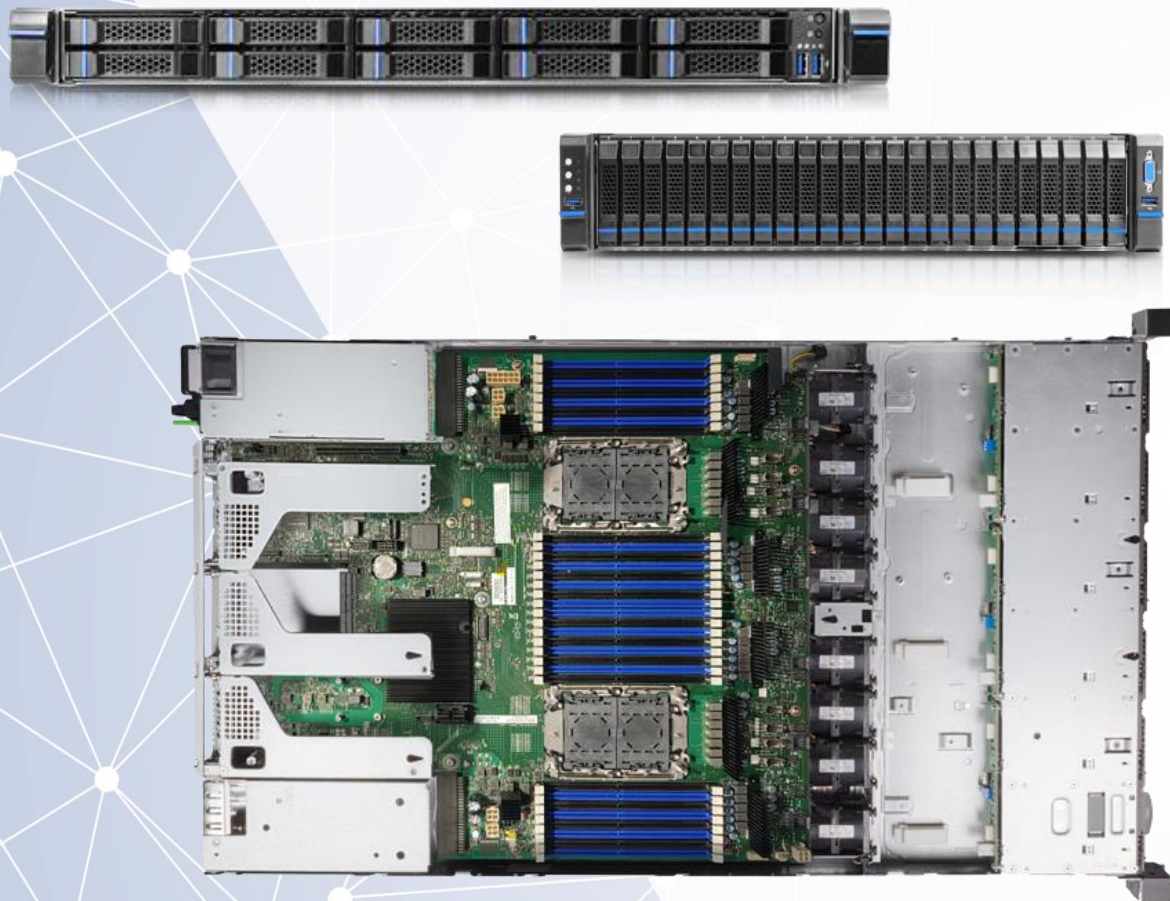
Передняя корзина:

Опция 1 - (8) 3.5"/2.5" hot-plug SATA/SAS
Опция 2 - (12) 3.5"/2.5" hot-plug SATA/SAS (4) 3.5"/2.5" hot-plug NVMe
Опция 3 - (12) 3.5"/2.5" hot-plug SATA/SAS
Опция 4 - (16) 2.5" hot-plug SATA/SAS (8) 2.5" hot-plug NVMe
Опция 5 - (24) 2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe

Задняя корзина:

Опция 1 - (2) 2.5" hot-plug SATA/SAS
Опция 2 - (2) 2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe
(4) Hot-swap 2.5" SATA/SAS/NVMe (4) Hot-swap 3.5" SATA/SAS/NVMe

Дополнительные дисковые корзины



Семейство процессоров
Количество процессоров
Количество ядер процессора
Кэш процессора
Быстродействие процессора
Форм-фактор шасси
Блок питания

Слоты расширения

Максимальный объем памяти

Слоты для памяти

Тип памяти

Функции защиты памяти

Описание накопителя

Функции системных вентиляторов

Сетевой контроллер

Дополнительные порты расширения

Дополнительные дисковые корзины

Контроллер хранилища

Управление инфраструктурой

Intel Xeon Scalable 1/2/Ref

1 или 2

До 28

до 38.5 Мб L3

до 4,5 ГГц

1U / 2U

Опция 1 - 800W 1+1 резервирование

Опция 2 - 1200W 1+1 резервирование

Опция 3 - 2200W 1+1 резервирование

До 4x PCI-E x16 FH + 2 PCI-E x8 LP + OCP Mezzanine

До 3096 DIMM

До 24 слотов DIMM

До 2933 MHz DDR4

Регистровая ECC

(4 / 24) 3.5"/2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe

(4 - 6) С возможностью горячей замены, с резервированием

1Gbe, 2-4 порта, поддержка PXE-Boot

(2) M.2 SATA/PCI-E

(4) 2.5" /3.5" hot-plug

SATA/SAS/NVMe (только для 2U)

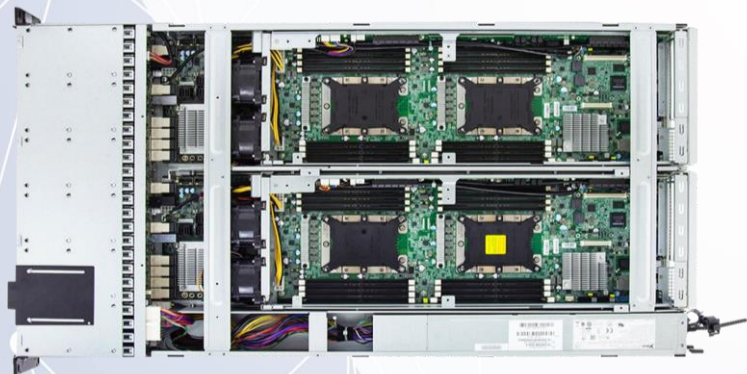
Intel RAID (RAID 0, 1, 10, 5) RSTe или VROC

BMC



Материнская плата NORDVIK

СЕМЕЙСТВО ПРОЦЕССОРОВ 2 CPU Scalable 1,2 Ref поколения
 СЛОТЫ ДЛЯ ПАМЯТИ 12 слотов DDR 4 DIMM ecc reg
 МАКСИМАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ПАМЯТИ 3072 GB



Количество контроллеров
 Режим работы контроллеров
 Форм-фактор шасси
 Блок питания

Слоты расширения Максимальный объем памяти

Слоты для памяти Поддерживаемые уровни RAID

Поддерживаемые файловые протоколы
 Поддерживаемые блочные протоколы

Описание накопителя

Совместимость с кластерными файловыми системами

Поддержка гетерогенных инфраструктур

Максимальное количество дисков в RAID

Максимальное количество дисков в системе

Сетевой контроллер

Максимальное количество LUN

Поддерживаемые платформы виртуализации

Управление инфраструктурой

До 2

Active-Active

2U-4U

Intel Xeon Scalable 1/2/Ref

Опция 1 - 800W 1+1 резервирование

Опция 2 - 1200W 1+1 резервирование

(4) максимум, 2x PCI-E x16 и 2x PCI-E x8 LP 1TB DIMM на Контроллер

12 слотов DIMM на Контроллер RAID

0/1/5/6/7.3/N+M/10/50/60/70 SMB v2/v3, NFS v3/v4, AFP, FTP

FC 8Gb/16Gb/32Gb

InfiniBand SRP 20Gb/40Gb/56Gb/100Gb iSCSI/iSER

10Gb/25Gb/40Gb/100Gb

SAS 12Gb

Опция 1 - (24) 2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe SSD

Опция 2 - (12) 3.5"/2.5" hot-plug SATA/SAS SSD

StorNext, Lustre, Hyper FS, Tiger FS, BeeGFS, GPFS, Xsan

Доступ к LUN может осуществляться через все доступные интерфейсы блочного доступа

64

600

Стандартно – (4) I350-1G на Контроллер

447

VMware ESX KVM (Kernel-based Virtual Machine) RHEV (Red Hat Enterprise Virtualization) Microsoft Hyper-V Server,

XenServer, UTINET Glovirt

UTINET UView 2.x + BMC

Возможности:

- **Динамическое масштабирование**
- **Грамотное распределение ресурсов** при поддержке QoS VM
- **Интеграция с облаками**
- **Интеграция хранилищ SAN** по iSCSI и FC, добавление NAS для бэкапирования и хранения образов ОС

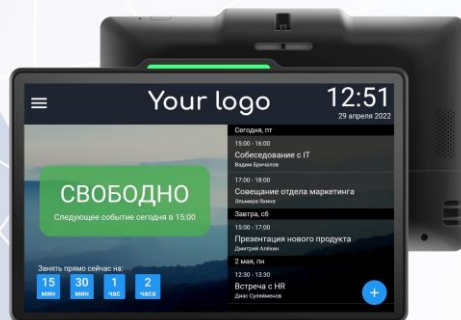
- **Поддержка гипервизоров KVM и Linux**
- Платформа подходит для виртуализации инфраструктур даже для требовательных приложений Linux и Windows
- **Файловая система SDS**
- **Повышенная отказоустойчивость и надежность** хранения данных

Поддерживаемые ОС:



UTICLOCK

Система бронирования переговорных



Показывает события переговорной комнаты из календаря компании, дает возможность создавать новые события и бронировать переговорную прямо с планшета. Интегрируется в существующие информационные системы

Датчик движения. Цветовая индикация. Кнопка вызова



Автономный режим

UTIMEDIA

Система вывода медиаконтента по расписанию



- Вывод текстов, изображений и видео на сеть экранов
- Цифровая реклама на территориально распределённых объектах, управление потоками людей, массовое информирование
- Единое управление контентом

СЕРВЕРЫ RESHIELD 1,2,3,4 UNITS



СЕРВЕРНЫЕ ЛИНЕЙКИ RS/RX НА БАЗЕ
3rd Gen Intel Xeon Scalable Processors
3rd Gen AMD EPYC

СХД RESHIELD 2,3,4 UNITS СХД + NAS + DAS



2U 12 дисков
2U 26 дисков
3U 16 дисков
4U 24 диска

Intel Xeon D-1527 4 Cores, 8 GB DDR4 на контроллер
Intel D-1527 4 Cores, 4 GB DDR4 на контроллер
Intel D-1508 2 Cores, 4GB - 32GB DDR4 на контроллер

4 port 10GbE iSCSI SFP +

2/4 port 16GB/ 32GB FC

C2F 256G BM/SC

4 port 1GbE iSCSI

2/4 port 10GbE iSCSI RJ45



КОММУТАТОРЫ СЕРИИ
OPTICSTACK SAN

ГАРАНТИЯ НА ПРОДУКЦИЮ
ДО 5 ЛЕТ

УВЕЛИЧЕНИЕ СРОКОВ ГАРАНТИИ
С ПОДДЕРЖКОЙ КОМПОНЕНТНОЙ БАЗЫ

СЕРВИСНАЯ СЕТЬ ВО ВСЕХ
РЕГИОНАХ РОССИИ

СЕРВИС UTINET — ЕДИНАЯ «ТОЧКА ВХОДА»

- ✓ Техническая экспертиза
- ✓ Оценка эффективности и стоимости решения
- ✓ Мониторинг работоспособности систем

ЕДИНАЯ ДИСПЕТЧЕРСКАЯ СЛУЖБА СЕРВИСНОЙ

- ✓ Линия интернет-поддержки
- ✓ Гарантийное и постгарантийное обслуживание

СЕРВИСНЫЕ УСЛУГИ

- ✓ Сервис на площадке заказчика
- ✓ Обеспечение функционирования ИТ-систем в режиме реального времени
- ✓ Поддержка сервисов управляемой печати и сканирования документов
- ✓ Обучение пользователей

Портал технической поддержки
helpdesk.utinet.ru

Более 100 сервисных центров
8 федеральных округов



РОСНЕФТЬ
НИЖНЕВАРТОВСКОЕ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ



04

ОАО "ГосМКБ "Радуга"
им. А.Я. Березняка"





Наличие на складе оборудования



Быстрая доступность 2-5 недель



Оперативный ответ на запрос



5 сервисных пакетов сроком на 3-5 лет



Взаимное сотрудничество
и открытость к вашим задачам



**В КАТАЛОГЕ
МИНПРОМТОРГ**

А также: демо-фонд, дистрибьюторская поддержка,
обучение сотрудников партнера нашим продуктам