



ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ 2025

Серверное оборудование
Системы хранения данных
Коммутационное оборудование
Система бронирования переговорных
Система вывода медиаконтента



✉ order@utinet.ru
☎ +7 (495) 225-82-15
+7 (812) 740-71-27

UTINET

СОБСТВЕННОЕ ПРОИЗВОДСТВО



Серверы UTINET Corenetic



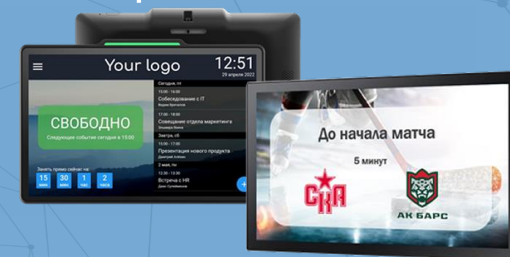
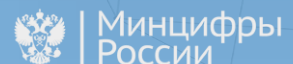
СХД UTINET Prostor



Коммутаторы серии UTINET
Opticstack



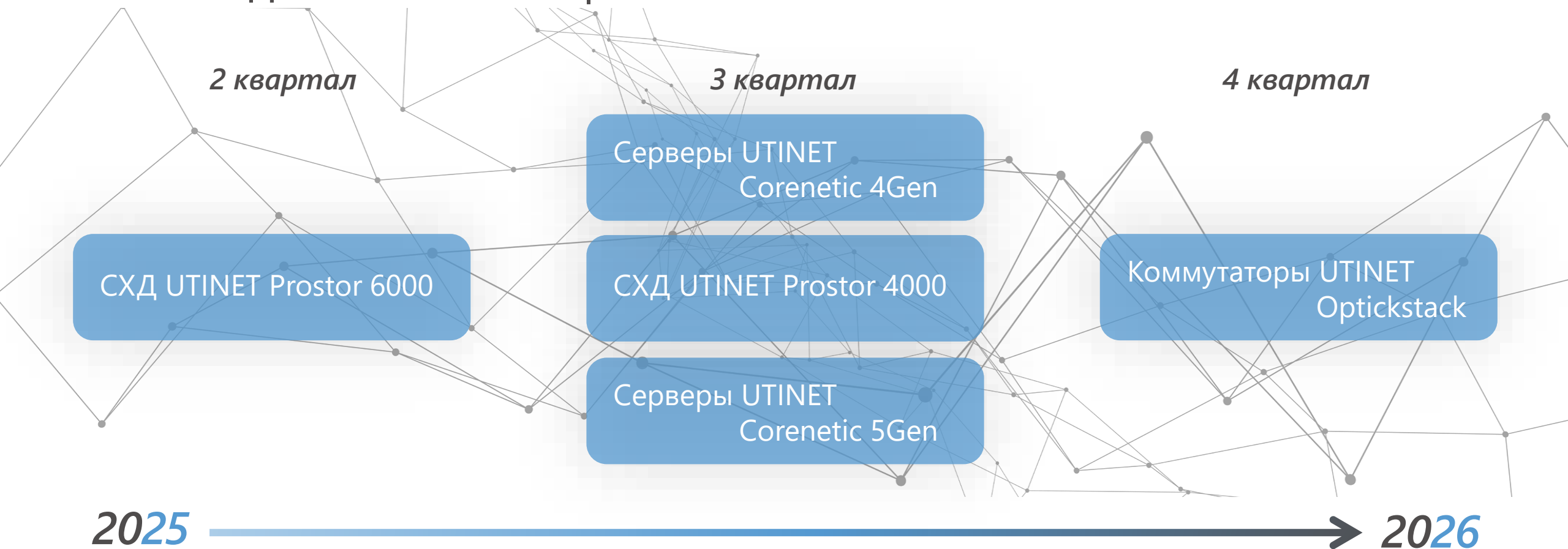
Интерактивные решения
UtiClock
UtiMedia





UTINET

ДОРОЖНАЯ КАРТА | ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ



СКОРО в реестре Российской продукции ПП 719



СЕМЕЙСТВО СХД UTINET PROSTOR 4000

2 квартал 2025

СХД UTINET Prostor 4000



СХД UTINET Prostor 4000



СКОРО в реестре Российской продукции ГП 719

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ UTINET PROSTOR 4024B/R



Максимальное количество контроллеров	2
Режим работы контроллеров	Active-Active ALUA
Максимальное количество инициаторов	4096
Поддерживаемые протоколы	iSCSI (iSER) / FC / NFS / SMB
Подключаемые дисковые полки	2U-4U до 108 SFF/LFF
Максимальное количество инициаторов	4096

Дисков в контроллере	24
Доступные SAS 10k диски (SFF)	450Gb / 600Gb / 900Gb / 1.2Tb / 1.8Tb/2.4Tb
Доступные SAS 15k диски (SFF)	300Gb / 450Gb / 600Gb
Доступные SAS 7.2k диски (LFF)	2Tb - 22Tb
Доступные SSD/SAS диски (SFF)	100Gb / 200Gb / 400Gb / 500Gb / 800Gb / 1Tb / 1.6Tb / 1,92Tb / 3,84Tb / 7,68Tb / 15,36Tb
Кол-во поддерживаемых HDD	1616 (максимально возможное)
Кол-во поддерживаемых SSD SAS	480 (максимально возможное)
Количество контроллеров в базовой комплектации	2
Кэш уровень 1 на контроллер, Гб	128
Максимально 'сырое' пространство, Pb	23,53
Максимальный кэш уровень 1 на контроллер, Гб	512
Блок питания	1+1 (1200 W)
Порты расширения	Порты SAS 12 Гб/с на контроллер: 2 шт; Mgmt порты на контроллер, 1 Гб/с: 2 шт; Портов 8/16/32 Гб/с FC (на контроллер): 12 шт; Портов 10/25 Гб/с Eth (на контроллер): 12 шт; Портов 50 Гб/с Eth (на контроллер): 3 шт; Портов 100 Гб/с Eth (на контроллер): 3 шт.
Уровни RAID	RAID 0/1/5/6/7.3/N+M/10/50/60/70
Слоты расширения на контроллер	2x LGA4189; 3 слота PCI-e x16; 2 слота PCI-e x8; 1 слот PCI-e x16 OCP 3.0; 16 x DDR4

Успешные тесты в термокамере под полной нагрузкой при температуре +35

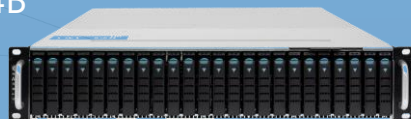


UTINET

СХД СЕРИИ UTINET PROSTOR 6000



6024B



6048B



6084B



6132B

- **UTINET Prostor 6000** серии объединяет в себе функциональность систем SAN, NAS и облачных сервисов. Можно масштабировать до 8 устройств, что позволяет предприятиям увеличивать производительность и емкость хранилища по своему усмотрению.
- Аппаратная часть хранилища позволяет выбирать форм-фактор и хост-плату. В то же время программное обеспечение UTINET Prostor предлагает расширенный набор функций и сервисов для работы с данными и управления хранилищем.
- Устройства доступны в двух вариантах, в зависимости от поддержки дисков: 3,5" SAS HDD и 2,5" SAS SSD. Это решение равнозначно подходит как для тех, кто ищет максимальную производительность, так и для тех, для кого важна большая емкость.

Midrange-среднего уровня



UTINET

СИСТЕМА ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ UTINET PROSTOR 6000



Характеристики

Количество контроллеров	До 2
Режим работы контроллеров	Active-Active ALUA
Форм-фактор шасси	2U-4U
Блок питания	Опция 1 - 800W 1+1 резервирование Опция 2 - 1200W 1+1 резервирование
Слоты расширения	(6) максимум, 2x PCI-E x16 и 4x PCI-E x8 LP
Максимальный объем памяти	1TB DIMM на Контроллер
Слоты для памяти	12 слотов DIMM на Контроллер
Поддерживаемые уровни RAID	RAID 0/1/5/6/10/50/60/ SMB v2/v3, NFS v3/v4, AFP, FTP
Поддерживаемые файловые протоколы	FC 8Gb/16Gb/32Gb
Поддерживаемые блочные протоколы	InfiniBand SRP 20Gb/40Gb/56Gb/100Gb iSCSI/iSER 10Gb/25Gb/40Gb/100Gb
Описание накопителя	SAS 12Gb Стандартная корзина - (24) 2.5" hot-plug SAS SSD
Поддержка гетерогенных инфраструктур	Доступ к LUN может осуществляться через все доступные интерфейсы блочного доступа
Максимальное количество дисков в RAID	64
Максимальное количество дисков в системе	450
Сетевой контроллер	Стандартно – (1) I350-1G на Контроллер
Максимальное количество LUN	100

GPU CEPBER RESHIELD FX CHALLENGE



Семейство процессоров	Intel® Xeon 4-го или 5-го поколения с расширяемыми возможностями; до 64 ядер и максимальной мощностью 385 Вт на каждый процессор
Количество процессоров	1 или 2
Форм-фактор шасси	8U
Модуль GPU	8 модулей GPU (NVIDIA SXM5 или OCP OAM2.0 модуль GPU)
Память	до 32 слотов памяти DDR5, со скоростью до 5600 MT/s; RDIMM или LRDIMM, с максимальной ёмкостью 8 ТБ; CXL 1.1

Контроллер хранения	PCI-E x16 OCP Mezzanine; Высокопроизводительный RAID-контроллер, RAID 0/1/10/5/6/50/60
Расширение хранения	SAS/SATA/NVMe: до 29× 2.5-дюймовых жестких дисков; до 12× NVMe U.2 жестких дисков; до 2× 2280 SATA/NVMe M.2
PCIe расширение	До 18× PCIe 5.0 слотов расширения: - до 14× стандартных PCIe 5.0 слотов расширения (6 от ЦП, 8 от переключателя IC); - до 6× стандартных FH x16 PCIe слотов расширения; 1× OCP3.0 слот
Программное обеспечение управления	Интеграция с чипом BMC AST2600, Поддержка стандартов IPMI2.0 и Redfish, SOL, Поддержка функций KVM и Virtual Media и др. функции
Сеть	1× OCP3.0, и стандартные PCIe 1/10/25/50/100/200/400 GE (опционально) и двухслотовых сетевых карт DPU (опционально)
Безопасность	Обнаружение вторжений в корпус; Технологий безопасности Intel PFR3.0 и SGX2.0; Модуль безопасности TCM/TPM
Вентилятор	15× вентиляторов высокой производительности с возможностью быстрой замены в режиме N+1
Питание	54В PSUs: - До 6× с возможностью быстрой замены PSUs в режиме N+1: 3500W Platinum PSUs (4200W/5200W в будущем) 12В PSUs: 2× PSUs в режиме N+N с возможностью быстрой замены: 2000W/2400W/2700W/3200W Platinum PSUs, также поддержка Titanium PSUs.
Рабочая температура	5°C - 35°C

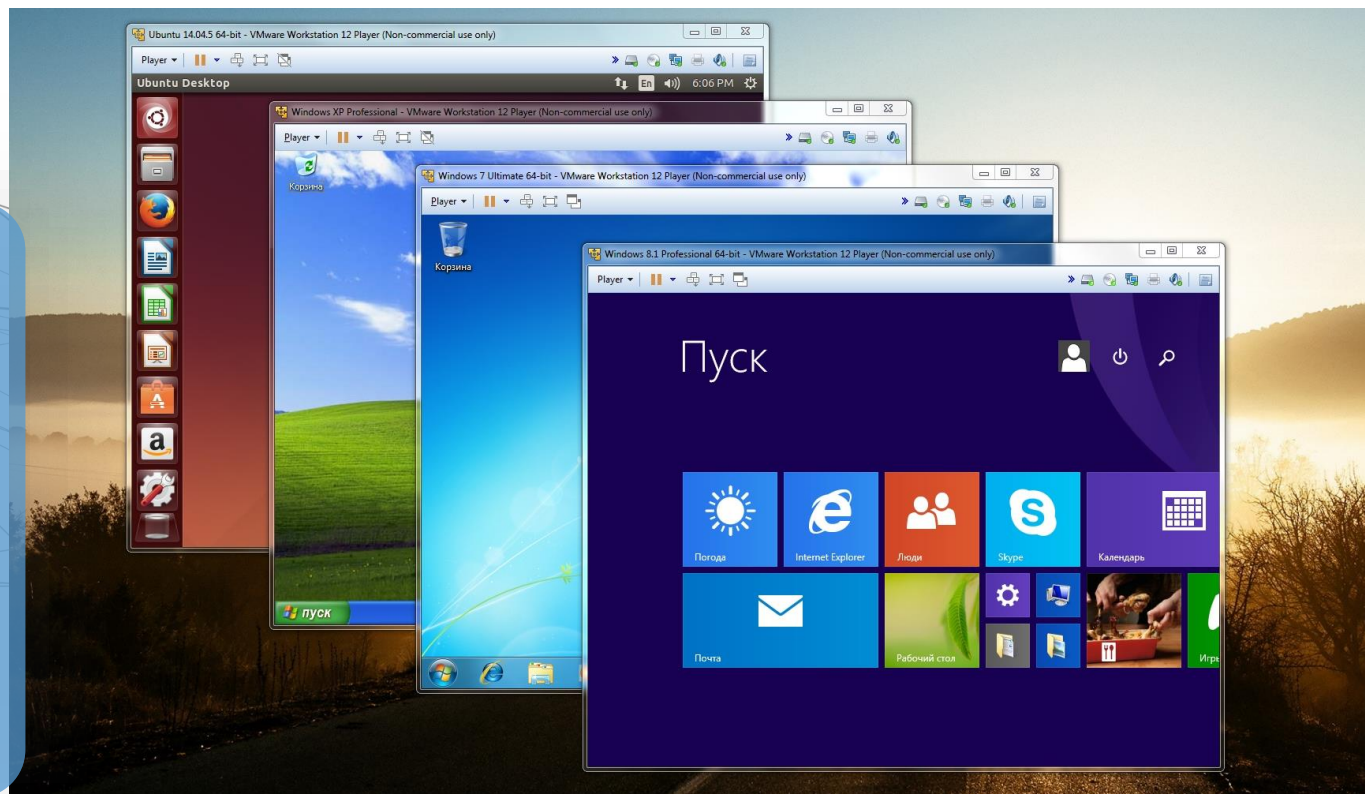


ВИРТУАЛИЗАЦИЯ GLOVIRT

Что такое **виртуализация**?

Компьютер внутри компьютера

Виртуализация позволяет на одном реальном компьютере запускать много других не совсем реальных





Преимущества виртуализации

1. Экономия ресурсов

Уменьшение затрат на оборудование и электроэнергию

2. Лёгкость управления

Централизованное управление и мониторинг

3. Увеличение производительности

Быстрое развертывание и масштабирование ресурсов

4. Быстрое масштабирование

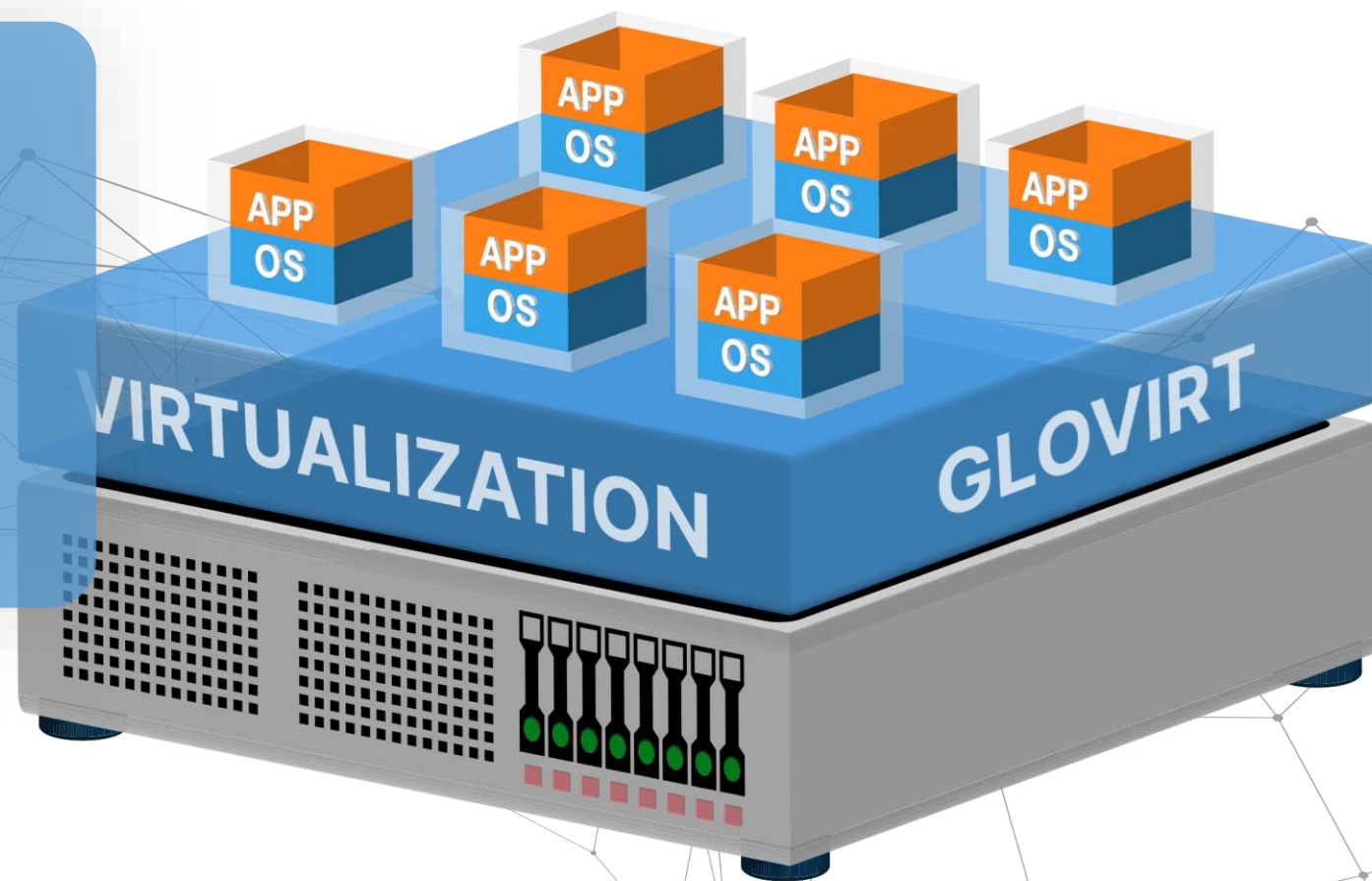
Лёгкое добавление новых ресурсов



Что такое **GLOVIRT**? Как работает?

Современное решение для виртуализации

Позволяет создавать виртуальные серверы, хранилища, операционные системы, сети (VPN), управлять ресурсами и мониторить их состояние



Отечественный аналог **vmware**[®]

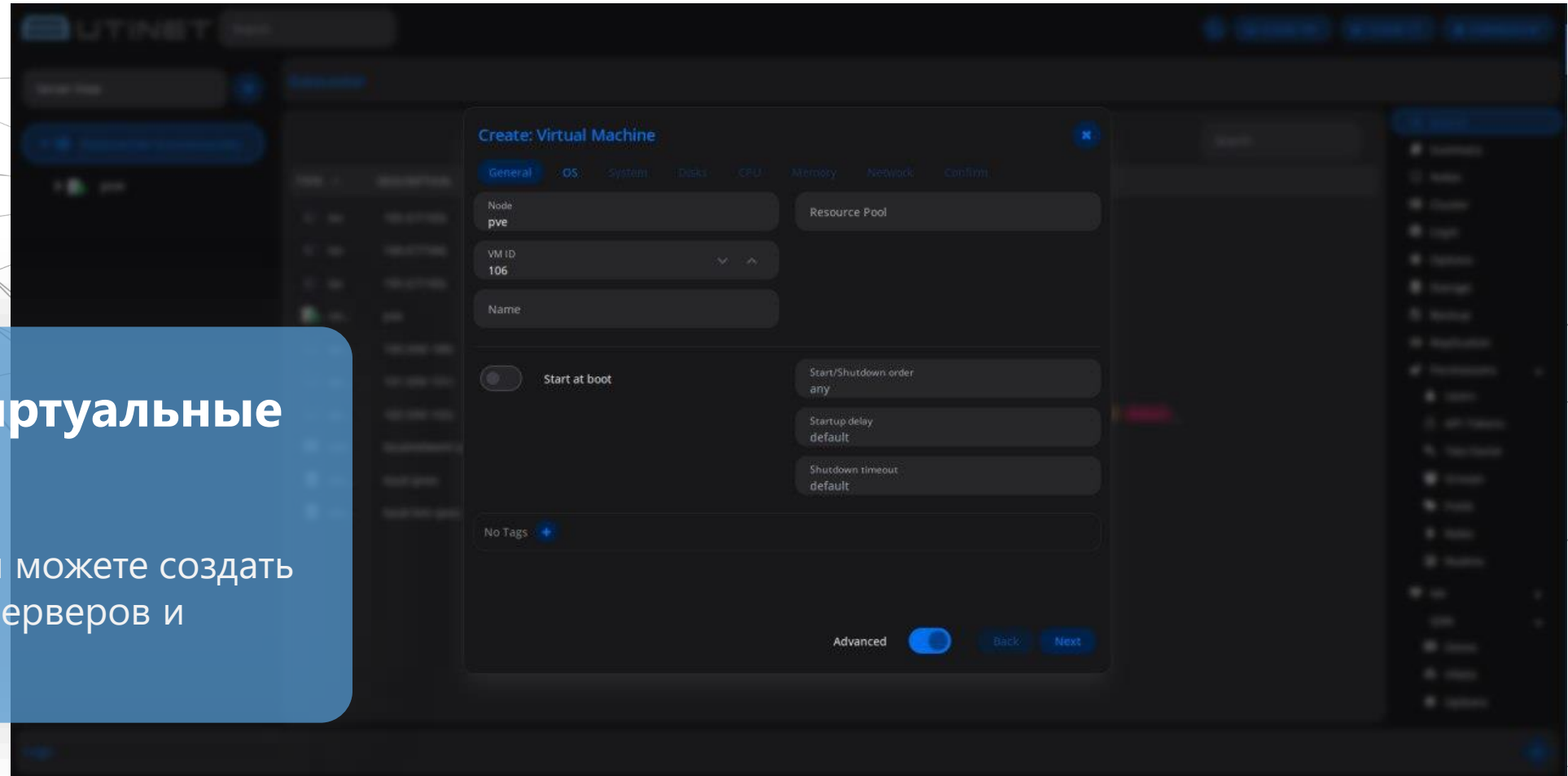
Сделано на базе **PROXMOX**



Что такое **GLOVIRT**? Как работает?

Создавайте виртуальные машины

Без ограничений вы можете создать любое количество серверов и компьютеров





Что такое **GLOVIRT**? Как работает?

Объединение в кластеры

Наш модуль позволяет эффективно распределять нагрузку между всеми физическими машинами в кластере

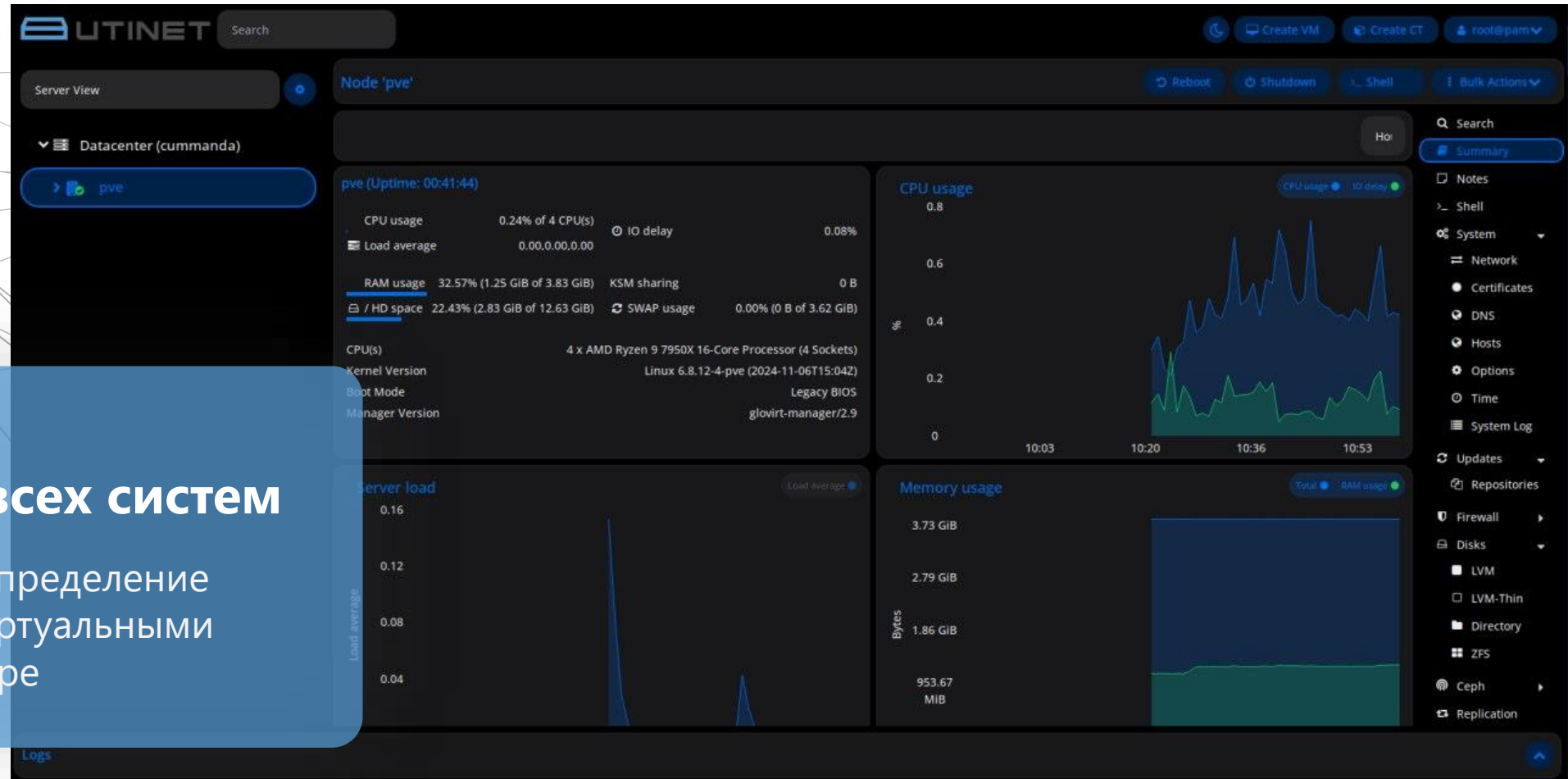




Что такое **GLOVIRT**? Как работает?

Мониторинг всех систем

И эффективное распределение ресурсов между виртуальными машинами в кластере

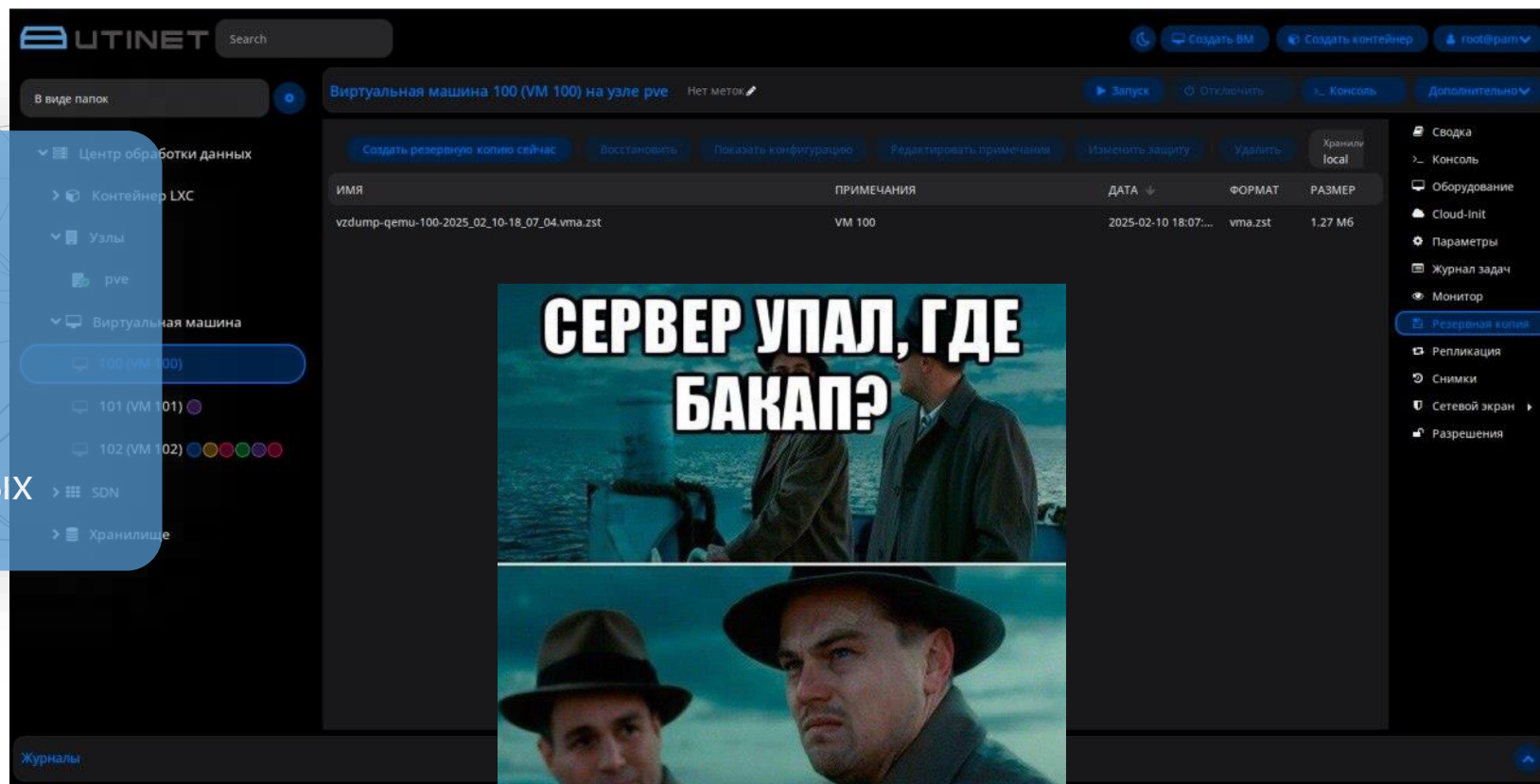




Что такое **GLOVIRT**? Как работает?

Бекапирование

Автоматическое или ручное создание резервных копий для обеспечения надёжности данных



В альянсе с **КИБЕРПРОТЕКТ**



Что такое **GLOVIRT**? Как работает?



Поддерживаемые ОС

В том числе и отечественные



Что такое **GLOVIRT**? Как работает?



Включены в реестр
отечественного ПО

Подходит гос. компаниям

UtiNet Glovirt

reestr.digital.gov.ru/reestr/501160/

Завершить обновление

РЕЕСТР
ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

РоссийскийЕвразийский

Введите запрос

Меню

Главная > Реестр ПО > UtiNet Glovirt

UtiNet Glovirt

Сведения обновлены 12.03.2025 | Реестр российского ПО

Реестровая запись №12444 от 30.12.2021

Произведена на основании поручения Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 30.12.2021 по протоколу заседания экспертного совета от 27.12.2021 №1735пр

Правообладатели программного обеспечения

Полное наименование (коммерческая организация без преобладающего иностранного участия)	Сокращенное наименование организации	Организационно-правовая форма
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСАЛТИНГПРОФ"	ООО "КОНСАЛТИНГПРОФ"	Общества с ограниченной ответственностью

Государство регистрации в качестве юридического лица:	Основной государственный регистрационный номер	Идентификационный номер (ИНН)
Россия	1127847401989	7804490220

Общие сведения

История изменений



UTINET

UTINET Glovirt в DEMO

Демонстрационная
лицензия на срок 30
календарных дней

Удаленный доступ к демо
лаборатории UTINET для
тестирования
возможностей



Техническая поддержка и гарантия

Техническая поддержка

Оперативная и заботливая. Наш подход отличает нас, а отзывы подчеркивают разительный контраст с поддержкой конкурентов, которая часто влечет за собой длительное время ожидания.





Когда стоит предложить?

КОГДА СТОИТ ПРЕДЛОЖИТЬ?

+7 (495) 225-82-15

+7 (812) 740-71-27

Utinet.ru

UTINET Gloviri заказчику



Нет технической поддержки



Вендор несет ответственность за
продукт произведенный на базе
Open-source систем.



Вектор на импортозамещение



Заказчик обязан использовать
только отечественное ПО



Когда стоит предложить?

GLOVIRT НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИИ

+7 (495) 225-82-15

+7 (812) 740-71-27

Utinet.ru





Лицензии и сертификаты

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ

+7 (495) 225-82-15
+7 (812) 740-71-27
Utinete.ru



Сертификат
ISO 9001:2015



Лицензия ФСБ



Сертификат
таможенного
союза

Сертификаты совместимости





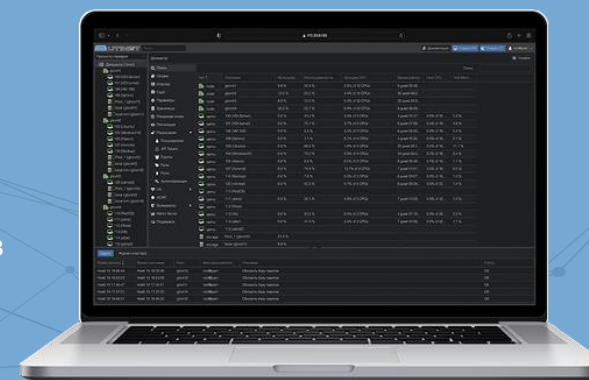
UTINET

СИСТЕМА ГИПЕРКОНВЕРГЕНЦИИ UTINET GLOVIRT

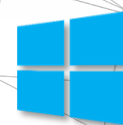
Виртуализация ЦОДов, ИТ-инфраструктур государственных и коммерческих учреждений

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

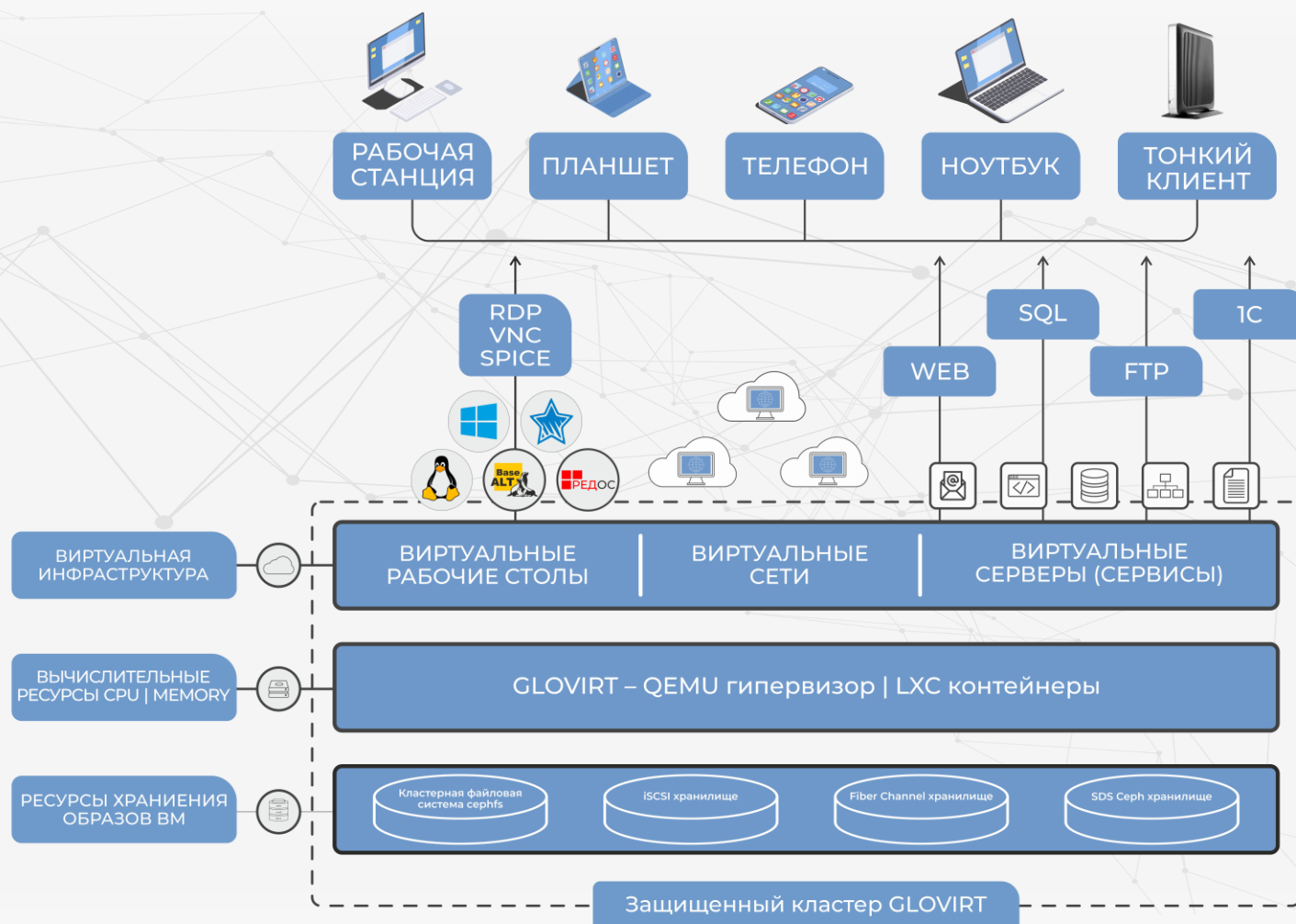


Поддерживаемые ОС:





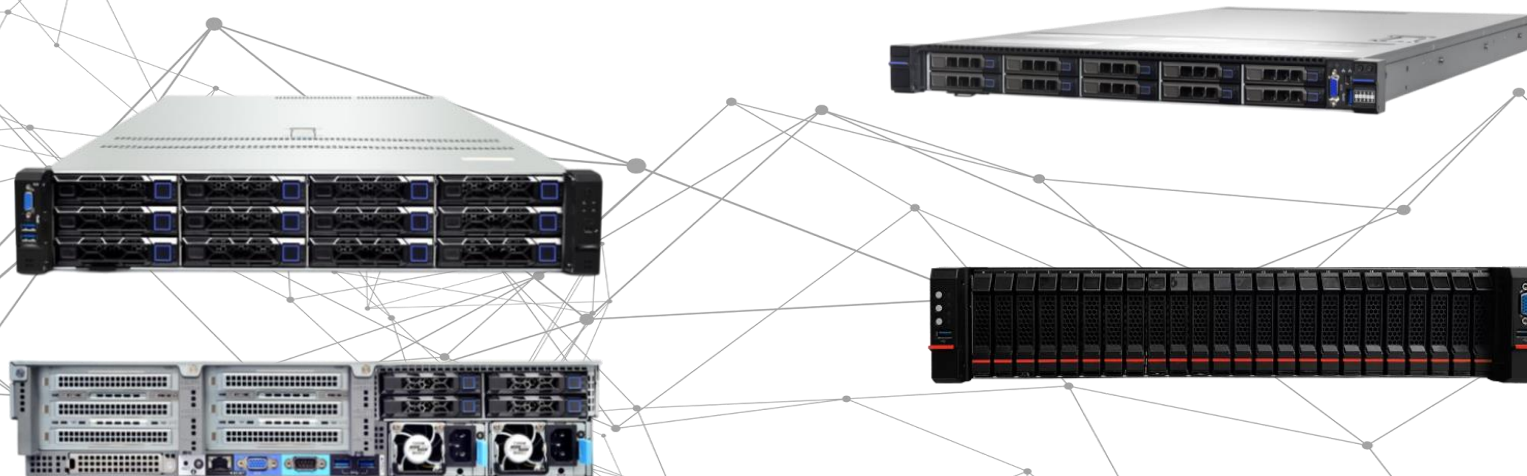
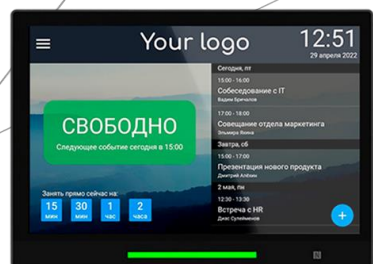
Инфраструктурная схема комплекса





UTINET

СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ UTICLOCK | СЕРВЕРЫ UTINET CORENETIC R



✉ order@utinet.ru

☎ +7 (495) 225-82-15 +7 (812) 740-71-27



СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC R415



Новый двухсоккетный сервер создан на процессорах **Intel Xeon Scalable Gen3** и имеет широкую масштабируемость, что обеспечивает максимальную производительность корпоративных приложений. Сервер обладает гибридной подсистемой хранения высокой плотности с поддержкой накопителей SATA/SAS/NVMe и возможностью установки новейших контроллеров поддерживающих PCIe 4го поколения

Характеристики

В реестре Российской продукции ПП 719

Семейство процессоров	Xeon Scalable Gen3 up to 205 TDP
Количество процессоров	2
Форм-фактор шасси	1U
Максимальное количество портов	2 порта 1GbE RJ-45 1 порт 1GbE BMC 1 порт консольный
Контроллеры	3 порта MiniSAS HD x4 / 6 портов MCIO x8 /
Блок питания	2 блока питания 800-2200 Вт
Слоты расширения	До 3 слотов расширения x16 Gen 4.0 FH / OCP 3.0
Тип памяти	До 8Tb DDR4 3200MHz
Описание накопителя	На передней панели: 12 слотов × SFF SAS/ SATA/NVMe
Чипсет и контроллер	C621A
Порт удаленного управления	BMC на базе ASPEED AST2500 с поддержкой IPMI 2.0 и Redfish



СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC R425-8 / -12 / -25



В реестре Российской продукции ПП 719



R425-8



R425-25



R425-12

Модель	R425-8	R425-12	R425-25
Форм-фактор	2U		
Оперативная память	До 32 модулей RDIMM (8 каналов / 16 модулей памяти на один процессор). Поддерживаемые модули памяти: 8/16/32/64/126/256GBдо3200GT/c		
Фронтальная дисковая подсистема	12×3.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)	8×3.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой) 8×2.5"SATA/NVMe (с горячей заменой)	25×2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)

Модель	R425-8	R425-12	R425-25
Дисковая подсистема с тыльной стороны	4×2.5"SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)		
Интегрированные контроллеры накопителей	SATA-контроллер с поддержкой RAID0/1/5/10; (2SATA7pin,3× MiniSAS HD) NVMe-контроллер 12 накопителей U.2 с опциональной поддержкой NVMe RAID Key (6xSFF8654)		
Сетевые интерфейсы	2 x 1GbE		
Слоты расширения	6 x PCI-E 4.0 x 16, FHHL OCP 3.0 PCI-E 4.0 x 16		
Системные вентиляторы	4 вентилятора с горячей заменой (N+1)		
Интерфейсы удаленного управления	Интегрированный BMC поддерживает IPMI, SOL, KVM OverIP, virtual media 1 порт управления 1GbE RJ45		
Блоки питания	2×800W/1300W/1600W		



UTINET

СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC R510 / R515



В реестре Российской продукции ПП 719



Количество процессоров	1 или 2
Количество ядер процессора	до 40
Кэш процессора	до 60M6 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/HBA 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
Макс. объем памяти	До 12384Gb DIMM
Слоты для памяти	32 слота DIMM
Тип памяти	до 3200 MHz DDR4 RDIMM/LRDIMM/Intel Optane DC
Функции защиты памяти	Регистровая ECC
Описание накопителя	Передняя корзина: Опция 1 - (10) 2.5" hot-plug SATA/SAS/NVMe Опция 2 - (10) 2.5" hot-plug SATA/SAS
Дополнительные дисковые корзины	(2) M.2 2280 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
Сетевой контроллер	1Gbe MGMT, 2-4 порта (OCP3.0)
Порты расширения	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



UTINET

СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC R520 / R525



В реестре Российской продукции ПП 719



Количество процессоров	1 или 2
Количество ядер процессора	до 40
Кэш процессора	до 60M6 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
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

NVMe возможности	(5) Oculink x8 PCIE 4.0 (Подключение напрямую до (10) носителей NVMe)
Слоты расширения	(6) PCIE 4.0 x16 FP / (2) PCIE 4.0 x16/x8 LP / (1) PCIE 4.0 OCP NIC 3.0 и (1) PCIE 4.0 x8 SAS Mezzanine; (6) PCIE 4.0 x16 FP / (4) PCIE 4.0 x16/x8 LP / (1) PCIE 4.0 OCP NIC 3.0 и (1) PCIE 4.0 x8 SAS Mezzanine
Макс. объем памяти	До 12384Gb DIMM
Слоты для памяти	32 слота DIMM
Тип памяти	до 3200 MHz DDR4 RDIMM/LRDIMM/Intel Optane DC
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 - (25) 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 NVMe
Задние диск. корзины	(4) Hot-swap 2.5" SATA/SAS/NVMe (4) Hot-swap 3.5" SATA/SAS/NVMe
Дополнительные носители	(2) M.2 2280 PCIE 4.0; (5) OcuLink NVMe; USB 3.0; опциональная поддержка 2 модулей SD (поддержка RAID1 Dual Micro SD)
Порты расширения	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



СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC F112



Двухсокетный сервер UTINET CORENETIC F112 на базе процессоров Intel® Xeon® Scalable 4-го поколения обеспечивает высокую производительность и масштабируемость для корпоративных задач. Поддержка до 2 ТБ оперативной памяти DDR5 и гибридной дисковой подсистемы с 12 слотами 2.5" SATA/SAS/NVMe позволяет эффективно работать с большими объемами данных.

Характеристики

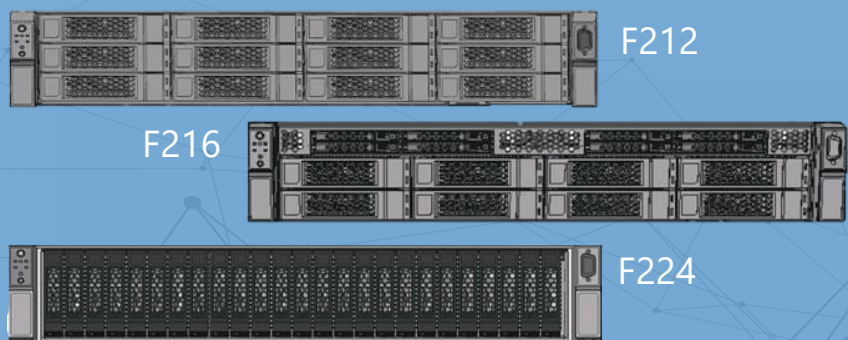
СКОРО в реестре Российской продукции ПП 719

Семейство процессоров	Intel® Xeon® Processor Scalable Family 4th Gen
Количество процессоров	до 2
Объем оперативной памяти	до 32 модулей RDIMM (8 каналов/16 модулей памяти на один процессор). Поддерживаемые модули памяти 8/16/32/64/126/256GB до 5600GT/c
Блок питания	2 × 1300W/1600W/2200W
Слоты расширения	2 x PCIe 5.0 x16, FHHL OCP 3.0; 3 x PCIe 5.0 x16, FHHL OCP 3.0
Форм-фактор	1U RACK
Управление	• Фронтальная сторона: 2 × USB 3.0 UID индикатор/кнопка, кнопка включения, кнопка перезагрузки • Тыловая: 2 × USB 3.0, 1 × VGA, 1 × IPMI, 1 × UID индикатор/кнопка, 1 × системный последовательный порт
Чипсет и контроллер	C741
Система охлаждения	6 - 8 вентиляторов с горячей заменой (N+1)
Дисковая подсистема	Фронтальная: 12 × 2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)
Сетевые интерфейсы	4 x 10GbE SFP+ (Intel x710)
Контроллеры накопителей	SATA-контроллер с поддержкой RAID 0/1/5/10; (4 × MiniSAS HD) NVMe-контроллер до 20 накопителей U.2/U.3 с опциональной поддержкой NVMe RAID Key (10 x MCIO)
Удаленное управление	Интегрированный BMC поддерживает IPMI, SOL, KVM Over IP, virtual media 1 порт управления 1GbE RJ45 контроллер ASPEED 2600
Размеры (В x Ш x Д)	438 x 44 x 771 мм



СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC F212 / F216/ F224

СКОРО в реестре Российской продукции ПП 719



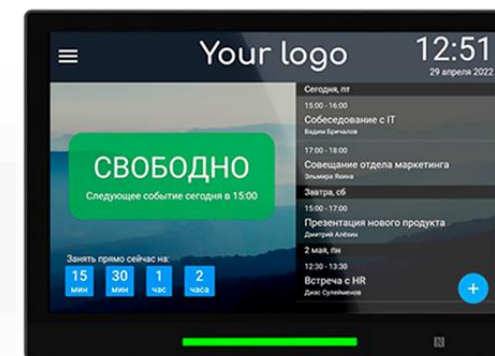
Модель	F212	F216	F224
Семейство процессоров	Intel® Xeon® Processor Scalable Family 4th Gen до 2шт		
Объем оперативной памяти	до 32 модулей RDIMM (8 каналов/16 модулей памяти на один процессор). Поддерживаемые модули памяти: 8/16/32/64/126/256GB до 5600GT/c		
Блок питания	2 × 1300W/1600W/2200W		
Слоты расширения	До 10 x PCI-E 5.0 x16, FNNL OCP 3.0		
Форм-фактор	2U RACK		
Модель	F212	F216	F224
Управление	Фронтальная сторона: 2 × USB 3.0 VGA UID индикатор/кнопка кнопка включения кнопка перезагрузки; тыловая: 2 × USB 3.0, 1 × VGA, 1 × IPMI 1 × UID индикатор/кнопка 1 × системный последовательный порт		
Чипсет и контроллер	C741		
Система охлаждения	4 вентилятора с горячей заменой (N+1)		
Дисковая подсистема	Фронтальная: 25 × 2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой); тыловая: 4 × 2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)	Фронтальная: 8 × 3.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой) 8 × 2.5" SATA/NVMe (с горячей заменой); тыловая: 4 × 2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)	Фронтальная: 12 × 3.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой); тыловая: 4 × 2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)
Сетевые интерфейсы	4 x 10GbE SFP+ (Intel x710)		
Контроллеры накопителей	SATA-контроллер с поддержкой RAID 0/1/5/10; (4 × MiniSAS HD) NVMe-контроллер 20 накопителей U.2/U.3 с опциональной поддержкой NVMe RAID Key (10 x MCIO)		
Удаленное управление	Интегрированный BMC поддерживает IPMI, SOL, KVM Over IP, virtual media 1 порт управления 1GbE RJ45		



СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ UTICLOCK

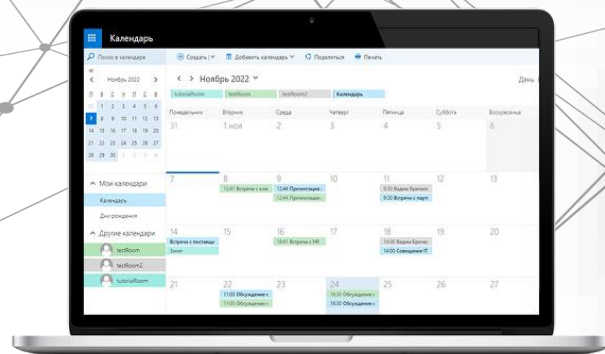
НА ЭКРАНЕ ОТОБРАЖЕНА ЗАНЯТОСТЬ

Экран планшета отображает информацию о занятости и ближайших запланированных событиях, что упрощает процесс бронирования и помогает сотрудникам принимать решения по использованию комнат



УДОБНО БРОНИРОВАТЬ

Система обеспечивает автоматический контроль доступности комнат и предоставляет информацию о занятости и доступности каждой из них. Бронирование можно осуществить непосредственно со своего рабочего места или с планшета, расположенного вблизи комнаты



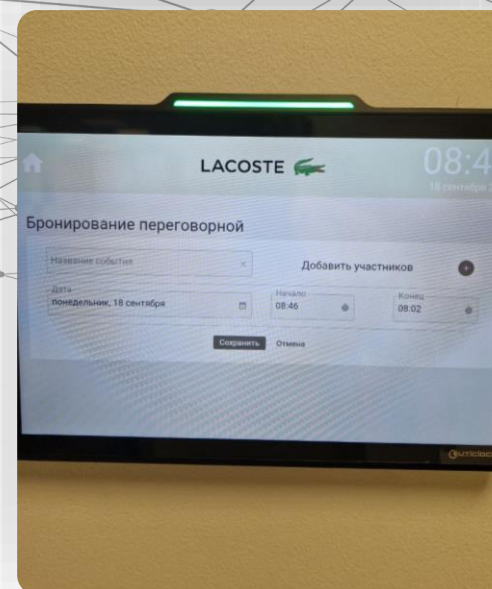
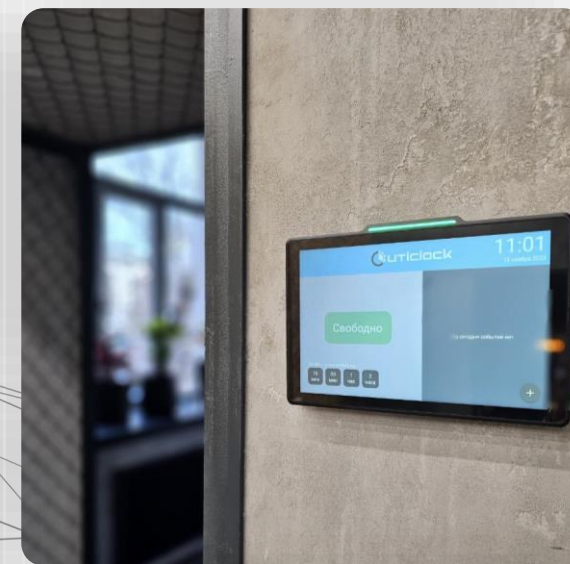
Интеграции:



СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ UTICLOCK

ЧТО ТАКОЕ UTICLOCK?

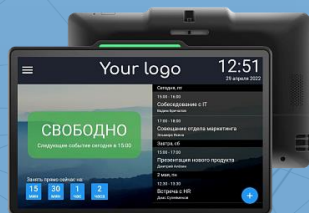
- 1 Сенсорный планшет с Led-подсветкой на корпусе и креплением к стене (в комплекте)
- 2 Планшет устанавливается у входа в переговорную
На нём выводится текущий статус комнаты (Занято/Свободно) и ближайшие события
- 3 Можно забронировать переговорную комнату
- 4 Источник питания: PoE/розетка, сетевое подключение: Wi-Fi/Ethernet-кабель



СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ UTICLOCK | МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

UTICLOCK 1060

- Экран: 10.1", 1280 x 800, мультисенсорный;
- Размеры: 250x166x22мм;
- PoE, Wi-Fi, LED-индикатор;
- Универсальное крепление: к стеклу, дереву, бетону, кирпичу, гипсокартону и пр.



UTICLOCK 1070

- Экран: 10.1", 1920 x 1200 (Full HD), мультисенсорный;
- Размеры: 243x173x21мм;
- PoE, Wi-Fi, LED-индикатор;
- Универсальное крепление: к стеклу, дереву, бетону, кирпичу, гипсокартону и пр.



UTICLOCK MINI

- Экран: 3.5", 480 x 320, мультисенсорный;
- Размеры: 122x116x13мм;
- Wi-Fi, LED-индикатор;
- Универсальное крепление: к стеклу, дереву, бетону, кирпичу, гипсокартону и пр.



UTICLOCK MINI 2

- Экран: 3.6", 480 x 480, мультисенсорный;
- Размеры: 90x90x13мм;
- Wi-Fi, LED-индикатор;
- Универсальное крепление: к стеклу, дереву, бетону, кирпичу, гипсокартону и пр.





СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ UTICLOCK MAX

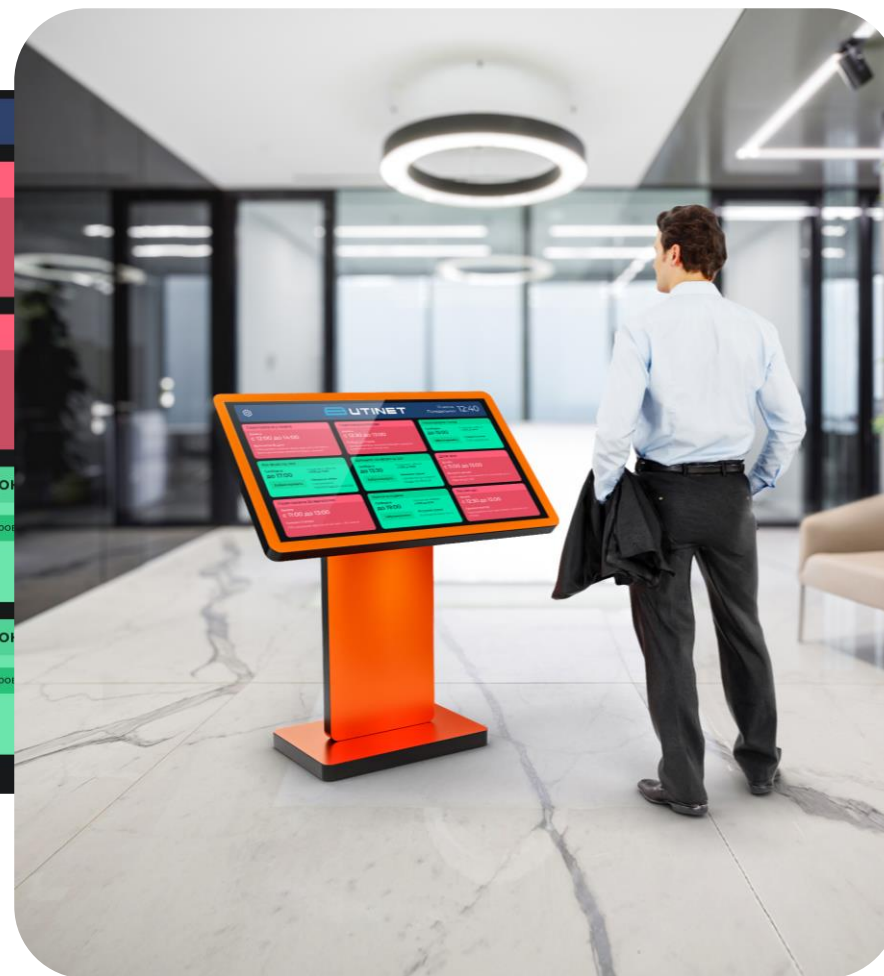
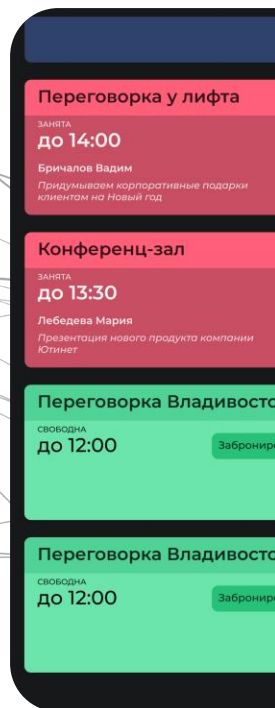
Цена за модель 24 дюйма.
Выводит занятость сразу
 всех переговорных комнат
 и позволяет бронировать
 их через сенсорный экран.

В наличии модели до 55
дюймов.

Можно больше и в разных
цветах корпуса, но под
заказ.

Арт. UCI-MAX

от 249 000 р. (партнёрам до -30%)





СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ UTICLOCK | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

TV-STICK

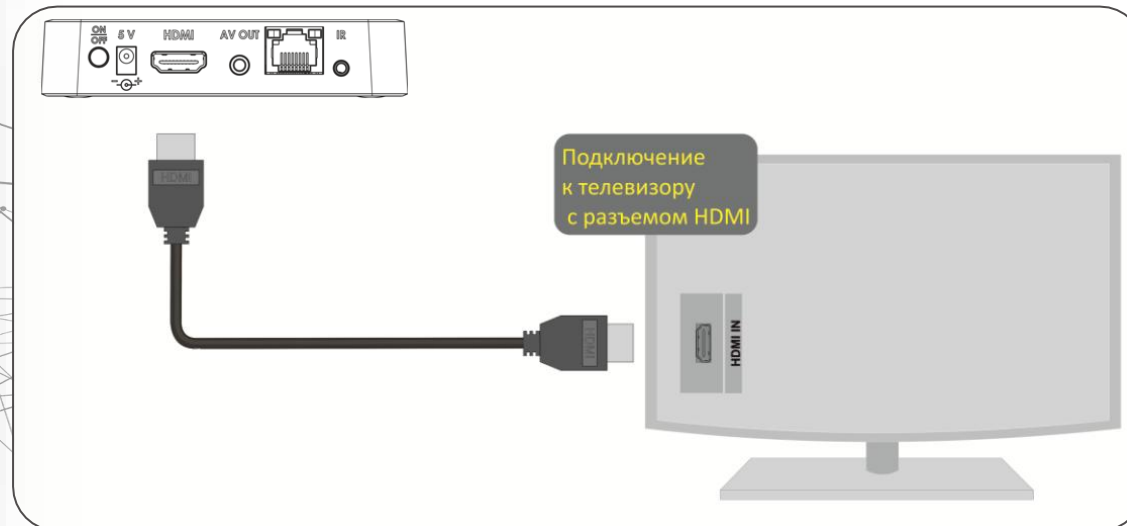
Работает как TV-приставка.
Подключается к любому телевизору по HDMI и выводит информацию о занятости сразу всех переговорных комнат. Не сенсорная модель.

Основные характеристики:

- Поддержка 4K экранов;
- Размеры: 66x127x18мм;
- Wi-Fi и 1xLAN Gigabit Ethernet;
- Крепление позволяет установить устройство на стене, под столом или на задней крышке телевизора

АПТ. UCI-TV-STICK

84 000 р. (партнёрам до **-30%**)



СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ UTICLOCK | ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

- Оптимизирует использование переговорных комнат
- Автоматически освобождает комнату, если в течение 15 минут не зафиксировано движения, возвращая статус "Свободно"
- Подключается по Wi-Fi, зарядка через USB Type-C, одного заряда хватает на 3 – 4 месяца



NFC и RFID НАКЛЕЙКИ

Предназначены для интеграции с системами контроля доступа (СКУД) на модели UtiClock 1070

- Могут быть брендированы логотипом компании
- Легко крепятся на смартфоны, бейджи или пропуска, обеспечивая быстрый доступ к помещениям



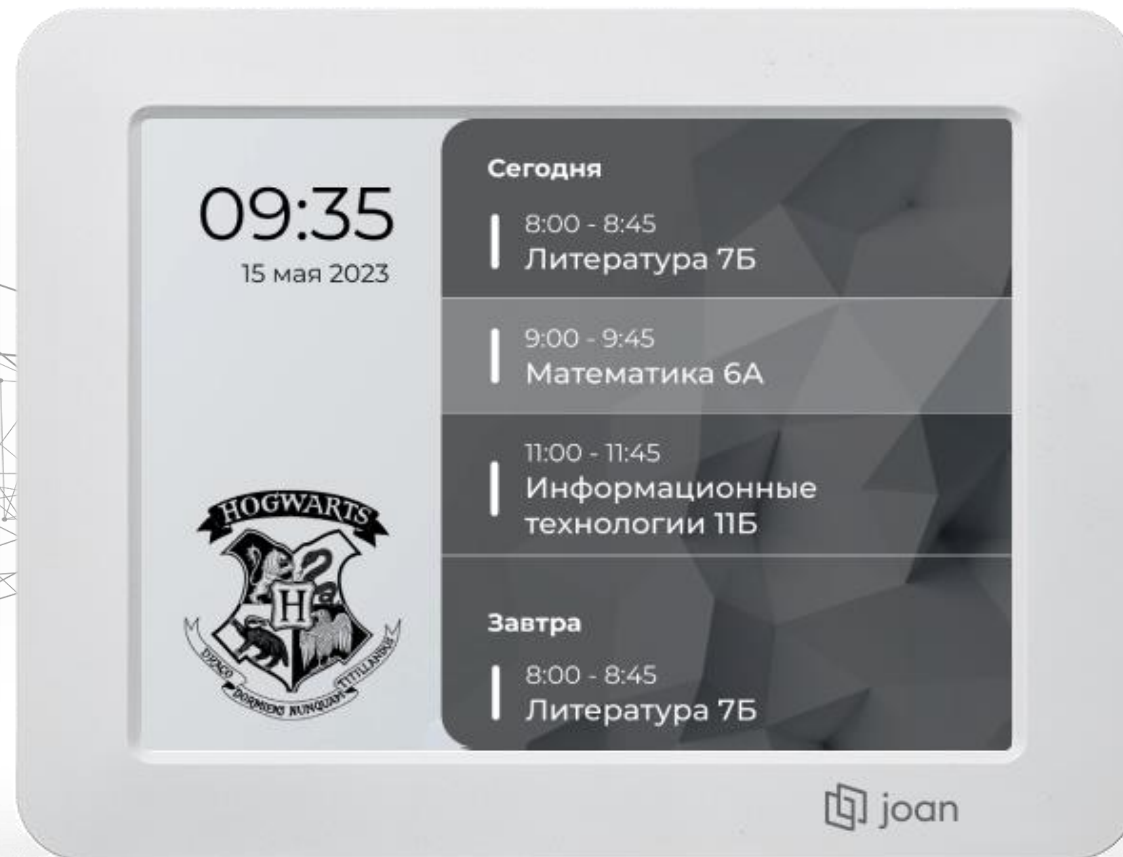
ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЙ | ИНТЕРЕСНЫЕ КАСТОМНЫЕ РЕШЕНИЯ

ЛИЦЕЙ №369, Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 чернильных планшетов фирмы Joan.
Каждый планшет устанавливается на
магнитах возле каждого класса и выводит
школьное расписание в данном классе.

Стоимость проекта – 2 479 000 руб
Срок реализации – 23 рабочих дня

не является публичной офертой





UTINET

СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Портал технической поддержки *helpdesk.utinet.ru*



Гарантия на продукцию до 5 лет

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



Единая диспетчерская служба сервисной

- Линия интернет-поддержки
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание



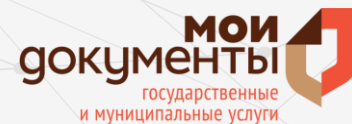
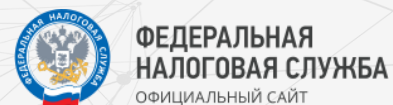
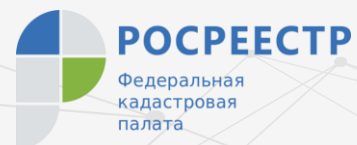
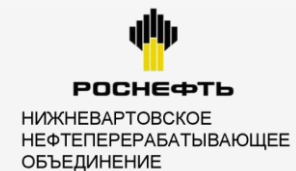
Сервисная сеть во всех регионах России

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

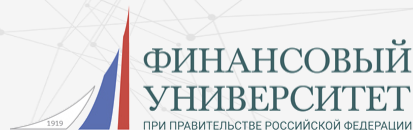
*Более 100 сервисных центров
8 федеральных округов*



UTINET НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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



✉ order@utinet.ru

☎ +7 (495) 225-82-15
+7 (812) 740-71-27

UTINET

Если у Вас остались вопросы, мы будем рады на них ответить!

ТЕЛЕГРАММ-КАНАЛ



САЙТ UTINET

✉ order@utinet.ru

☎ +7 (495) 225-82-15

+7 (812) 740-71-27