



ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ 2025/2026

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

О КОМПАНИИ



Головной офис – Санкт-Петербург
Офис продаж – Москва



Портал технической поддержки



Контрактное производство
на ведущих заводах РФ



Сервисная сеть в 8 округах, свыше
100 центров обслуживания

6+

Лет на рынке

400+

Реализованных проектов

*Наша миссия: обеспечить партнерам доступные и современные
IT-решения в самых разных уголках нашей страны*



- ✓ Собственное производство
- ✓ Решения в реестре МПТ / МИНЦИФРЫ
- ✓ Быстрая скорость ответов
Регистрация сделок течение дня
- ✓ Услуги пресейлинга
- ✓ Комплексная поддержка от написания ТЗ до внедрения
- ✓ Конкурентное ценообразование
- ✓ Демо фонд
- ✓ Собственный сток / наличие на складе
- ✓ Обучение сейлов партнера
нашим продуктам
- ✓ Быстрая доступность 2 – 5 недель
- ✓ Работа в новых регионах
- ✓ Дистрибьюторская поддержка

UTINET

ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ

Серверы UTINET Corenetic



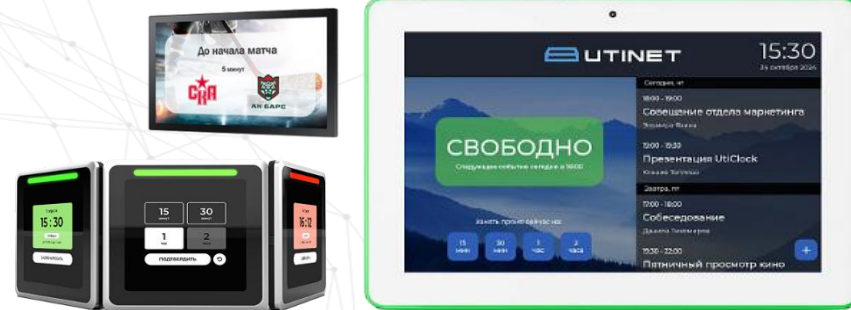
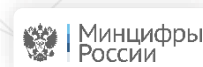
Коммутаторы серии
UTINET Opticstack



СХД UTINET Prostor



Интерактивные решения
UtiClock / UtiMedia





UTINET

ДОРОЖНАЯ КАРТА | ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ



4 квартал 2025

СХД UTINET
Prostor 4000



1 - 2 квартал

Серверы UTINET
Corenetic 4 / 5 Gen

Серверы UTINET
Corenetic 4 / 5 Gen GPU

3 - 4 квартал

Серверы UTINET
Corenetic 6 Gen

Коммутаторы
UTINET Optickstack

2025

2026

2027

СКОРО в реестре Российской продукции ПП 719



НАША ЭКОСИСТЕМА

UTINET ЭКОСИСТЕМА

UTICLOCK

Оптимизация использования
рабочего пространства и
повышения эффективности
сотрудников



GLOVIRT

Повышение эффективности и
производительности ИТ



СЕРВЕРЫ

для обработки, хранения и передачи
данных, обеспечивая работу различных
сервисов и приложений как в
интернете, так и в корпоративных сетях



КОММУТАТОРЫ

для объединения нескольких
устройств в одну локальную
сеть (LAN) и обеспечения
передачи данных между ними



СХД

для централизованного хранения,
управления и защиты больших
объемов информации, а также для
обеспечения быстрого доступа к
ней из сети





СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ UTINET PROSTOR



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



СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ UTINET PROSTOR



UTINET PROSTOR СЕРИИ 4000



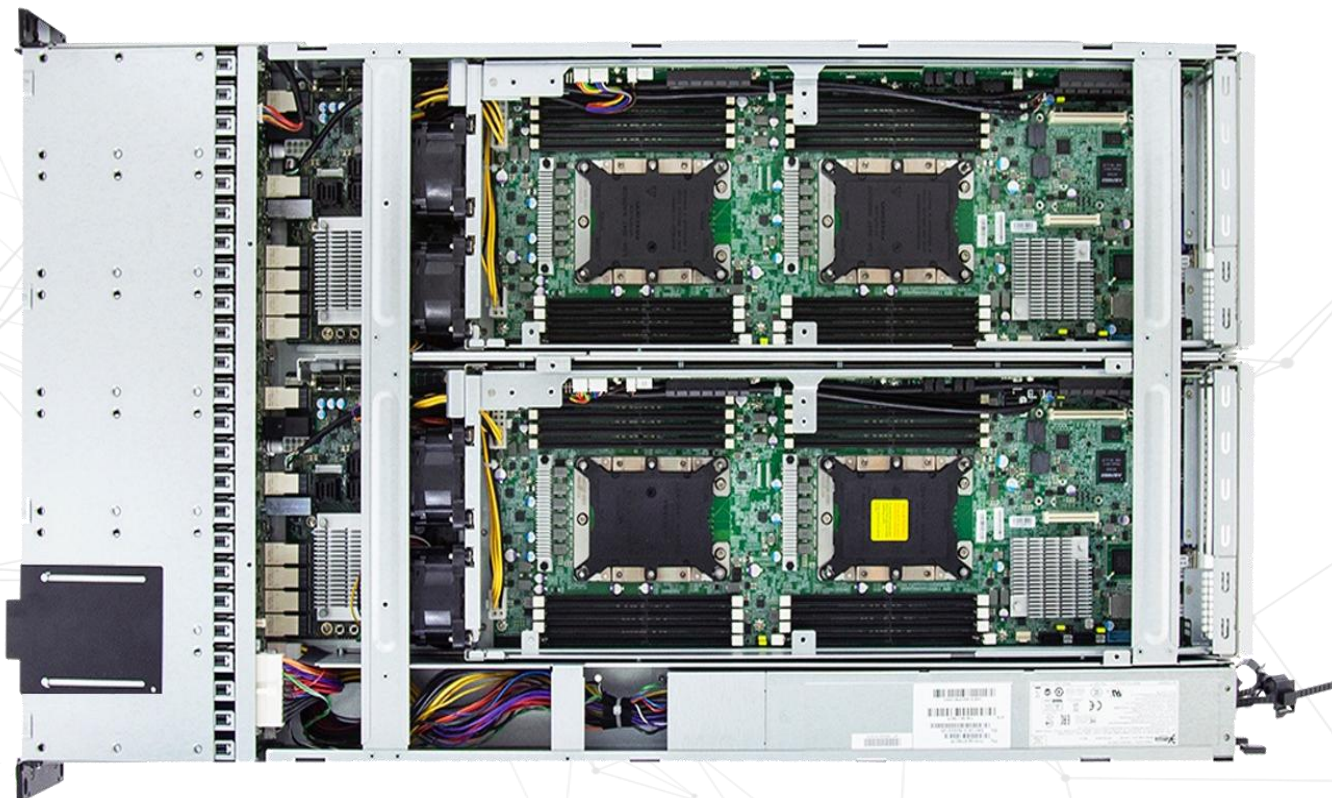
UTINET PROSTOR СЕРИИ 6000



СЕМЕЙСТВО СХД UTINET PROSTOR СЕРИИ 6000



УНИКАЛЬНОЕ 2U РЕШЕНИЕ



Масштабируемая система хранения данных, сочетающая функциональность SAN, NAS



UTINET

СЕМЕЙСТВО СХД UTINET PROSTOR СЕРИИ 6000



6024B



6048B



Высокопроизводительная и функциональная система хранения данных среднего и корпоративного класса для широкого класса потребителей

6084B



6132B

4 модели с разным количеством дисков и поддержкой HDD и SSD



UTINET

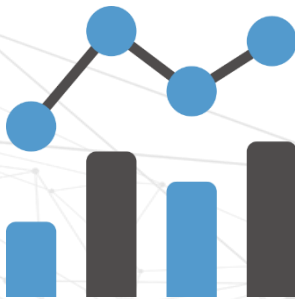
КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАЕТ?



ВИРТУАЛИЗАЦИЯ



БАЗЫ ДАННЫХ



АНАЛИТИКА



ОБЛАЧНЫЕ
ХРАНИЛИЩА



РЕЗЕРВНОЕ
КОПИРОВАНИЕ

Настройка и оптимизация решения под задачи заказчика



UTINET

АППАРАТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



x1 2U ШАССИ



x1 ПОЛКА РАСШИРЕНИЯ

Возможна дальнейшая масштабируемость за счет дополнительных полок расширения



UTINET

СЕМЕЙСТВО СХД UTINET PROSTOR СЕРИИ 6000



Российская унифицированная система хранения данных формата 2U с двумя контроллерами в базовой комплектации

Модель	Количество дисков	Форм-фактор
6024B	до 24	Компактный (2U)
6048B	до 48	Расширенный (4U)
6084B	до 84	Высокая плотность
6132B	до 132	Максимальная ёмкость



UTINET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДИСКОВЫЕ НАКОПИТЕЛИ

SAS 10K	800Gb / 1.2Tb / 1.8Tb/ 2.4Tb
SAS 7.2K	2Tb - 22Tb
SSD/SAS	960Gb / 1920Gb / 3200Gb / 3840Gb / 6400Gb/ 7680Gb/ 12800Gb/ 15360Gb/ 3070Gb

RAID

Уровни RAID	0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 7.3, 70, N+M
-------------	--------------------------------------

КОНТРОЛЛЕРЫ

Режим работы контроллеров	Active-Active ALUA*
Количество контроллеров	2
Количество дисков в контроллере	24

* В зависимости от установленного ПО



Поддержка современных протоколов гарантирует стабильность и минимальное время восстановления



UTINET

СЕМЕЙСТВО СХД UTINET PROSTOR СЕРИИ 4000



Семейство охватывает **гибридные** и **унифицированные** модели, рассчитанные на работу с большими объёмами данных и круглосуточные нагрузки

Гибкая конфигурация до **10 слотов PCIe 4.0** на контроллер



4024 A/T



4048 A/T



4084 A/T



4132 A/T

Успешные тесты в термокамере под полной нагрузкой **при температуре +35°**



UTINET

КАКИЕ ЗАДАЧИ РЕШАЕТ?



ВИРТУАЛИЗАЦИЯ



БАЗЫ ДАННЫХ



КОНСОЛИДАЦИЯ
ДИСКОВОГО
ПРОСТРАНСТВА



АРХИВИРОВАНИЕ



РЕЗЕРВНОЕ
КОПИРОВАНИЕ



UTINET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



ДИСКОВЫЕ НАКОПИТЕЛИ

- 24x3.5" HDD/SSD с поддержкой горячей замены (Hot-Swap)
- Масштабируемость до 132 дисков разных форм-факторов

КОНТРОЛЛЕРЫ

Режим работы контроллеров	Active-Active ALUA*
Количество контроллеров	2
Модуль DDR4 ECC на контроллер	16

* В зависимости от установленного ПО

Отказоустойчивая конфигурация с двусторонней синхронизацией кэшей

*Поддержка двух процессоров
Intel® Xeon® Scalable 3-го поколения*





UTINET

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Возможность подключения дополнительных дисковых полок с использованием интерфейса SAS



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ПРОТОКОЛЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- Fibre Channel (16/32/64 Гбит/с)
- Ethernet (10/25/100 Гбит/с, iSCSI, FCoE)
- Infiniband
- SAS

Для повышения надежности подключения может быть применено 2-путевое подключение



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ СХД UTINET PROSTOR



ARGO.TECH

Программный комплекс АРГО для организации СХД:

- Производительность
- Функциональность
- Отказоустойчивость
- Доступность
- Масштабируемость
- Надежность



RAIDIX

ПО для построения высокопроизводительной СХД

- 22Gps в гибридной конфигурации
- Работа в режиме отказоустойчивого кластера
- 5M Iops в all-flash конфигурации
- NAS протоколы
- SAN протоколы





СЕРВЕРЫ UTINET СЕРИИ CORENETIC R



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



НОВЫЕ СЕРВЕРЫ UTINET CORENETIC R 4 / 5 GEN



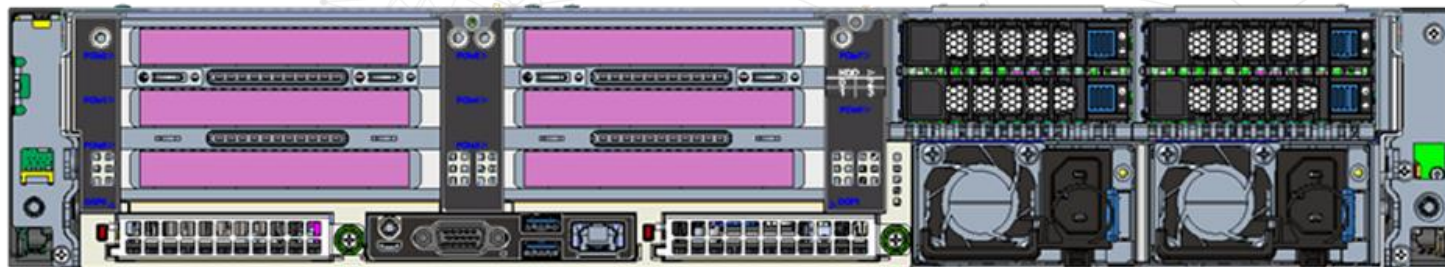
R562GPU

Слоты расширения: PCIe Gen 5
x8 MCIO *13+2*Multi-trak

Процессоры: Intel Sapphire Rapids & Emerald
Rapids CPU, TDP up to 350W 4 channels UPI, up
to 16GT/s SPR, 20GT/s GMR

до **32** модулей DDR5 DIMMs
до **4** GPU карт

R562



СКОРО в реестре Российской продукции ПП 719

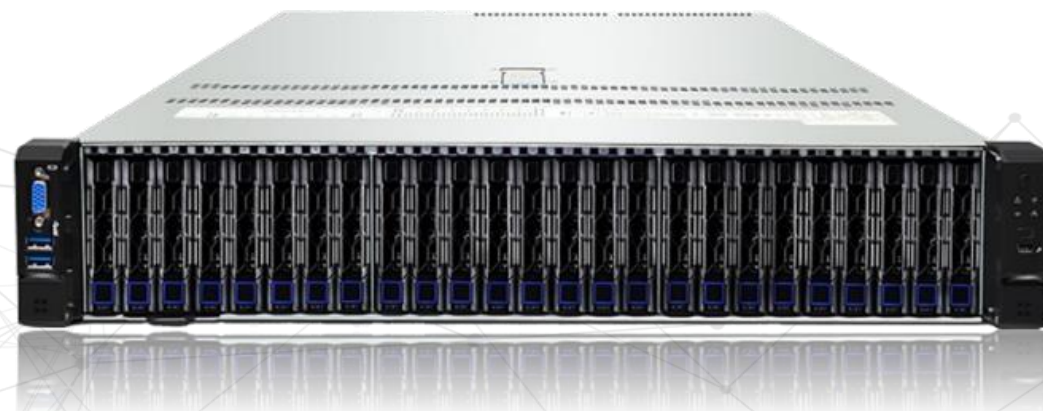


НОВЫЕ СЕРВЕРЫ UTINET CORENETIC R 4 / 5 GEN

CORENETIC R 440



Процессоры: Intel® Xeon® Scalable 4/5 поколения
Гибрид **3.5"** и **2.5"**, универсальный выбор
Поддержка до **2 ТБ** DDR5 памяти



До **10** слотов PCI-E 5.0
До **29 × 2.5"** дисков (SATA/SAS/NVMe)

***СКОРО** в реестре Российской продукции ПП 719*



UTINET

СЕРВЕРЫ UTINET CORENETIC R 3 GEN



Шасси с дисковой корзиной
4×LFF



R515/R510

R525/R520

Шасси с дисковой корзиной
12×LFF



Шасси с дисковой корзиной
10×SFF



Шасси с дисковой корзиной
25×SFF





UTINET

СЕРВЕРЫ UTINET CORENETIC R 3 GEN



R515/R510

ЛИНЕЙКА СЕРВЕРОВ ДЛЯ ВИРТУАЛИЗАЦИИ

R525/R520



Для компаний с ограниченными ресурсами, которым необходима мощная вычислительная платформа

- До **40** ядер и **12384** GB оперативной памяти
- Возможность установки до **10 NVMe** дисков
- Расширения через **PCIe 4.0**

Характеристики



Для крупных дата-центров и вычислительных задач, идеально подходит для сложных вычислительных операций, работы с большими массивами данных и виртуализации

- **Двухпроцессорная** платформа
- До **40** ядер и до **12384** GB оперативной памяти
- Возможность использования до **8 NVMe** дисков*

Характеристики



* В зависимости от конфигурации

Высокая производительность и экономия пространства



UTINET

СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC R415 GEN 3



ДВУХСОККЕТНЫЙ СЕРВЕР НА ПРОЦЕССОРАХ INTEL XEON SCALABLE GEN3



Серверы на базе процессоров **Intel Gen3** подходят для:

- Высокопроизводительных вычислений;
- Безопасности;
- Интернета вещей;
- Облачных, сетевых и корпоративных нагрузок.

12 слотов × SFF SAS/ SATA/NVMe

До **3** слотов расширения
x16 Gen 4.0 FH / OCP 3.0





СЕРВЕР СЕРИИ UTINET CORENETIC R425-8 / -12 / -25 Gen 3



R425-8

ФРОНТАЛЬНАЯ ДИСКОВАЯ СИСТЕМА

12×3.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)



R425-25

ФРОНТАЛЬНАЯ ДИСКОВАЯ СИСТЕМА

25×2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)



R425-12

ФРОНТАЛЬНАЯ ДИСКОВАЯ СИСТЕМА

8×3.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)
8×2.5" SATA/NVMe (с горячей заменой)



ДИСКОВАЯ ПОДСИСТЕМА С ТЫЛЬНОЙ СТОРОНЫ

4×2.5" SATA/SAS/NVMe (с горячей заменой)

Слоты расширения: 6 x PCI-E 4.0 x 16, FHHL OCP 3.0 PCI-E 4.0 x 16
ОП: до 32 модулей RDIMM (8 каналов/16 модулей памяти на один процессор)

Решение для виртуализации, программно-определяемого хранения, высокопроизводительных вычислений



UTINET

2026

GPU CEPBEP RESHIELD FX CHALLENGE



МОДУЛИ GPU

8 модулей GPU (NVIDIA SXM5 / OCP OAM2.0 модуль GPU)

SAS/SATA/NVMe

- до 29× 2.5-дюймовых жестких дисков;
- до 12× NVMe U.2 жестких дисков;
- до 2× 2280 SATA/NVMe M.2

ДО 18× PCIE 5.0 СЛОТОВ РАСШИРЕНИЯ

- до 14× стандартных PCIe 5.0;
- до 6× стандартных FH x16 PCIe;
- 1× OCP3.0

ПРОЦЕССОРЫ

Intel® Xeon 4-го или 5-го поколения

*Для задач, требующих интенсивной параллельной обработки данных
(машинное обучение, ии, 3d-рендеринг, анализ больших данных)*



UTINET

КОММУТАТОРЫ СЕРИИ UTINET OPTICSTACK



СЕТЕВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ SAN-СЕТЕЙ И INTERCONNECT ПОДКЛЮЧЕНИЙ



Q218-100-R1-R

- До **18** портов QSFP
- При использовании brake out кабелей возможно подключение до 72 узлов в сети



Ethernet-коммутаторы **Q**-серии обеспечивают быстрый интерконнект для организации высокопроизводительных кластеров



Q248-25-R1-R

- **48** портов SFP28, со скоростью передачи данных до 25 гб/сек
- **6** портов QSFP28 со скоростью передачи 100Гб/сек

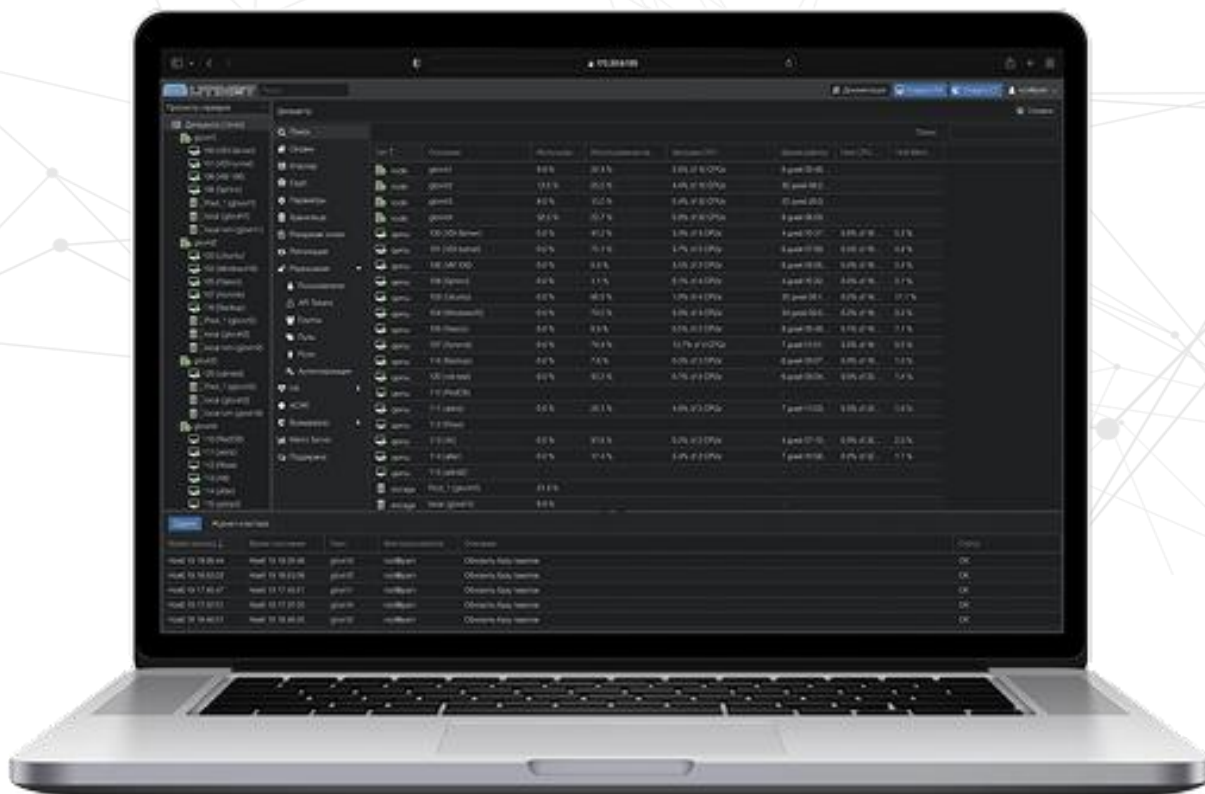


Ethernet-коммутаторы **F**-серии содержат до **104** FC-портов



GLOVIRT

Виртуализация

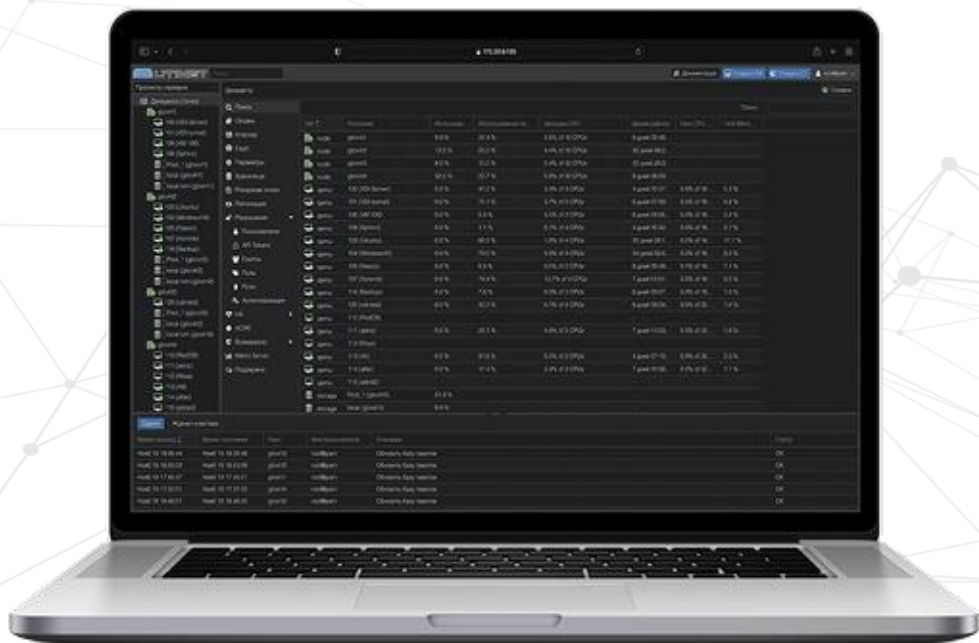


✉ order@utinet.ru
☎ +7 (495) 225-82-15
☎ +7 (812) 740-71-27



GLOVIRT

Виртуализация



СИСТЕМА ГИПЕРКОНВЕРГЕНЦИИ UTINET GLOVIRT

- 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

Виртуализация позволяет запускать несколько виртуальных машин на одном компьютере

Поддерживаемые ОС:





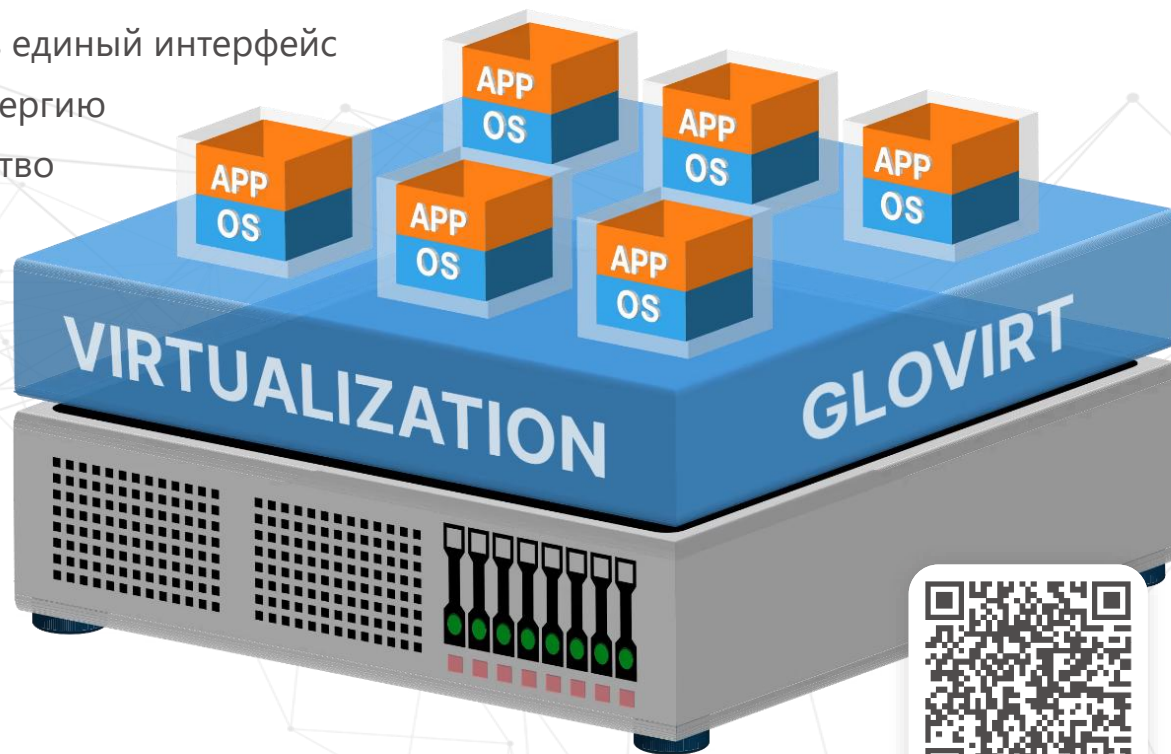
GLOVIRT

Виртуализация

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ АНАЛОГ **vmware®**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Централизованное управление – всё под контролем через единый интерфейс
- Экономия ресурсов – меньше затрат на оборудование и энергию
- Гибкость и масштабируемость – создавайте любое количество серверов
- Кластеры и мониторинг – эффективное распределение и контроль
- Бэкап – автоматическое создание резервных копий



UTINET Glovirt включен в
реестр отечественного ПО

Реестровая запись №12444 от 30.12.2021





GLOVIRT

Виртуализация

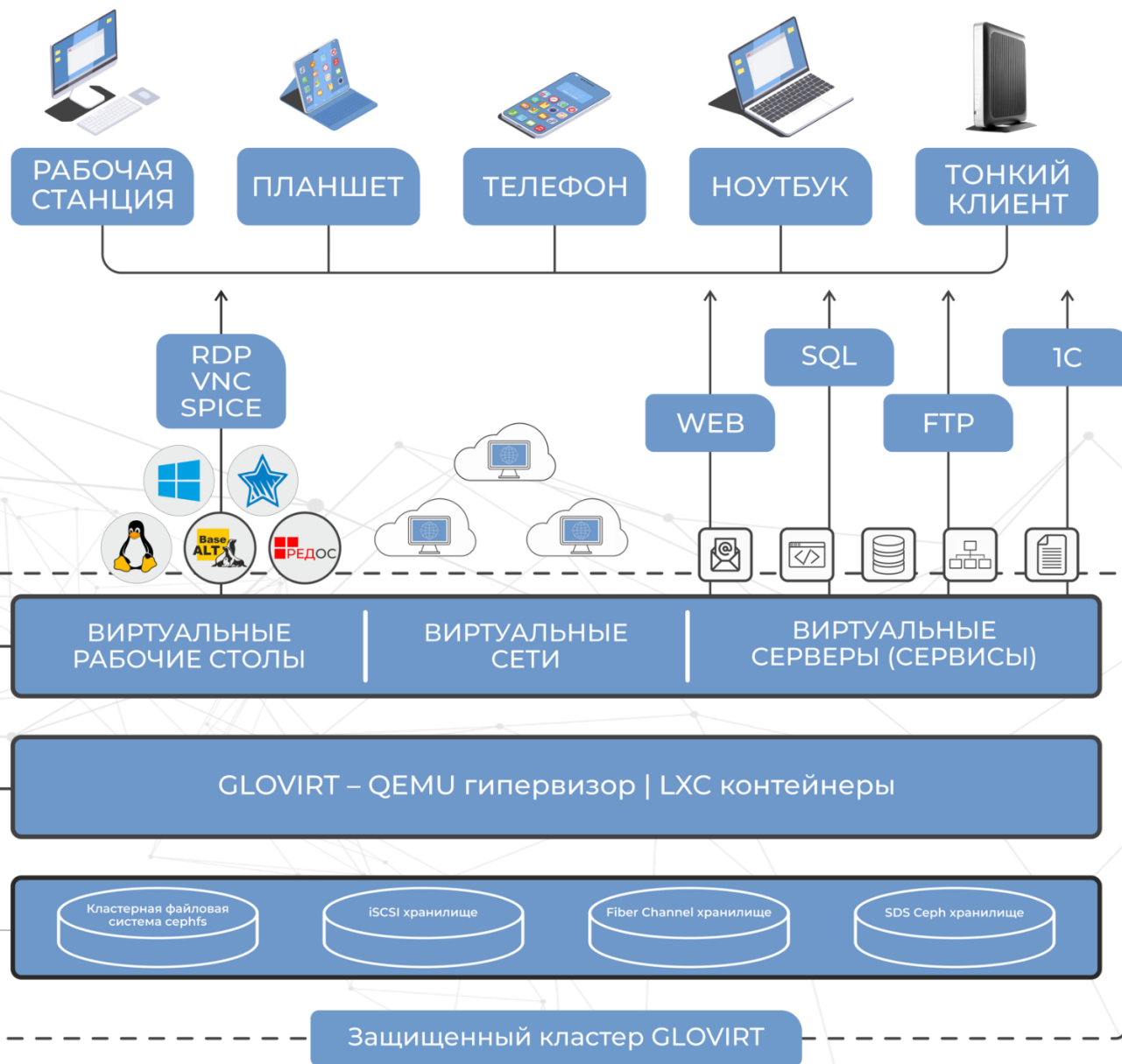
Виртуализация ЦОДов, ИТ-инфраструктур
государственных и коммерческих учреждений



Один месяц
бесплатно



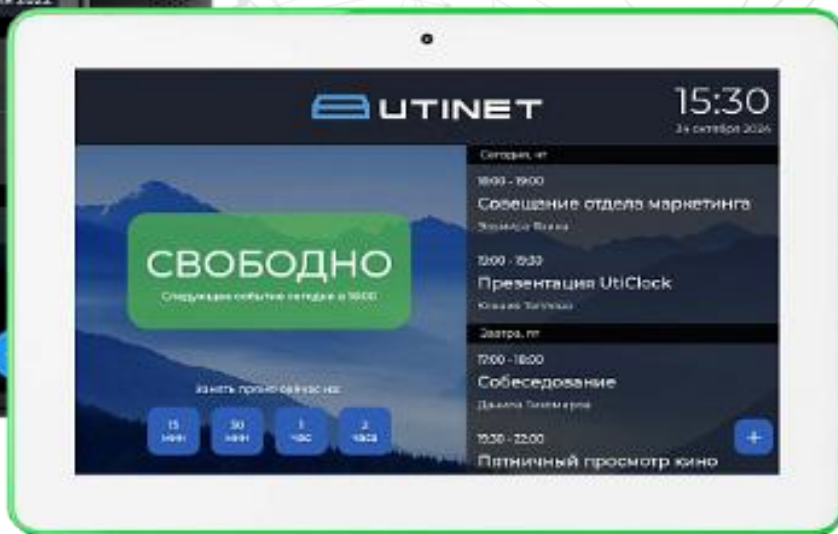
Удалённый
доступ





utinet

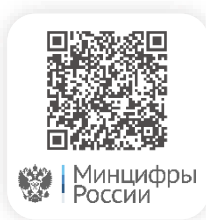
СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ



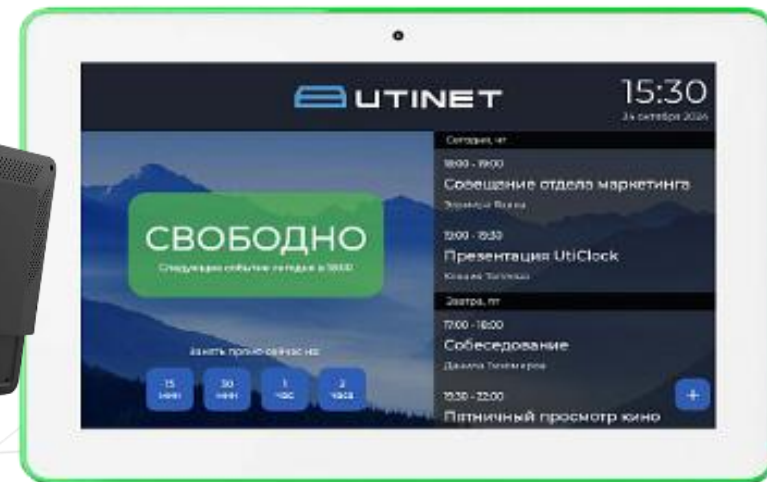
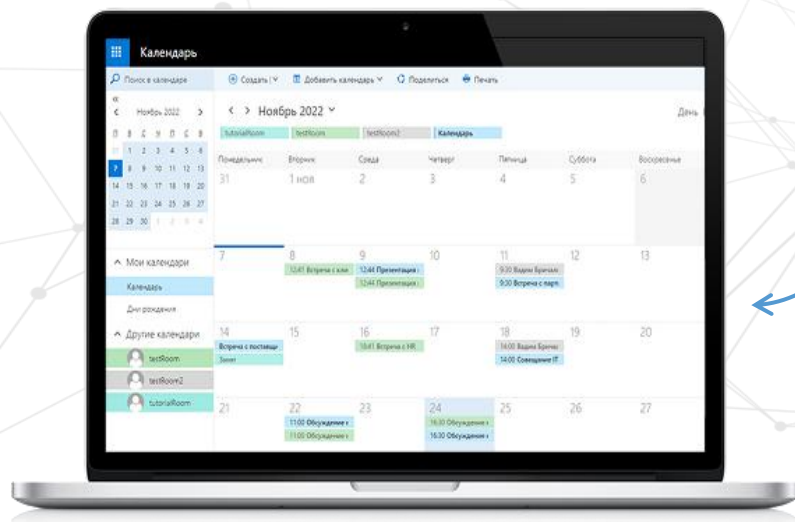
✉ order@utinet.ru
☎ +7 (495) 225-82-15
☎ +7 (812) 740-71-27



СИСТЕМА БРОНИРОВАНИЯ ПЕРЕГОВОРНЫХ КОМНАТ



Экран планшета отображает информацию о занятости и ближайших запланированных событиях



ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ИНТЕРФЕЙС

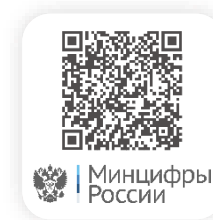
- Автоматический контроль доступности комнат
- Статус занятости и доступности каждой переговорной комнаты
- Бронирование со своего рабочего места или с планшета, расположенного вблизи комнаты

Интеграции:



uticlock

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



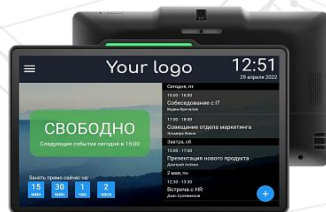
UTICLOCK Black

- Экран: 10.1", 1280x800, мультисенсорный
- Размеры: 269x178x28мм
- PoE, Wi-Fi, LED-индикатор



UTICLOCK Slim

- Экран: 10.1", 1280 x 800, мультисенсорный
- Размеры: 250x166x22мм
- PoE, Wi-Fi, LED-индикатор



UTICLOCK White

- Экран: 10.1", 1280x800, мультисенсорный
- Размеры: 269x178x28мм
- PoE, Wi-Fi, LED-индикатор



UTICLOCK 2

- Экран: 10.1", 1920 x 1200 (Full HD), мультисенсорный
- Размеры: 243x173x21мм
- PoE, Wi-Fi, LED-индикатор



UTICLOCK Mini

- Экран: 3.5", 480 x 320, мультисенсорный
- Размеры: 122x116x13мм
- Wi-Fi, LED-индикатор



UTICLOCK Mini 2

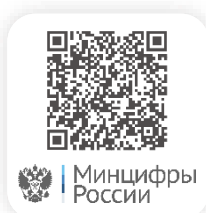
- Экран: 3.6", 480 x 480, мультисенсорный
- Размеры: 90x90x13мм
- Wi-Fi, LED-индикатор



uticlock

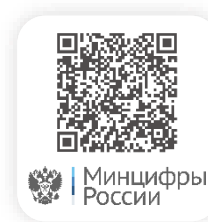
МОДЕЛЬНЫЙ РЯД | UTICLOCK MAX

- Выводит занятость сразу всех переговорных комнат
- Позволяет бронировать их через сенсорный экран
- В наличии модели от 24 до 55 дюймов
- Большая диагональ в разных цветах корпуса под заказ



uticlock

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

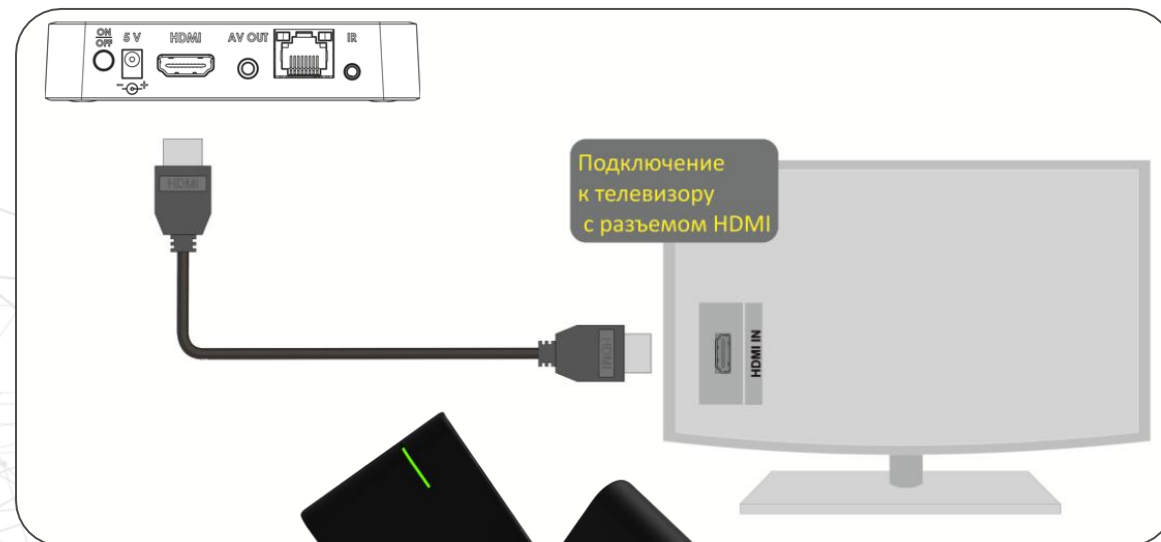


TV-STICK

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

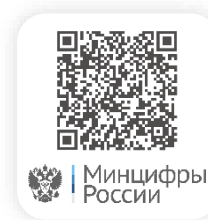
ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



UtiClock

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ



ДАТЧИК ДВИЖЕНИЯ

- Оптимизация использования переговорных комнат
- Автоматически освобождает комнату, если в течение 15 минут не зафиксировано движения, возвращая статус "Свободно"
- Подключение по Wi-Fi
- Зарядка через USB Type-C, одного заряда хватает на 3-4 месяца



NFC и RFID НАКЛЕЙКИ

Интеграция с системами контроля доступа (СКУД) на модели UtiClock 2 и UtiClock Mini

- Возможность брендирования
- Легко крепятся на смартфоны, бейджи или пропуска



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



ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПАРТНЕРОВ



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

 **UTINET**
ДИСТРИБЬЮТОРЫ UTINET

m[≡]rlion

TREOLAN

IES

AXOFT[®]

PROWAY



UTINET

СЕРВИСНОЕ И ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ



ПОРТАЛ ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ [HELPDESK.UTINET.RU](https://helpdesk.utinet.ru)



Гарантия на продукцию до 5 лет

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



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



Единая диспетчерская служба сервисной

- Линия интернет-поддержки
- Гарантийное и постгарантийное обслуживание

*Более 100 сервисных центров
и 8 федеральных округов*

UTINET

В РОССИИ





СЕРВИСНЫЕ ПАКЕТЫ

Тип гарантии	ServiceDesk	Инженер	Время выезда инженера	Часы приема заявок	Время решения	Срок гарантии
Базовая (по умолчанию)	+	-	не предусмотрен	24x7	21 р.д.	3 года
Базовая с выездом	+	+	не более 5 рабочих дней	24x7	21 р.д.	3 года
Базовая (по умолчанию)	+	-	не предусмотрен	24x7	21 р.д.	5 лет
Базовая с выездом	+	+	не более 5 рабочих дней	24x7	21 р.д.	5 лет
Расширенная	+	+	не более 2 рабочих дней	24x7	21 р.д.	3-5 лет
Премиальная (обсуждается индивидуально)	+	+	не позднее следующего рабочего дня	24x7	5 р.д.	3-5 лет



UTINET НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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





UTICLOCK НА ПРЕДПРИЯТИЯХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ЗС § НО

Законодательное
Собрание
Нижегородской области

ВЭБ | РФ



Продано 350+ устройств

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