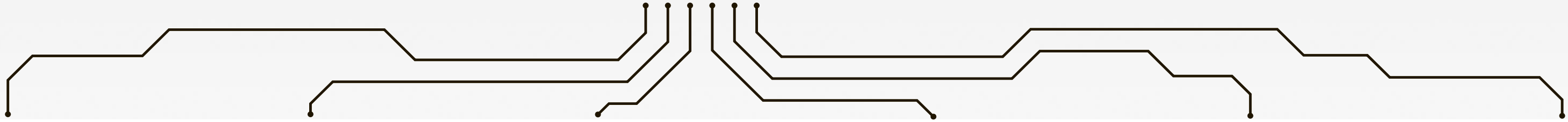


Российское производство компьютерной техники и серверного оборудования

Экосистема продуктов вендора Инферит



ИНФЕРИТ



Техника

Тех

Компьютерное и серверное оборудование

Безопасность

ИБ

Надёжная защита инфраструктуры от несанкционированного доступа, утечки и кибератак

Операционная ситема

ОС

ОС «МСВСфера» для серверов и рабочих станций

ИТМен

ИТ

Система дискаверинга, инвентаризации, учета контроля ИТ-инфраструктуры

FinOps

Фин

FinOps-платформа для управления облачными затратами


Биллинг

Бил


Billogic Platform — платформа для организации подписочной модели продаж

Преимущества


7 000 м
производство




300 000
устройств в год




Линии поверхностного монтажа




Свой R&D
Прототипирование изделий




Собственный промышленный дизайн




Собственный склад



Сборочный конвейер



Собственное производство в наукограде Фрязино



Наша техника совместима с ПО

Любая ОС может быть предустановлена на нашем производстве

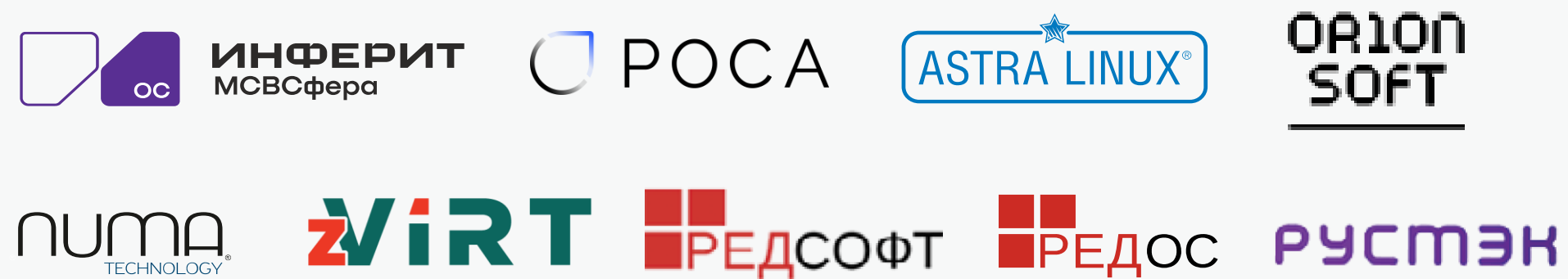
Персональные компьютеры



Ноутбуки



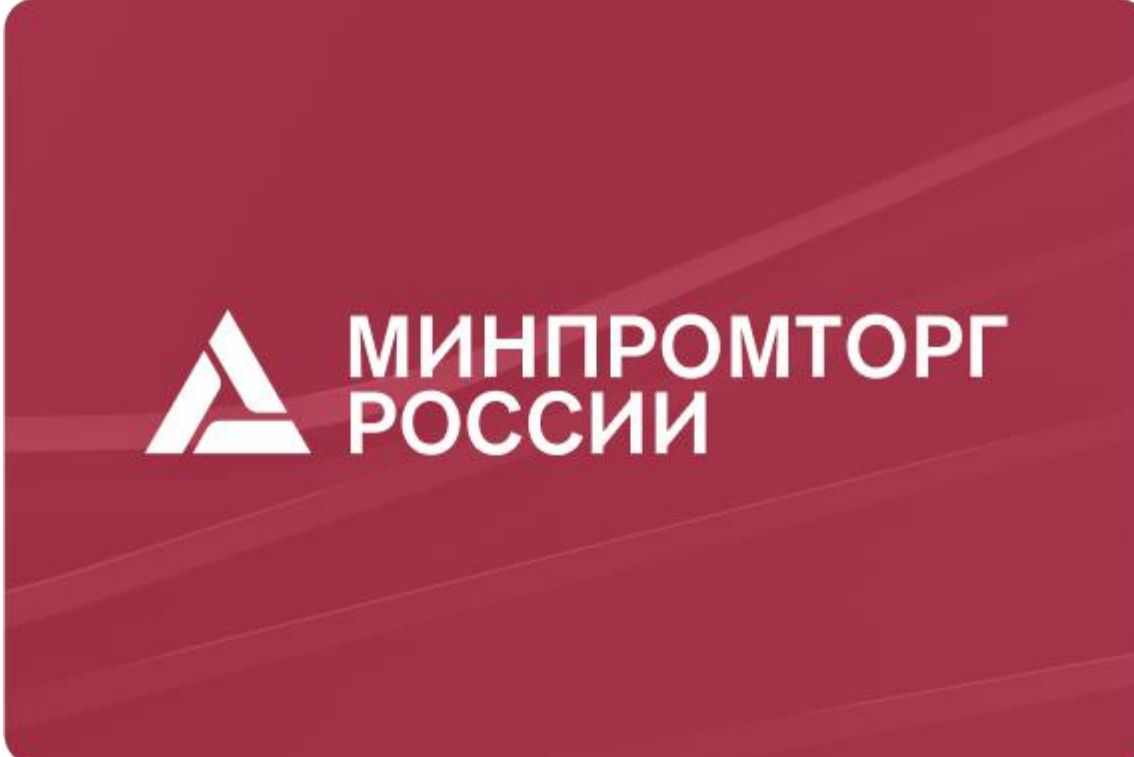
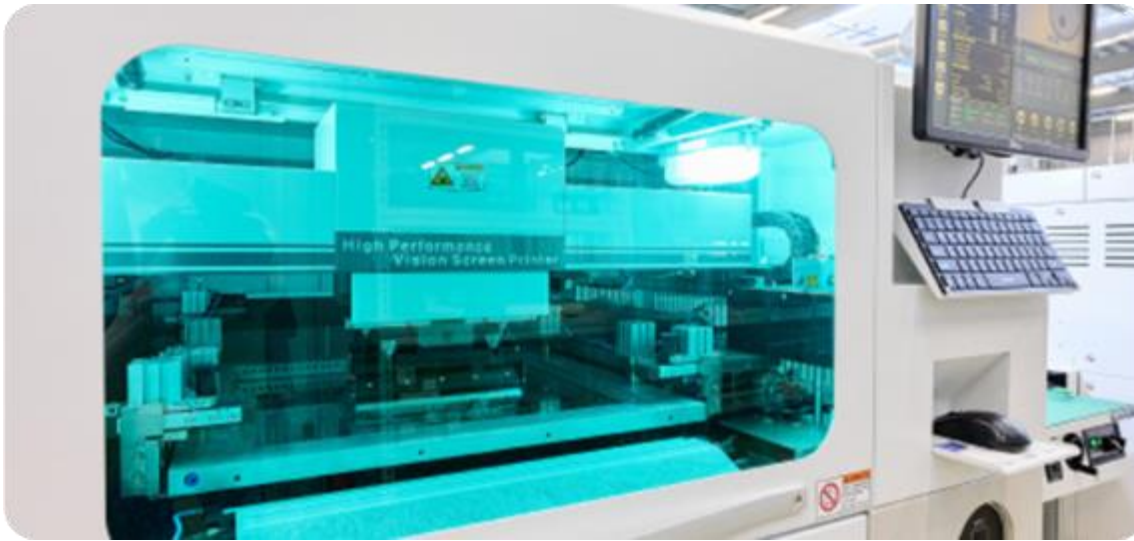
Серверы



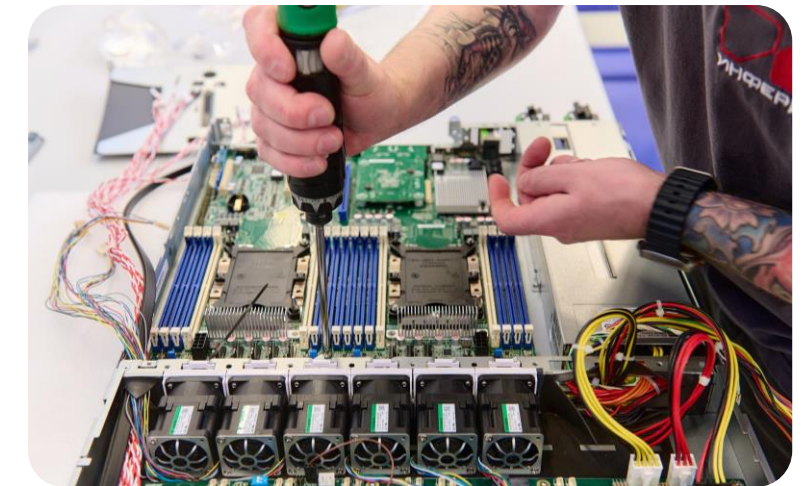
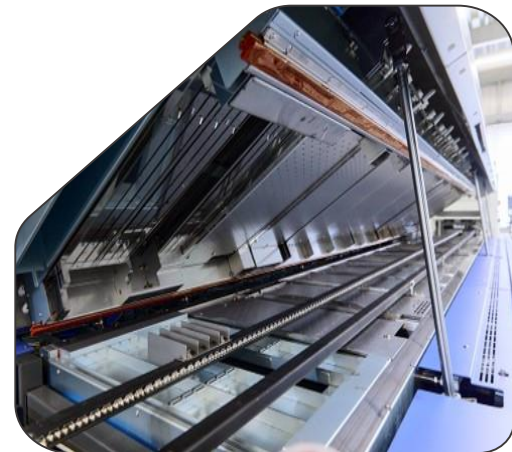
Моноблоки



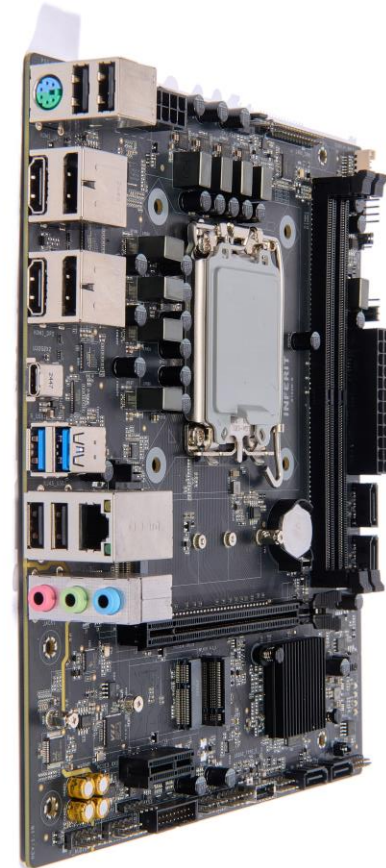
В реестре Минпромторга России



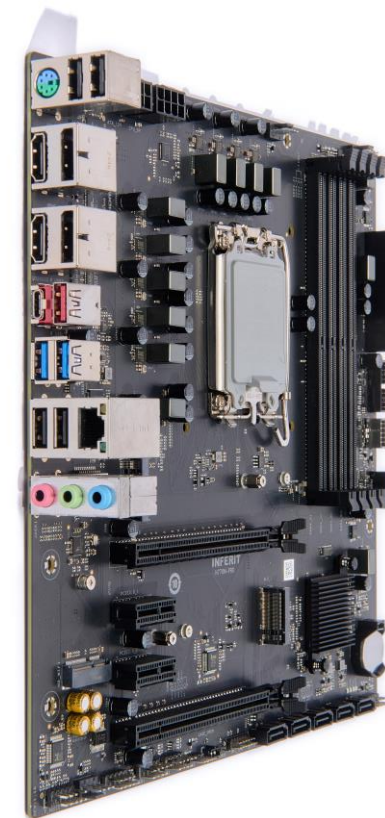
Компоненты (реестр МПТ)



H610
LGA 1700
Intel gen12-14
2 x DDR 4/DDR5
HDMI
DP
VGA
6 x USB
RJ-45



B760
LGA 1700
Intel gen12-14
2 x DDR 4/DDR5
2 x HDMI
2 x DP
Type-C
6 x USB
RJ-45



H770 Pro
LGA 1700
Intel gen12-14
4 x DDR 4/DDR5
2 x HDMI
2 x DP
Type-C
7 x USB
RJ-45

DDR 4/DDR5
8 & 16GB
DIMM & SO-DIMM



Персональные компьютеры

Inferit Desktop 2xD4

Реестровый номер № 10621043 для D4
/ Актуальный № 10636684 для 2xD4



- LGA1700
- 2xDDR4 DIMM до 64 ГБ (3200МГц)
- Материнские платы H610M-T (1xM.2) / B760M-B (3xM.2)
- Поддержка накопителей до 2 x 2.5" и до 5 x 3.5"
- Блок питания ATX до 800W

Inferit Slim 2xD4

Реестровый номер № 10621042 для D4
/ Актуальный № 10636683 для 2xD4



- LGA1700
- 2-4xDDR4 DIMM до 64-128 ГБ (3200-3600МГц)
- Материнские платы H610M-T (1xM.2) / B760M-B (3xM.2) / H770M-PRO (3xM.2)
- Поддержка накопителей до 1 x 3.5" HDD, 1 x 2.5" HDD/SSD
- Блок питания 230 80+Bronze / 300W

Inferit Micro

Запись в реестре Минпромторга РФ
№10495422



- LGA1700
- 2xDDR4 SO-DIMM до 64 ГБ (3200МГц)
- Материнская плата mITX- SSD 1xM.2
- Поддержка накопителей до 1 x 2.5"
- Блок питания внешний 120W

Inferit Desktop v2 D4

Запись в реестре Минпромторга РФ: № 10621043

- LGA1700
- 2xDDR4 DIMM до 64 ГБ (3200МГц)
- Материнские платы H610M-T (1xM.2) / B760M-B (3xM.2)
- Поддержка накопителей до 5 x 3.5" HDD, 2 x 2.5" HDD/SSD
- Внутренний блок питания ATX 450-800 Вт, 100-240 В



Inferit Tower D4

Запись в реестре Минпромторга РФ: 10732068

- LGA1700
- 2-4xDIMM до 64-128 ГБ (3200-3600МГц)
- Материнские платы H610M-T (1xM.2) / B760M-B, H770M-PRO (3xM.2)
- Поддержка накопителей до 4 x 3.5" HDD, 6 x 2.5" HDD/SSD
- Внутренний БП ATX необходимой для конфигурации мощности в Вт, 140-240 В



Персональные компьютеры DDR5

НОВИНКА

В продаже

8

Inferit
TechDesk
AS2071S/R



- Процессоры Intel 12-14 gen
- Память до 4xDIMM DDR5 256 ГБ
- Материнские платы H610M (2xM.2) / B760 (3xM.2) / H770 (3xM.2)
- Накопители до 1 x 3.5 HDD, 1 x 2.5 HDD/SSD
- Блок питания до 500Вт

Inferit
TechDesk
AD7151S/R



- Процессоры Intel 12-14 gen
- Память до 2xDIMM DDR5 128 ГБ
- Материнские платы H610M (2xM.2) / B760 (3xM.2)
- Накопители до 5 x 3.5 HDD, 2 x 2.5 HDD/SSD
- Блок питания до 1050Вт

Inferit
TechDesk
VT5011S/R



- Процессоры Intel 12-14 gen
- Память до 4xDIMM DDR5 256 ГБ
- Материнские платы H610M (2xM.2) / B760 (3xM.2) / H770 (3xM.2)
- Накопители до 6 x 3.5 HDD, 4 x 2.5 HDD/SSD
- Блок питания до 1200Вт

Линейка ноутбуков

компактные ноутбуки с широкими возможностями, стильный дизайн,
мощная «начинка», эргономичность, безопасность

9

Inferit Silver 2 14"

компактный ноутбук
для работы
и развлечений



Цвет ●

Процессоры Intel Core
i5-1240P, i7-1260P

Поддержка
RJ-45

Inferit Mercury 15.6"



Цвет ●

Процессоры Intel Core
Intel Core i5-1334U
Intel Core i7-1280P

Поддержка
RJ-45

Inferit Compact-2 14"



Цвет ●

Процессоры Intel Core
Intel Core i5-1250P
Intel Core i7-1280P

Неттоп DDR5

Компактный и экономичный. Занимает минимум места, потребляет мало энергии и обеспечивает стабильную производительность.

10

НОВИНКА

СКОРО В ПРОДАЖЕ



INFERIT TechBox CM2821

Ultra 5 125U: до 4.3 ГГц • Intel® Graphics • 2*DDR5 SO-DIMM • WiFi
•100Вт • 0.4 кг

Оставить заявку



Линейка серверов

Схемотехника плат



Решения собственной разработки для повышенной стабильности и оптимизации производительности.

Гигантский объём памяти: до 8 ТБ RAM



Масштабируйтесь без ограничений: идеально для Big Data, аналитики в реальном времени и крупных баз данных.

Интеллектуальное охлаждение и отказоустойчивость



Автоматическая система терморегуляции и резервирование компонентов обеспечивают 24/7 uptime даже под нагрузкой.

Гибкая кастомизация под бизнес



Конфигурации «под заказ»: от выбора компонентов до интеграции в существующую IT-инфраструктуру.

Процессоры Intel Xeon Scalable 2-го и 3-го, а также 4-го и 5-го поколения



Поддержка CPU для бескомпромиссной мощности в обработке данных, ИИ и высоконагруженных приложений.

Сверхбыстрые NVMe-накопители: до 14 слотов U.2/U.3



Максимальная скорость чтения/записи для критичных и задержкам задач — от виртуализации до high-performance computing.

Энергоэффективность уровня 80 PLUS Platinum



Снижение затрат на электроэнергию без ущерба для производительности.

Дополнительные акценты для партнёров:

- Гарантия до 5-ти лет с возможностью расширенного сервисного обслуживания.
- Совместимость с любыми ОС и гипервизорами (VMware, Hyper-V, Linux).
- Безопасность уровня enterprise: TPM 2.0 (опционально), защита от несанкционированного доступа.

Серверы 2 и 3 поколений DDR4



Высота
1U, 2U

Количество слотов
памяти
16, 24, 32

IPMI
Выделенный порт
управления 1
Гбит/сек RJ-45

Блок питания
2*750W/800W/1200W/1600W 80 Plus
Platinum

Процессоры
2nd gen Intel Xeon Scalable (TDP: 205W)
3rd gen Intel Xeon Scalable (TDP: 270W)

Количество дисков на фронтальной панели
1U: 4, 8, 10, 12 LFF, SFF (SATA/SAS/NVMe)
2U: 8, 12, 16, 24 LFF, SFF (SATA/SAS/NVMe)

Конфигурация сетевых портов
1U: 4*1GbE, 2*10GbE, 2*10G SFP+ (опционально), OCP 2.0, OCP 3.0
2U: 2*1GbE; 2*10GbE; 4*1GbE, 2*10GbE, 2*10G SFP+ (опционально), OCP 2.0, OCP 3.0

Серверы 4 и 5 поколений DDR5

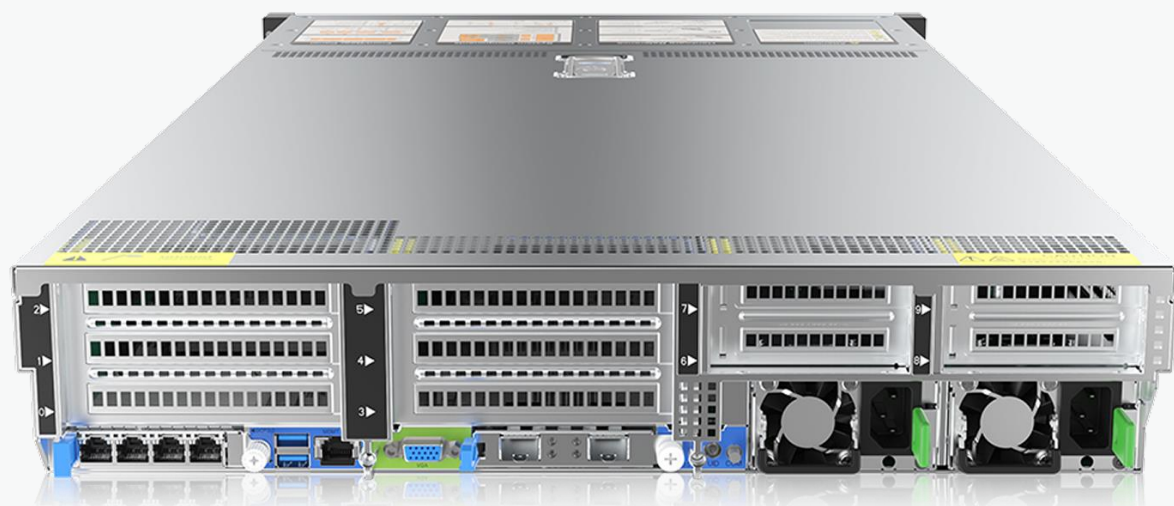
Сервер INFERIT UR2X2G4V1-D12 | GPU Сервер INFERIT GR2X2G4V1-D12



<p>Высота</p> <p>2U</p>	<p>Количество слотов памяти</p> <p>32</p>	<p>IPMI</p> <p>IPMI 2.0 Выделенный сетевой порт RJ-45, 1GbE</p>	<p>Процессоры</p> <p>4th/5th Gen Intel Xeon Scalable</p>
<p>Блок питания</p> <p>Сервер INFERIT UR2X2G4V1-D12 2*1300W 80 Plus Platinum</p> <p>GPU Сервер INFERIT GR2X2G4V1-D12 2*2000W 80 Plus Platinum</p>		<p>Поддерживаемое кол-во дисков на фронтальной панели</p> <p>24*2.5" SAS/SATA/NVME с поддержкой горячей замены</p>	
<p>Конфигурация сетевых портов</p>	<p>Сервер INFERIT UR2X2G4V1-D12 Поддерживает 2 сетевые карты OCP 3.0</p>	<p>GPU Сервер INFERIT GR2X2G4V1-D12 До 2x GPU карт суммарной мощностью до 600W / 1x GPU карта мощностью до 450W</p>	

Серверы 4 и 5 поколений DDR5

Сервер INFERRIT UR2X2G4V1-D24 | GPU сервер INFERRIT GR2X2G4V1-D24



Высота

2U

Количество слотов
памяти

32

IPMI

IPMI 2.0
Выделенный
сетевой порт
RJ-45, 1GbE

Процессоры

4th/5th Gen Intel
Xeon Scalable

Блок питания

Сервер INFERRIT UR2X2G4V1-D24
2*1300W 80 Plus Platinum

GPU Сервер INFERRIT GR2X2G4V1-D24
2*2000W 80 Plus Platinum

Поддерживаемое кол-во дисков
на фронтальной панели

12*2.5" SAS/SATA/NVME
с поддержкой горячей замены

Конфигурация
сетевых портов

Сервер INFERRIT UR2X2G4V1-D12
Поддерживает 2 сетевые
карты OCP 3.0

GPU Сервер INFERRIT GR2X2G4V1-D12
До 2x GPU карт суммарной
мощностью до 600W / 1x GPU
карта мощностью до 450W

Multi-GPU решения Инферит



Уникальность решений

Новый тип решений на рынке, идеально подходящий для рабочих групп и автономного использования.

До 8 графических процессоров и 2 центральных процессоров (до 5,5 кВт).

- Уникальное решение, изначально спроектированное под жидкостное охлаждение.
- Экстремальная производительность.
- Компактный корпус и высокая плотность вычислений.
- Низкий уровень акустического шума.
- Система резервирования питания.



Рабочая станция Инферит

Рабочая станция Инферит для задач AI deep learning

Типовая конфигурация

4x H100 94GB или 2x H200 141GB

Совместимо со следующими GPU картами:
NVIDIA: 3090, 4090, 5090, RTX A6000, RTX 6000 ADA,
A40, L40, L40S, A100, H100, H200, RTX PRO 6000.
AMD: W7800, W7900.



Типовые конфигурации для различных сценариев

Основное направление:

- **AI Inference**
(запуск обученных ИИ моделей):
4-8x RTX 5090 (32GB), L40S и W7900 (48GB) или RTX PRO 6000 (96 GB)
- **AI Training**
(обучение ИИ моделей):
H100 (80GB и 94GB), H200 (141 GB) или RTX PRO 6000 (96 GB)

Другие отрасли:

- **Криминалистика** (восстановление цифровых паролей) - 4-8x RTX 5090
- **Виртуальный продакшн** –
2x RTX 6000 ADA или 2x RTX PRO 6000
- **Рендеринг** - 4-8x RTX 5090, RTX 6000 ADA или RTX PRO 6000
- **Научные исследования в области биологии и медицины** - 4-8x RTX 5090
- **Высокочастотная торговля** -
разогнанный Threadripper 7000 (до 5.1 ГГц)



Сервер для систем ИИ



Сервер Инферит для задач AI inference

4x H200 - сервер CRPS 4U

4x Nvidia H200 141GB с NVLink = 564GB видеопамяти (VRAM)

Потребление H200 до 600W – только жидкостное охлаждение

До 4 карт H200 можно объединить с помощью NVLink

Оптимальное решение для обучения ИИ и запуск тяжелых моделей с высоким квантом (DeepSeek, GPT-4, LLaMA-4, Mixtral)



Преимущества наших решений

Специально разработан для:

- Круглосуточной работы в сложных условиях при температуре до 38°C.
- Эффективного охлаждения и предотвращения троттлинга современного высокомоощного оборудования (GPU и CPU мощностью 600 Вт и более).

Создан на основе реальных сценариев использования:

- Максимальная производительность в конфигурации — до 8 GPU.
- Предварительно настроен, адаптирован и протестирован под программный стек клиента.
- Возможны сборки по требованию Заказчиков





Инферит Custom*

Продукт с фокусом на пожелания заказчика.


- Если на рынке нет продукта на 100% отвечающего вашим требованиям.
- Если интересующий вас продукт требует технологических доработок для полного соответствия пожеланиям.
- Если интересующий вас продукт не доступен к поставке в связи с требованиями регуляторов.
- Если требуется программно-аппаратный комплекс с подтверждением работоспособности и соответствующий требованиям регуляторов.
- Если у вас есть особые пожелания к визуальной составляющей продукта.

Создайте уникальный продукт вместе с Инферит Техникой!

*Создание продукта занимает в среднем от 6 до 12 месяцев, в зависимости от сложности заданных параметров. Минимальный объем к заказу зависит от сложности продукта, обычно это около 1000 единиц в персональных системах и 100-200 единиц в серверных решениях.

Московская обл, г.о. Фрязино, г Фрязино, тер. Восточная Заводская
промышленная, д. 3, стр. 5, помещ. 1030, Россия, 141190

 info@inferit.com

 8 800 707-85-53

 inferit.com