



YADRO

○ компании



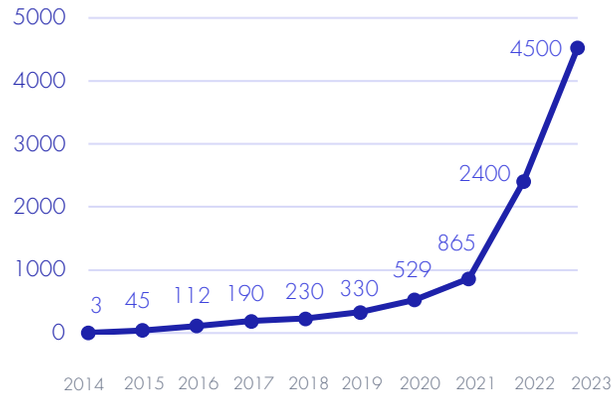


YADRO сейчас — российская технологическая компания, часть экосистемы «ИКС Холдинг», объединяющая направления разработки и производства вычислительных платформ, систем обработки и хранения данных, телекоммуникационного и сетевого оборудования, персональных и «умных» устройств, микропроцессорных ядер и fabless-разработку микропроцессоров.

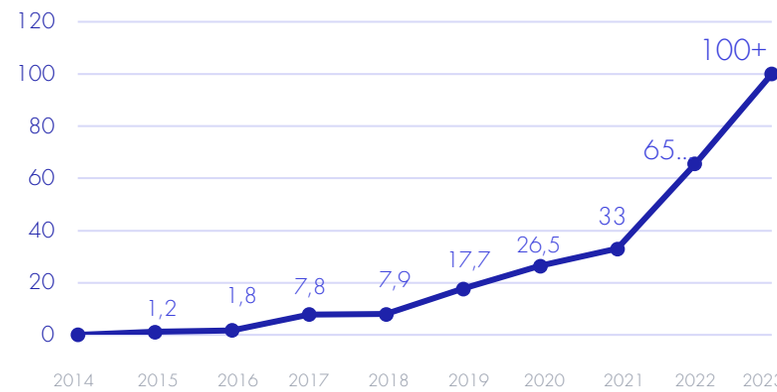
YADRO 2024



Количество сотрудников



Выручка (млрд руб.)



4500

Сотрудников

3100

Инженеры и разработчики

700

Производство и поставки

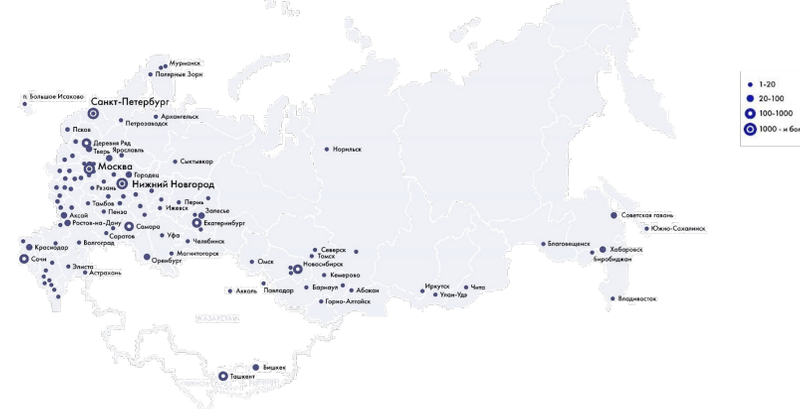
200

Сервисные инженеры

Центры разработок YADRO

- Москва
- Санкт-Петербург
- Нижний Новгород
- Екатеринбург
- Минск

Более чем в 130 городах установлено более 75000 систем YADRO



30

 млрд руб.

Инвестиций за 9 лет

31

Новый продукт в разработке



Структура группы компаний



6000+

сотрудников к 2025

50 000 м²

производство в 2024

Начало строительства в апреле 2021 г.,
Запуск завода – апрель 2023 г.



Долгосрочная стратегия лидерства YADRO на российском технологическом рынке предполагает создание собственного инновационного производства полного цикла, включающего производство печатных плат, монтаж, сборку, тестирование, упаковку и складирование изделий



FAB DUBNA

Ключевые особенности

- Общая площадь помещений: 40 000 м²
- До 5 млн дм² в год мощность производства печатных плат (примерно 200 000 серверных материнских плат)
- Полный производственный цикл: печатные платы, сборка компонентов, сборка и тестирование изделий
- Резидент особой экономической зоны «Дубна»
- Производство полного цикла продуктов YADRO (текущих и планируемых), а также контрактное производство
- Контроль качества на протяжении всего цикла производства
- Сокращение времени выхода на рынок
- Снижение зависимости от сторонних производственных партнеров
- Долгосрочная поддержка государственной стратегии
- Удовлетворение растущих потребностей рынка в контрактных производителях печатных плат

YADRO

ПОДТВЕРЖДЕННОЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ

Заключение Министерства промышленности
и торговли Российской Федерации
О подтверждении производства
промышленной продукции на территории
Российской Федерации



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)
Китайгородский пр., д. 7, Москва, 109074
Тел. (495) 539-21-66, (495)539-21-87
Факс (495) 632-87-83
<http://www.minpromtorg.gov.ru>

ООО «КНС ГРУПП»

123022, г. Москва, ул. Рочдельская
дом № 15, строение 13



ЗАКЛЮЧЕНИЕ **о подтверждении производства промышленной продукции на территории** **Российской Федерации**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации по результатам рассмотрения документов, представленных в соответствии с Правилами выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719, подтверждает производство следующей промышленной продукции на территории Российской Федерации:

Наименование юридического лица: ООО «КНС ГРУПП»

Реквизиты заявления: от 11 марта 2019 г. № ИП-190311-001

ИНН 7701411241 ОГРН (ОГРНИП) 5147746249668

Адрес местонахождения (адрес регистрации по месту пребывания либо по месту жительства): 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, дом № 15, строение 13.

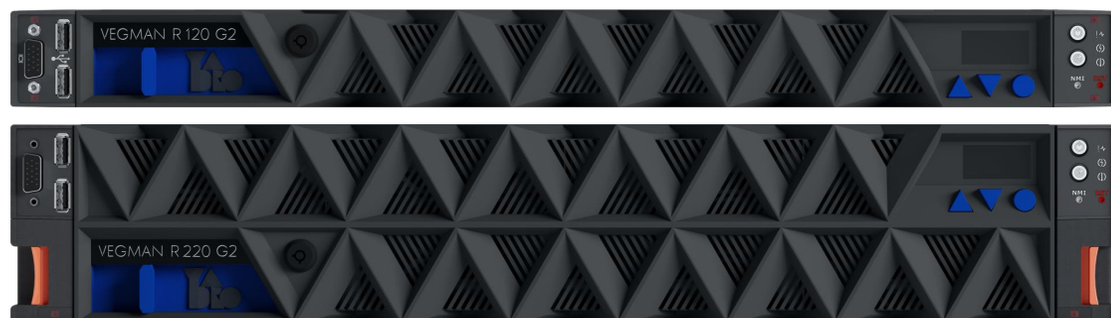
Адрес местонахождения производственных помещений, в которых осуществляется деятельность по производству промышленной продукции: 123022, г. Москва, ул. Рочдельская, дом № 15, строение 13.

VEGMAN Rx20 G2

Линейка VEGMAN G2

Rx20 G2

Обновленные и улучшенные серверы на базе процессоров Intel® Xeon® Scalable Gen3 для широкого спектра корпоративных нагрузок.

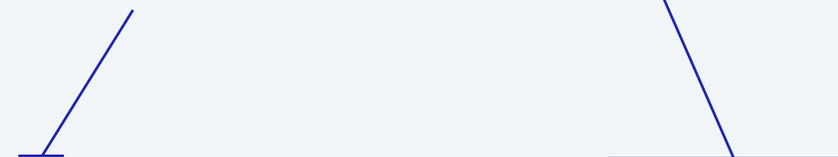


Тип сервера

R — Robust
S — Storage
N — Network

Поколение

Generation 2



R 1 2 0 G 2

R 2 2 0 G 2



Высота
в шкафу (U)

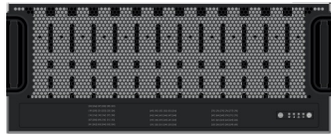
Количество
процессорных
сокетов

Платформа
0 — Intel



Продуктовая линейка TATLIN

jbod



Дисковый модуль 78LFF
(all HDD)



Дисковый модуль 24SFF
(hybrid HDD/SSD)



Дисковый модуль 12LFF
(all HDD)

DAS

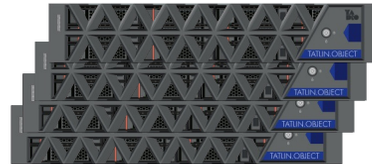
file



TATLIN.BACKUP
(all HDD + SSD cache)

Backup Appliance

object



TATLIN.OBJECT
(all HDD + SSD cache)

Object Storage

block/file



TATLIN.FLEX.PRO
(hybrid HDD/SSD)



TATLIN.FLEX.TWIN
(all SSD)



TATLIN.FLEX.ONE
(hybrid HDD/SSD)

Entry level



TATLIN.UNIFIED.Gen2
(hybrid HDD/SSD)

Mid-range

Линейка KORNFIELD



Доступен

D1156 – Leaf Switch

48x25G + 8x100G, hot-swap power and cooling.
VLAN, ACL, PVST+, QoS, VRF, ECMP, MCLAG, VRRP, EVPN VxLAN,
OSPF, IS-IS, REST/gNMI, SNMP, AAA



В разработке,
GA Q3/24

D2132 - Spine Switch

32x100G, hot-swap power and cooling.
VLAN, ACL, QoS, PVST+, VRF, ECMP, MCLAG, VRRP, EVPN VxLAN,
OSPF, IS-IS, REST/gNMI, SNMP, AAA



Планируется

Super-Spine

32x400G, hot-swap power and cooling.
VLAN, ACL, QoS, PVST+, VRF, ECMP, MCLAG, VRRP, EVPN VxLAN,
OSPF, IS-IS, REST/gNMI, SNMP, AAA



*

Планируется

Rack Management

48x1G + 4x25G, hot-swap power and cooling.
RSTP/PVST+, OSPF, VRF, DHCP, ACL, REST/gNMI, SNMP



*

* - на изображениях представлены рендеры устройств



Продуктовая линейка KVADRA



Моноблок KVADRA A20

Персональный компьютер в моноблочном исполнении с прицелом на максимальную надежность и долговечность



Мини-ПК KVADRA D20

Производительный и эффективный ПК в сверхкомпактном корпусе



Ноутбук KVADRA LE14U

Универсальный ноутбук с долгим временем автономной работы для командировок и офиса



Планшет KVADRA T TS11

СOLIDНЫЙ и технологичный планшет, разработанный с учетом требований образовательных и корпоративных стандартов



ПК KVADRA TAU DE25

Производительный и долговечный ПК для решения любых задач в форм-факторе SFF



Ноутбук KVADRA NAU LE15T

Традиционный ноутбук на самой современной платформе для решения любых офисных задач



Совместимость с экосистемой российских продуктов

Поддержка российских операционных систем:
ОС Аврора, Астра Линукс, РЕД ОС, ОС Альт и
kvadraOS



kvadraBIOS собственной
разработки

Офисное ПО

МойОфис



Решения по информационной безопасности



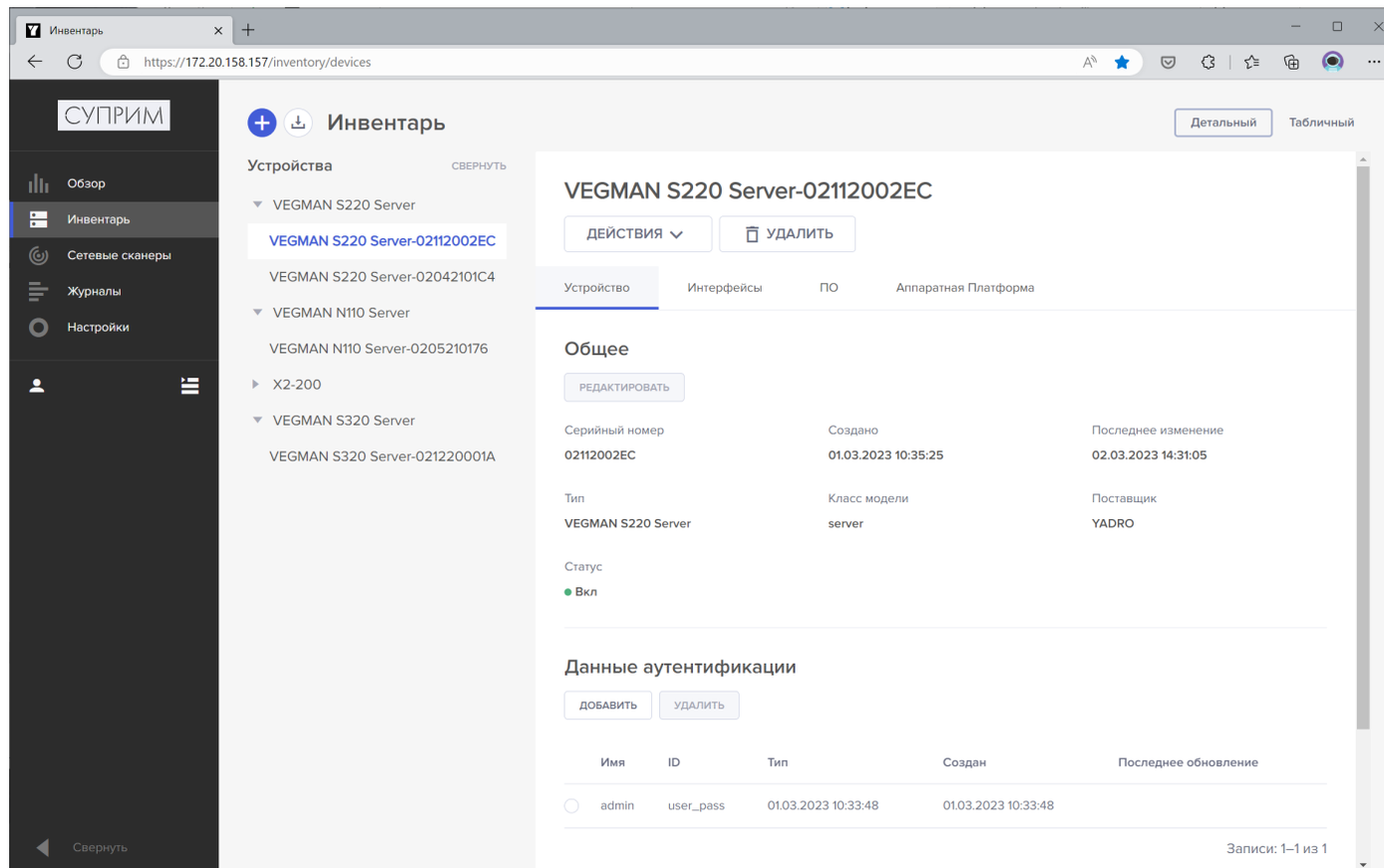
kaspersky

infotecs



YADRO СУПРИМ

YADRO СУПРИМ — программный пакет для группового управления и мониторинга серверами YADRO в дата-центрах. Он позволяет упростить процедуры ввода устройств в эксплуатацию, обслуживания и сбора информации о составляющих компонентах.



СЕРВИС YADRO

Сервис YADRO



24x7x365

Круглосуточная техническая поддержка на русском языке с опциями **фиксированного времени восстановления до 4 часов**



Экспертиза

Экспертный уровень технических специалистов по всему стеку оборудования. Персональный подход и **выделенные команды** поддержки



Лаборатория

Собственные **тестовые стенды** для отработки процедур и выработки оптимального решения



Учебный центр

Учебный центр для заказчиков и партнеров по продуктам собственной разработки YADRO, индивидуальное обучение по запросу



Сервисные партнеры

Сеть авторизованных сервисных партнеров, обеспечивающих **присутствие по всей России и в странах СНГ**



>70 тыс.

единиц оборудования
на поддержке



Программы поддержки

	Базовая Простая аппаратная поддержка	Оптимальная Оптимальное сочетание профилактических и реактивных услуг	Расширенная Максимальный уровень реакции и комплексный подход к обеспечению непрерывности работы
Выделенный сервисный менеджер			●
Отчетность		2 раза в год	ежеквартально
Установка обновлений		удаленно	●
Профилактические мероприятия		2 раза в год	ежеквартально
Анализ корневых причин критичного инцидента			●
Опция фиксированного времени восстановления		●	●
Удаленный мониторинг		●	●
Время реакции по инциденту с максимальным приоритетом	не более 4-х часов	не более 2-х часов	не более 1 часа
Обработка обращений и обслуживание	9 X 5	24 X 7	24 X 7

✓ Регистрация заявок в Сервисной службе YADRO 24x7

✓ Каналы обращения: телефон, e-mail, Личный Кабинет в Системе обработки обращений Сервисной службы YADRO

✓ Отслеживание и управление заявками в ЛК в режиме реального времени 24x7

✓ Запасные части для замены предоставляются Сервисной службой YADRO

Дополнительные опции

Дополнительные опции позволяют получить уникальный набор услуг Сервисной службы YADRO, необходимый для обеспечения требуемого уровня поддержки бизнес-задач заказчика. Опции приобретаются отдельно в дополнение к программам поддержки. Информацию о доступности опций в зависимости от типа оборудования и выбранной программы поддержки уточняйте у вашего коммерческого представителя YADRO

- Базовая
- Оптимальная
- Расширенная



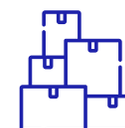
Невозврат накопителей

Возможность не возвращать неисправные накопители информации (диски) после замены



Выезд инженера

Выезд инженера Сервисной службы YADRO для проведения работ по замене запасных частей категории CRU по месту установки оборудования



Резерв запчастей

Резервирование запасных частей на локальном складе YADRO. Перечень критических запасных частей для резерва рекомендуется Сервисной службой YADRO



Фиксированное время доставки

Гарантированное время доставки запчасти с момента принятия решения о замене. В зависимости от требований и типа оборудования может составлять: NBD, 24 часа, 48 часов, либо 72 часа



4-часовое прибытие

Инженер Сервисной службы YADRO придет к месту установки оборудования с деталью для замены в течение 4-х часов с момента принятия решения о необходимости замены детали



Фиксированное время восстановления

Гарантированное время восстановления работоспособности аппаратной части в случае критического сбоя. В зависимости от требований и типа оборудования срок гарантированного восстановления может составлять: 8, 24, 48, 72 часа





Нам
доверяют
лучшие

Заказчики YADRO

Ключевыми заказчиками компании YADRO являются крупнейшие компании и организации нашей страны





Совместимость продуктов и технологическое партнёрство



Сертифицировано



Сертифицировано



Сертифицировано



Сертифицировано



Сертифицировано



Запланировано



Запланировано



Запланировано



Сертифицировано



Запланировано



Сертифицировано



Сертифицировано



Запланировано



Совместимо *



Совместимо *



Red Hat

Совместимо *



Совместимо *



ubuntu

Совместимо *



Москва,
ул. Рочдельская, 15, стр. 13
+7 800 777-06-11

yadro.com