

OpenYard: Высокоэффективные решения для комплексной автоматизации финансового сектора

Алексей Панков
Руководитель отдела продаж и маркетинга

01.11.2023



OpenYard



OpenYard

01

OpenYard – больше, чем просто бренд

02

Продуктовая линейка, принципы работы

03

Мы в российской экосистеме

04

Система контроля качества

05

Сервисная поддержка

О КОМПАНИИ



Совершенное серверное оборудование для решения самых сложных задач с **10-летней историей**

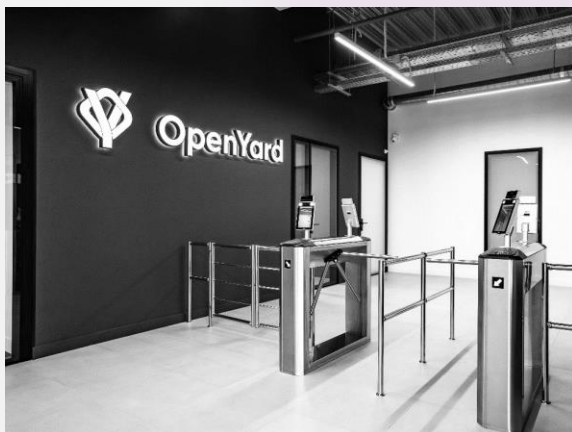


У нас есть **всё, что необходимо для дальнейшего развития** и поддержки решений в любых условиях

Производственные мощности



- Запущено производств в технопарке «Рязанский»
- Общая площадь первого модуля – 8 000 м2



- Цех поверхностного монтажа
- Цех сборки и тестирования изделий

- **Полный цикл производства:** печать плат, монтаж компонентов, сборка и тестирование продуктов

- Суммарный объём производимой вычислительной техники – **свыше 60 000 ед. в год**



OpenYard

01

OpenYard – больше, чем просто бренд

02

Продуктовая линейка, принципы работы

03

Мы в российской экосистеме

04

Система контроля качества

05

Сервисная поддержка

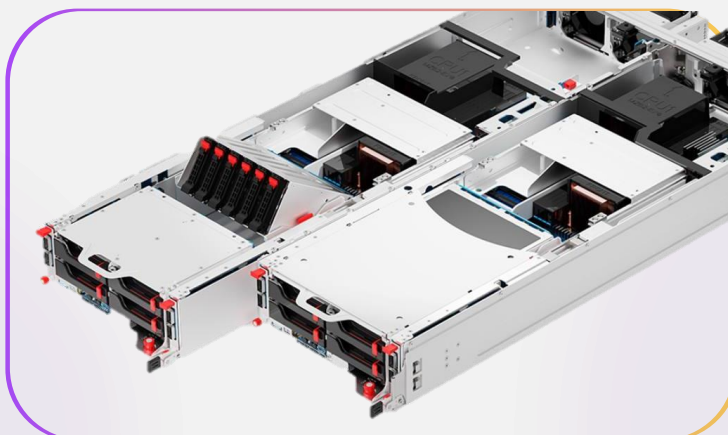
Продуктовая линейка



Enterprise 19"

- Линейка RS включает 1U и 2U
- Поддержка до 24 x SATA /SAS /PCIe NVMe накопителей на передней части сервера
- Поддержка до 2 x SATA/SAS накопителей на задней части сервера

Модельный ряд **OpenYard** включает в себя продукты, внесенные в реестр минпромторг



Вычислительный узел 21"

- Модель серии HN
- Модель поддерживает до 32 дисков размера 3.5" (LFF) по интерфейсу SATA.
- Возможно использование дисков ёмкостью до 20 ТБ включительно.



Стойка OCP 21"

- Быстрый монтаж и интеграция стоек (встаёт в один ряд со стойками 19")
- Обеспечивает максимальную энергоэффективность
- Обслуживание не требует дополнительных инструментов
- Работает в +40°C при полной загрузке

Принципы работы OpenYard



01

Отечественные технологии,
внутренняя экспертиза

02

Несём ответственность за
результат на каждом этапе:
от разработки до
внедрения у заказчика

03

Готовность к партнерству и
открытость к коллаборации

04

Скрупулезный подход к
разработке продуктов

05

Инвестируем в RND

06

Открытость

Сделано в России



OpenYard



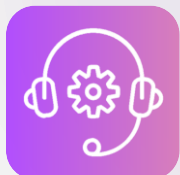
Разработано инженерами OpenYard



Локальная сборка и уникальная методология тестирования



Владение интеллектуальной собственностью



Полная локальная поддержка



Производство полного цикла в Рязани, соответствующее стандартам качества мировых вендоров





OpenYard

01

OpenYard – больше, чем просто бренд

02

Продуктовая линейка, принципы работы

03

Мы в российской экосистеме

04

Система контроля качества

05

Сервисная поддержка

Мы в российской экосистеме

Сертифицированные ОС



И многие другие мировые лидеры



OpenYard

01

OpenYard – больше, чем просто бренд

02

Продуктовая линейка, принципы работы

03

Мы в российской экосистеме

04

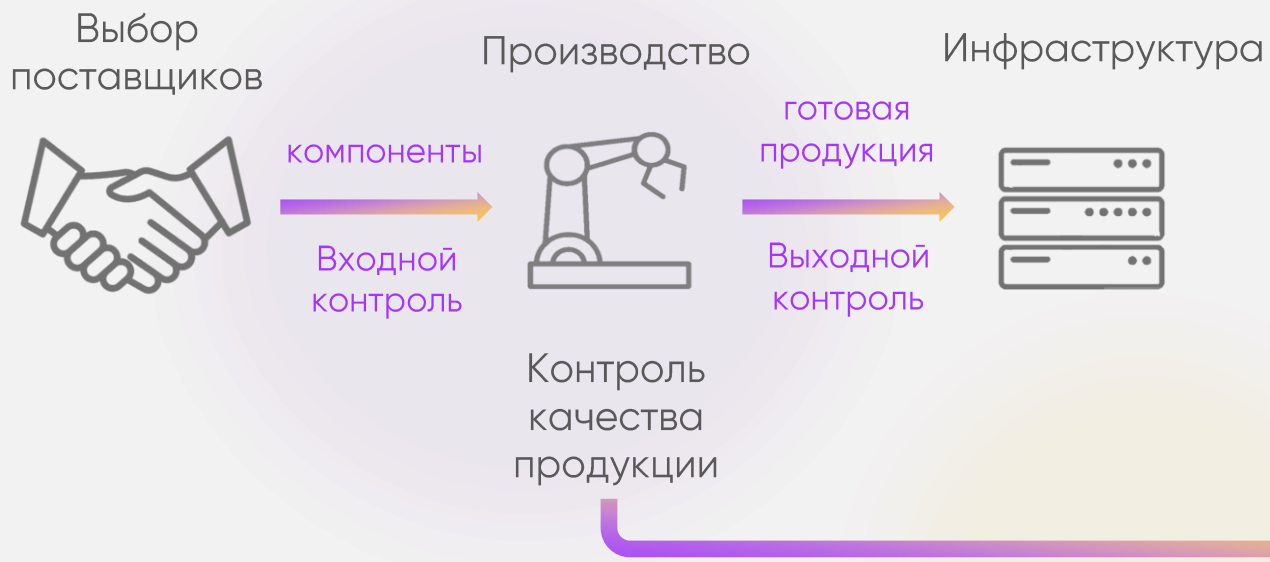
Система контроля качества

05

Сервисная поддержка

Система контроля качества

Мы используем **собственную методологию контроля качества** готовой продукции и тестирования компонентов.



01. Входной контроль всех микроэлементов для плат, специальное хранение с поддержанием температуры и влажности
02. Контроль SMT процесса на входе и выходе
03. Отмывка флюса и других побочных продуктов пайки
04. Рентген готовых плат
05. Функциональное тестирование плат
06. Функционально нагрузочное тестирование всех элементов в составе готового сервера

*SMT – технология поверхностного монтажа

Методология динамически развивается и пополняется новыми инструментами и поддержкой современных продуктов и технологий.



OpenYard

01

OpenYard – больше, чем просто бренд

02

Продуктовая линейка, принципы работы

03

Мы в российской экосистеме

04

Система контроля качества

05

Сервисная поддержка

Сервисная поддержка



Сервисный пакет	Базовый	Расширенный	Премиум
Горячая линия (ТАС)	24x7	24x7	24x7
Предоставление обновлений ПО	да	да	да
Авансовая замена оборудования	Отправка NBD	NBD	4 часа
Поддержка инженера на стороне клиента	нет	8x5	24x7 для уровней 1 и 2 8x5 для уровней 3 и 4

Примечания:

1. Да = включено в пакет, Нет = не предусмотрено в конкретном пакете услуг
2. 8 x 5 = рабочие дни: с понедельника по пятницу, с 9:00 до 18:00, исключая праздничные дни
3. 24 x 7 = 7 дней в неделю, 24 часа в сутки

Необходимая информация:

- Данные заявителя Имя контактного лица/Электронная почта/ИНН компании
- Информация о продукте /Серийный номер/Описание проблемы

Уровень приоритета	Описание
Приоритет 1 (P1)	Остановка сервисов, существенное влияние на сервисы
Приоритет 2 (P2)	Существенное влияние на сервисы, без остановки сервисов
Приоритет 3 (P3)	Без влияния на сервисы, ограниченное функционирование
Приоритет 4 (P4)	Запрос технической информации



openyard.ru



a-pankov@openyard.ru