

# Цифровая витрина РЕХАУ

Как Globus внедрил кастомную систему **Compo PIM**





# Проблема: разрозненность данных

## Тысячи позиций

Десятки атрибутов на каждый товар

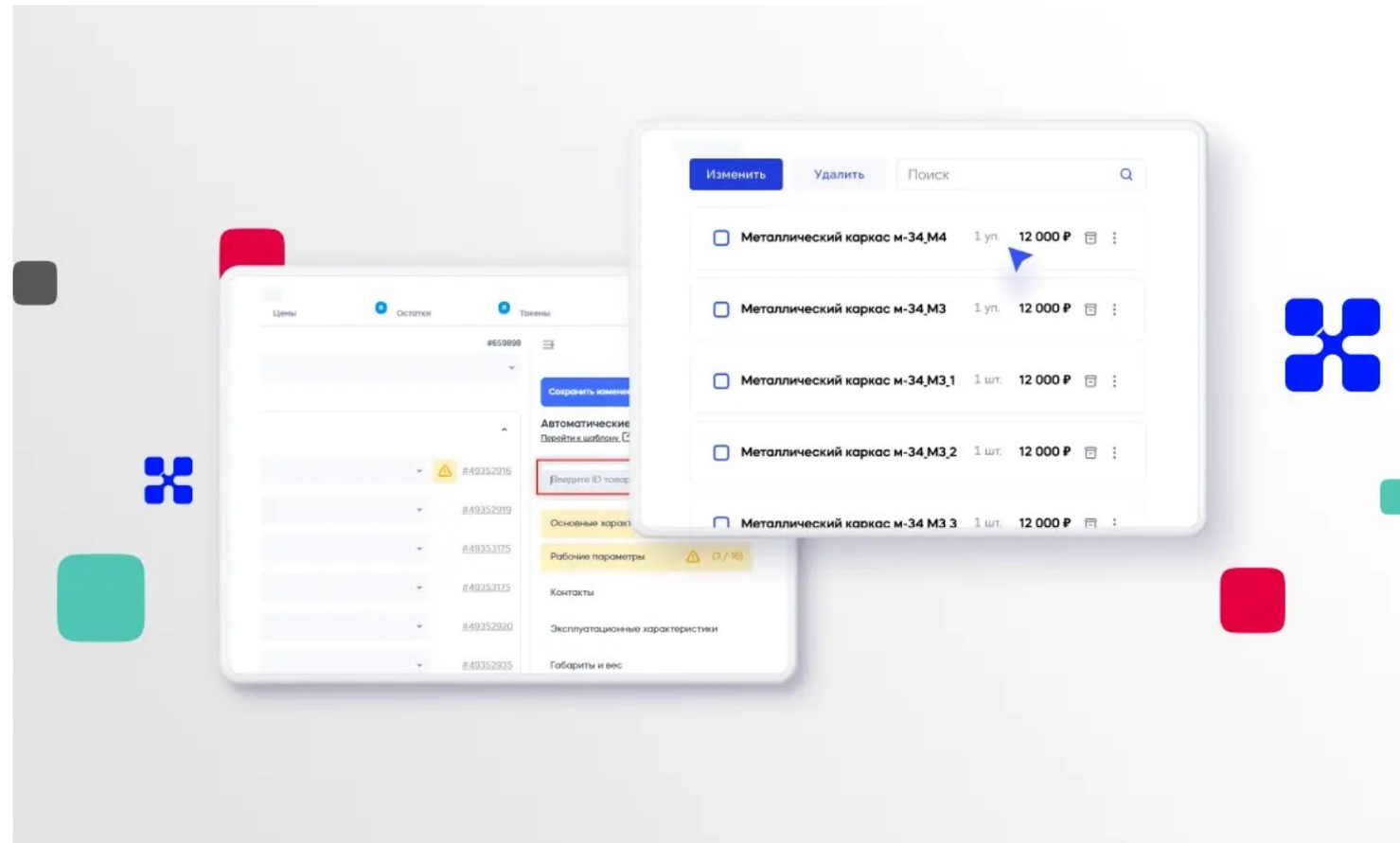
## Несколько систем

Данные обновлялись с разной скоростью

## Критичный риск

Ошибки в мобильном приложении контроля качества

# Цель проекта



## Единый источник данных

Надёжная основа для всей цифровой инфраструктуры

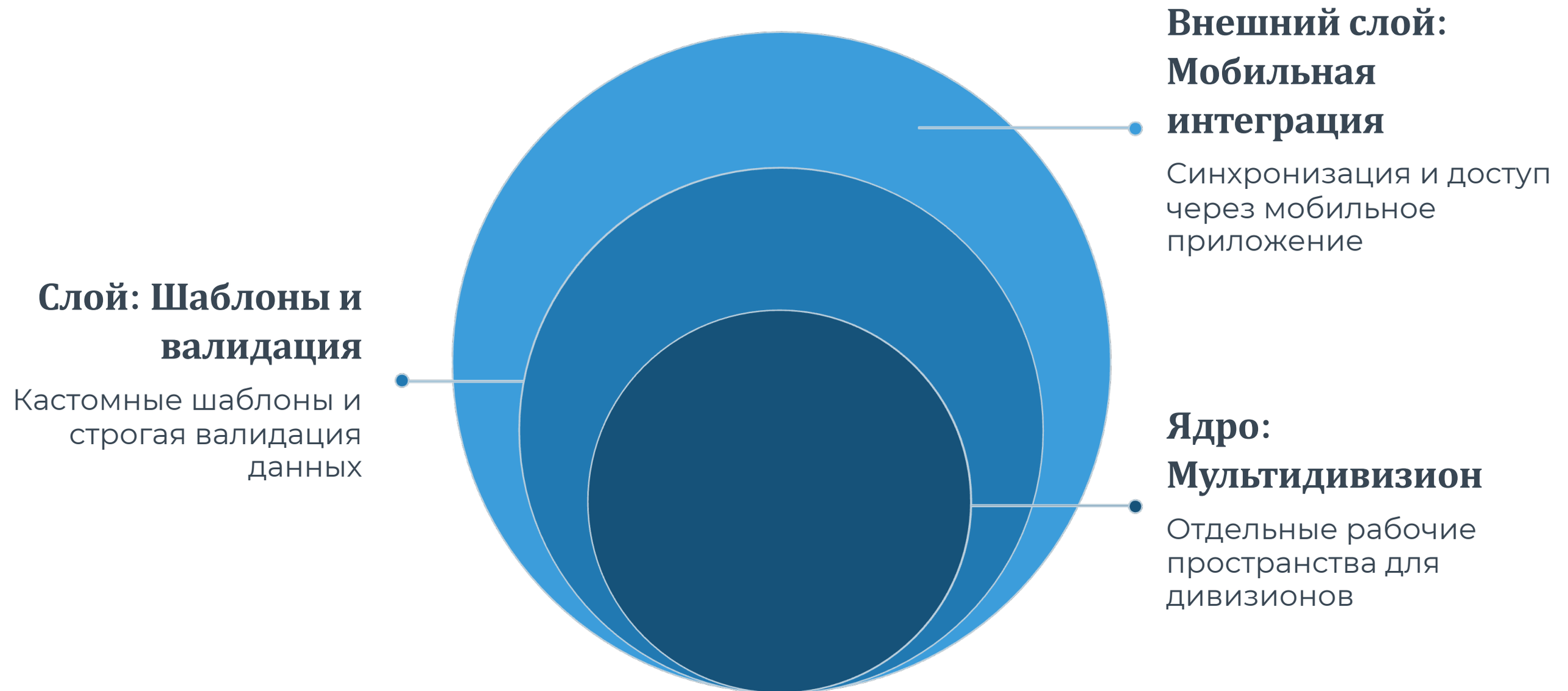
## Гибкость и масштаб

Система, которая растёт вместе с бизнесом

## Адаптация под структуру

Разные дивизионы — разные правила

# Архитектура решения



Каждый дивизион — оконные и инженерные системы — получил собственное пространство с уникальной логикой и структурой данных.



# Итерационная разработка

01

## Совместный бэклог

Приоритеты формировались вместе с заказчиком

02

## Регулярный пересмотр

Требования уточнялись по ходу проекта

03

## Живое развитие

Система дорабатывалась в логике меняющегося бизнеса

# Интеграция с контролем качества



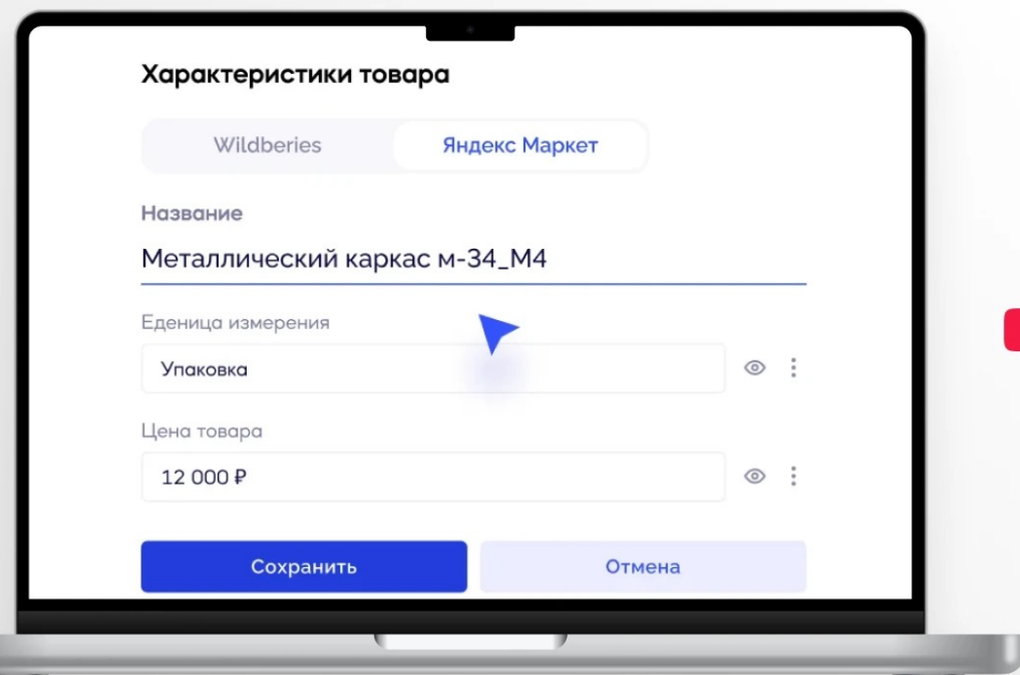
## Автоматическая синхронизация

Данные из PIM передаются в приложение без задержек и ручных операций

## Два контура – одна система

Обновления мгновенно отражаются в полевых условиях

# Результаты внедрения



Характеристики товара

Wildberies Яндекс Маркет

Название  
Металлический каркас м-34\_M4

Единица измерения  
Упаковка

Цена товара  
12 000 Р

Сохранить Отмена



## Единый центр данных

Все ключевые дивизионы работают в одной системе



## Качество данных

Автоматическая валидация снизила ошибки



## Масштабируемость

Новые дивизионы подключаются без остановки системы

# Операционный эффект

## Скорость

Обновления товарных данных  
— автоматически, без задержек

## Удобство

Интерфейсы адаптированы под  
задачи каждого сотрудника

## Культура данных

Единые правила и  
ответственность за качество  
информации



# Globus – партнёр, а не интегратор

Решение получилось не универсальным «для всех», а точно настроенным под конкретный бизнес с его сложностью и масштабом.

РІМ невидима пользователю — но именно она определяет, насколько корректно работают витрины, приложения и внутренние сервисы.