

GETMOBITи цифровая трансформация

GETMOBIT

- 100% Российская компания.
 Собственный центр разработок и компетенций
- Производственные мощности.
 ОЭЗ «Дубна» собственное серийное производство от 1600 устройств в месяц
 (до 10 000 устройств в месяц при привлечении контрактного производства компаний-партнёров)
- Отечественный продукт.
 ПО включено в Единый реестр программ Минцифры России
 Соответствие требованиям ПП-719
- **Широкая партнёрская сеть.** Технологические партнёры и дистрибуторы

для отечественного рынка

- Умные рабочие места. Цифровая трансформация рабочих мест
- Совместимость и гибкость.
 Возможность интеграции, совместимость и взаимосвязанность технологий
- Выполнение KPI.
 Решение задач по переходу в «цифру»,
 рекомендации и постановления регуляторов
- **Индивидуальный подход**.
 Возможность технологической адаптации

ЗАПРОСЫ <u>КЛИЕНТОВ И РЫНКА</u>

ТИПИЧНЫЕ ПРОБЛЕМЫ:

- **Встраивание.** Существующая сложная инфраструктура как тяжелое наследие времен «до импортозамещения», «привычные» продукты.
- **Старт с нуля**. Выбор решения и построение системы с нуля, формирование подхода и внедрение решения с нуля под запрос.
- **Адаптация.** Необходимость сложной технической интеграции решения с уже используемыми сервисами.
- «Не поле для экспериментов». Времени на бесконечные апробации нет. Работающее решение необходимо здесь и сейчас.

КЛЮЧИ К РЕШЕНИЮ:

- **Анализ бизнес-потребностей.**Потребности и задачи должны определять выбор технологий технологии только инструмент.
- **Целостность продукта, системность**. Платформенный, централизованный подход.
- **Совместимость и гибкость**. Возможность интеграции, совместимость и взаимосвязанность технологий.
- **Коллаборация и кооперация**. Полноценная интеграция результат совместной работы.
- Индивидуальный подход. Возможность технологической адаптации.

РАЗРАБОТЧИКИ И <u>РЫНОК (как не изобрести велосипед)</u>

ДА:

- **PЫНОК: мы решаем задачу А**На рынке могут существовать схожие задачи, для которых можно предложить универсальный подход
- ПОНИМАНИЕ ЦЕЛЕЙ И СПОСОБОВ

 Целеполагание как основа инновационного и востребованного продукта
- АНАЛИЗ и ДИАЛОГ
 Заказчик знает как делать свою работу, но не обязательно умеет создавать инструменты для этой работы или оптимально их применять

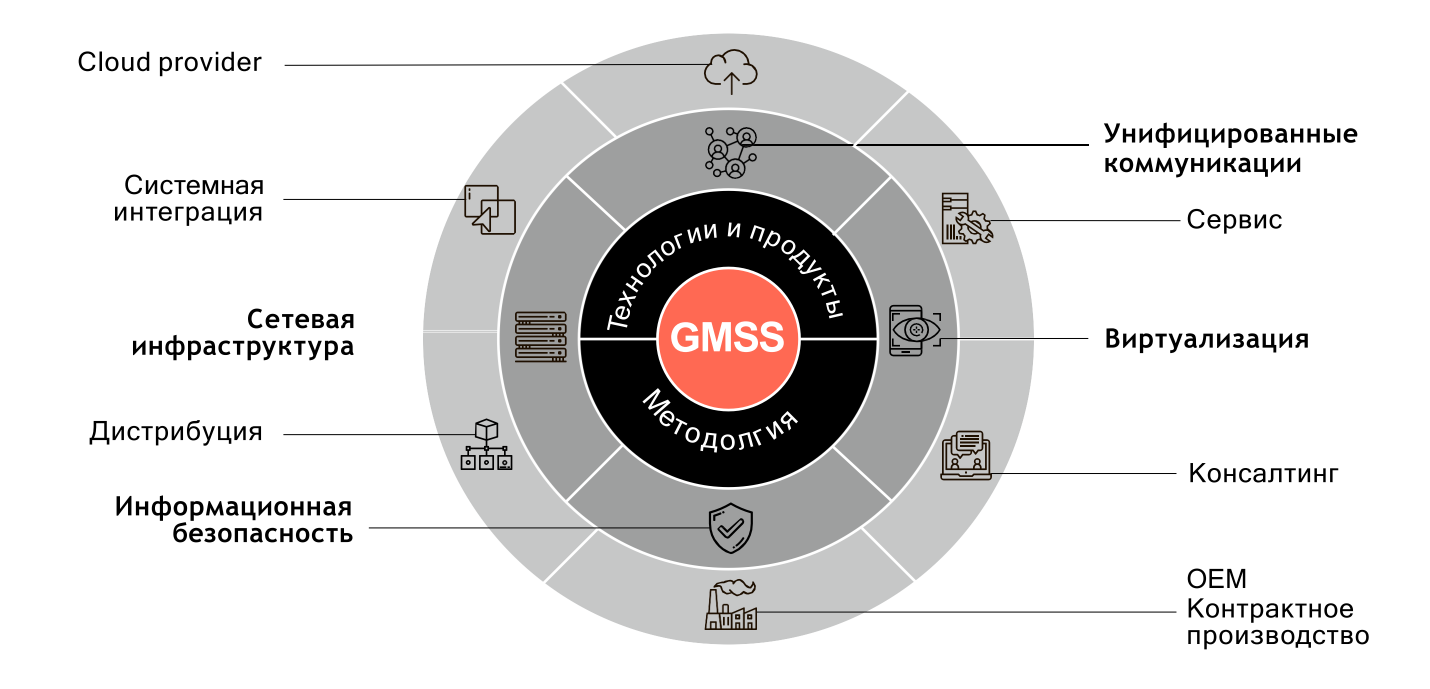
HET:

- **РЫНОК: сделайте нам X**Получим продукт для конкретного заказчика, не обязательно актуальный в обозримом будущем
- **МЫ ТОЖЕ ТАК МОЖЕМ**Очередной продукт-«убийца», о котором все забудут после пресс-релиза

ТЕХНОЛОГИЯ КАК ОСНОВА.

«Пользователей научим или заставим» — не лучший подход. ИТ — это инструмент, который должен работать и решать проблемы пользователей эффективно

ЭКОСИСТЕМА GETMOBIT



возможности <u>экосистемы</u>

SMART WORKPLACE:



Поставка оборудования и программного обеспечения «as is», пуско-наладка, запуск в эксплуатацию

SMART OFFICE (SE):



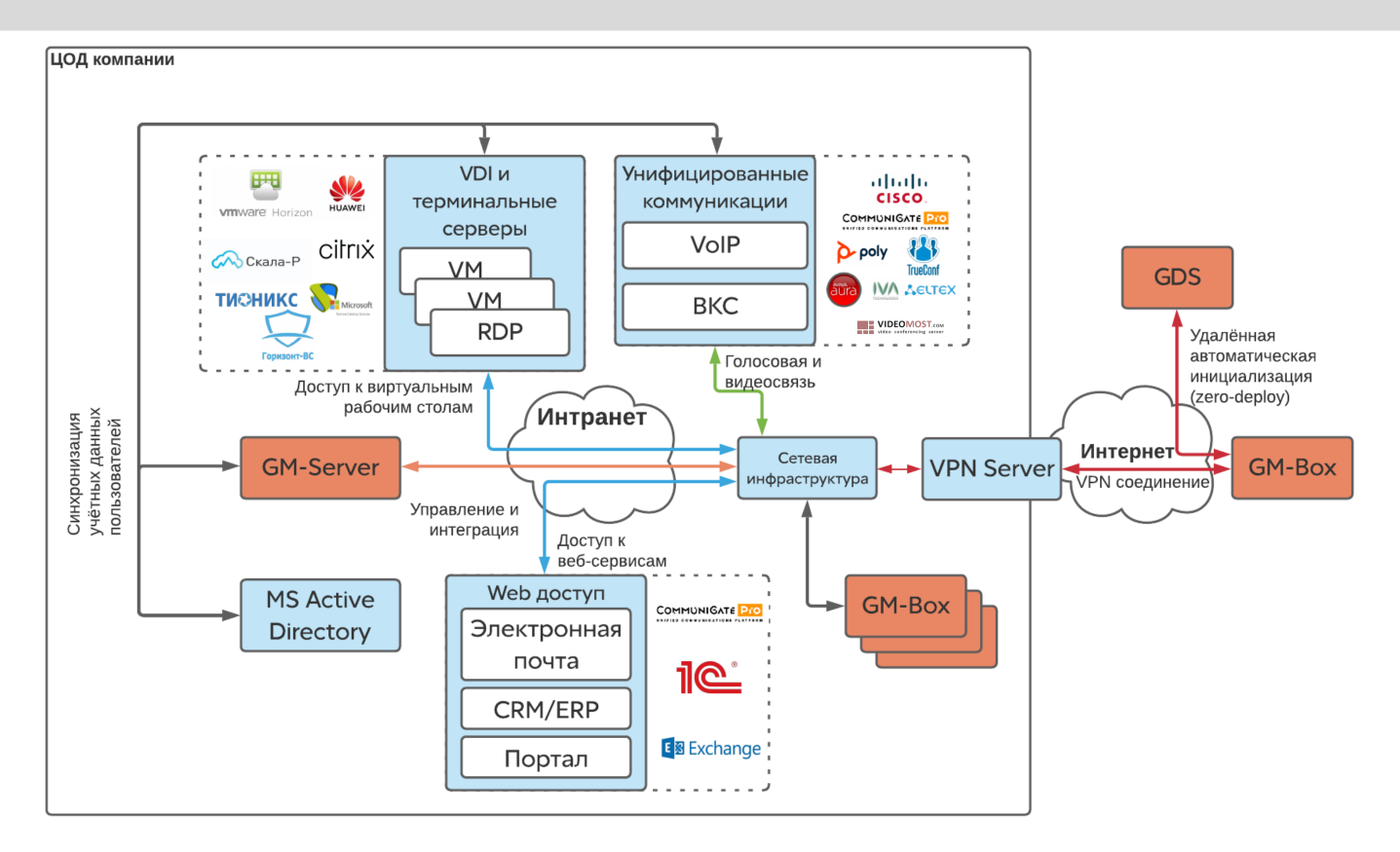
Проектирование системы «под ключ», доработка платформы под ФТТ клиента С УНИКАЛЬНЫМИ ТРЕБОВАНИЯМИ, обеспечение совместимости с существующими системами, масштабирование, сервис

SMART ECOSYSTEM:

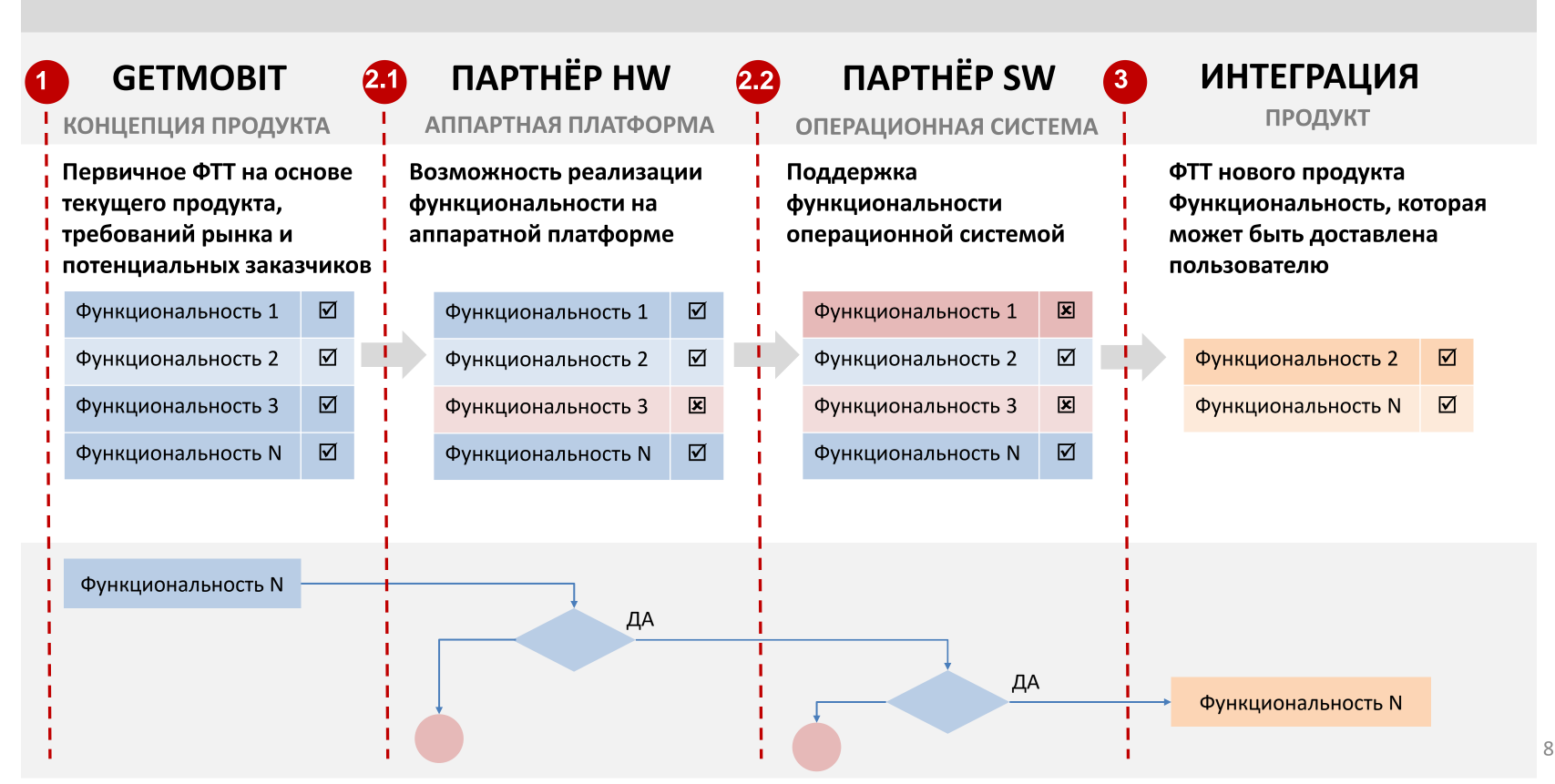


Комплексный интеграционный проект, включая создание вычислительной и сетевой инфраструктуры, интеграция с новыми технологическими платформами

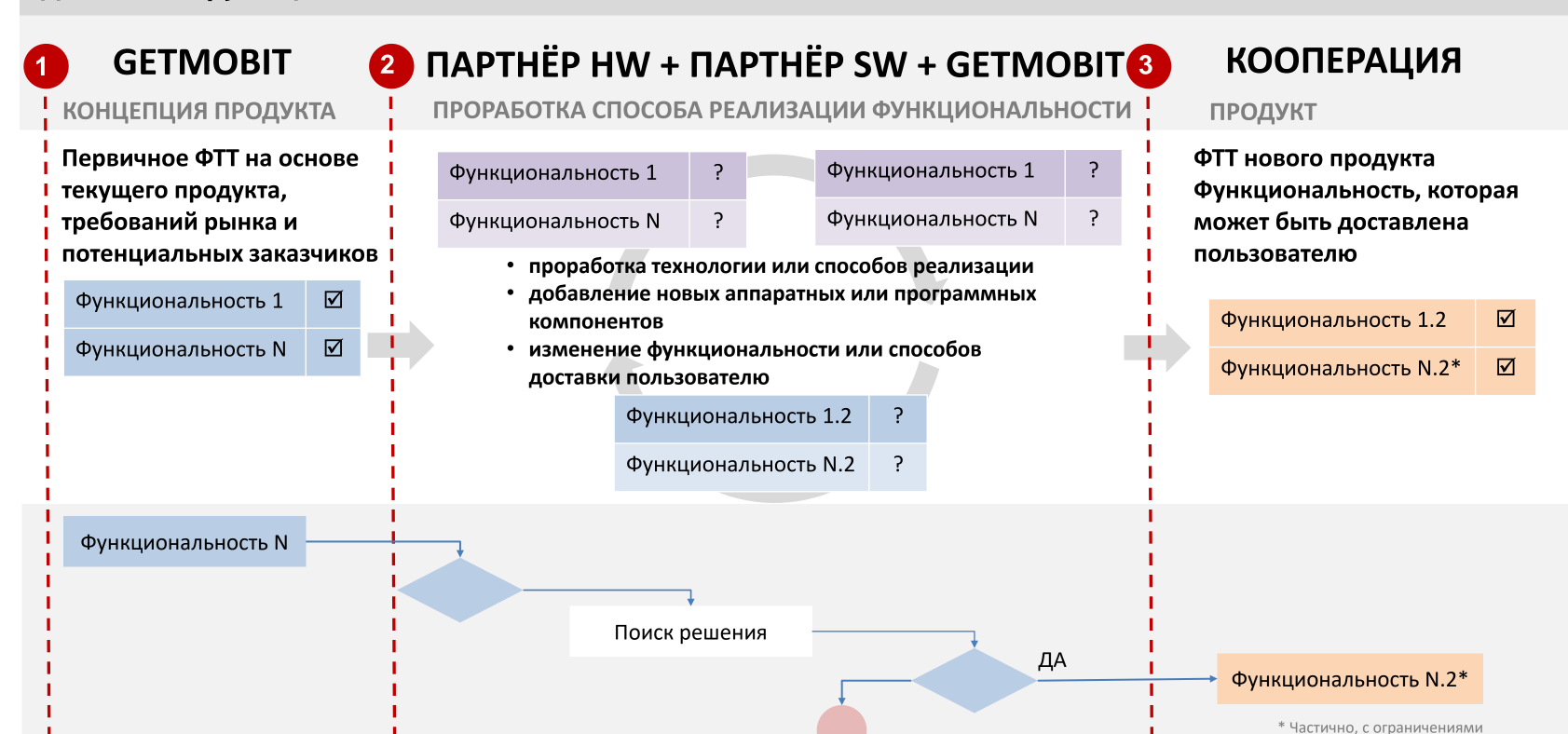
«СКВОЗНЫЕ» ТЕХНОЛОГИИ КАК ОСНОВА



Сквозная цепочка доставки функциональности пользователю



Сквозная цепочка создания технологического инновационного продукта и доставки функциональности пользователю



C

СОВМЕСТИМОСТЬ. <u>ИНТЕРОПЕРАБЕЛЬНОСТЬ. ИНТЕГРАЦИЯ</u>

Совместимость с продуктами международных и российских вендоров обеспечивает интеграцию с разными инфраструктурными решениями и платформами при сохранении бизнес-логики и улучшении удобства конечных пользователей

Виртуализация рабочих мест

















Телефония и видеосвязь





Ростелеком





video conferencing server













Информационная безопасность















ПРЕИМУЩЕСТВА GM SMART SYSTEM

Практичность

Возможность применения для любых сценариев работы

Тонкий клиент, web, телефония, докстанция и защита в одном устройстве

С 4 часов до 20 минут сокращается время подготовки рабочих мест

Обучение и поддержка

Экономичность

Единый стандарт для стационарных и удаленных APM и согласованность внедрения

30-50% - сокращение ТСО

Снижение требований к квалификации персонала

Безопасность

Поддержка изолированных сетевых сегментов

Контроль доступа с внешних носителей

Защита данных от внешних и внутренних атак

Совместимость

Поддержка основных сред и протоколов VDI «из коробки»

Стандартизованная реализация SIP с широким набором поддерживаемых кодеков

Гибкость

Простая и прозрачная интеграция с инфраструктурой как на этапе внедрения, так и при её развитии и трансформации

Возможность оперативной адаптации роадмапа продукта с учётом требований заказчика

Суверенитет

Замена иностранного оборудования и ПО

Сервисная и гарантийная поддержка в соответствии c SLA

