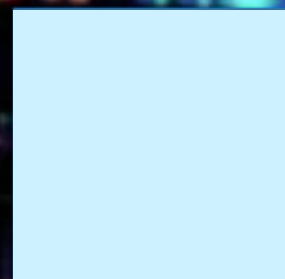
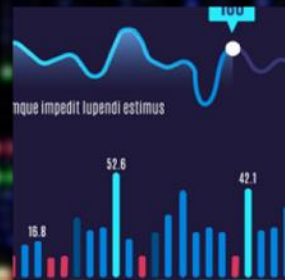
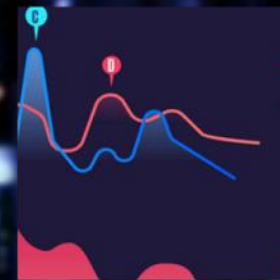


УМНЫЙ МОНИТОРИНГ





О КОМПАНИИ



2017 г

дата основания



более 200

реализованных проектов

Информационные
технологии

Искусственный
интеллект

Информационная
безопасность



Когнитум

Корпоративная ИИ-платформа для агентов. Развёртывание, оркестрация и управление ИИ-инфраструктурой on-premise

САКУРА

Программный комплекс информационной безопасности для активного контроля удалённых рабочих мест

Технологические услуги

Корпоративное IT сопровождение, проектная разработка на платформе 1С:Предприятие

Умный мониторинг

Программный комплекс сбора и анализа данных, оперативного реагирования и прогнозирования



Умный мониторинг: Предпосылки создания



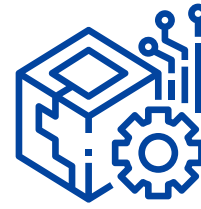
За последнее время ландшафт рынка мониторинга претерпел значительные изменения. Уменьшилось число доступных в Российской Федерации решений мониторинга

1



Учитывая наш опыт и отсутствие на отечественном рынке решения, полностью соответствующего запросам заказчиков, нами было принято решение такой продукт создать

2



Российским компаниям требуется отечественное решение, выдерживающее любую нагрузку и хорошо масштабируемое для эффективного контроля собственных ИТ-экосистем

3



Перспектива использования технологий Искусственного Интеллекта в мониторинге и предсказании поведения систем

4



Умный мониторинг

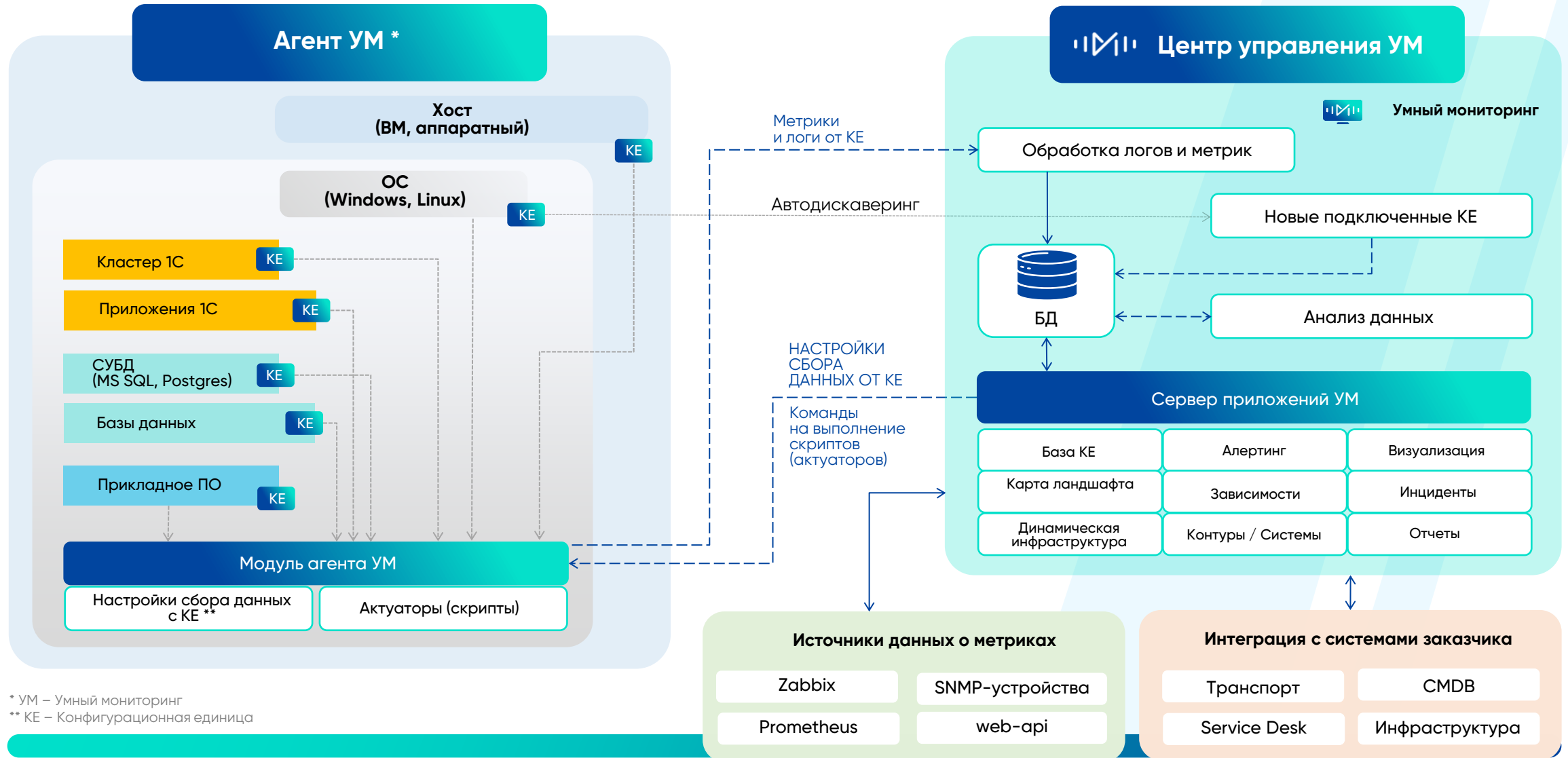
Система сбора и анализа данных, оперативного реагирования и прогнозирования

Позволяет эффективно выявлять и быстро реагировать на возникающие ситуации в ИТ-ландшафте

Благодаря идеям AIOps может предугадывать поведение системы и заранее предотвращать потенциальные аварии



Архитектура Умного мониторинга



* УМ – Умный мониторинг
 ** KE – Конфигурационная единица





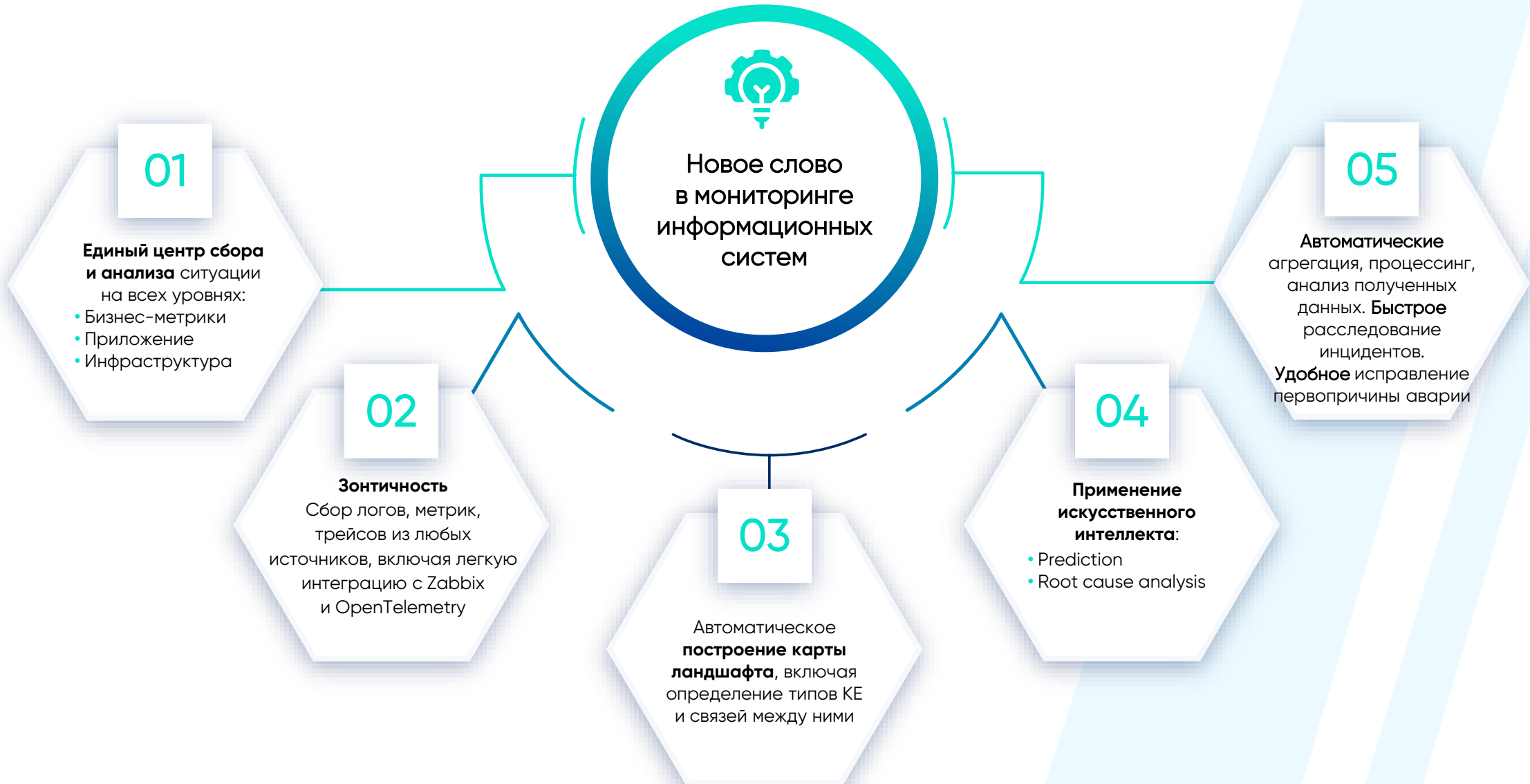
Поддержка популярных ОС, СУБД и ПО

The grid contains the following logos:

- PostgreSQL
- PostgresPro
- tanor
- PANGOLIN
- Jatoba
- 1c®
- Microsoft SQL Server
- ASTRA LINUX®
- ubuntu
- РЕДОС
- debian
- POCA



Особенности





Умный мониторинг для 1С



Получение данных из технологического журнала и журнала регистрации в близком к реальному времени



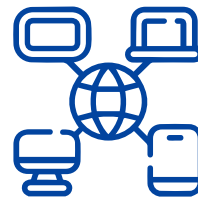
Возможности создания шаблонов для анализа данных в технологическом журнале



Сопоставление ошибок в Технологическом журнале известным методам решения



Автоматический расчёт APDEX и мониторинг изменения значений



Связь проблем на платформе 1С с авариями на инфраструктуре



Учет и мониторинг используемых лицензий 1С



Улучшаемые за счет Умного мониторинга метрики

№01

Время решения инцидента



Как посчитать	Через стадии ЖЦ инцидента
Как воздействовать	Автоматический поиск корневых причин и автодиагностика
Результат для вас	Сокращение времени жизни инцидента на 60%
Результат для бизнеса	Довольные клиенты

№02

Объем неиспользованных ресурсов



Как посчитать	Через значения основных метрик
Как воздействовать	Прогнозирование и наблюдение за утилизацией
Результат для вас	Понимание использования инфраструктуры
Результат для бизнеса	Снижение стоимости владения ИТ-ландшафтом

№03

Скорость выпуска новых версии/релизов



Как посчитать	Скорость t2m новых фич
Как воздействовать	Сбора и анализа реальных данных с приложений
Результат для вас	Меньше ошибок при планировании задач
Результат для бизнеса	Снижение стоимости разработки

№04

Качество внедрения изменений



Как посчитать	Количество инцидентов после изменения
Как воздействовать	Детализации информации от Helicopterview до логов сервера
Результат для вас	Меньше «головной боли» от изменений
Результат для бизнеса	Лучший клиентский опыт



Roadmap





Умный мониторинг – стратегический актив компании



Сквозная наблюдаемость

От серверной стойки
до бизнес-метрики



Помощник при разработке и поддержке

Автодиагностика сбоев
и проактивное выявление
аномалий



Консультант-эксперт

Автоматический
анализ ИТ-здоровья
и прогноз влияния
изменений

«Умный Мониторинг» – нервная система цифрового предприятия.
Превращаем хаос в данных в интеллектуальную основу для действий



Мы всегда на связи!

it-expertise.ru

info@it-expertise.ru

+7 499 450 28 86

119435 г. Москва,
ул. Малая Пироговская, 16

