A futuristic robot with a white and teal body is shown in a teal, digital environment. The robot has a helmet-like head with a visor and is looking towards the right. Its right hand is raised, pointing towards a glowing blue circle. The background is filled with abstract digital patterns, including a large circular interface with various icons and lines. The overall color scheme is dominated by teal and blue tones.

2025



Почему наши роботы работают,
а ваши — нет?

7

Лет опыта реализации проектов RPA

500

Роботизированных бизнес-процессов

1.5

млрд. рублей экономического эффекта

70

Квалифицированных специалистов в команде, обеспечивающие работу 24/7

Признание

Лучшее RPA решение в металлургии

2021 год, конкурс «Проект года»

За вклад в развитие рынка RPA в России и СНГ

2021 год ООО «ЦТР «Некст» и ООО «ММК-Информсервис» получили престижную награду

Самый масштабный проект по роботизации RPA

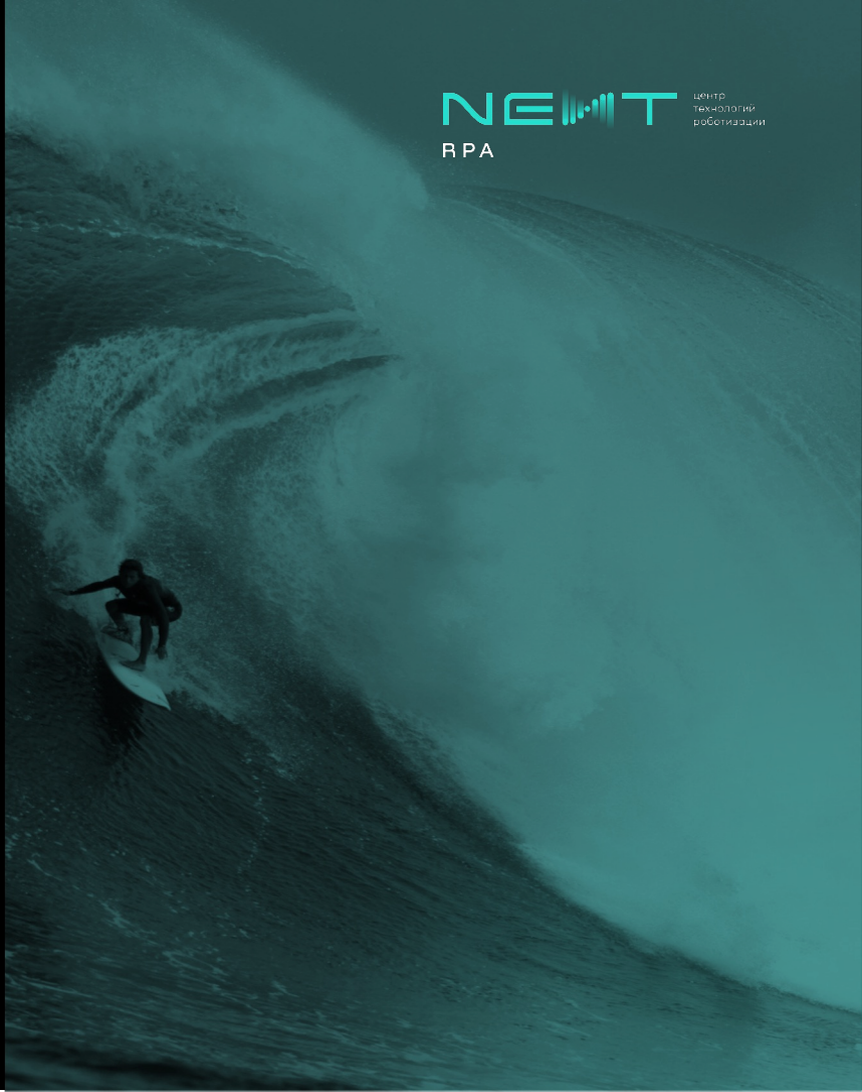
Награда за «Самый масштабный проект по роботизации RPA среди производственных предприятий РФ», 2019 г.

Проект года 2022

Победитель конкурса GlobalCIO в номинации «Лучший проект моделирования бизнес-процессов в промышленности с применением отечественных технологий»

Проект года: Цифровой двойник ОЦО

Проект реализован в 2024 году.
Победитель конкурса «Проект года – цифровой двойник» профессионального сообщества CNews



Важно: окупаются ли RPA-проекты?

Пример динамики эффектов RPA в Группе ММК

На 2024 год

	2019	2020	2021	2022	2023	2024	ИТОГО
Роботизировано бизнес-процессов, единиц	17	47	58	84	63	60	349



Почему не получается?

- Выбор неподходящих процессов для роботизации
- Отсутствие поддержки руководства
- Сопротивление сотрудников
- Ошибки в расчете ROI
- Слабая координация между бизнесом и ИТ
- Попытка роботизировать «грязные» процессы
- Ошибки в выборе инструментов и вендоров
- Ожидание мгновенного результата

Принципы успешности

1. Развитие RPA — это **стратегия**, а не разовые проекты

2. Если внедрять роботов системно, они станут **неотъемлемой частью цифровой трансформации**, а не «игрушкой для ИТ»

3. Интегрируйте **RPA с другими технологиями**

**RPA это не
игрушка**



Что делать, что бы роботы развивались?

Создать центр компетенций (CoE — Center of Excellence)

Чтобы избежать хаотичного внедрения и обеспечить контроль

Постоянно искать новые процессы для автоматизации

Чтобы расширять зону влияния RPA и увеличивать ROI

Масштабировать и оптимизировать текущих роботов

Чтобы роботы не устаревали и работали эффективно

Интегрировать RPA с другими технологиями

Чтобы автоматизация стала умнее и мощнее

Создать культуру роботизации

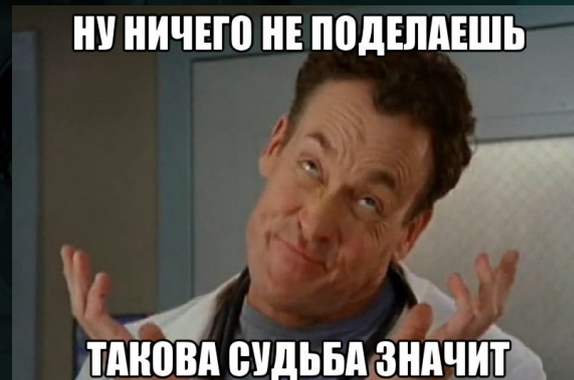
Чтобы все сотрудники видели в RPA помощника, а не угрозу

Измерять результаты и считать ROI

Чтобы обосновать бюджет и показывать успехи руководству

А ЕСЛИ МЫ
ТАК НЕ
УМЕЕМ?=(

НУ НИЧЕГО НЕ ПОДЕЛАЕШЬ



ТАКОВА СУДЬБА ЗНАЧИТ

Наши ценности

Мы фокусируемся на том, чтобы роботизация работала на ваш результат. Берем на себя рутинные задачи, а освободившиеся человеческие ресурсы можно направить на задачи, где важен опыт и креативность.

СЕГОДНЯ

Синергия технологий

RPA + AI

Task Mining

Process Mining

ЗАВТРА

Цифровые подразделения

Офисы будущего:

- 100% прозрачные и управляемые процессы
- все сотрудники – роботы с интеллектом
- сверхзвуковая скорость, безупречная точность

г. Магнитогорск, оз. Банное, эко-отель Sunrise

26-27
ИЮНЯ



— конференция

Next Connect: СПЛАВ ТЕХНОЛОГИЙ

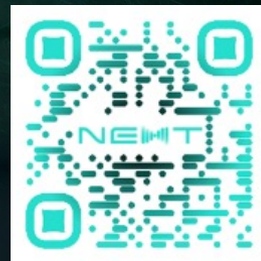
NEIT
RPA

СЕРВИС
ММК-
ИНФОРМСЕРВИС

МАГНИТОГОРСКИЙ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ
КОМБИНАТ



Спасибо за внимание!



NEBIT
RPA

центр
технологий
роботизации