



центр  
технологий  
роботизации

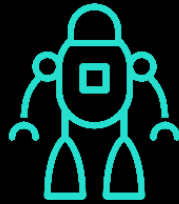
RPA

# RTE или как окупить внедрение программных роботов

2021

Михаил Верисов  
Директор ООО «ЦТР «Некст»

# Роботы и сотрудники



- + Работает с любыми ИС
- + Не болеет, не устает
- + Работает 24/7/365
- + Четко выполняет правила
- + Прост в изготовлении
- + Быстро окупается
- + Оставляет цифровой след



- + Работает с любыми ИС
- Требуется отдых
- Прокрастинация
- Ошибается
- Сложен в изготовлении :-))
- Дороже робота
- Может действовать непрозрачно

Человеческий разум способен принимать решения в любых ситуациях,  
но для рутинных задач в этом нет необходимости.

# Так, а чем они лучше автоматизации?

1. Пользователю легко объяснить задачу разработчикам
2. Ничего не нужно менять: ни железо, ни ПО – робот работает с тем, что уже есть
3. Решает задачи недоступные для автоматизации
4. Создать робота дешевле и быстрее
5. Не меняет бизнес-процесс: просто вместо человека – робот
6. Ниже требования к ресурсам
7. Срок окупаемости < 1 года, с высоким уровнем ROI

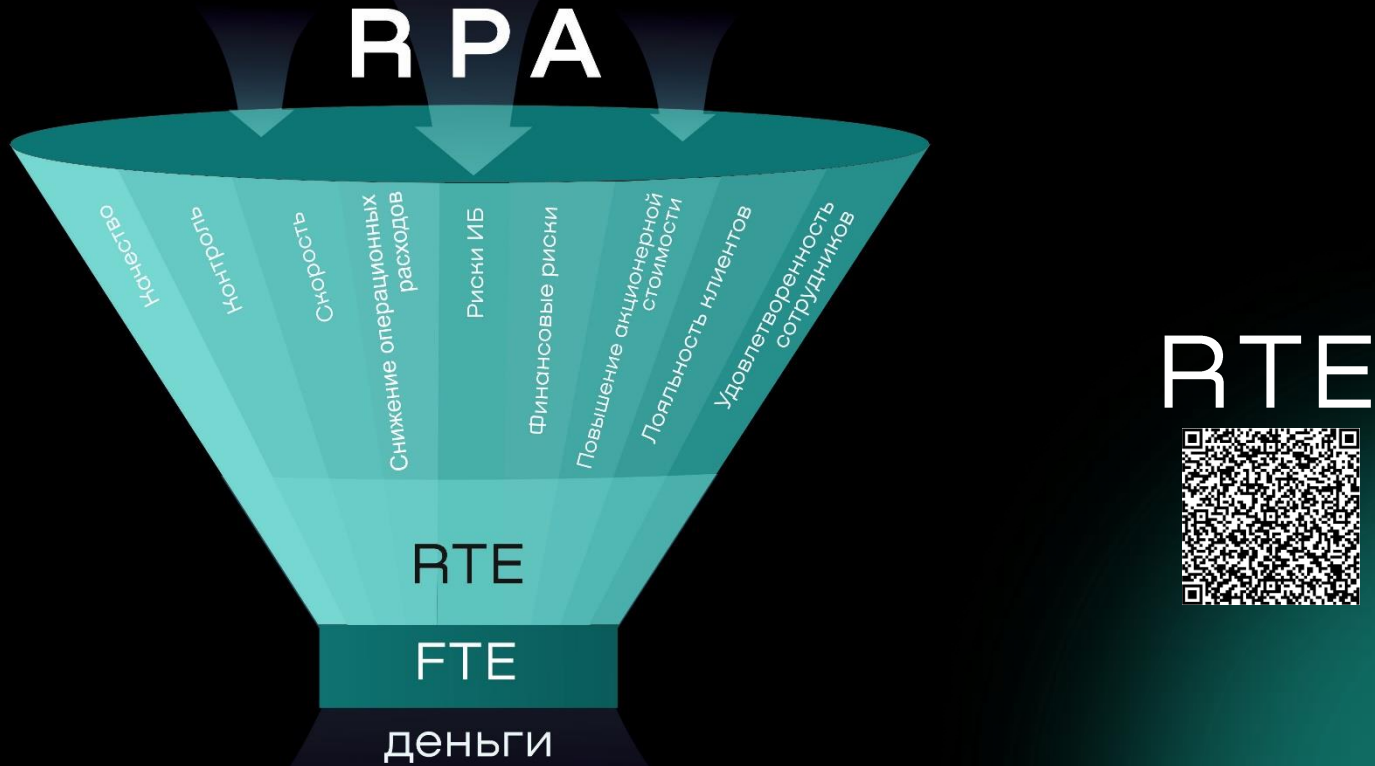


# Основные эффекты внедрения RPA

RPA

|                              |  |
|------------------------------|--|
| ЭКОНОМИЯ                     | + Высвобождение FTE<br>+ RTE (Robot time equivalent)                     |
| ОБЪЕМЫ                       | + Масштабирование бизнеса<br>(max FTE + утилизация лицензий)             |
| СКОРОСТЬ                     | + Повышение скорости<br>+ Повышение частоты выполнения                   |
| ТРАНСФОРМАЦИЯ                | + Распрямление БП<br>+ 100% прозрачность<br>+ Повышение качества         |
| ОЦИФРОВКА<br>БИЗНЕС-ПРОЦЕССА | + Исключение бумажных документов<br>+ Цифровой след<br>+ Полный контроль |

# Не забудьте при расчете окупаемости!



# FTE и RTE (пример из жизни)

FTE



RTE

# Что такое RTE?

Эквивалентное время работы робота (*Robot-time equivalent*) – параметр из области RPA, позволяющий оценить эффект от внедрения роботизации бизнес-процессов в организации.

Под единицей RTE понимается количество рабочего времени работников, которых организации пришлось бы привлечь для выполнения операций в бизнес-процессе, если бы он выполнялся этими работниками.



## Центр технологий роботизации «Некст»

> 40  
сертифицированных  
специалистов

> 200 роботов

От 1 до 1,5 лет средний срок  
окупаемости проектов

### Наши клиенты





центр  
технологий  
роботизации

## R PA



Михаил Верисов  
Директор ЦТР «Некст»

[www.rpanext.ru](http://www.rpanext.ru)  
[rpa@rpanext.ru](mailto:rpa@rpanext.ru)

