



НАУРР
Национальная Ассоциация
Участников Рынка Робототехники



Роботы - ключ к росту промышленности



+7 919 995 4279
dmitry@aripix.com
aripix.com

ПЕРВЫЙ РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ РОБОТОВ



УНИКАЛЬНАЯ РОССИЙСКАЯ РАЗРАБОТКА

2018г. – Компания
основана

2019 г. - Первый
пилотный проект

2022 г. - 25 роботов
установлено

Собственное
программное
обеспечение

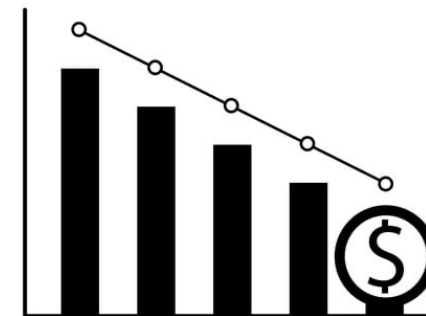
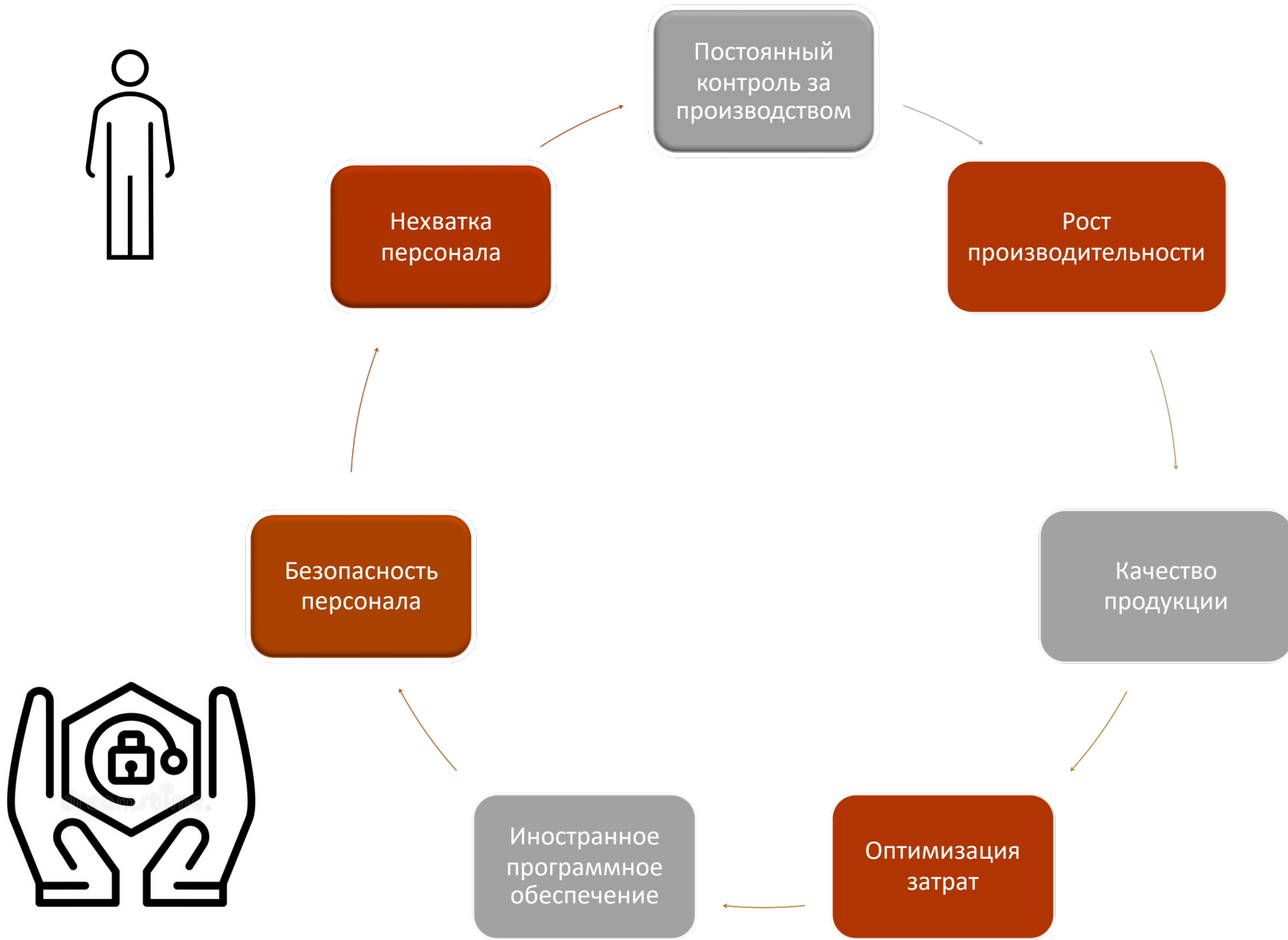
Гибкая
интеграция
в систему



- ✓ Пищевая
- ✓ Строительная
- ✓ FMCG
- ✓ Металлообработка



ОСНОВНЫЕ ВЫЗОВЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ



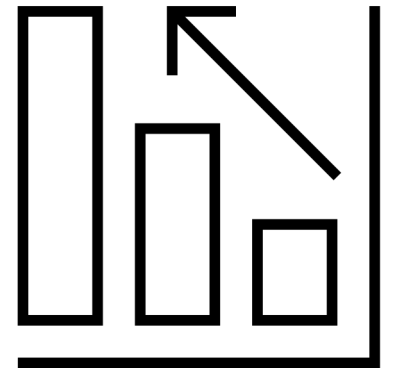
РОБОТЫ- КЛЮЧ К РОСТУ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

60-70 % за счет более высокой производительности автоматизированного оборудования по сравнению с неавтоматизированным *

Среди всех отраслей увеличение плотности роботов на 1% ведет к увеличению производительности на 0,8%. Макс рост производительности в отраслях, где компании на ранних стадиях внедрения роботов. Производительность выросла на 5,1% при увеличении плотности роботов на 1%*

Применение роботов в с 2004 по 2014 г. в Германии привело к увеличению ВВП на душу населения на 0,5%*

1. Равиль Хисамутдинов ПАО "Камаз", <https://rb.ru/longread/industrial-robotics/>
2. Кара Мазачек, "Роботы и экономика: роль автоматизации в росте производительности"
3. Роберт Д. Эткинсон, "Роботы и будущее промышленности и работы"



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ “Тесса”

Роботизация производства закладных деталей

Срок внедрения: 5 месяцев

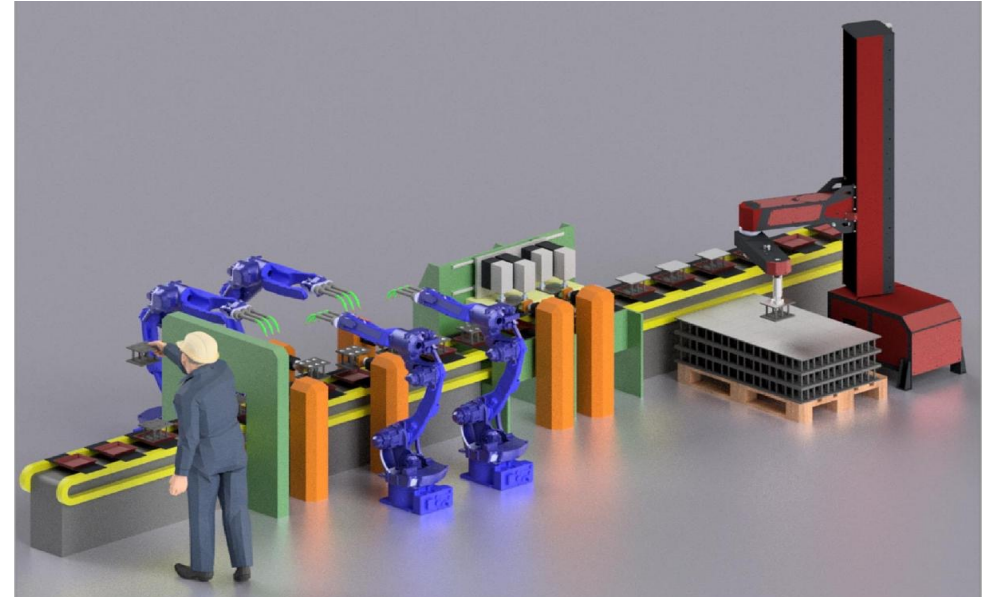
Год реализации: 2022

Эффекты от внедрения:

Снижение ручного труда на участке 80%

Увеличение производительности 100%

Окупаемость внедрения 1 год



<https://www.youtube.com/watch?v=AFJw6nY8gkw>

РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ / Гранд А.В.

Роботизированный программно-аппаратный комплекс для укладки пачек салфеток в короба и паллетирования

Срок внедрения: **6 месяцев**

Год реализации: **2021**

Эффекты от внедрения:

Снижение штата упаковщиков на **70%**

Оптимизация расходов на оплату труда **5 млн Р в год**

Увеличение объема производства на **50%**

Отсутствие сезонных проблем с увеличением штата

<https://www.youtube.com/watch?v=KBq5w2QV1n8&t=71s>

https://www.youtube.com/watch?v=TMPjN_qHaaA



РЕАЛИЗОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ “Хлебный Спас”

Роботизация укладки печенья в коррексы

Срок внедрения: 5 месяцев

Год реализации: 2023

Эффекты от внедрения:

Снижение штата упаковщиков на 90%

Отсутствие сезонных проблем с увеличением штата

Окупаемость внедрения 1.5 год

<https://www.youtube.com/watch?v=8z4sJUrXiUM>



БУДЕМ РАДЫ ПОМОЧЬ В РЕШЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ

Зайченко Дмитрий
Коммерческий директор
+7 919 995 4279
dmitry@aripix.com
aripix.ru

📍 Москва, Каширский пр-д, 13

