

# Цифровые ассистенты ROBIN



ROBIN – лидер в области разработки цифровых ассистентов в России

## 1 Для сотрудника

- Консультации по типовым вопросам
- Путеводитель новичка, onboarding
- Оформление командировок, отпусков, больничных, справок
- Сервисные функции, помощь при работе с документами
- Интеллектуальный поиск релевантной информации

## 2 Для техподдержки

- Прием, регистрация и классификация обращений
- Консультации и предоставление релевантной информации
- Сервисные функции (создание учетных записей, установка ПО, сброс пароля и т.п.)

## 3 Для юристов

- Проверка договоров, спецификаций и технических заданий
- Консультации по правовым вопросам
- Своевременное выявление задолженности
- Автоматизация взыскания задолженности (подача исковых заявлений, мониторинг статусов и т.п.)
- Подготовка резолюций

## 4 Для закупок

- Поиск поставщиков, сбор ценовых предложений
- Анализ и расчет НМЦК
- Регистрация и проверка поставщиков
- Консультации по типовым вопросам
- Проверка закупочной документации

## 5 Для бухгалтерии

- Внесение данных из первичной документации в учетные системы
- Сверка счетов и актов с контрагентами
- Формирование и отправка платежей, реестров и отчетных документов
- Скоринг контрагентов
- Синхронизация данных банковских выписок



**Команда ROBIN**

[info@rpa-robin.ru](mailto:info@rpa-robin.ru)

# 10 000+ цифровых ассистентов в ТОП-100 компаниях РФ



SL SOFT ×



No-Code и Low-Code режимы

Программные роботы для рутинных задач (RPA)

Распознавание и обработка документов (OCR)

AI-модели для интеллектуального поиска, консультаций, проверки документов и обращений



Современные технологии

Цифровой ассистент  
ROBIN

Преимущества



**Корпоративный инструмент в едином окне.**

Сотрудник быстро на естественном языке получает доступ к нужным ему процессам организации

**Визуальный конструктор настройки процессов.**

Добавление и простая настройка собственных процессов обычным пользователем

**Быстрая интеграция с любыми системами и возможность доработки.**

Извлечение данных из любых источников. Интеллектуальный поиск даже по неструктурированным данным

**-60%**

сокращение затрат

- Сокращение времени работы над задачами до 4-х раз
- Быстрая настройка (1-3 недели)

**+80%**

продуктивность

- Исполнение задач строго по регламенту без «человеческого фактора»
- Когнитивные функции в интеллектуальных задачах

**100%**

качество работы

- Без ошибок. Все действия контролируются
- Соблюдение SLA, минимизация финансовых и репутационных потерь

