



# Мастер-класс: Автоматизация бизнес процесса в реальном времени за 20 минут

---

Comindware®

Low-code: как быстро создавать приложения  
10.10.2023, МОСКВА

# Comindware — российская компания, разработчик современной платформы для системы управления предприятием.

- ✓ №1 BPM-платформа на Gartner Peer Insights (2019-2022)
- ✓ №1 BPMS-вендор в России по версии CNews Analytics (2018-2021)
- ✓ Партнёр Ассоциации BPM-профессионалов России
- ✓ Создатель Академии Цифровой Трансформации – федерального центра компетенций ЦТ.
- ✓ 8 патентов на технологии обработки и хранения данных



Программное обеспечение Comindware полностью соответствует требованиям импортозамещения и входит в реестр Минкомсвязи.



# НАСТОЯЩИЙ LOW-CODE ДЛЯ БИЗНЕСА

Платформа для бизнеса:

- ✓ Автоматизация процессов любой сложности без программирования в строгом соответствии стандарту BPMN 2.0
- ✓ Схема бизнес-процесса легко читаема бизнесом и быстро им корректируется
- ✓ Нарисованная с бизнесом схема процесса сразу идет на исполнение
- ✓ Разработка идет быстро. Цена ошибки нулевая
- ✓ Изменить схему процесса можно «на ходу»

Процессы и бизнес-логика всегда в руках людей бизнеса.

Зависимость от ИТ минимальна.

LOW-CODE  
ПЛАТФОРМА

ВРМ-ПЛАТФОРМА

## COMINDWARE BUSINESS APPLICATION PLATFORM

НОВЫЕ LOW-CODE БИЗНЕС-ПРИЛОЖЕНИЯ

CRM	СЭД	ВРМ	HELP DESK
ОЦО	PLM	HRM	ТОиР
ITSM	SRM	PPM	CAFM
OMS	ХАССП	NPD	+

РАБОЧЕЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ЗА 4 НЕДЕЛИ\*

\* 4 недели – среднее время реализации пилотного проекта (MVP) на стороне клиента

# БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ



**Алексей Новожилов**

старший специалист по работе с ключевыми клиентами Comindware

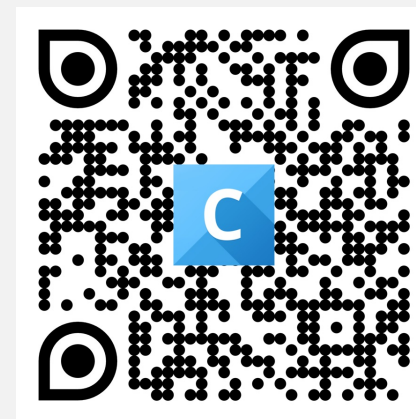
E-mail: [alexey.novozhilov@comindware.ru](mailto:alexey.novozhilov@comindware.ru)

Тел.: +7 (995) 902-11-90, +7 (499) 113-34-24

Skype: as.novozhilov\_1

Буду рад пообщаться и обсудить подробнее:

- ✓ начало проекта
- ✓ личную встречу
- ✓ особенности продуктов Comindware
- ✓ дату для демонстрации
- ✓ лицензирование и ценовую политику



[comindware.ru/lowcode-masterclass/](https://comindware.ru/lowcode-masterclass/)