

8 КЕЙСОВ ПОД КЛЮЧ · КИТЫ ВНЕДРЕНИЯ

8 кейсов под ключ: шаблоны внедрения + анти-провал чек-лист

Повтори каждый из 8 кейсов у себя — не повторяя 3 провала

€19 / 1 900 Р

n8n · GPT-4o / Claude

@aibusinesshub

Автор: **Владимир Нагин** · основатель LeadUp AI

Что это. Гайд «8 кейсов» доказал, что AI-автоматизация работает у других. Этот набор даёт инструменты повторить каждый из 8 кейсов у себя: карта процесса «как есть → как будет», скелет n8n-нод, набор промптов, чек-лист готовности данных и шаблон расчёта окупаемости. Плюс анти-провал чек-лист, собранный из 3 провалов гайда, чтобы не потерять на тех же граблях.

Как пользоваться. 1) Выбери кейс, ближайший к твоей боли. 2) Пройди по 5 блокам кита сверху вниз. 3) Перед стартом прогони анти-провал чек-лист. 4) Сложное связывание под твои данные — приноси на бесплатную диагностику.

Из чего состоит каждый кит

Каждый из 8 китов — пять блоков:

1. **Карта процесса «как есть → как будет»** — что меняется по шагам. 2. **Скелет n8n-нод** — последовательность узлов (псевдо-флоу), которую достраиваешь под свои коннекторы. 3. **Набор промптов** — готовые шаблоны для AI-шагов кита (копируешь, подставляешь [данные]). 4. **Чек-лист готовности данных** — что должно быть чистым ДО старта (иначе провал 1). 5. **Шаблон расчёта окупаемости (ROI)** — как посчитать, что внедрение себя оправдало.

Стек-дисклеймер. Конкретные сервисы взаимозаменяемы; ядро — n8n + LLM (GPT-4o/Claude). Промпты модель-агностичны. Цифры — диапазоны из гайда «8 кейсов», твои зависят от данных и реализации.

Кит 1 — Лид-квалификация: от 3 дней до 15 минут

Эталон (кейс 1): время первичной квалификации с 3 дней → 15 минут; конверсия лид → первый звонок +20–40%; менеджеры освобождают 4–8 ч/неделю.

1. Карта процесса «как есть → как будет»

- **Как есть:** заявка → менеджер вручную ищет инфо о компании/контакте → на глаз ставит приоритет → доходит очередь (40 мин — 3 дня).
- **Как будет:** заявка → авто-обогащение → скоринг по критериям ICP → тег + карточка в CRM → менеджеру только горячие, с готовым брифингом.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Webhook/Trigger (новая заявка)
- 2 HTTP: обогащение (сайт/LinkedIn/открытые данные)
- 3 LLM: скоринг по 8–12 параметрам → балл + тег (горячий/тёплый/нецелевой)
- 4 IF тег = нецелевой → лог, стоп
- 5 CRM upsert (карточка + поля скоринга)
- 6 Notify менеджеру (Slack/TG) с брифингом
- 7 Respond 200

3. Промпты

- Скоринг лида

«Ты — аналитик по квалификации B2B-лидов. Профиль идеального клиента: [ICP: отрасль, размер, гео, должность ЛПР, бюджетный сигнал]. Данные о лиде: [обогащённые данные]. Оцени соответствие от 0 до 100 по каждому критерию, дай итоговый балл и тег (горячий ≥ 70 / тёплый 40–69 / нецелевой < 40). Верни JSON: {балл, тег, причина в 1 строке, рекомендованный next step}.»

■ Брифинг для менеджера

«На основе данных [профиль] собери брифинг в 4 строки: кто это, почему целевой, главный крючок для первого контакта, рекомендованный следующий шаг.»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ Есть единый источник заявок (форма/CRM-вебхук), а не 5 разрозненных.
- ☐ Критерии ICP формализованы (не «на глаз»).
- ☐ CRM-поля под скоринг созданы; нет дублей контактов.
- ☐ Источник обогащения доступен (API/парсер) и легален.

5. ROI-шаблон

Экономия = (часы на квалификацию ДО – ПОСЛЕ) × ставка менеджера × число лидов/мес

Доп. выручка $\approx$ Δ конверсия(лид→звонок) × средний чек × число лидов/мес

Окупаемость(мес) = стоимость внедрения / (Экономия + Доп. выручка)

Кит 2 — Единый инбокс: ноль потерянных заявок

Эталон (кейс 2): потери заявок с 10–25% → почти ноль; первый ответ с часов → 5–15 минут; дубли в CRM устранены.

1. Карта процесса

- *Как есть:* 3–4 канала, у каждого свой ответственный → задвоения, потери, разное время реакции.
- *Как будет:* все каналы → единая очередь → дедуп → классификация → маршрут → авто-подтверждение клиенту → фиксация в CRM.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Triggers ×N (сайт/Gmail/TG/WhatsApp)
- 2 Merge в единый формат
- 3 Dedup (ключ: email/телефон)
- 4 LLM: классификация типа запроса
- 5 Route → ответственный специалист
- 6 Auto-reply клиенту (ожидаемое время)
- 7 CRM upsert (источник, тип, статус)
- 8 Respond 200

3. Промпты

■ Классификация обращения

«Классифицируй обращение по типу из списка: [типы: продажа / поддержка / партнёрство / спам / другое]. Текст: [обращение]. Верни JSON: {тип, срочность(низкая/средняя/высокая), краткая суть в 1 строке}.»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ Доступы/коннекторы ко всем каналам (особенно WhatsApp Business API).
- ☐ Единый ключ клиента для дедупа (email или телефон).
- ☐ Согласованы правила маршрутизации (кто за какой тип отвечает).

5. ROI-шаблон

Возврат потерь = доля потерянных заявок ДО × поток заявок × конверсия × средний чек
Экономия первой линии = (часы на сортировку ДО – ПОСЛЕ) × ставка

Кит 3 — Поддержка без перегрузки

Эталон (кейс 3): 40–65% запросов без человека (70%+ — лучшие); ответ с 4–6 часов → 1–3 минуты; CSAT обычно +0.5–1.0.

1. Карта процесса

- *Как есть:* 100–200 обращений/день, ~75% повторяющиеся; первый ответ 4–6 часов; команда выгорает.
- *Как будет:* бот на базе знаний отвечает мгновенно; при уверенности < порога → эскалация человеку с контекстом.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Trigger (новое обращение)
- 2 Retrieve: поиск по базе знаний (RAG / векторный поиск)
- 3 LLM: ответ + оценка уверенности
- 4 IF уверенность ≥ порог → отправить ответ
- 5 ELSE эскалация человеку (+ вопрос, 3 похожих ответа, история)
- 6 Лог + тег для дообучения базы

3. Промпты

■ Ответ с оценкой уверенности

«Ответь на вопрос клиента, используя ТОЛЬКО факты из контекста базы знаний ниже. Если ответа в контексте нет — честно скажи, что нужна помощь специалиста. Вопрос: [вопрос]. Контекст: [выдержки из базы]. Верни JSON: {ответ, уверенность 0–1, использованные источники}.»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ База знаний актуальна и структурирована (главный риск — устаревшая база → галлюцинации).
- ☐ Определён порог уверенности и путь эскалации.
- ☐ Покрыты топ-20 повторяющихся вопросов.

5. ROI-шаблон

Экономия = доля авто-закрытых × поток обращений × время на обращение × ставка

Качество = Δ времени первого ответа, ΔCSAT (отслеживать после запуска)

Кит 4 — Контент-конвейер: 3x производительность

Эталон (кейс 4): цикл одного клиента с 5–8 часов → 1–2 часа; ёмкость команды ×2–3; 55–70% черновиков идут в финал с минимальными правками.

1. Карта процесса

- *Как есть:* редактор тратит 60% времени на ресёрч и черновики, которые переписываются.
- *Как будет:* AI собирает тренды → даёт 10 идей → пишет черновик в голосе бренда → редактор тратит ~20 минут.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Schedule/Trigger (тема в очереди)
- 2 HTTP: сбор трендов (Trends/Reddit/TG/поиск)
- 3 LLM: 10 идей с углом подачи
- 4 LLM: черновик в голосе бренда (на примерах прошлых текстов)
- 5 Доска/Notion: карточка на ревью
- 6 Notify редактору

3. Промпты

■ Идеи с углом

«Тема: [тема]. Аудитория: [ICP]. Дай 10 идей контента, каждая с конкретным углом подачи и обещанием для читателя. Без общих формулировок.»

■ Черновик в голосе бренда

«Напиши черновик [формат] на тему [идея] в голосе бренда. Образцы голоса: [2-3 прошлых текста]. Структура: крючок → ценность → один вывод → мягкий СТА. Без слов «революция», «легко», «просто», «волшебнo».»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ Собраны 30–50 примеров твоего голоса для обучения.
- ☐ Темы/рубрики определены (контент-план).
- ☐ Редактор согласен на роль «правка», а не «писать с нуля».

5. ROI-шаблон

Экономия = (часы на материал ДО – ПОСЛЕ) × ставка × объём/мес

Рост ёмкости = доп. проекты/клиенты без найма

Кит 5 — Финансовая сверка: 2 часа вместо 2 дней

Эталон (кейс 5): ежемесячная сверка с 1,5–2 дней → 1,5–2 часа; расхождения фиксируются в течение суток; бухгалтер освобождает 12–18 ч/мес.

1. Карта процесса

- *Как есть:* в конце месяца бухгалтер вручную сверяет банк ↔ 1С ↔ CRM; расхождения постфактум.
- *Как будет:* еженочный pipeline сверяет → AI классифицирует расхождения → цветной отчёт к 9 утра.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Schedule (ночь)
- 2 Выгрузка транзакций (1С API + банк API + CRM)
- 3 Match по ключевым полям
- 4 LLM: классификация расхождений (критично/проверить/OK)
- 5 Build отчёт (цветные метки)
- 6 Send бухгалтеру + лог

3. Промпты

■ Классификация расхождения

«Сравни записи из источников и определи характер расхождения. Записи: [банк], [учёт], [CRM].
Верни JSON: {статус(критично/проверить/OK), вероятная причина, рекомендованное действие}.»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ Доступ к API 1С и банка; форматы выгрузок стабильны.
- ☐ Ключевые поля для матча определены (сумма, дата, контрагент, назначение).
- ☐ Старт в режиме «только отчёт» (без автопроводок) — цена ошибки высока.

5. ROI-шаблон

Экономия = (часы сверки ДО – ПОСЛЕ) × ставка бухгалтера × 12

Риск-эффект = снижение штрафов за пересмотр закрытых периодов

Кит 6 — HR-онбординг: сотрудник готов за 1 день

Эталон (кейс 6): время HR с 4–5 часов → 15–20 минут; сотрудник в работе с 5–7 дней → 1 день; ошибки с доступами исчезают.

1. Карта процесса

- *Как есть:* HR вручную выдаёт 6–8 доступов, шлёт письма, ставит встречи; что-то забывает.
- *Как будет:* триггер «принят» → авто-провижининг → welcome-пакет → встречи с ментором → чек-ин-напоминания.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Trigger (статус «принят»)
- 2 Создать аккаунты (Workspace/Slack/Notion/CRM)
- 3 Send welcome-письмо (расписание первой недели)
- 4 Календарь: встречи с ментором
- 5 Notion: онбординг-чек
- 6 Delay 3 дня → напоминание руководителю о check-in

3. Промпты

■ Персональный welcome

«Собери welcome-письмо новому сотруднику. Роль: [роль], руководитель: [имя], расписание первой недели: [пункты]. Тон — тёплый, по делу, без канцелярита. Добавь чек-лист «что сделать в первый день».»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ API/доступы к сервисам провижининга; политика наименьших прав.
- ☐ Шаблон ролей → набор доступов согласован.
- ☐ Ревью прав остаётся за человеком (безопасность).

5. ROI-шаблон

Экономия = (часы HR ДО – ПОСЛЕ) × ставка × наймов/мес

Эффект = ускорение time-to-productivity (дни) → влияние на удержание

Кит 7 — Ревью договоров: 40 минут вместо 4 часов

Эталон (кейс 7): проверка с 3–4 часов → 30–50 минут (экономия 75–85%); охват 100% входящих договоров.

1. Карта процесса

- *Как есть:* юрист 3–4 часа на договор; при 20+ в месяц — полная занятость.
- *Как будет:* AI извлекает условия → сравнивает с шаблоном по 15 критериям → справка по отклонениям → юрист проверяет только помеченное.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Trigger (загружен договор PDF/Word)
- 2 Extract текст (OCR/parser)
- 3 LLM: извлечение 15 ключевых условий
- 4 Compare с эталонным шаблоном
- 5 LLM: справка «N отклонений, почему важно»
- 6 Notify юристу + прикрепить к делу

3. Промпты

■ Аудит договора

«Сравни условия договора с нашим стандартом по 15 критериям: [штрафы, ответственность, форс-мажор, IP, конфиденциальность, ...]. Договор: [текст]. Стандарт: [эталон]. Верни список отклонений: {критерий, что в договоре, чем отличается от стандарта, уровень риска}.»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ Эталонный шаблон договора и 15 критериев формализованы.
- ☐ Набор типовых договоров для калибровки модели.
- ☐ Финальное юридическое решение — всегда за юристом.

5. ROI-шаблон

Экономия = (часы на договор ДО – ПОСЛЕ) × ставка юриста × договоров/мес
Риск-эффект = снижение пропусков рисковых условий (охват 100%)

Кит 8 — Персонализация email-воронки

Эталон (кейс 8): open rate +25–40% относительно неперсонализированной; конверсия триал → платный $\times 1,5$ –2 при правильной сегментации.

1. Карта процесса

- *Как есть:* одна цепочка на всех; работает одинаково плохо для всех.
- *Как будет:* поведение за 48 ч → сегментация на 5 профилей → своя цепочка на профиль → A/B тем.

2. Скелет n8n-нод

- 1 Trigger (новый подписчик/триал)
- 2 Delay 48ч → собрать поведение (аналитика продукта)
- 3 LLM: сегмент (исследователь/практик/скептик/перегруженный/пассивный)
- 4 Switch → цепочка по сегменту
- 5 ESP: запуск персональной последовательности
- 6 LLM: A/B вариантов тем → лог результатов

3. Промпты

■ Сегментация по поведению

«По данным поведения за 48 часов отнеси пользователя к одному из 5 профилей: исследователь / практик / скептик / перегруженный / пассивный. Данные: [события: входы, ключевые действия, время в продукте]. Верни {профиль, уверенность, главный барьер, рекомендованный первый email}.»

■ Темы письма (A/B)

«Сгенерируй 4 варианта темы письма для профиля [профиль], оффер [оффер]. Без кликбейта и слов «революция/легко/просто». Каждая ≤ 50 символов.»

4. Чек-лист готовности данных

- ☐ Трекинг поведения настроен и события валидны.
- ☐ ESP поддерживает ветвящиеся цепочки.
- ☐ Согласие на рассылку (ПД) и механика отписки.

5. ROI-шаблон

Доп. выручка $\approx \Delta$ конверсия(триал→платный) $\times$ число триалов $\times$ LTV

Эффект охвата = Δ open rate → больше касаний доходят

Анти-провал чек-лист (из 3 провалов гайда)

Провалы — не страшно. Страшно — повторить. Прогони ЭТОТ чек-лист перед запуском любого кита.

❑ Провал 1. «Автоматизировали мусор» → аудит данных ДО старта

garbage in → garbage out × скорость машины

- ☐ Где живут данные процесса и кто их вносит?
- ☐ Какой % записей заполнен корректно?
- ☐ Есть ли дубли — и как они возникают?
- ☐ **Стоп-правило:** если данные грязные — сначала чистка, потом автоматизация.

❑ Провал 2. «Построили ракету, чтобы ехать в магазин» → тест на переусложнение

- ☐ Смок-тест: «Если завтра заболеет разработчик, разберётся ли менеджер в схеме за 30 минут?» Если нет — упрости.
- ☐ Один внешний сервис = одна точка отказа: при сбое API система **уведомляет**, а не умирает молча.
- ☐ Решается ли задача меньшим числом узлов? Убери лишнее.

❑ Провал 3. «Автоматизировали — они не использовали» → вовлечение команды (70% успеха)

Автоматизация — это 30% технологий и 70% изменение привычек.

- ☐ Показывали ли команде промежуточные результаты на этапе разработки?
- ☐ Объяснили логику простыми словами (не «нейросеть», а «смотрит сезонность и остатки за 90 дней»)?
- ☐ Запускаем в ассистентском режиме (подсказка, не автодействие), пока команда не начнёт доверять?

Мост к диагностике

Шаблон под рукой — но собрать кейс под твои данные и подключить к твоим системам можем мы. На бесплатной диагностике выберем кейс, который у тебя окупится быстрее всего, и соберём план первого внедрения на 4–6 недель.

→ **Записаться на диагностику:** /diagnostika

Автор: Владимир Нагин, основатель LeadUp AI · @aibusinesshub

Все кейсы — анонимизированные/композитные. Цифры — типичные диапазоны по опыту внедрений (сверены с публичными бенчмарками 2024–2025), не гарантия. Твои показатели зависят от состояния данных, процессов и качества реализации.