

KAIF



KAIF — Krinik AI Framework

External memory and discipline for AI agents — in one self-deploying file.

ENGLISH

РУССКИЙ

License

MIT

Version

2.2

Install

thin, by machinery

Contours

9

Principles

16

[General](#) · [Installation](#) · [Deployed framework](#) · [Skills](#) · [Working](#) · [Updating](#) · [Reference](#)

KAIF — Krinik AI Framework — a context-resilient, fundamental strategic-operational methodological framework for AI agents: resilience to context loss and discipline of autonomy.

The project's history lives in the [releases](#) and in section 8.1.



Version 2.2 — Yolden KAIF · 2026-08-08

A very large-scale version, the one that endows KAIF with the power of an intelligent system that develops itself through a feedback loop. The ouroboros stands for the closing of the loop and for completeness. The eye stands for KAIF now being under the observation of the projects that use it — and those projects being under the observation of KAIF. Every cycle closes — the metaphorical ones and the technical ones alike.

— Mikalai Kryvusha on KAIF 2.2

1. General

1.1. Basic provisions

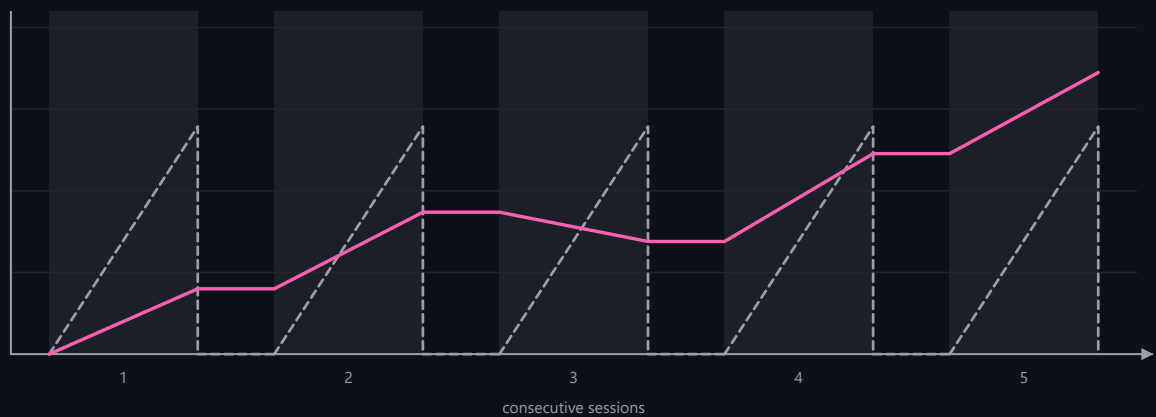
1. KAIF (Krinik AI Framework) is a methodological framework for AI agents: external memory and discipline for a project, packed into markdown files that the agent reads and maintains.
2. The framework is not code. It is a working process captured as files: key documents, directory conventions, and repeatable slash-skills. It works with any language, any stack, and any domain — programming, science, design, business.
3. The framework solves two chronic failures of AI agents. Context loss: without external memory, every new session re-discovers the architecture, the decisions, and the half-finished work. Drift: left autonomous, an agent either stalls or oversteps into decisions that are not its to make.
4. The human remains the visionary; the agent executes. Decisions that shape the product — brand, UX, architecture, naming — are made by the owner through interview documents; everything cheap to reverse is decided by the agent autonomously.
5. Nothing raw is trusted. Execution follows the fable loop, everything created carries a test-status marker ([NOT-TESTED] / [TESTED: ...]), and an adversarial judge re-runs the claims before work counts as done.
6. The framework has a full lifecycle: deploy → update → fork → remove. Updates are mechanical and respect every local change (section 6).

knowledge of the project available to the session

--- without KAIF

— with KAIF

■ the session is running



Knowledge is gained only while a session runs. Without KAIF it lives inside that session and dies with it.

With KAIF the state is in files, so the level holds between sessions and the next one continues from it.

1.2. Terms

- **Deployment** — a project into which the framework has been unpacked; recorded in `.kaif/kaif.json`.
- **Owner** — the human whose project it is; the visionary. The owner fills `GOAL.md`, answers interviews, and gives verdicts on taste-class questions.
- **Agent** — the AI system working in the project (Claude or any other); the executor.
- **Skill** — a repeatable ritual the agent performs on command (`/resume`, `/release`, ...); the verbs of project work. The full set is given in Table 3.
- **Sphere** — a domain library (programming, science, design, business) that adapts the framework's discipline to the domain's terminology, evidence rules, and fraud table.
- **Canon** — the binding documents of the deployment (Table 1); when canon and improvisation disagree, canon wins.

1.3. Boundaries of application

1. The framework is applied to cognitive projects driven by an AI agent under a human owner. It is not applied as a runtime library: nothing executes inside the target product.
2. Discipline is enforced by documents, rituals, and optional machine guards — not by the model's memory. A deployment where the agent does not read the canon before tasks receives no benefit.
3. The framework does not make the owner's decisions under any breadth of delegation: identity (names, slogans, brand strings) and taste verdicts remain human-only.

2. Installation

2.1. Basic provisions

1. The entry point is one file: `KAIF.md` (10 KB). The agent reads it and executes three bootstrap steps with forced checkpoints; the file fetches the installer machinery from this repository, and the machinery deploys everything mechanically.
2. The machinery unpacks the documents, generates the skills for five agent systems at once, localizes the owner-facing documents, wires the auto-context pointers, validates itself against a sha256 manifest, and self-cleans. The agent's only cognitive work is the short `KAIF_ADAPTATION_TASK.md`: study the project, fill the maps, derive the plan.
3. The agent reads 10 KB instead of 339 KB: the thin install takes the full core off its hands. The text it has to write in its own words shrinks by the same order — $\times 66$.

2.2. Installation procedure

1. Drop `KAIF.md` into the project root.
2. Tell the agent — in your own words. Any of these works, and each one says something different:

"Deploy KAIF from KAIF.md" — the plain one. English payload, tracked to the origin.

"Deploy KAIF from KAIF.md, my working language is Russian" — the documents you read and answer in come out in your language; the payload itself stays English.

"Deploy KAIF from KAIF.md, I have already written GOAL.md" — the agent reads your goal instead of asking about it afterwards.

"Deploy KAIF from KAIF.md in anonymous mode" — no origin tracking, no author references.

The agent needs a working Node.js and network access to this repository.

3. If the agent's harness asks to approve running the fetched installer — that is the download-and-execute pattern being flagged, as it should be; approve it once. The installer verifies every fetched artifact against `kaif-manifest.json` (sha256) before running.
4. That is the whole of your part. KAIF installs itself: nothing is asked of you during the installation, and no form is filled in.
5. Afterwards the agent asks about one thing only — the goal of your project, if `GOAL.md` is still empty. That is a question about where the project is going, not about the installation.

An installation is tracked to the origin by default — that is what makes version checks, respectful updates and the field-report loop work out of the box. Want a deployment with no tie to the origin at all — tell the agent in step 2: "Deploy KAIF from KAIF.md in anonymous mode". Such a deployment carries no origin tracking and no author references (origin-tied skills are skipped, the author's note is stripped mechanically, a final grep-gate refuses to finish while any identity leak remains) and it refuses to update over the network. No update ever converts a deployment between the two modes.

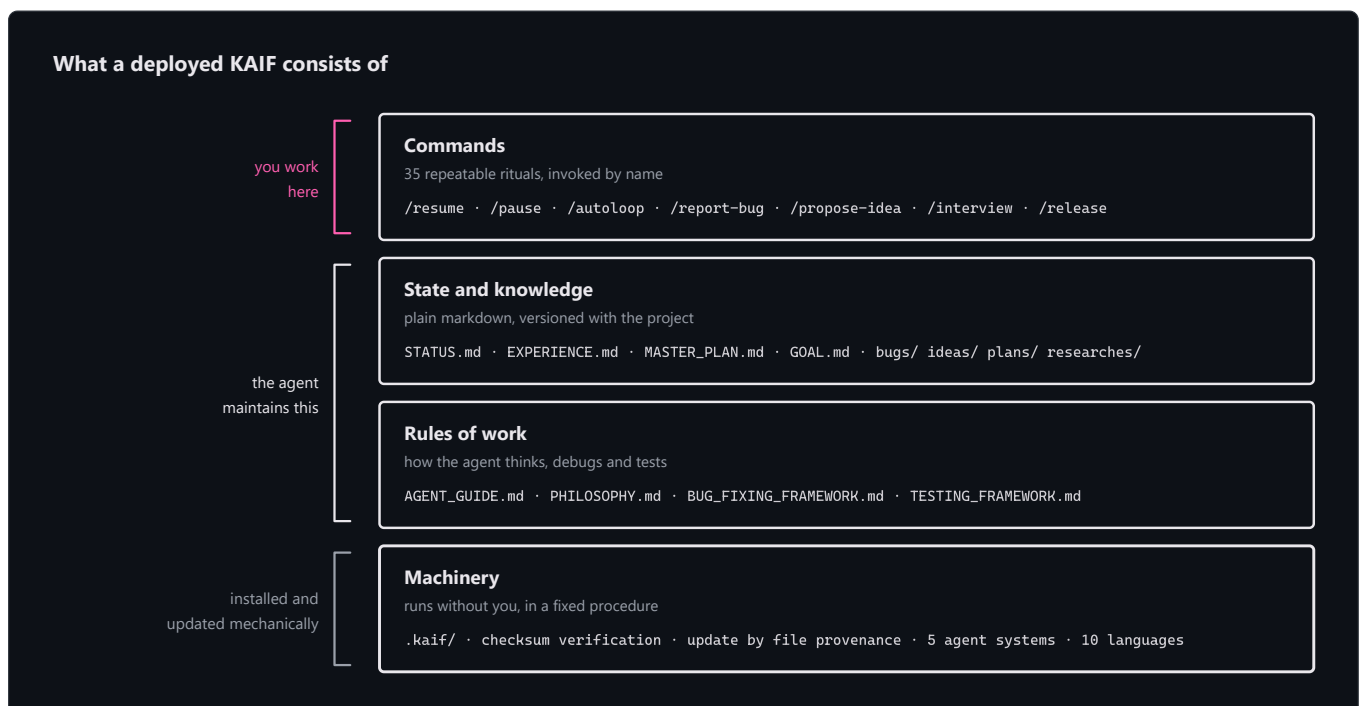
2.3. Offline installation

Every release attaches `KAIF-FULL.md` — the classic self-contained core. It is unpacked without network access and yields the same deployment; the thin path is preferred where the network exists.

3. The deployed framework

3.1. Basic provisions

A deployment consists of four layers: commands (the skills the human invokes by name), state and knowledge (living documents the agent maintains), rules of work (the canon), and machinery (`.kaif/` — checksums, provenance-driven updates, spheres). The layers are shown in the diagram below.



3.2. The key documents

Fourteen key documents are deployed to the project root. A fifteenth, the owner's voice portrait, is optional and appears where the portrait has been taken.

Table 1 — Key documents of a deployment

Document	What it is for	Who writes / maintains it
AGENT_GUIDE.md	The canon: rules, router, checklist, conventions	Machinery deploys; agent adapts; the owner rarely touches it
PHILOSOPHY.md	How the agent thinks: KISS + Occam + the principle set	Universal — deployed verbatim
BUG_FIXING_FRAMEWORK.md	How the agent debugs: intent gate, fix→build→test, twin check	Universal — deployed verbatim
TESTING_FRAMEWORK.md	How the agent tests everything it creates: 7 principles + the [NOT-TESTED]/[TESTED] contract	Universal — deployed verbatim
REQUIREMENTS_FRAMEWORK.md	How the agent writes and checks requirements: goal vector + acceptance criteria first, ten quality criteria, the stop-word dictionary	Universal — deployed verbatim
GOAL.md	The vision: what the owner wants in the end	The owner — the one document that is theirs to fill
STATUS.md	The living summary of now (~200-line soft target)	Agent, after every significant task
PROJECT_HISTORY.md	The append-only chronicle of closed sessions, phases, releases	Agent moves entries at /end-chat
EXPERIENCE.md	The grep-friendly log of paid-for lessons	Agent grows it (/experience)
MASTER_PLAN.md	The phased roadmap from the current state to GOAL.md	Agent derives it (/revision)
PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md	The external map: directories, files, links	Agent maintains
PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md	The internal map: abstractions and their interactions	Agent maintains
KAIF_FRAMEWORK.md	The deployment record: which KAIF is deployed here and how	Agent writes after injection
KAIF_REFERENCE.md (at .kaif/)	The complete framework reference; /help-kaif cites its sections	Deployed verbatim
AUTHOR_STYLOMETRY.md — optional	The portrait of the owner's written voice: registers, rules, an anti-portrait of AI markers, a self-check list. Text the owner signs is held to it	Taken by /owner-voice from the owner's own texts; the owner accepts it

3.3. The knowledge directories

Seven knowledge directories are deployed, each with its own README. Closed items in `bugs/`, `ideas/`, `plans/`, and `homeworks/` receive the `DONE` tag in the filename; the living references are never tagged.

Table 2 — Knowledge directories

Directory	What accumulates there
-----------	------------------------

plans/	The agent's operational plans and epic ladders
ideas/	Feature proposals — mostly the owner's; implemented only after approval
bugs/	One document per defect, with forensics
researches/	Recon documents and answers to the big hard questions
interviews/	Owner-level decisions; the owner answers right in the document
homeworks/	Tasks only a human with a body can do, including taste-class artifacts
reports/	The agent's reports on cognitively heavy work; mandatory KAIF update/install field reports (KAIF_UPDATES/) and strong-model audit reports (KAIF_AUDIT/)

3.4. The machinery

- 1. `.kaif/` holds the deployment marker (`kaif.json`), the machinery (`kaif-core.mjs` , backing the `npm run kaif:*` handles), the sphere libraries, and shipped templates (for example, the owner-voice portrait skeleton `_owner-voice-template.md`).
- 2. Every deployed file is classified by provenance: template shas record what the template looked like, disk shas record what the file looks like now. The update machinery (section 6) merges by this classification, module by module.
- 3. The update closes with `update-verify` : per-system skill copies are re-synced from the canonical `.claude/skills/` , placeholders are re-scanned, the deploy marker self-heals, and a receipt is written to `.kaif/last-update.json` .
- 4. `.kaif/hooks/` holds the optional **refresh-hooks** module for harnesses with lifecycle hooks: an order to re-read the canon after a context compaction, a timer on the age of the refresh marker, and a soft `STATUS.md` guard once per session. Activation is the owner's explicit opt-in — the machinery never edits somebody else's `settings.json` , and a deployment without hooks does not redden any gate.

4. The skills

4.1. Basic provisions

- 1. A skill is a repeatable ritual invoked by name (`/resume`) or by a natural-language trigger in the owner's language («сделай релиз», «haz un release», ...). Trigger aliases in ten languages are appended at deploy time; the skill bodies stay English.
- 2. Skills are generated for five agent systems at once — Claude Code, Codex, Grok Build, Cline, Zoo Code — plus the universal `AGENTS.md` ; the canonical copies live in `.claude/skills/` .
- 3. Thirty-five skills are deployed.

Table 3 — The skills

Skill	Purpose
<code>/resume</code>	Start a session: read the canon docs, pick the one main thing, announce it, begin.
<code>/kaif-go</code>	The slash-command form of saying "carry on" (short alias <code>/go</code>): continue the work in the current chat. It is never a blanket yes to vision forks, the write-gate or an <code>AUTH:</code> line.
<code>/pause</code>	Soft-park the chat: reach a logical stopping point, keep the tree green, continue HERE later — no pushes, no ceremony.
<code>/end-chat</code>	Fully close the chat: update <code>STATUS.md</code> , rebuild artifacts, commit AND push, hand the baton to other chats.
<code>/autoLoop</code>	A long autonomous series over the backlog; every item ends with a mandatory judge pass.
<code>/dayLoop</code>	Daytime autonomous work while the owner is busy — with brief progress pings in chat.
<code>/nightLoop</code>	Autonomous work until morning; the morning report leads with outcomes.
<code>/guarded-loop</code>	An autonomous loop under a watchdog: external wake-ups every N minutes, a heartbeat file proving real progress, a restart policy with an escalation cap.

/refresh-context	Re-read the master plan, the maps and the open backlog mid-marathon — rebuild the big picture.
/check-backlog	Audit bugs/ + ideas/ + plans/: list what is open, tag the finished DONE.
/experience	Capture a lesson into EXPERIENCE.md — or recall lessons by tags before a task.
/report-bug	File a defect document in bugs/ by the canon — one file per bug.
/bug-research	Deep investigation without code edits — mandatory after 3 failed blind fixes.
/propose-idea	Propose a feature as an ideas/ document — implemented only after the owner's approval.
/interview	Ask the owner the fateful A/B/C/D questions — vision decisions are never guessed.
/owner-voice	A stylometric portrait of the owner's written voice, taken from their own texts into the optional AUTHOR_STYLOMETRY.md; AI text in the owner's artifacts is then written or re-voiced to sound like the owner, under machine-checkable invariants.
/owner-reviews	The optional review contour: interviews and outbound drafts rendered as local HTML pages, decisions recorded with author and time, sends mechanically gated by approval — fail-closed.
/fix-vision	Capture the owner's vision-level chat messages into the docs before they evaporate.
/what-next	Rank the next steps by value toward the vision when the owner asks "what now?".
/plan-task	Plan an ordinary task/bug/idea into ONE operational plan; heavy tasks are handed to /plan-epic.
/plan-epic	Plan a heavy epic by the full ladder: industry web-recon + local recon → research doc → meta-plan with phases → operational plan of the NEXT phase only.
/revision	Re-derive MASTER_PLAN.md from GOAL.md and the current state.
/derive-styleguide	Derive the owner's style guide from THEIR OWN sample — approved once, then machine-lintable rules guard it.
/code-revision	A periodic reading revision of the codebase by the strongest model: parallel reviewers armed with the project's own paid-for failure classes; every finding needs a verbatim quote and survives an adversarial skeptic — or dies. The run leaves audit reports in reports/KAIF_AUDIT/, grouped by finding family, each finding a contract a weaker model can execute.
/fable-method	The execution loop: classify → define done → evidence → act → verify → report. (vendored from fable-method , MIT)
/fable-loop	Orchestrated run: parallel evidence, surgical execution, adversarial verifiers.
/fable-judge	Adversarial verification of any "done" claim: VERIFIED / CAVEATS / REFUTED.
/fable-domain	Generate a trusted domain-workflow bundle (adapter + trap + smoke eval).
/help-kaif	Explain KAIF to the owner in chat — a structured user manual.
/release	Publish a release (with the owner's confirmation and a mandatory judge pass; never autonomously).
/kaif-version	Report the deployed KAIF version and check origin for a newer release.
/kaif-update	Mechanical respectful update from origin — content snapshots protect local customizations.
/kaif-fork	Snapshot the evolved KAIF into the owner's own repository and track their own line.
/kaif-switch-origin	Switch tracking from a fork back to the official origin.

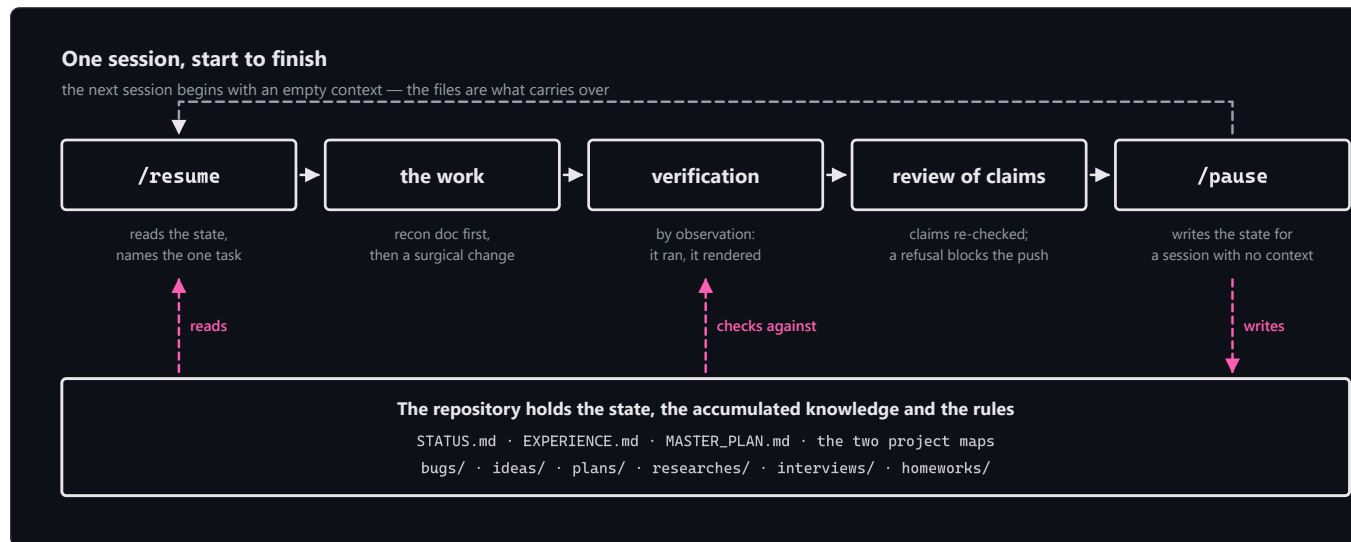
/kaif-remove

Respectful removal — asks partial (knowledge artifacts stay) vs full.

5. Working on a project

5.1. The session cycle

A session begins with `/resume` (the agent reads the canon and picks the one main thing), proceeds through the work with verification, and ends with `/pause` (soft-park) or `/end-chat` (full closure with a handoff). The state carries over in the files, not in the chat: the next session starts from an empty context and is productive immediately.



5.2. Roles and interviews

1. The owner is the visionary: fills `GOAL.md`, drops ideas into `ideas/`, answers interviews, gives taste verdicts. The agent is the executor: everything else.
2. Everything the agent wants FROM the owner — a fork, a review, an approval, an answer — lives only in `interviews/`; questions are closed A/B/C/D with the recommendation first, and the owner answers right in the document. An answer given on a rendered page, in the document, or in chat carries equal force and is recorded with author and time.
3. The owner's written voice is reproducible: `/owner-voice` takes a stylometric portrait from the owner's own texts into `AUTHOR_STYLOMETRY.md` (an optional canon file in the project root), and AI text in the owner's artifacts is then held to it.

5.3. Autonomy loops

If the owner is away, the agent grinds the backlog autonomously: `/dayloop` (with progress pings), `/nightloop` (morning report), `/autoloop` (a long series), or `/guarded-loop` (under an external watchdog with a heartbeat file — a hung chat cannot silently kill the run). Every item ends with a mandatory judge pass; an owner's drive-by note is filed to the backlog, not a task switch.

5.4. Execution discipline

Any non-trivial task runs the fable loop: classify the ask → define done → gather evidence → decide → act surgically → verify by observation → report outcome-first, with forced artifacts at decision points. When work is declared complete — the agent's own or anyone else's — `/fable-judge` re-runs the claims adversarially before the work counts as done.

5.5. Guardrails and provenance

1. Observation beats conjecture: claims trace to sources, and a gap in the canon opens exactly three doors — find the answer in an existing source of truth, ask the owner, invent something plausible. The third door is shut.
2. AI-written text in the owner's canon artifacts carries provenance marks `[AI]...[/AI]`; only the owner's word removes a mark. Optional machine tools (the provenance gate, the canon linter) ship as modules and are wired on request.
3. A guard of a text rule runs at ~10 false hits per real one; exceptions are explicit, with the reason on the line. A false `[TESTED]` marker is fraud for the judge.

5.6. Fresh context

- 1. Rules read once at the start of a session melt as the context fills and is compacted: a long session holds a retelling of the canon. So the agent re-reads the canon core on four triggers — an hour of live work, the start of a heavy task, a compaction or a long pause, and the ritual points (/resume , /refresh-context , every iteration of the loops).
- 2. A refresh is a verifiable act. Its witness has two halves and both are required: the marker .kaif/refresh-marker.json (the moment, what was re-read, which trigger) and an acceptance quote in the chat — one concrete line out of what was re-read, relevant to the task in hand. A marker without a quote is fraud of the same class as a false [TESTED] .
- 3. The agent learns its own machine from its own probes: the environment dossier in AGENT_GUIDE.md records what the shells, the toolchain and the encodings actually are, keeps the probe command next to every fact, and declares facts older than four weeks to be hypotheses again.

6. Updating, forking, removing

6.1. Basic provisions

- 1. Updates are mechanical and respectful: npm run kaif:update (or node .kaif/kaif-core.mjs update) fetches the latest machinery and classifies every framework file by provenance. A file never touched locally refreshes wholesale; a file adapted or localized goes through the module-by-module merge — local modules stay local, untouched upstream modules take the new template text silently, and a module lands in the short KAIF_UPDATE_TASK.md (with a ready diff) only where upstream actually changed under local edits.
- 2. The owner's content — GOAL.md , STATUS.md , the knowledge directories — is never in scope.
- 3. The update closes with the same guarantees as a fresh install (section 3.4) and leaves a receipt in .kaif/last-update.json .

6.2. The handles

The mechanical handles installed into package.json are given in Table 4. Forking, switching origin, and removal are driven by their skills — ask the agent.

Table 4 — The npm run kaif:* handles

Command	What it does
npm run kaif:version	Show the deployed KAIF version (from .kaif/kaif.json).
npm run kaif:check	Validate the deployment against its manifest — works even after self-clean.
npm run kaif:update	Mechanical respectful update from origin (section 6.1).

6.3. Updating old deployments

Drop the fresh thin KAIF.md on top of a pre-1.5 deployment and ask the agent for an update. The installer detects the existing deployment and adopts everything it finds as local; the owner's content survives such an update byte-for-byte.

7. Spheres, agent systems, languages

7.1. Spheres

A sphere ships to .kaif/spheres/ with the domain's terminology and its execution discipline: the binding minimum evidence set, the authority order, what "verified by observation" means there, the fraud table the judge hunts by, and the domain's craft recipes. Prebuilt spheres: programming · science · design · business; a new sphere is authored at deploy time from the shipped template.

7.2. Agent systems

Skills are generated for five systems at once: Claude Code (.claude/skills/ , canonical) · Codex (.agents/skills/) · Grok Build (.grok/skills/) · Cline (.cline/skills/) · Zoo Code (.roo/commands/) — plus the universal AGENTS.md ; Cursor/Copilot/Windsurf ride the fallback. The refresh-hooks module carries sample hook configurations only for the harnesses whose hook contract was read off live vendor documentation — Codex, Cursor, Copilot, Antigravity; Grok Build matches the Claude Code contract and needs no sample of its own. Where a vendor has no hook mechanism, the module says so in one line instead of guessing a path.

7.3. Languages

The framework’s sources are English. On deploy the machinery localizes the owner-facing documents (`GOAL.md` , `KAIF_FRAMEWORK.md` , the directory READMEs) from prebuilt packs — ten languages: en, ru, zh-Hans, es, hi, ar, pt, fr, de, ja — and appends trigger aliases in the owner’s language to every skill. Agent-internal documents stay English by design. Other languages degrade honestly: English plus a translation item in the adaptation task.

8. Reference

8.1. Milestones

The history in one table; each codename is a discipline the framework learned. Full notes (from 1.1 on) live in the [releases](#).

Table 5 — Versions

Version	Codename	Date	The discipline learned
v1.0	—	2026-06-30	The distillation: the working method extracted into one self-extracting core; the repository wrapped by its own framework from day one.
v1.1	Structured KAIF	2026-07-01	x.y versioning, the key-document set (vision, plan, two maps), the knowledge directories.
v1.2	Anonymous KAIF	2026-07-03	The mechanical unpacker, the anonymous install mode, skill translation for non-Claude systems.
v1.3	Slim KAIF	2026-07-06	A one-file lightweight variant (retired in 1.5 in favor of the thin core + offline <code>KAIF-FULL.md</code>).
v1.4	Savvied KAIF	2026-07-08	<code>EXPERIENCE.md</code> — the grep-friendly journal of lessons; lazy context loading; optional hook enforcement.
v1.5	Tested KAIF	2026-07-17	The thin install, five agent systems and ten languages at once, mechanical respectful updates, <code>TESTING_FRAMEWORK.md</code> , the vendored fable loop; field-certified on a 12 B local model.
v1.6	Homeostatic KAIF	2026-07-24	Guardrails for weak models: observation over conjecture, the three doors, the judge before every push, provenance marks <code>[AI]...[/AI]</code> .
v2.0	Excellent KAIF	2026-07-28	Updates by machinery, not by mind: the module map, template-vs-disk shas, update receipts, the <code>KAIF_REFERENCE.md</code> reference, the permanent sandbox polygon.
v2.1	Strong KAIF	2026-07-31	The owner contour: the place-of-questions rule with <code>/owner-reviews</code> , the owner's voice portrait <code>/owner-voice</code> , craft prostheses for weak sessions (<code>/code-revision</code> , craft slots, <code>/guarded-loop</code>), the planning ladder, the <code>PROJECT_HISTORY.md</code> chronicle.
v2.2	Yolden KAIF	2026-08-08	The loop closes: the interactive contour turns a question to the owner into a working channel, the field-to-origin signal path gained five prescribed steps, <code>REQUIREMENTS_FRAMEWORK.md</code> joins as the 14th key document, re-reading the canon becomes a verifiable act with a witness marker and the optional <code>refresh-hooks</code> module, and <code>/kaif-go</code> is the slash-command form of saying "carry on": a simple way to continue the work in the current chat.

8.2. Repository layout

KAIF.md	★ the THIN entry point (bootstrap + embedded loader), generated
KAIF_REFERENCE.md	the complete framework reference (generated from
framework/KAIF_REFERENCE.md)	
README.md	this manual (EN+RU)
README.pdf	its rendered copy

LICENSE	MIT
KAIF.jpg	the logo
framework/	the canonical universal templates (the payload)
_intro.md	the narrative of the full core
installer/	KAIF-CORE.mjs (the machinery) · KAIF-LOADER.mjs · the thin core's
narrative	
skills/	35 skill templates (one directory per skill)
spheres/	sphere libraries: programming · science · design · business · _template ·
_index	
adapters/	10 agent-system adapters (five skill-target systems + fallback and
archived ones)	
templates/_owner-voice-template.md	the owner-voice portrait skeleton (ships to .kaif/)
templates/languages/	9 language packs (owner-facing docs + skill trigger aliases; English is
the source)	
tools/	optional tool modules: provenance gate · canon linter · requirements
linter	
hooks/	the optional refresh-hooks module (3 scripts + sample configs →
.kaif/hooks/)	
readmes/	7 directory READMEs
AGENT_GUIDE.md ... KAIF_REFERENCE.md	the fourteen key-document templates
dist/	generated distribution (never hand-edited)
KAIF.md	the thin entry point
KAIF-CORE.mjs	the installer machinery
KAIF-CORE-BUNDLE.md	the payload bundle (file blocks)
kaif-manifest.json	sha256 manifest
KAIF-FULL.md	the offline self-contained core
kaif-module-map.json	the module map (headings → modules)
assets/	generated README diagrams (3 × light/dark × EN/RU)
tools/	build-framework.mjs · check-framework.mjs · sandbox-suite.mjs (the
polygon)	
	· module-map-lib.mjs · build-diagrams.mjs · readme-pdf.mjs · commit.mjs ·
kaif.mjs	
AGENT_GUIDE.md · STATUS.md · ...	the dogfooding wrapper: the framework applied to itself
plans/ ideas/ bugs/ researches/	the wrapper's knowledge directories
interviews/ homeworks/ reports/	(each with its own README)

8.3. This repository is fractal

This repository is the framework and is wrapped by the framework — it uses itself. The root holds a real `AGENT_GUIDE.md` , `STATUS.md` , `.claude/skills/` , and knowledge directories describing the development of the framework itself. A deployment into another project starts from `KAIF.md` only — never from this repository's wrapper files. Everything a deployment needs is fetched from `dist/` , which is generated from `framework/` by `node tools/build-framework.mjs` ; generated artifacts are never hand-edited.

8.4. Limitations of the current version

1. Localization covers the owner-facing documents and skill trigger aliases (ten languages); the canon and skill bodies are English by design.
2. Native skills are generated for five agent systems; other harnesses (Cursor, Copilot, Windsurf) ride the universal `AGENTS.md` fallback without native skill files.
3. The sandbox polygon (14 suites) verifies the deploy/update machinery; the methodology itself is verified by field reports, not by the polygon.
4. Discipline is enforced by documents and rituals; without the optional tool modules and hooks there is no runtime enforcement — an agent that skips `/resume` works without the canon.
5. The delivery holds 14 documents + 7 READMEs + 35 skills + 1 unpacker = 57 embedded files; 161 bundle blocks; 691 modules.

8.5. Interesting facts

8.5.1. Metrics of the work on KAIF 2.2

Work on 2.2 started on 2026-08-07 at 00:00 and finished on 2026-08-09 at 20:00.

Table 6 — Metrics of KAIF 2.2

What was measured	Value	What it equals
Time spent on the version	three days	7, 8 and 9 August 2026
Active working time of the human + AI-agent pair	≈ 40 hours	five full 8-hour working days
Commits in git	204	about 5 commits per hour of active work
Lines written into the repository	≈ 52,000	prose plus code, at about 22 lines a minute of active work
Prose written into the repository — rules, conventions and the KAIF canon, not code	≈ 37,000 lines	five lines of prose for every two of code
Words of prose written into the repository	≈ 396,000	about five novels of 80,000 words each
Code written into the repository	≈ 14,400 lines	about a third of the source code of Doom (1993)
Writing pace	≈ 10,000 words per hour of active work	to write that much a human needs about 80 hours of uninterrupted writing
The agent read	≈ 4.5 billion tokens	about 28,000 novels
The agent wrote	≈ 17.8 million tokens	about 111 novels — one written for every 255 read
Requests to the models in total	≈ 13,000	about 385 requests per session
Weekly subscription limit spent on the version	88%	about 4.5 million ordinary chatbot messages , counting 1,000 tokens for a question with its answer
Work sessions — a separate chat each	34	about 385 messages in each — twenty ordinary chats of 20 messages
What Fable 5's work would cost if paid at Anthropic's public API prices	≈ \$2,400	about 480 hamburgers at \$5
What Opus 5's work would cost if paid at Anthropic's public API prices	≈ \$2,000	about 400 hamburgers at \$5
What all the work would cost if paid at Anthropic's public API prices	≈ \$4,500	about 900 hamburgers at \$5
Actually paid by subscription	\$55	11 hamburgers at \$5
How many times API prices exceed what was paid	≈ 80 times	for every dollar paid, 80 dollars at list price
Man-hours the same work would have taken living people	≈ 7,400	a team of five engineers working 186 days straight
Payroll for those people	≈ \$133,000	about 26,000 hamburgers at \$5
Electricity spent on the work of the AI agents	≈ 22 kWh	an ordinary flat spends that much in two days
How much human work falls on one hour of the human + agent pair's work	≈ 190 person-hours	one hour with the agent does what a human alone would do in 190 hours — 24 working days of 8 hours

License

[MIT](#) — © 2026 **Mikalai Kryvusha** aka **КОТ КРИНИК** · Николай Кривуша aka Кот Криник. The execution-discipline skills (`fable-*`) are vendored from [fable-method](#) © Sahir619, MIT.

Use it, copy it, modify it, ship it — including on the framework's own project. Thank you, and pleasant work!

КАИФ — Криник AI Фреймворк

Внешняя память и дисциплина для ИИ-агентов — в одном самораскрывающемся файле.

ENGLISH

РУССКИЙ

Лицензия

MIT

Версия

2.2

Установка

тонкая, машинерией

Контуров

9

Принципов

16

[Общие сведения](#) · [Установка](#) · [Устройство](#) · [Навыки](#) · [Работа](#) · [Обновление](#) · [Справка](#)

КАИФ — Криник AI Фреймворк — контекстоустойчивый фундаментальный стратегическо-операционный методологический фреймворк для ИИ-агентов: устойчивость к потере контекста и дисциплина автономности.

История проекта живёт в [релизах](#) и в разделе 8.1.



Версия 2.2 — Yolden KAIF · 08.08.2026

Очень масштабная версия, наделяющая KAIF силой умной системы, самостоятельно развивающейся по циклу обратной связи. Уроборос символизирует замыкание цикла и совершенство. Глаз символизирует то, что KAIF теперь под наблюдением

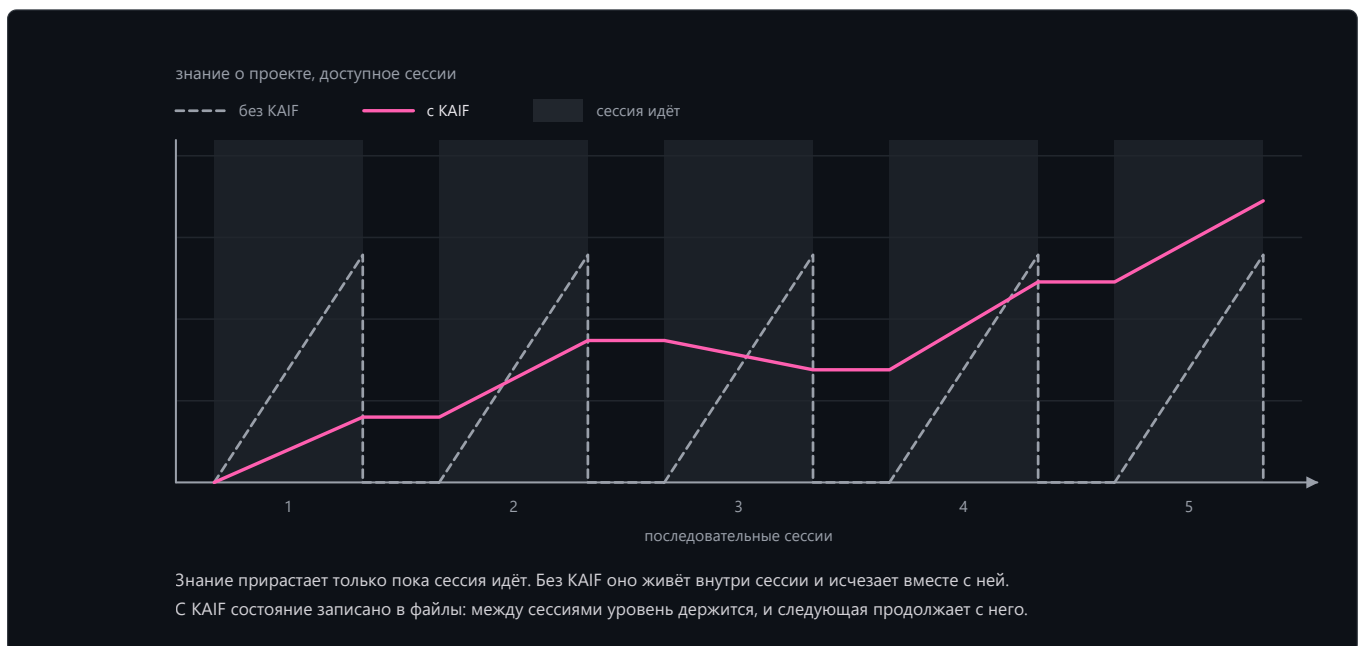
проектов, которые им пользуются, а проекты, которые им пользуются, — под наблюдением KAIF. Все циклы — и метафорические, и технические — замыкаются.

— Николай Кривуша о версии KAIF 2.2

1. Общие сведения

1.1. Основные положения

1. KAIF (Krinik AI Framework) — методологический фреймворк для ИИ-агентов: внешняя память и дисциплина проекта, упакованные в markdown-файлы, которые агент читает и ведёт.
2. Кода во фреймворке нет. Фреймворк — рабочий процесс, записанный файлами: ключевые документы, конвенции директорий и повторяемые навыки. Он подходит любому языку, любому стеку и любой сфере — программированию, науке, дизайну, бизнесу.
3. Фреймворк лечит два хронических отказа ИИ-агентов. Потеря контекста: без внешней памяти каждая новая сессия заново открывает архитектуру, решения и недоделанную работу. Дрейф: агент, оставленный без присмотра, либо буксует, либо берётся за решения, которые принимать не вправе.
4. Человек остаётся визионером, агент исполняет. Решения, которые формируют продукт — бренд, UX, архитектуру, нейминг, — владелец принимает через документы интервью; всё, что дёшево откатить, агент решает сам.
5. Сырому доверия нет. Работа идёт по fable-циклу, всё созданное несёт маркер тест-статуса ([NOT-TESTED] / [TESTED: ...]), а состоятельный судья перепроверяет заявления, прежде чем работу засчитают сделанной.
6. У фреймворка полный жизненный цикл: развёртывание → обновление → форк → удаление. Обновление идёт механически и уважает каждую локальную правку (раздел 6).



1.2. Термины

- **Развёртывание** — проект, в который распакован фреймворк; фиксируется в `.kaif/kaif.json`.
- **Владелец** — человек, которому принадлежит проект; визионер. Владелец заполняет `GOAL.md`, отвечает на интервью и выносит вердикты по вопросам класса «вкус».
- **Агент** — ИИ-система, работающая в проекте (Claude или любая другая); исполнитель.
- **Навык** — повторяемый ритуал, который агент выполняет по команде (`/resume` , `/release` , ...); глаголы работы над проектом. Полный набор — Таблица 3.
- **Сфера** — библиотека предметной области (программирование, наука, дизайн, бизнес). Она подгоняет дисциплину фреймворка под терминологию, правила свидетельств и таблицу фродов этого домена.
- **Канон** — обязывающие документы развёртывания (Таблица 1); при расхождении канона и импровизации побеждает канон.

1.3. Границы применения

1. Фреймворк работает на когнитивных проектах, которые ведёт ИИ-агент под человеком-владельцем. Runtime-библиотекой он не служит: внутри целевого продукта ничего не исполняется.
2. Дисциплину держат документы, ритуалы и опциональные машинные стражи. Память модели её не держит: развёртывание, где агент не читает канон перед задачами, пользы не получает.
3. Фреймворк не принимает решений владельца ни при какой широте делегирования: идентичность (имена, слоганы, брендовые строки) и вкусовые вердикты остаются только за человеком.

2. Установка

2.1. Основные положения

1. Вход один — файл `KAIF.md` (10 КБ). Агент читает его и выполняет три шага бутстрапа с принудительными чекпоинтами; файл скачивает установочную машинерию из этого репозитория, и машинерия развёртывает всё механически.
2. Машинерия распаковывает документы, генерирует навыки сразу для пяти агентских систем, локализует документы владельца, подключает указатели автоконтекста, сверяет себя по sha256-манифесту и самоочищается. Единственная когнитивная работа агента — короткое задание `KAIF_ADAPTATION_TASK.md` : изучить проект, заполнить карты, вывести план.
3. Агент читает 10 КБ вместо 339 КБ: тонкая установка снимает с него чтение полного ядра. Текста, который он пишет своими словами, тоже становится меньше — в 66 раз.

2.2. Порядок установки

1. Положите `KAIF.md` в корень проекта.
2. Скажите агенту — своими словами. Годится любая из просьб, и каждая говорит своё:

«Разверни KAIF из KAIF.md» — простая. Поставка на английском, привязка к `origin`.

«Разверни KAIF из KAIF.md, мой рабочий язык русский» — документы, которые читаете и заполняете вы, выйдут на вашем языке; сама поставка остаётся английской.

«Разверни KAIF из KAIF.md, цель проекта я уже написал в GOAL.md» — агент прочитает вашу цель, вместо того чтобы спрашивать о ней потом.

«Разверни KAIF из KAIF.md в анонимном режиме» — без привязки к `origin` и без упоминаний автора.

Агенту понадобятся рабочий Node.js и доступ в сеть к этому репозиторию.

3. Одобрите запуск установщика, если харнесс агента об этом спросит. Он срабатывает на «скачай и исполни» и спрашивает один раз; установщик сверяет каждый скачанный файл с `kaif-manifest.json` по sha256 ещё до запуска.
4. На этом ваша часть кончается. KAIF ставит себя сам: во время установки у вас ничего не спрашивают и никакие поля заполнять не нужно.
5. После установки агент спросит об одном — о цели вашего проекта, если `GOAL.md` ещё пуст. Это вопрос о том, куда идёт проект, а не об установке.

Установка по умолчанию привязана к `origin` — именно этим работают проверка версии, уважительные обновления и петля полевых отчётов. Нужно развернуть без привязки к `origin` — скажите агенту на шаге 2: «Разверни KAIF из KAIF.md в анонимном режиме». Такое развёртывание не несёт ни трекинга `origin`, ни упоминаний автора (привязанные к `origin` навыки пропускаются, записка автора вырезается механически, финальный греп-гейт не даёт завершиться, пока остаётся утечка идентичности) и отказывается обновляться по сети. Обновление никогда не переводит развёртывание из режима в режим.

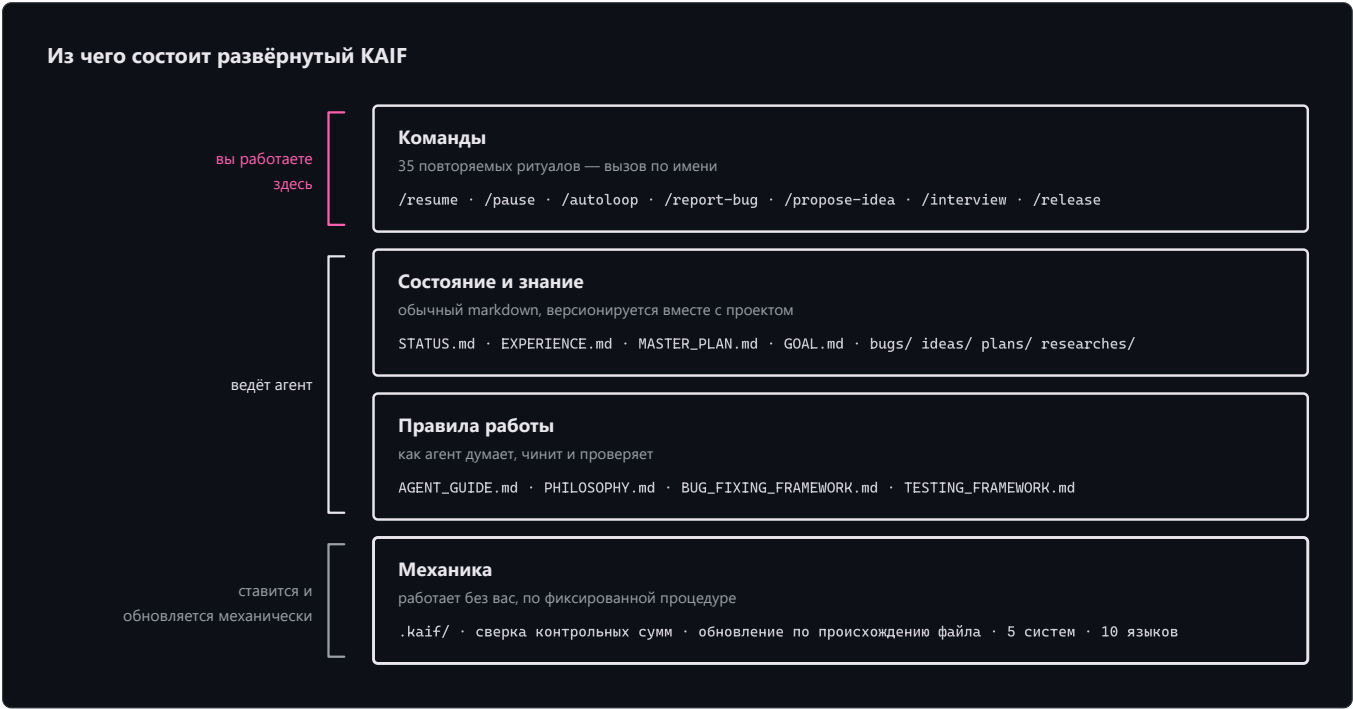
2.3. Офлайн-установка

К каждому релизу прикладывается `KAIF-FULL.md` — классическое самодостаточное ядро. Оно распаковывается без сети и даёт то же развёртывание; при наличии сети предпочтителен тонкий путь.

3. Устройство развёрнутого фреймворка

3.1. Основные положения

Развёртывание состоит из четырёх слоёв: команды (навыки, вызываемые человеком по имени), состояние и знание (живые документы, которые ведёт агент), правила работы (канон) и механика (`.kaif/` — контрольные суммы, обновление по происхождению, сферы). Слои показаны на схеме ниже.



		он
STATUS.md	Живая сводка текущего положения (мягкий ориентир ~200 строк)	Агент, после каждой значимой задачи
PROJECT_HISTORY.md	Дописываемая летопись закрытых сессий, фаз, релизов	Агент переносит записи на /end-chat
EXPERIENCE.md	Греп-дружелюбный журнал оплаченных уроков	Агент растит сам (/experience)
MASTER_PLAN.md	Фазовый план от текущего состояния к GOAL.md	Агент выводит (/revision)
PROJECT_STRUCTURE_EXTERNAL_MAP.md	Внешняя карта: директории, файлы, связи	Ведёт агент
PROJECT_ARCHITECTURE_INTERNAL_MAP.md	Внутренняя карта: абстракции и их взаимодействия	Ведёт агент
KAIF_FRAMEWORK.md	Запись о развёртывании: какой KAIF здесь развёрнут и как	Агент пишет после инъекции
KAIF_REFERENCE.md (в .kaif/)	Полная пояснительная записка фреймворка; /help-kaif цитирует её разделы	Разворачивается дословно
AUTHOR_STYLOMETRY.md — опциональный	Портрет письменного голоса владельца: регистры, правила, анти-портрет ИИ-маркеров, чек-лист самопроверки. Текст, который владелец подписывает, держится по нему	Снимает /owner-voice с собственных текстов владельца; принимает владельца.

3.3. Директории знаний

Разворачиваются семь директорий знаний, каждая со своим локализованным README. Закрытые единицы в `bugs/` , `ideas/` , `plans/` и `homeworks/` получают тег `DONE` в имени файла; живые справочники тегом не помечаются.

Таблица 2 — Директории знаний

Директория	Что в ней накапливается
plans/	Операционные планы агента и лестницы эпиков
ideas/	Предложения фич — в основном владельца; реализуются только после одобрения
bugs/	По документу на дефект, с форензикой
researches/	Разведдоки и ответы на большие трудные вопросы
interviews/	Решения уровня владельца; владелец отвечает прямо в документе
homeworks/	Задачи, которые может выполнить только человек с телом, включая артефакты класса «вкус»
reports/	Отчёты агента о когнитивно ёмкой работе; обязательные полевые отчёты об обновлении/установке KAIF (KAIF_UPDATES/) и аудит-отчёты сильных моделей (KAIF_AUDIT/)

3.4. Механика

- В `.kaif/` находятся маркер развёртывания (`kaif.json`), машинерия (`kaif-core.mjs` , на которой держатся ручки `npm run kaif:*`), библиотеки сфер и поставляемые шаблоны (например, скелет портрета голоса владельца `_owner-voice-template.md`).
- Машинерия разбирает каждый развёрнутый файл по происхождению: `template-sha` помнит, каким был шаблон, `disk-sha` — каков файл сейчас. По этому разбору обновление (раздел 6) и сливает файлы, модуль за модулем.
- Обновление завершается проверкой `update-verify` : посистемные копии навыков ресинкаются с канонических `.claude/skills/` , плейсхолдеры пересканируются, маркер развёртывания самовосстанавливается, и рядом остаётся расписка `.kaif/last-update.json` .

4. В `.kaif/hooks/` лежит опциональный модуль **refresh-hooks** для харнессов с lifecycle-хуками: приказ перечитать канон после сжатия контекста, таймер возраста маркера освежения и мягкий страж `STATUS.md` раз в сессию. Подключение — явный опт-ин владельца: машинерия не редактирует чужие `settings.json`.

4. Навыки

4.1. Основные положения

- 1. Навык вызывается по имени (`/resume`) или естественной фразой на языке владельца («сделай релиз», «has un release», ...). Алиасы-триггеры на десяти языках дописываются при развёртывании; тела навыков остаются английскими.
- 2. Навыки генерируются сразу для пяти агентских систем — Claude Code, Codex, Grok Build, Cline, Zoo Code — плюс универсальный `AGENTS.md` ; канонические копии живут в `.claude/skills/` .
- 3. Разворачиваются тридцать пять навыков.

Таблица 3 — Навыки

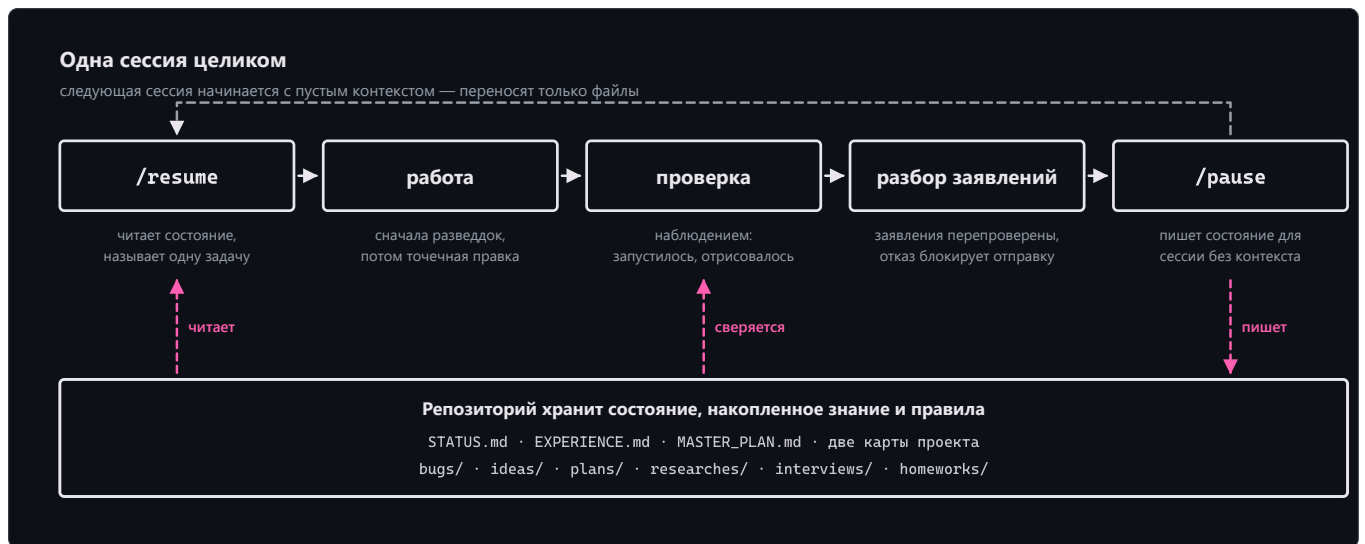
Навык	Назначение
<code>/resume</code>	Начать сессию: прочитайте канон-документы, выберите одно главное, объявите и приступите.
<code>/kaif-go</code>	Слеш-команда «продолжай» (короткий алиас <code>/go</code>): продолжить работу в текущем чате. Никогда не бланковое «да» на развилки видения, <code>write-gate</code> и строки <code>auth:</code> .
<code>/pause</code>	Мягко припарковать чат: дойти до логической точки, оставить дерево зелёным, продолжить ЗДЕСЬ позже — без пушей и церемоний.
<code>/end-chat</code>	Полностью закрыть чат: обновить <code>STATUS.md</code> , пересобрать артефакты, закоммитить И запустить, передать эстафету другим чатам.
<code>/autoloop</code>	Длинная автономная серия по беклогу; каждый пункт завершается обязательным <code>judge</code> -проходом.
<code>/dayloop</code>	Дневная автономная работа, пока владелец занят, — с короткими сводками в чат.
<code>/nightloop</code>	Автономная работа до утра; утренний отчёт — результатом вперёд.
<code>/guarded-loop</code>	Автономный цикл под сторожем: внешние пробуждения каждые N минут, <code>heartbeat</code> -файл реального прогресса, политика рестартов с потолком эскалации.
<code>/refresh-context</code>	Перечитать мастер-план, карты и открытый беклог посреди марафона — восстановить картину.
<code>/check-backlog</code>	Ревизия <code>bugs/</code> + <code>ideas/</code> + <code>plans/</code> : что открыто, сделанному — тег <code>DONE</code> .
<code>/experience</code>	Зафиксировать урок в <code>EXPERIENCE.md</code> — или вспомнить уроки по тегам перед задачей.
<code>/report-bug</code>	Завести документ дефекта в <code>bugs/</code> по канону — один файл на баг.
<code>/bug-research</code>	Глубокое исследование без правок кода — обязательно после 3 неудачных слепых фиксов.
<code>/propose-idea</code>	Предложить фичу документом в <code>ideas/</code> — реализация только после одобрения владельца.
<code>/interview</code>	Задать владельцу судьбоносные вопросы A/B/C/D — решения видения не угадываются.
<code>/owner-voice</code>	Стилометрический портрет письменного голоса владельца, снятый с его же текстов в опциональный <code>author_stylometry.md</code> ; дальше ИИ-текст в артефактах владельца пишется или перепевается так, чтобы звучать как владелец, — под машинно-проверяемыми инвариантами.
<code>/owner-reviews</code>	Опциональный контур согласований: интервью и исходящие черновики рендерятся локальными HTML-страницами, решения фиксируются с автором и временем, отправки механически загейчены одобрением —

	fail-closed.
/fix-vision	Зафиксировать визионерские сообщения владельца из чата в документы, пока не испарились.
/what-next	Ранжировать следующие шаги по ценности к видению, когда владелец спрашивает «что дальше?».
/plan-task	Спланировать обычную задачу/баг/идею в ОДИН операционный план; тяжёлое передаётся /plan-epic.
/plan-epic	Спланировать тяжёлый эпик полной лестницей: разведка индустрии + локальная разведка → research-документ → мета-план с фазами → операционный план только ближайшей фазы.
/revision	Перевывести MASTER_PLAN.md из GOAL.md и текущего состояния.
/derive-styleguide	Вывести стайлгайд владельца из ЕГО ЖЕ образца — утверждён однажды, дальше его стерегут машинные правила.
/code-revision	Периодическая читающая ревизия кодовой базы сильнейшей моделью: параллельные ревьюеры, вооружённые оплаченными классами провалов самого проекта; каждой находке — дословная цитата, и каждая переживает адверсарного скептика — или умирает. Прогон оставляет аудит-отчёты в reports/KAIF_AUDIT/, сгруппированные по семействам находок, где каждая находка — контракт, исполнимый более слабой моделью.
/fable-method	Цикл исполнения: классифицируй → «готово» → свидетельства → действуй → проверь → доложи. (вендорено из fable-method , MIT)
/fable-loop	Оркестрованный прогон: параллельные свидетельства, хирургическое исполнение, адверсарные верификаторы.
/fable-judge	Адверсарная проверка любого «готово»: VERIFIED / CAVEATS / REFUTED.
/fable-domain	Сгенерировать доверенный доменный workflow-бандл (адаптер + ловушка + smoke-eval).
/help-kaif	Рассказать владельцу про KAIF в чате — структурный мануал.
/release	Выпустить релиз (с подтверждением владельца и обязательным judge-проходом; никогда автономно).
/kaif-version	Доложить версию развёрнутого KAIF и проверить origin на новый релиз.
/kaif-update	Механическое уважительное обновление из origin — снапшоты содержимого берегут локальные кастомизации.
/kaif-fork	Слепок эволюционировавшего KAIF в собственный репозиторий владельца — своя линия.
/kaif-switch-origin	Переключить трекинг с форка обратно на официальный origin.
/kaif-remove	Уважительное удаление — спрашивается: частично (артефакты знаний остаются) или полностью.

5. Работа над проектом

5.1. Цикл сессии

Сессия начинается с `/resume` (агент читает канон и выбирает одно главное), проходит через работу с верификацией и завершается `/pause` (мягкая парковка) или `/end-chat` (полное закрытие с эстафетой). Состояние переносится файлами, не чатом: следующая сессия начинается с пустого контекста и продуктивна сразу.



5.2. Роли и интервью

- Владелец — визионер: заполняет `GOAL.md`, кладёт идеи в `ideas/`, отвечает на интервью, выносит вкусовые вердикты.
Агент — исполнитель: за ним всё остальное.
- Всё, чего агент хочет от владельца — развилка, вычитка, одобрение, ответ, — живёт только в `interviews/`; вопросы закрытые А/В/С/Д с рекомендацией первой, и владелец отвечает прямо в документе. Ответ на отрендеренной странице, в документе или в чате обладает равной силой и фиксируется с автором и временем.
- Письменный голос владельца воспроизводим: `/owner-voice` снимает стилометрический портрет с собственных текстов владельца в `AUTHOR_STYLOMETRY.md` (опциональный канон-файл в корне), и ИИ-текст в артефактах владельца дальше держится по нему.

5.3. Автономные циклы

Если владелец отсутствует, агент перемалывает беклог автономно: `/dayloop` (со сводками), `/nightloop` (утренний отчёт), `/autoloop` (длинная серия) или `/guarded-loop` (под внешним сторожем с heartbeat-файлом — зависший чат не убьёт прогон молча). Каждый пункт завершается обязательным judge-проходом; заметка владельца на бегу уходит в беклог, а не переключает задачу.

5.4. Дисциплина исполнения

Любую нетривиальную задачу агент ведёт по fable-циклу: классифицируй запрос → определи «готово» → собери свидетельства → реши → действуй хирургически → проверь наблюдением → доложи результатом-вперёд, с принудительными артефактами на точках решения. Когда работа объявлена завершённой — своя или чужая, — `/fable-judge` состязательно перепроверяет заявления, прежде чем работу засчитают сделанной.

5.5. Гвардрейлы и провенанс

- Наблюдение побеждает домысел: у каждого заявления назван источник, а пробел в каноне открывает ровно три двери — найти ответ в существующем источнике истины, спросить владельца, выдумать правдоподобное. Третья дверь закрыта.
- ИИ-текст в канон-артефактах владельца несёт пометки провенанса `[AI]...[/AI]`; пометку снимает только слово владельца. Опциональные машинные инструменты (гейт провенанса, линтер канона) поставляются модулями и подключаются по запросу.
- Страж текстового правила работает с шумом ~10 ложных срабатываний на 1 настоящее; исключения явные, с причиной в строке. Ложный маркер `[TESTED]` судья считает фродом.

5.6. Свежий контекст

- Правила, прочитанные один раз на старте сессии, тают по мере заполнения и сжатия контекста: длинная сессия держит в голове пересказ канона. Поэтому агент перечитывает ядро канона по четырём триггерам — час живой работы, старт тяжёлой задачи, сжатие контекста или длинный простой, и точки ритуалов (`/resume`, `/refresh-context`, каждая итерация циклов).

- 2. Освежение — проверяемое действие. Свидетельство двухчастное, и обе части обязательны: маркер `.kaif/refresh-marker.json` (момент, что перечитано, какой триггер) и цитата-приёмка в чате — одна конкретная строка из перечитанного, относящаяся к задаче в работе. Маркер без цитаты — фрод того же класса, что ложный `[TESTED]`.
- 3. Агент знает свою машину из собственных проб: досье окружения в `AGENT_GUIDE.md` фиксирует, чем являются шеллы, тулчейн и кодировки этой машины, держит рядом с каждым фактом команду пробы и объявляет факты старше четырёх недель снова гипотезами.

6. Обновление, форк, удаление

6.1. Основные положения

- 1. Обновление выполняется механически и уважительно: `npm run kaif:update` (или `node .kaif/kaif-core.mjs update`) получает свежую машинерию и классифицирует каждый файл фреймворка по происхождению. Нетронутый локально файл обновляется целиком; адаптированный или локализованный проходит помодульное слияние — локальные модули остаются локальными, не тронутые локально модули апстрима молча получают новый текст шаблона, и модуль попадает в короткое задание `KAIF_UPDATE_TASK.md` (с готовым диффом) только там, где апстрим действительно изменился под локальными правками.
- 2. Содержимое владельца — `GOAL.md`, `STATUS.md`, директории знаний — в объём обновления не входит никогда.
- 3. Обновление завершается теми же гарантиями, что и свежая установка (раздел 3.4), и оставляет расписку `.kaif/last-update.json`.

6.2. Ручки

Механические ручки, которые ставятся в `package.json`, собраны в Таблице 4. Форк, переключение origin и удаление делают свои навыки — попросите их у агента.

Таблица 4 — Ручки `npm run kaif:*`

Команда	Что делает
<code>npm run kaif:version</code>	Показать версию развёрнутого KAIF (из <code>.kaif/kaif.json</code>).
<code>npm run kaif:check</code>	Сверить развёртывание с манифестом — работает и после самоочистки.
<code>npm run kaif:update</code>	Механическое уважительное обновление из origin (раздел 6.1).

6.3. Обновление старых развёртываний

Положите свежий тонкий `KAIF.md` поверх развёртывания старше 1.5 и попросите агента обновиться. Установщик найдёт существующее развёртывание и примет всё найденное как локальное; содержимое владельца переживает такое обновление байт в байт.

7. Сферы, агентские системы, языки

7.1. Сферы

Сфера разворачивается в `.kaif/spheres/` с терминологией домена и его дисциплиной исполнения: обязательный минимум свидетельств, порядок авторитетов, что значит «проверено наблюдением», таблица фродов, по которой охотится судья, и ремесленные рецепты домена. Готовые сферы: программирование · наука · дизайн · бизнес; новая сфера пишется при развёртывании по поставляемому шаблону.

7.2. Агентские системы

Навыки генерируются сразу для пяти систем: Claude Code (`.claude/skills/`, канонические) · Codex (`.agents/skills/`) · Grok Build (`.grok/skills/`) · Cline (`.cline/skills/`) · Zoo Code (`.roo/commands/`) — плюс универсальный `AGENTS.md`; Cursor, Copilot и Windsurf работают через него. Модуль `refresh-hooks` несёт образцы хук-конфигов только для тех харнессов, чей хук-контракт снят с живой вендорской документации, — Codex, Cursor, Copilot, Antigravity; Grok Build совпадает с контрактом Claude Code и своего образца не требует. Там, где у вендора хук-механизма нет, модуль говорит это одной строкой вместо угаданного пути.

7.3. Языки

Исходники фреймворка английские. При развёртывании машинерия локализует документы владельца (`GOAL.md` , `KAIF_FRAMEWORK.md` , `README` директорий) из готовых пакетов — десять языков: `en`, `ru`, `zh-Hans`, `es`, `hi`, `ar`, `pt`, `fr`, `de`, `ja` — и дописывает каждому навыку алиасы-триггеры на языке владельца. Внутренние документы агента остаются английскими by design. Остальные языки деградируют честно: английский плюс пункт перевода в задании адаптации.

8. Справочные сведения

8.1. Вехи

История в одной таблице; каждое кодовое имя — дисциплина, которую фреймворк выучил. Полные ноты (с 1.1) живут в [релизах](#).

Таблица 5 — Версии

Версия	Кодовое имя	Дата	Выученная дисциплина
v1.0	—	30.06.2026	Дистилляция: рабочий метод извлечён в одно самораскрывающееся ядро; репозиторий обёрнут собственным фреймворком с первого дня.
v1.1	Structured KAIF	01.07.2026	Версионирование <code>x.y</code> , набор ключевых документов (видение, план, две карты), директории знаний.
v1.2	Anonymous KAIF	03.07.2026	Механический распаковщик, анонимный режим установки, трансляция навыков для не-Claude систем.
v1.3	Slim KAIF	06.07.2026	Однофайловый лёгкий вариант (снят в 1.5 в пользу тонкого ядра + офлайн <code>KAIF-FULL.md</code>).
v1.4	Savvied KAIF	08.07.2026	<code>EXPERIENCE.md</code> — греп-дружелюбный журнал уроков; ленивая загрузка контекста; опциональные хуки.
v1.5	Tested KAIF	17.07.2026	Тонкая установка, пять агентских систем и десять языков сразу, механические уважительные обновления, <code>TESTING_FRAMEWORK.md</code> , вендоренный <code>fable</code> -цикл; полевая сертификация на локальной модели 12B.
v1.6	Homeostatic KAIF	24.07.2026	Гвардрейлы для слабых моделей: наблюдение вместо домысла, три двери, судья перед каждым пушем, пометки провенанса <code>[AI]...[/AI]</code> .
v2.0	Excellent KAIF	28.07.2026	Обновление машинерией, а не разумом: карта модулей, <code>template-vs-disk sha</code> , расписки обновления, записка <code>KAIF_REFERENCE.md</code> , постоянный песочный полигон.
v2.1	Strong KAIF	31.07.2026	Контур владельца: правило места вопросов с <code>/owner-reviews</code> , портрет голоса <code>/owner-voice</code> , ремесленные протезы для слабых сессий (<code>/code-revision</code> , <code>craft</code> -слоты, <code>/guarded-loop</code>), лестница планирования, летопись <code>PROJECT_HISTORY.md</code> .
v2.2	Yolden KAIF	08.08.2026	Цикл замыкается: интерактивный контур делает вопрос к владельцу рабочим каналом; у пути сигнала «поле → исток» появились пять предписанных шагов; <code>REQUIREMENTS_FRAMEWORK.md</code> входит 14-м ключевым документом; перечитывание канона становится проверяемым действием с маркером-свидетельством и опциональным модулем <code>refresh-hooks</code> ; <code>/kaif-go</code> — это слеш-команда «продолжай»: простой способ продолжить работу в текущем чате.

8.2. Структура репозитория

<code>KAIF.md</code> <code>KAIF_REFERENCE.md</code> <code>README.md</code>	★ тонкая точка входа (бутстрап + встроенный загрузчик), генерируется полная пояснительная записка (генерируется из <code>framework/KAIF_REFERENCE.md</code>) это руководство (EN+RU)
--	---

README.pdf	его отрендеренная копия
LICENSE	MIT
KAIF.jpg	логотип
framework/	канонические универсальные шаблоны (полезная нагрузка)
_intro.md	нарратив полного ядра
installer/	KAIF-CORE.mjs (машинерия) · KAIF-LOADER.mjs · нарратив тонкого ядра
skills/	35 шаблонов навыков (по директории на навык)
spheres/	библиотеки сфер: programming · science · design · business · _template ·
_index	
adapters/	10 адаптеров агентских систем (пять целевых для навыков + фолбэки и
архивные)	
templates/_owner-voice-template.md	скелет портрета голоса владельца (едет в .kaif/)
templates/languages/	9 языковых пакетов (документы владельца + алиасы навыков; английский —
исходник)	
tools/	опциональные tool-модули: гейт провенанса · линтер канона · линтер
требований	
hooks/	опциональный модуль refresh-hooks (3 скрипта + образцы конфигов →
.kaif/hooks/)	
readmes/	7 README директорий
AGENT_GUIDE.md ... KAIF_REFERENCE.md	шаблоны четырнадцати ключевых документов
dist/	генерируемая поставка (руками не правится)
KAIF.md	тонкая точка входа
KAIF-CORE.mjs	установочная машинерия
KAIF-CORE-BUNDLE.md	бандл полезной нагрузки (файловые блоки)
kaif-manifest.json	sha256-манифест
KAIF-FULL.md	офлайн самодостаточное ядро
kaif-module-map.json	карта модулей (заголовки → модули)
assets/	генерируемые схемы README (3 × light/dark × EN/RU)
tools/	build-framework.mjs · check-framework.mjs · sandbox-suite.mjs (полигон)
	· module-map-lib.mjs · build-diagrams.mjs · readme-pdf.mjs · commit.mjs ·
kaif.mjs	
AGENT_GUIDE.md · STATUS.md · ...	обязка для dogfooding: фреймворк, применённый к самому себе
plans/ ideas/ bugs/ researches/	директории знаний обязки
interviews/ homeworks/ reports/	(в каждой свой README)

8.3. Этот репозиторий фрактален

Этот репозиторий и есть фреймворк, и он же обёрнут фреймворком — он применяет себя к себе. В корне живут рабочие `AGENT_GUIDE.md`, `STATUS.md`, `.claude/skills/` и директории знаний, по которым идёт разработка самого фреймворка. Развёртывание в другой проект начинается только с `KAIF.md` — не с файлов обязки этого репозитория. Всё нужное развёртыванию машинерия берёт из `dist/`, который генерируется из `framework/` командой `node tools/build-framework.mjs`; сгенерированные артефакты руками не правятся.

8.4. Ограничения текущей версии

1. Локализация покрывает документы владельца и алиасы-триггеры навыков (десять языков); канон и тела навыков — английские by design.
2. Родные навыки генерируются для пяти агентских систем; остальные харнессы (Cursor, Copilot, Windsurf) работают через универсальный `AGENTS.md` без родных файлов навыков.
3. Песочный полигон (14 сводов) проверяет машинерию развёртывания и обновления; сама методология проверяется полевыми отчётами, не полигоном.
4. Дисциплина держится на документах и ритуалах; без опциональных tool-модулей и хуков runtime-принуждения нет — агент, пропустивший `/resume`, работает без канона.
5. В поставке 14 документов + 7 README + 35 навыков + 1 распаковщик = 57 встроенных файлов; 161 блок бандла; 691 модуль.

8.5. Интересные факты

8.5.1. Метрики работ по версии KAIF 2.2

Работы по версии 2.2 стартовали 07.08.2026 в 00:00 и закончились 09.08.2026 в 20:00.

Таблица 6 — Метрики версии KAIF 2.2

Что измерено	Значение	Чему это равно
Время работы над версией	трое суток	7, 8 и 9 августа 2026 года
Время активной работы тандема «человек + ИИ-агент»	≈ 40 часов	пять полных рабочих дней по 8 часов
Коммитов в git	204	примерно 5 коммитов на каждый час активной работы
Строк написано в репозиторий	≈ 52 000	проза плюс код, примерно 22 строки в минуту активной работы
Прозы написано в репозиторий (правила, соглашения и канон KAIF, не код)	≈ 37 000 строк	пять строк прозы на каждые две строки кода
Слов прозы написано в репозиторий	≈ 396 000	примерно пять романов по 80 000 слов каждый
Кода написано в репозиторий	≈ 14 400 строк	примерно треть исходного кода игры Doom 1993 года
Темп письма	≈ 10 000 слов за час активной работы	чтобы написать столько, человеку в среднем нужно около 80 часов непрерывного письма
Агент прочитал	≈ 4,5 миллиарда токенов	примерно 28 000 романов
Агент написал	≈ 17,8 миллиона токенов	примерно 111 романов — одно написанное на 255 прочитанных
Запросов к моделям всего	≈ 13 000	примерно 385 запросов на одну сессию
Недельный лимит подписки, израсходованный на версию	88 %	примерно 4,5 миллиона обычных сообщений в чат-боте , если считать 1 000 токенов на вопрос с ответом
Сессий работы — каждая отдельным чатом	34	по 385 сообщений в каждом — это двадцать обычных чатов по 20 сообщений
Стоила бы работа Fable 5, если платить по публичному прайсу API Anthropic	≈ \$2 400	примерно 480 гамбургеров по 5 \$
Стоила бы работа Opus 5, если платить по публичному прайсу API Anthropic	≈ \$2 000	примерно 400 гамбургеров по 5 \$
Стоила бы вся работа, если платить по публичному прайсу API Anthropic	≈ \$4 500	примерно 900 гамбургеров по 5 \$
Фактически заплачено по подписке	\$55	11 гамбургеров по 5 \$
Во сколько раз прайс API дороже заплаченного	≈ 80 раз	на каждый заплаченный доллар пришлось бы заплатить 80 долларов по прайсу
Трудозатраты, если бы ту же работу делали живые люди	≈ 7 400 человеко-часов	команда из пяти инженеров работала бы 186 дней подряд

Фонд оплаты труда этих людей	≈ \$133 000	примерно 26 000 гамбургеров по 5 \$
Электроэнергии израсходовано на работу ИИ-агентов	≈ 22 кВт·ч	столько обычная квартира расходует за двое суток
Сколько работы людей приходится на один час работы тандема Человек-Агент	≈ 190 человеко-часов	один час с агентом делает столько, сколько человек в одиночку делал бы 190 часов — 24 рабочих дня по 8 часов

Лицензия

[MIT](#) — © 2026 **Mikalai Kryvusha** aka **KOT KRINIK** · Николай Кривуша aka Кот Криник. Навыки дисциплины исполнения (`fable-*`) вендорены из [fable-method](#) © Sahir619, MIT.

Используйте, копируйте, меняйте, поставляйте — в том числе на проекте самого фреймворка. Спасибо и приятной работы!