

Менеджер секретов

— анализ и решение

Полный гар-анализ: 52 пункта плана против реального кода vault-core-arch. Что уже построено, что достраивается, что строится с нуля — и что я предлагаю не делать. Заканчивается листом утверждения: отметить решения — уйдут в ТЗ для Claude Opus 5.

Что решили за вас и что — за вами

Гар-анализ плана 52 пунктов против реального кода vault-core-arch

52

ПУНКТА ПЛАНА РАЗОБРАНО

14

УЖЕ ПОСТРОЕНО · ВЗЯТЬ И ДОСТРОИТЬ

26

НОВОЕ · СТРОИТЬ

12

СКОРРЕКТИРОВАТЬ / ОТЛОЖИТЬ / НЕ ДЕЛАТЬ

главный вывод

План от другой ИИ качественный, но написан «в вакууме»: он не знает, что в проекте уже работает настоящая криптография (PBKDF2→AES-GCM-256), общий замок с автоблокировкой, Panic-хоткей Ctrl+Shift+L, единый поиск с палитрой, зашифрованный файловый сейф и стикеры с TTL и тегами. Из 52 пунктов **четверть уже построена или почти готова** — их надо не строить, а переиспользовать. Ещё часть противоречит принципу local-first (онлайн-проверка утечек, полноценные passkeys, duress) — эти пункты вырезаны или переформулированы.

Топ-5 решений, которые нужно утвердить

1	Vault живёт под общим замком приложения Никакого второго замка: экран блокировки, автоблокировка и Ctrl+Shift+L уже работают	п.20–22, 44
2	Стикеры становятся Secure Notes Модель стикера расширяется, а не создаётся третья сущность «заметка»	п.10
3	Локальные проверки здоровья Weak/reuse/old — локально; внешних API для утечек — никогда	п.23
4	Seed: генерация и хранение — да; деривация ключей — нет Не превращаем менеджер в кошелёк	п.4, 17
5	Импорт через CSV + Bitwarden JSON Один парсер закрывает KeePassXC/1Password/LastPass; .kdbx не разбираем	п.34

КАК ЧИТАТЬ ДОКУМЕНТ

Сначала стр. «Утверждение» — 10 вопросов с чекбоксами. Потом матрица 52 пунктов — вердикт по каждому. Спорные пункты помечены «СКОРРЕКТИРОВАТЬ»: рядом — как именно меняется предложение.

Что уже построено и переиспользуется

Восемь несущих конструкций vault-core-arch — на них встаёт менеджер

ФУНДАМЕНТ	ЧТО УЖЕ УМЕЕТ
Замок и криптографическое ядро lib/crypto-vault.ts · lib/lock-store.tsx · components/screen-lock.tsx · security-section.tsx	PBKDF2-HMAC-SHA256 (310k) → AES-GCM-256, verifier-схема, мастер-ключ не кэшируется, файловые ключи (2-й уровень), задержки 1→30с при брутфорсе, автоблокировка, Ctrl+Shift+L, BroadcastChannel-синк вкладок
Глобальный поиск lib/search.ts · components/command-palette.tsx	Одна функция на всё приложение: топбар, Ctrl+K, фильтр библиотеки и подсветка карты. Типы хитов расширяются — секреты встанут в общую палитру
Файловый сейф с шифрованием lib/vault-store.tsx · lib/data.ts	Файлы шифруются файловыми ключами (этап 5 LOCK-FEATURE-PLAN). Вложения vault-записей построятся на этом же классе объектов
Стикер-заметки lib/notes.ts	Второй слой памяти: title, body, tags, TTL с полосой распада, локальный замок, пин к файлу. Готовая база для Secure Notes иExpiration
Кластеры и дизайн-система «Графит v3.1» app/globals.css · lib/graph.ts	Токены (--accent #2fbe7e, --border, --raise), паттерн группировки (кластеры), IBM Plex Sans/Mono. Менеджер обязан выглядеть родным модулем
Лента событий и настройки vault-store · screen-settings.tsx · security-section.tsx	Общий журнал событий сейфа (замок уже пишет в него), секция «Безопасность» с созданием/сменой мастер-ключа — туда же лягут настройки vault
Redact-контекст ИИ lib/redact-context.tsx	Заблокированные объекты уже исключаются из источников ответов чата. Для vault это станет железным правилом: секреты не попадают в контекст локальной ИИ — ни в источники, ни в смысловой индекс
Тумблеры приватности screen-settings.tsx · v.settings.toggles	Экран настроек уже умеет вкл/выкл-переключатели с предупреждениями (OCR, telemetry и др.) — настройки vault (remote content, clipboard timeout) встанут в тот же паттерн

ПОЧЕМУ ЭТО ВАЖНО

Другая ИИ предлагала «спроектировать криптографическую архитектуру с нуля». Она уже спроектирована и работает (LOCK-FEATURE-PLAN, замок принят в феврале). Задача vault — надстроить схему шифрования записей над готовым ядром и поднять KDF до актуальных рекомендаций (310k → 600k итераций) в миграции v1.

Типы записей · 1/2

Каждому пункту плана — вердикт: ВЗЯТЬ уже работает · МОЁ · ДОСТРОИТЬ фундамент есть · СТРОИТЬ новое · СКОРЕКТИРОВАТЬ менять
подход · ОТЛОЖИТЬ не в v1 · НЕ ДЕЛАТЬ вырезано

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
01	Login (пароли) Полная карточка аккаунта: username, пароль, URL, TOTP, история	Нет аналога; есть файлы+стикеры, записей-аккаунтов нет	СТРОИТЬ Ядро модуля. Новая сущность Entry с шаблоном login
02	Passkeys Отдельный тип записи + визуальное отличие от пароля	Нет	СКОРЕКТИРОВАТЬ Карточка-passkey с метаданными — да. Настоящий WebAuthn-провайдер браузер не даёт создать (креды не покидают authenticator) — не обещать
03	TOTP / 2FA Встроенный аутентификатор: коды, countdown, QR	Нет	СТРОИТЬ TOTP = HMAC-SHA1 + Base32 — реализуемо на WebCrypto, zero-dep сохраняется. QR-сканирование камерой — отложить (v1: вставка otpauth:// строки)
04	Seed-фразы / Wallet Маскированная seed, 25-е слово, derivation path, проверка	Нет	СТРОИТЬ BIP39-словарь (2048 слов) вшивается локально; checksum проверяется локально. Никакой деривации ключей и транзакций — это зона кошелька, опасно
05	Private Keys Viewer ключей BTC/ETH/SSH/PGP	Нет	СТРОИТЬ Тип записи с форматированным просмотром и маскировкой. Деривацию из seed не делаем
06	API Keys Provider, environment, scopes, expiration, rotate	Нет; есть демо-API-ключ в примерах	СТРОИТЬ Rotate = локальная замена значения + запись в историю (без вызовов внешних API)
07	SSH Host/port/key/fingerprint + Copy SSH command	Нет	СТРОИТЬ Тип записи. Генерацию пары ключей — НЕ делать (ed25519 нет в WebCrypto): хранить и копировать — да
08	Банковские карты Форматированный номер, CVV, PIN	Нет	СТРОИТЬ Тип записи; для CVV/PIN — самый короткий таймаут буфера (5с)

Типы записей · 2/2

Продолжение таблицы вердиктов

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
09	Identity Личные данные, документы, custom fields	Нет	СТРОИТЬ Тип записи
10	Secure Notes Markdown, чеклисты, вложения, история	Стикеры уже: title, body, tags, TTL, замок, пин к файлу	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Не строить новый тип с нуля — расширить модель стикера (lib/notes.ts) до secure-note; заметки останутся вторым слоем памяти
11	Recovery Codes Список кодов, «8/10 remaining», отметить использованные	Нет	СТРОИТЬ Тип записи с чек-списком
12	Wi-Fi SSID, пароль, QR для подключения	Нет	СТРОИТЬ Тип записи. QR-рендер — своя мини-реализация (zero-der) либо v1 без QR
13	Licenses Ключ продукта, vendor, invoice	Нет	СТРОИТЬ Тип записи
14	Documents Вложения, зашифрованные вместе с vault	Файловый сейф УЖЕ шифруется файловыми ключами (этап 5 замка)	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Вложение = тот же зашифрованный объект сейфа, приколотый к записи. Переиспользовать класс файла
15	Custom Entry Конструктор своих полей (11 типов)	Нет	СТРОИТЬ Обязателен — снимает будущие просьбы «добавьте тип»

Генераторы

Продолжение таблицы вердиктов

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
16	Генератор паролей Длина, наборы символов, strength meter	crypto.getRandomValues есть; генератора нет	СТРОИТЬ Чистый CSPRNG из WebCrypto
17	Генератор seed 12/15/18/21/24 слова, checksum, save	Нет	СТРОИТЬ Тот же BIP39-словарь, что п.4
18	Generator Hub Единый хаб: password/passphrase/PIN/token/UUID/seed	Нет	СТРОИТЬ Один экран генераторов; passphrase — словарь BIP39, PIN/UUID/hex/base64 — тривиально на CSPRNG

Поведение и защита · 1/2

Продолжение таблицы вердиктов

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
19	Clipboard timeout Автоочистка буфера 5/10/30/60с, разные таймауты по типам	Только голый navigator.clipboard.writeText в чате; очистки нет	СТРОИТЬ Обёртка copySecret() + тост «Очистится через 10с» + «Очистить сейчас». Честная оговорка: сторонний менеджер буфера в ОС может сохранить копию
20	Auto-lock По бездействию, сворачиванию, блокировке ОС	УЖЕ ЕСТЬ: автоблокировка приложения (выкл/5/10/15/30 мин) в экране замка	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Vault живёт под общим замком приложения — второй замок не плодим
21	Unlock: биометрия/FIDO2 Windows Hello, YubiKey	Нет	ОТЛОЖИТЬ WebAuthn PRF-расширение в браузерном прототипе — экзотика; отложить в SECURITY+, не в v1
22	Master password Strength meter, re-keying, brute-force защита	УЖЕ ЕСТЬ: PBKDF2 310k→AES-GCM, verifier, смена ключа, задержки 1→30с	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Взять как есть; поднять итерации до 600k (OWASP 2024) в миграции формата vault
23	Password Health Security score, weak/reused/old/compromised	Нет	СКОРЕКТИРОВАТЬ Локальные проверки (weak/reuse/old/duplicate) — да. Проверка утечек через внешний API — НЕТ (утечка хешей наружу противоречит local-first); вариант — офлайн-список, помечаем честно
24	Автоаудит Список проблем → клик к записям	Нет	СТРОИТЬ Производная от п.23
25	История пароля Снапшоты, восстановление	Нет	СТРОИТЬ Снапшот при каждом изменении секретного поля
26	История записи Лог событий	Частично: лента событий сейфа уже есть (замок пишет в неё)	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Продолжить общий журнал — событие «изменена запись» в ту же ленту

Поведение и защита · 2/2

Продолжение таблицы вердиктов

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
27	Избранное ★ + быстрый доступ	Нет	СТРОИТЬ Тривиальное поле + секция
28	Теги #work #crypto, фильтры	СТикеры уже имеют tags: string[]	МОЁ · ДОСТРОИТЬ То же поле у записей; единый паттерн с библиотекой
29	Папки Группы + drag&drop	Аналог: кластеры у файлов	СТРОИТЬ Папки записей по образцу кластеров; drag&drop — v1.1
30	Умный поиск Поиск по содержимому + фильтры type;/tag:	УЖЕ ЕСТЬ: единая search() с типами hit (file/note/chat/cluster/setting)	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Добавить kind «secret» — секреты появятся везде: топбар, Ctrl+K, карта
31	Ctrl+K интеграция Vault в глобальной палитре	УЖЕ ЕСТЬ палитра (command-palette.tsx) на общем поиске	ВЗЯТЬ Достаётся бесплатно из п.30
32	Quick Actions Контекстное меню записи	Есть dropdown.tsx	СТРОИТЬ Меню на базе существующего компонента
33	Drag & Drop Записи, папки, файлы	Drag есть на доске библиотеки	ОТЛОЖИТЬ На записях — не в v1

Данные: импорт/экспорт

Продолжение таблицы вердиктов

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
34	Импорт KeePass, Bitwarden, 1Password, LastPass, CSV, JSON	Нет	КОРЕКТИРОВАТЬ Реальный путь: CSV (универсальный экспорт из ВСЕХ менеджеров) + Bitwarden JSON. Нативный разбор .kdbx — не делать (это отдельная криптосистема),.preview перед импортом — да
35	Экспорт Encrypted / CSV / JSON с предупреждением	Нет	СТРОИТЬ Encrypted-экспорт тем же AES-GCM; plaintext — красное предупреждение + подтверждение
36	Encrypted Backup Ручной/авто, ротация, restore preview	Нет	СТРОИТЬ Бэкап = зашифрованный снимок localStorage-сейфа в файл
37	Secure Delete Корзина → безвозвратно	Нет	СТРОИТЬ Мягкое удаление + очистка
38	Attachments Файлы у записи	Файловые ключи уже умеют шифровать файлы	МОЁ • ДОСТРОИТЬ См. п.14
39	Shared/Team модель Personal/Shared/Team + permissions	Нет	НЕ ДЕЛАТЬ Local-first соло-продукт: модель sharing в v1 не строим; только версии схемы, чтобы не закрыть дверь навсегда

Безопасность системы

Продолжение таблицы вердиктов

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
40	Крипто-архитектура KDF, ключи, IV, миграции, threat model	ЯДРО УЖЕ ЕСТЬ: crypto-vault.ts — PBKDF2+AES-GCM-256, IV, verifier, file keys, анти-брутфорс	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Для vault: отдельная схема шифрования записей с версионированием формата и миграциями; итерации 310k→600k; threat model — раздел ТЗ
41	Secure reveal Авто-скрытие показанного секрета ~8с	Нет	СТРОИТЬ Тривиально; плюс скрытие при уходе со страницы
42	Сору без показа Копировать с маскированного поля	Нет	СТРОИТЬ Связано с п.19
43	Sensitive confirmation Мастер-пароль или hold-to-reveal для seed	verifyMasterSecret уже есть	СТРОИТЬ Для показа seed/ключа — повторный мастер-пароль (готовая функция) или hold-кнопка
44	Panic Lock Ctrl+Shift+L: lock+скрыть+очистить буфер	УЖЕ ЕСТЬ: Ctrl+Shift+L → lockNow() всего приложения	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Расширить lockNow(): + очистка clipboard, + закрытие открытых секретов
45	Duress vault Ложный vault при принуждении	Нет	НЕ ДЕЛАТЬ Сам план признаёт: 高风险 ложного чувства защиты. Из v1 исключить, вернуться в отдельном исследовании
46	Code notes Код с подсветкой, копирование блока	Нет	ОТЛОЖИТЬ v1: моно-шрифт без подсветки (честно и достаточно), подсветка — потом
47	Expiration Срок действия записи, бейдж EXPIRED	У стикеров УЖЕ есть expiresAt + полоса распада	МОЁ · ДОСТРОИТЬ Тот же паттерн, другая семантика: не самоуничтожение, а напоминание
48	Reminders «Пароль не менялся N дней»	Нет	СТРОИТЬ Вычисляется из истории и expiration
49	Favicon Иконки сайтов	Нет	СТРОИТЬ Иконки подтягиваются с сайта автоматически, кэшируются локально в сейфе; офлайн-монограмма — фолбэк, пока иконка не получена или тумблер выключен. Передаётся только домен, никогда — данные записи
50	Приватность Тумблеры remote/telemetry	Telemetry и так нет (local-first)	СТРОИТЬ Настройка «удалённый контент: выкл» по умолчанию — задокументировать, что внешних запросов нет

UI / стиль

Продолжение таблицы вердиктов

№	ПУНКТ ПЛАНА	ЧТО ЕСТЬ В ПРОЕКТЕ	ВЕРДИКТ И РЕШЕНИЕ
51	Стиль Workflow Dark, минимал, зелёный акцент, без KeePass-клона	Дизайн-система «Графит v3.1» — готовые токены	ВЗЯТЬ Модуль обязан использовать только существующие токены/классы
52	Главный экран Layout: категории, поиск, score, детали	Нет; паттерн экранов есть (ScreenId)	СТРОИТЬ Новый ScreenId «vault» + трёхколоночный экран по образцу библиотеки

Своё ближе: что вынести и что вырезать

Слева — узлы проекта, которые становятся частью менеджера. Снизу — пункты, которые я предлагаю не делать

Переработать из существующего — не строить заново

УЗЕЛ ПРОЕКТА	КАК РАБОТАЕТ НА VAULT
Замок приложения → замок vault-a	Vault не получает свой отдельный замок — он живёт под существующим общим замком. Файловые ключи (2-й уровень) применяются к отдельным записям (seed, карты)
Ctrl+Shift+L → Panic Lock	lockNow() дополняется: очистка буфера обмена + закрытие открытых секретов. Хоткей и экран уже существуют
Стикеры → Secure Notes	Модель стикера расширяется (markdown/чеклист) — не плодим третью сущность «заметка»
TTL-полоса распада → Expiration	Визуальный паттерн самоуничтожения стикера переиспользуется для «истекает через...» у API-ключей и паролей
Кластеры → папки записей	Паттерн цветной группировки файлов переносится на группы записей
Единый поиск → поиск по секретам	kind «secret» в search() — секреты находятся в топбаре, Ctrl+K и палитре без отдельного поиска

Вырезано из плана — с аргументами

ПУНКТ	ПОЧЕМУ НЕТ
Duress vault (ложный vault)	Опасно ложным чувством защиты; криптографически сложно сделать честно. Вне v1
Полноценный WebAuthn/passkey-провайдер	Браузер не отдаёт приватный материал креденшлов — можно хранить только метаданные. Не обещать в UI
Разбор .kdbx (KeePass) нативно	Отдельная криптосистема (AES/ECC контейнеры) — импорт через CSV-экспорт из KeePassXC
Онлайн-проверка утечек (HIBP API)	Отправка хешей паролей наружу противоречит local-first. Только локальные проверки
Team/Shared permissions	Соло-продукт. Оставляем версионирование схемы, чтобы не закрыть дверь
Генерация SSH-пар ключей	ed25519 недоступен в WebCrypto; хранить/копировать — да, генерировать — нет
Drag&drop папок записей	Не в v1 — сначала сами папки
Автозаполнение в браузере (autofill)	Расширение к браузеру — отдельный большой проект, не модуль

Шесть развилок — с рекомендациями

Эти решения меняют объём работ; утверди или перепиши

вопрос (из исходного плана)		моя рекомендация
Хранилище: только локально или с прицелом на синхронизацию?	РЕКОМЕНДАЦИЯ	ТОЛЬКО ЛОКАЛЬНО Синхронизацию не строим. Формат хранилища версионирован (v:1), чтобы будущая синк-модель была возможна, — но в v1 ни одного сетевого вызова с секретами
Как vault открывается?	РЕКОМЕНДАЦИЯ	ОБЩИЙ ЗАМОК ПРИЛОЖЕНИЯ Замок уже есть (мастер-пароль/PIN + автоблокировка). Второй замок поверх — лишнее трение. Для отдельных записей (seed/карты) — файловый ключ 2-го уровня
Полноценный Passkey/WebAuthn?	РЕКОМЕНДАЦИЯ	НЕТ · ТОЛЬКО КАРТОЧКА-METADATA Браузер не позволяет экспортировать приватный материал passkey. Храним метаданные (сайт, username, заметки) и визуально отличаем от пароля
Насколько глубоко идут crypto/seed-функции?	РЕКОМЕНДАЦИЯ	ХРАНЕНИЕ + ГЕНЕРАЦИЯ ВІР39 Генерация и проверка seed — да. Деривация приватных ключей из seed, подписание транзакций — НЕТ: это зона кошелька, там цена ошибки необратима
Нужен ли autofill в браузере?	РЕКОМЕНДАЦИЯ	НЕТ (V1) Прототип живёт в браузере без расширения. Autofill = отдельный проект с расширением. В v1: быстрый поиск + копирование в буфер
Какие импорты обязательны?	РЕКОМЕНДАЦИЯ	CSV + BITWARDEN JSON CSV умеют экспортировать KeePassXC, Bitwarden, 1Password, LastPass — один парсер закрывает всё. Нативные .kdbx/.1px — нет

ПРИНЦИП РЕКОМЕНДАЦИЙ

Всё, что можно не делать в v1 — не делается. Каждый «нет» обоснован реальным кодом проекта и принципом local-first: ни один секрет не покидает устройство, ни один внешний вызов не получает контекст.

Что в каком релизе

План разделён на уровни, чтобы Claude не свалил всё в одну кашу

уровень	состав
CORE · v1.0 Фундамент без которого менеджера нет	Записи+шаблоны (login, note, card, api) · Custom fields · Папки/теги/избранное · Поиск (kind: secret, Ctrl+K) · Генератор паролей/PIN · TOTP · Clipboard timeout · Reveal с авто-скрытием · Крипто-ядро на базе замка (600k) · Экспорт/импорт CSV+JSON · Encrypted backup · Корзина · Panic Lock+ (буфер) · Экран vault в стиле Графит
ADVANCED · v1.1+ Глубина профессионального продукта	Seed-фразы (BIP39+checksum) · Generator Hub (passphrase/UUID/token) · SSH/Identity/License/Wi-Fi/Recovery · История паролей и записей · Expiration+Reminders · Password Health (локальный) · QR · Вложения · Passkey-карточки
SECURITY+ · v2 · по согласованию То, что требует отдельного проектирования	Biometrics/OS-auth (WebAuthn PRF) · Duress-архитектура · Расширенный аудит · Key rotation церемонии · Подсветка кода в заметках · Drag&drop · Autofill-исследование

Порядок работ (утверждённая схема)

Шаг 1 Исследовать код → зафиксировать архитектуру и модель данных (не ломая существующее)	Шаг 2 Крипто-схема записей поверх замка → data model → UX-каркас	Шаг 3 CORE → приёмка: tsc, ручные сценарии, edge cases	Шаг 4 Security-аудит → функциональный аудит → исправления → ADVANCED
---	--	--	--

Где что лежит

Схема навигации: сайдбар меняется на одну кнопку, вся глубина — внутри экрана модуля

☒ новое ☐ существующее

САЙДБАР ПОСЛЕ V1		СЕГОДНЯ + 1
	РАБОЧЕЕ МЕСТО	
	Библиотека	14
	Карта памяти	32
	Чат с ИИ	1
	СЕКРЕТЫ НОВЫЙ РАЗДЕЛ	
	Менеджер секретов	17
	СИСТЕМА	
	Настройки	
	Qwen 2.5 7B · 26 ток/с	

Боковая панель: +1 кнопка, не +20

В сайдбаре появляется один пункт — «Менеджер секретов». Никаких 15 категорий в навигации: категории, поиск, генераторы и здоровье паролей живут **внутри экрана** модуля, как в Библиотеке живут фильтры и стикеры. Структура всегда читается слева направо: **где я → что открыто → что делать**.

Внутри экрана «Менеджер секретов» (3 колонки)

Левая колонка · навигация по записям: поиск + фильтры (type:, tag:) → Избранное → Все → Типы (Пароли, TOTP, Seed, API-ключи, Карты, SSH, Заметки...) → Папки (Personal, Work, Crypto...) → Корзина.

Центр · список записей: карточки с иконкой сайта (подтягивается автоматически), названием, маскированным значением и бейджами (истекает, слабый).

Правая колонка · деталь записи: поля с [Copy] и [Reveal], TOTP с обратным отсчётом, история изменений, вложения, теги.

Генераторы и Security Center — не отдельные экраны сайдбара

Генератор пароля/seed открывается из места действия: кнопка «!» у поля пароля или «+ Новая запись». Security Center (score, слабые, дубли) — вкладка внутри модуля рядом с поиском, как переключение вида списка. Сайдбар остаётся прежним — меньше точек входа, меньше каши.

Правило роста

Каждая новая функция получает место по порядку: **поле записи → колонка списка → вкладка модуля → отдельный экран → пункт сайдбара**. Пункт сайдбара — только если функция нужна чаще раза в день и вне контекста модуля (как Чат). Пока что таким правом обладает только «Менеджер секретов».

Лист решений

Десять развилок, от которых зависит объём v1

Если напротив пункта нет твоей правки — считаем утверждённым как написано. Правки пиши прямо в этом листе или сообщением — уйдут в ТЗ для Claude Opus 5.

☐ **Хранилище**
Только локально, формат v1 с прицелом на будущее (без синхронизации в v1)

☐ **Замок**
Общий замок приложения; файловый ключ 2-го уровня для отдельных записей

☐ **Passkeys**
Карточка с метаданными; настоящий WebAuthn-провайдер — нет

☐ **Seed-функции**
Генерация + проверка BIP39; без деривации ключей и транзакций

☐ **Autofill**
Не делать в v1

☐ **Импорт**
CSV (универсальный) + Bitwarden JSON; без нативного .kdbx

☐ **Утечки (breach check)**
Только локальные проверки; без внешних API

☐ **Duress vault**
Исключить из v1

☐ **Secure Notes**
На базе модели стикеров (расширение), не отдельная сущность

☐ **Favicon**
Иконки подтягиваются с сайта автоматически и кэшируются локально; монограмма — фолбэк. Внешний вызов получает только домен — ни одного секрета

УТВЕРЖДАЮ · подпись / дата

С ПРАВКАМИ · что изменить