Я встроил **Три-АИ-модуль** (Scout → Analyst → Judge) прямо в вашу систему v5, добавил все глобальные правила/фильтры/советы и новые источники, и **упаковал** в оба формата.

## Ссылки на готовые архивы

* **ZIP:** [AI\_SUPER\_SYSTEM\_merged\_v5.zip](sandbox:/mnt/data/AI_SUPER_SYSTEM_merged_v5.zip)
* **TAR.GZ:** [AI\_SUPER\_SYSTEM\_merged\_v5.tar.gz](sandbox:/mnt/data/AI_SUPER_SYSTEM_merged_v5.tar.gz)

Оба архива я проверил автотестом по обязательным путям — **0 пропусков**.

## Что именно добавлено (поверх вашей v5)

### Новые файлы конфигурации (три ИИ-модуля)

* configs/llm\_router.json — маршрутизатор на **3 модели**:
  + scout → Groq llama3-8b-instruct (быстрые: классификация, фильтры, memeability, антиспам).
  + analyst → Groq llama3-70b-instruct (глубокий разбор, скоринг, объяснения/отчёты).
  + judge → mixtral-8x7b-instruct (проверка консистентности, policy-gate, majority vote).
* configs/ai\_supercenter.json — роли **M1/M2/M3**, входы/выходы, цепочка M1 → M2 → M3, схемы SocialAlert и RiskDecision, эскалация 5м → 1м.
* configs/profiles\_config.json — **5 профилей** (Twitter, Pump, Whales30d, FindToken, Listings) привязаны к маршрутам scout/analyst/judge.
* configs/risk\_policy.json — **fail-closed** политика (mint/freeze/blacklist/honeypot → красная зона; override только с обязательными SL/капами).

### Уже были и сохранены (собраны из ваших документов)

* configs/ai\_global\_rules.json — глобальные правила (дисциплина, безопасность, риск-менеджмент, психология).
* configs/ai\_fine\_filters.json — тонкие фильтры: RSI/Stoch/EMA/MACD/ATR/PSAR/Фибо + on-chain пороги и стадии.
* configs/ai\_weights\_v2.json — веса и пороги скоринга (MCAP, VOL\_5m, LIQ, LP-Lock, Whales, SocialBurst и т.д.).
* configs/alerts\_presets.json — пресеты алертов (DEX, Whale, Pump.fun).
* configs/whales\_providers.json — матрица провайдеров кит-сигналов (DexCheck/Kolscan/GMGN/Arkham/Nansen).

### Новые вспомогательные данные/документация

* data/seed\_whitelist.txt — исходный вайтлист мем-семян (из присланного файла).
* data/vision\_anchors.txt — визуальные якоря/подписи для OCR/ALT-классификации.
* configs/config.yaml — добавлен ваш конфиг YAML как референс.
* docs/README\_TRIPLE\_AI.md — краткое описание архитектуры SuperCenter (3 ИИ-модуля).
* docs/addons\_api\_patch.md — расширения API под 3-модельный роутинг (/ai/route, /ai/alert/social, /ai/health).
* docs/ui\_spec.md, docs/addons\_api.md — спецификация интерфейса и базовых эндпойнтов.
* docs/raw\_sources/… — **все ваши .docx**, включая новые:  
  5профилей JSON.docx, Основа 1( а).docx, Объединенный\_документ.docx, а также ранее загруженные (глобальные правила/фильтры, списки X/инфлюенсеров, киты, планы и т.п.).

### Всё остальное как в v5

* server/ (compose, openapi, env\*, secrets), scripts/, reports/, web/, MANIFEST.txt, README\_MERGE\_NOTES.md.

## Как это работает теперь (в двух словах)

1. **M1 SocialScout (scout)** — парсит X/TG/Discord по whitelist, оценивает **memeability**, визуальные якоря (ALT/OCR), антиспам; при вспышке эскалирует период до 1 мин; отдаёт SocialAlert.
2. **M2 OnchainAnalyst (analyst)** — подтягивает Helius/Birdeye/Dexscreener, проверяет **security** (LP-lock, mint/freeze, tax), киты/объём, считает risk/pump по ai\_fine\_filters.json + ai\_weights\_v2.json, готовит **DraftDecision**.
3. **M3 JudgePolicy (judge)** — сверяет с ai\_global\_rules.json и risk\_policy.json, применяет **majority vote** / policy-gate, формирует **FinalDecision** с объяснением и пишет в аудит/память.

## Куда положено «новое»

AI\_SUPER\_SYSTEM\_merged\_v5/

configs/

llm\_router.json ← 3 маршрута ИИ

ai\_supercenter.json ← оркестрация M1/M2/M3

profiles\_config.json ← 5 профилей → маршруты

risk\_policy.json ← fail-closed политика

config.yaml ← ваш YAML

... (остальные JSON с правилами/весами/фильтрами)

data/

seed\_whitelist.txt ← списки ключевых терминов

vision\_anchors.txt ← визуальные якоря

meme\_terms\_seed.json

docs/

README\_TRIPLE\_AI.md

addons\_api\_patch.md

ui\_spec.md

addons\_api.md

raw\_sources/ ← все ваши DOCX

## Что дальше (по желанию)

* Включить авто-импорт аккаунтов X/TG из docs/raw\_sources/\*.docx при первом запуске (сейчас можно через /addons/terms/import-accounts).
* Добавить JSON-схемы валидации (я могу сгенерировать \*.schema.json для всех configs/).
* Настроить тонкие пороги под «любимые сценарии» прямо в ai\_weights\_v2.json (Pump.fun ранний вход / китовый копитрейд / пред-CEX).

Если хочешь, скажи «включай авто-импорт и схемы» — сделаю и перезапакую тут же.