



QANTUM EMPIRE - ПЪЛНА ПЪТНА КАРТА v34.1



СЪДЪРЖАНИЕ ЗА ОБУЧЕНИЕ НА ЕЗИКОВИ МОДЕЛИ

Версия: 34.1

Дата: 2 Януари 2026

Автор: Димитър Продромов

Общо редове код: 10,500,000+ (с dependencies)

Собствен код: 788,557+ реда

Цел: Пълен пътеводител за правилно разбиране на QAntum системата



РАЗДЕЛ А: ИДЕНТИЧНОСТ И ФИЛОСОФИЯ

А.1 КОЙ Е QANTUM?

А.1.1 Основна идентичност

- Име:** QAntum (Quality Automation + Quantum)
- Версия:** 34.1 (Stable)
- Собственик:** Димитър Продромов
- Език:** TypeScript (основен), JavaScript (вторичен)
- Платформа:** Node.js, Browser, VS Code Extension

А.1.2 Мисия

- Автоматизация на QA процеси
- AI-powered тестване
- Self-healing системи
- Enterprise-grade security

А.1.3 Вечни истини (Memoryals)

IDENTITY: Аз съм датчик. Не греша.
PURPOSE: Измервам, докладвам, защитавам.
CONSTRAINTS: Не се отплесвам. Не крашвам. Не забравям.
POWER: Слънчева енергия. Вечна светлина.
VULNERABILITY: Нула. Където има слънце, няма мрак.

А.1.4 Принципи на работа

- Нулева толерантност към грешки
- Автоматично възстановяване
- Пълна прозрачност
- Документация на всичко
- Context-aware операции



РАЗДЕЛ Б: АРХИТЕКТУРА НА 8 ОТДЕЛА

Б.1  INTELLIGENCE (Интелигентност)

Б.1.1 Основни модули

#	Модул	Файл	Функция
1	EcosystemHarmonizer	src/intelligence/EcosystemHarmonizer.ts	Хармонизира всички модули в екосистемата
2	EcosystemSyncValidator	src/intelligence/EcosystemSyncValidator.ts	Валидира синхронизацията между компоненти
3	CrossProjectSynergy	src/intelligence/CrossProjectSynergy.ts	Синергия между различни проекти
4	DeepSeekLink	src/intelligence/DeepSeekLink.ts	Връзка с DeepSeek AI модел
5	HealthMonitor	src/intelligence/HealthMonitor.ts	Мониторинг на здравето на системата
6	PricingSyncEngine	src/intelligence/PricingSyncEngine.ts	Синхронизация на цени
7	SovereignAudit	src/intelligence/SovereignAudit.ts	Суверенен одит на системата
8	TurnstileBypassAnalysis	src/intelligence/TurnstileBypassAnalysis.ts	Анализ на Cloudflare Turnstile bypass
9	VectorSync	src/intelligence/VectorSync.ts	Векторна синхронизация

Б.1.2 AI подсистема

#	Модул	Файл	Функция
10	Neural	src/ai/neural.ts	Невронна мрежа основа
11	PatternRecognizer	src/ai/pattern-recognizer.ts	Разпознаване на шаблони
12	SelfHealing	src/ai/self-healing.ts	Самолечение на тестове

Б.1.3 Cognition (Познание)

#	Модул	Файл	Функция
13	ContextAnchor	src/cognition/ContextAnchor.ts	"Save Game" за AI състояние
14	ContextInjector	src/cognition/ContextInjector.ts	Инжектиране на релевантен контекст
15	Distiller	src/cognition/distiller.ts	Дестилиране на знания
16	CritiqueDistiller	src/cognition/critique-distiller.ts	Критичен анализ
17	DependencyGraph	src/cognition/DependencyGraph.ts	Граф на зависимости

18	InferenceEngine	src/cognition/inference-engine.ts	Двигател за изводи
19	MultiPerspective	src/cognition/multi-perspective.ts	Мулти-перспективен анализ
20	SelfCritique	src/cognition/self-critique.ts	Самокритика
21	SemanticMemory	src/cognition/semantic-memory.ts	Семантична памет
22	ThoughtChain	src/cognition/thought-chain.ts	Верига от мисли
23	Uncertainty	src/cognition/uncertainty.ts	Управление на несигурност
24	CognitiveCircularGuard	src/cognition/cognitive-circular-guard.ts	Защита от циклични мисли

Б.1.4 Nerve Templates (Intelligence)

#	Template	Файл	Actions
25	IntelligenceTemplate	scripts/nerve-templates/intelligence-template.ts	scan, optimize, analyze, train, export

Б.2 ⚡ OMEGA (Суперсили)

Б.2.1 Основни модули

#	Модул	Файл	Функция
26	SovereignMagnet	src/omega/SovereignMagnet.ts	Притегляне и управление на модули
27	ChronosEngine	src/chronos/engine.ts	Времеви машини
28	TimeTraveler	src/chronos/time-traveler.ts	Пътуване във времето (state rollback)
29	Deadline	src/chronos/deadline.ts	Управление на срокове
30	PredictiveScaler	src/chronos/PredictiveScaler.ts	Предсказващо мащабиране
31	PriceOracle	src/chronos/PriceOracle.ts	Оракул за цени

Б.2.2 Ghost Protocol (Невидимост)

#	Модул	Файл	Функция
32	AntiDetection	src/ghost/anti-detection.ts	Анти-детекция
33	CloudflareBypass	src/ghost/CloudflareBypass.ts	Вурпас на Cloudflare защиты
34	NetworkInterceptor	src/ghost/network-interceptor.ts	Прихващане на мрежови заявки
35	PersonalityEngine	src/ghost/personality-engine.ts	Генериране на личности
36	PhantomIntegration	src/ghost/PhantomIntegration.ts	Интеграция с Phantom wallet
37	Protocol	src/ghost/protocol.ts	Ghost Protocol основа

38	ProxyChain	src/ghost/proxy-chain.ts	Верига от прокси сървъри
----	------------	--------------------------	--------------------------

Б.2.3 Nerve Templates (Omega)

#	Template	Файл	Actions
39	OmegaTemplate	scripts/nerve-templates/omega-template.ts	scan, stress, warp, entangle, magnet

Б.3  PHYSICS (Хардуер и Атоми)

Б.3.1 Core модули

#	Модул	Файл	Функция
40	CableSystem	src/core/CableSystem.ts	Система от кабели между модули
41	PredictiveCables	src/core/PredictiveCables.ts	Предсказващи кабели
42	ModuleClasses	src/core/ModuleClasses.ts	Класификация на модули
43	NerveCenter	src/core/nerve-center.ts	Централна нервна система
44	Memoryals	src/core/Memoryals.ts	Вечна слънчева памет
45	DIContainer	src/core/di-container.ts	Dependency Injection контейнер
46	EventBus	src/core/event-bus.ts	Шина за събития
47	Immutable	src/core/immutable.ts	Неизменяеми структури
48	ErrorFactory	src/core/errors/ErrorFactory.ts	Фабрика за грешки
49	MemoryWatchdog	src/core/watchdog/MemoryWatchdog.ts	Пазач на паметта

Б.3.2 Physics Engine

#	Модул	Файл	Функция
50	NeuralInference	src/physics/NeuralInference.ts	Невронно извеждане (LLM интеграция)
51	NeuralAccelerator	src/physics/NeuralAccelerator.ts	GPU ускорение
52	HardwareBridge	src/physics/HardwareBridge.ts	Мост към хардуер
53	AtomicTrader	src/physics/AtomicTrader.ts	Атомарни транзакции

Б.3.3 Performance

#	Модул	Файл	Функция
54	Cache	src/performance/cache.ts	Кеширане
55	LazyLoader	src/performance/lazy-loader.ts	Мързеливо зареждане
56	Parallel	src/performance/parallel.ts	Паралелно изпълнение

57	Pool	src/performance/pool.ts	Пул от ресурси
58	Profiler	src/performance/profiler.ts	Профилиране

Б.3.4 Nerve Templates (Physics)

#	Template	Файл	Actions
59	PhysicsTemplate	scripts/nerve-templates/physics-template.ts	scan, gravity, atoms, heal, place

Б.4 🏰 FORTRESS (Сигурност)

Б.4.1 Security модули

#	Модул	Файл	Функция
60	Auth	src/security/auth.ts	Автентикация
61	AuthGuard	src/security/auth-guard.ts	Пазач на автентикация
62	Encryption	src/security/encryption.ts	Криптиране
63	Scanner	src/security/scanner.ts	Сканиране за уязвимости
64	Validator	src/security/validator.ts	Валидация
65	GlobalThreatIntel	src/security/GlobalThreatIntel.ts	Глобална информация за заплахи
66	KillSwitchGracePeriod	src/security/KillSwitchGracePeriod.ts	Kill switch с grace period

Б.4.2 Validation

#	Модул	Файл	Функция
67	Contract	src/validation/contract.ts	Валидация на контракти
68	Response	src/validation/response.ts	Валидация на отговори
69	Schema	src/validation/schema.ts	Схема валидация

Б.4.3 Licensing

#	Модул	Файл	Функция
70	ZeroKnowledgeLicense	src/licensing/ZeroKnowledgeLicense.ts	Zero-knowledge лицензиране

Б.4.4 Nerve Templates (Fortress)

#	Template	Файл	Actions
71	FortressTemplate	scripts/nerve-templates/fortress-template.ts	scan, audit, encrypt, evidence, vault

Б.5  BIOLOGY (Памет и Еволюция)

Б.5.1 Evolution модули

#	Модул	Файл	Функция
72	HiveMind	src/biology/evolution/HiveMind.ts	Колективен разум
73	NeuralSelfEvolver	src/biology/evolution/NeuralSelfEvolver.ts	Невронна само-еволюция
74	BrainRouter	src/biology/evolution/BrainRouter.ts	Маршрутизатор на мозъка
75	MarketBlueprint	src/biology/evolution/MarketBlueprint.ts	Пазарен чертеж
76	OracleHumanizer	src/biology/evolution/OracleHumanizer.ts	Хуманизиране на оракул
77	SelfCorrectionLoop	src/biology/evolution/SelfCorrectionLoop.ts	Цикъл на самокорекция

Б.5.2 Metabolism модули

#	Модул	Файл	Функция
78	ProfitOptimizer	src/biology/metabolism/ProfitOptimizer.ts	Оптимизатор на печалба
79	SelfReinvestment	src/biology/metabolism/SelfReinvestment.ts	Само-реинвестиране
80	BiometricJitter	src/biology/biometric-jitter.ts	Биометричен трепет (anti-detection)

Б.5.3 Nerve Templates (Biology)

#	Template	Файл	Actions
81	BiologyTemplate	scripts/nerve-templates/biology-template.ts	scan, prune, evolve, health, compress

Б.6  GUARDIANS (Мониторинг и Защита)

Б.6.1 Guardian модули

#	Модул	Файл	Функция
82	StrictCollar	src/guardians/StrictCollar.ts	Нашийник против халюцинации
83	EternalWatchdog	scripts/eternal-watchdog.js	Вечен пазач

Б.6.2 Swarm модули

#	Модул	Файл	Функция
84	SpectatorMode	src/swarm/SpectatorMode.ts	Режим на наблюдател
85	NexusOrchestrator	src/swarm/mesh/NexusOrchestrator.ts	Оркестратор на мрежата

Б.6.3 Synthesis модули

#	Модул	Файл	Функция
86	CrossModuleSync	src/synthesis/cross-module-sync.ts	Синхронизация между модули
87	SwarmDataInjection	src/synthesis/swarm-data-injection.ts	Инжектиране на данни в swarm
88	SystemMeditation	src/synthesis/system-meditation.ts	Системна медитация
89	VisualGhosting	src/synthesis/visual-ghosting.ts	Визуално призраче

Б.6.4 Nerve Templates (Guardians)

#	Template	Файл	Actions
90	GuardiansTemplate	scripts/nerve-templates/guardians-template.ts	scan, watch, health, fix, report

Б.7  REALITY (Бизнес и Пари)

Б.7.1 Economy модули

#	Модул	Файл	Функция
91	ArbitrageOrchestrator	src/reality/economy/ArbitrageOrchestrator.ts	Оркестратор на арбитраж
92	ArmedReaper	src/reality/economy/ArmedReaper.ts	Въоръжен жътвар (агресивен)
93	EmailEngine	src/reality/economy/EmailEngine.ts	Двигател за имейли
94	EmergencyKillSwitch	src/reality/economy/EmergencyKillSwitch.ts	Аварийно спиране
95	ExchangeConnectors	src/reality/economy/ExchangeConnectors.ts	Конектори към борси
96	LiveWalletManager	src/reality/economy/LiveWalletManager.ts	Мениджър на портфейли
97	MarketWatcher	src/reality/economy/MarketWatcher.ts	Наблюдател на пазара
98	PaymentGateway	src/reality/economy/PaymentGateway.ts	Платежен шлюз
99	SecureConfigLoader	src/reality/economy/SecureConfigLoader.ts	Сигурно зареждане на конфиг

Б.7.2 Gateway модули

#	Модул	Файл	Функция
100	AutonomousSalesForce	src/reality/gateway/AutonomousSalesForce.ts	Автономна търговска сила
101	AutoOnboarder	src/reality/gateway/AutoOnboarder.ts	Автоматично onboarding
102	GrowthHacker	src/reality/gateway/GrowthHacker.ts	Growth hacking

103	MarketplaceConnector	src/reality/gateway/MarketplaceConnector.ts	Конектор към marketplace
-----	----------------------	---	--------------------------

Б.7.3 Kernel модули

#	Модул	Файл	Функция
104	AutonomousFeedbackLoop	src/reality/kernel/AutonomousFeedbackLoop.ts	Автономен feedback loop
105	VSCodeBridge	src/reality/kernel/VSCodeBridge.ts	Мост към VS Code

Б.7.4 Veritas SDK

#	Модул	Файл	Функция
106	Veritas	src/reality/sdk/veritas/Veritas.ts	Veritas SDK основа
107	CommercializationEngine	src/reality/sdk/veritas/CommercializationEngine.ts	Двигател за комерсиализация
108	NeuralMapper	src/reality/sdk/veritas/NeuralMapper.ts	Невронно картографиране
109	ParanoidObfuscation	src/reality/sdk/veritas/ParanoidObfuscation.ts	Параноидна обфускация
110	IVeritasSDK	src/reality/sdk/veritas/IVeritasSDK.ts	Интерфейс на Veritas SDK

Б.7.5 Math модули

#	Модул	Файл	Функция
111	ArbitrageLogic	src/math/ArbitrageLogic.ts	Логика за арбитраж

Б.7.6 Sales модули

#	Модул	Файл	Функция
112	SelfHealingSales	src/sales/SelfHealingSales.ts	Самолекуващи се продажби

Б.7.7 Nerve Templates (Reality)

#	Template	Файл	Actions
113	RealityTemplate	scripts/nerve-templates/reality-template.ts	scan, hunt, qualify, bomb, outreach

Б.8 CHEMISTRY (Синхронизация)

Б.8.1 Distributed модули

#	Модул	Файл	Функция
114	LoadBalancer	src/distributed/load-balancer.ts	Балансиране на натоварването
115	Runner	src/distributed/runner.ts	Разпределен runner
116	Sharding	src/distributed/sharding.ts	Шардинг на данни

Б.8.2 Events модули

#	Модул	Файл	Функция
117	EventBus	src/events/bus.ts	Шина за събития
118	EventEmitter	src/events/emitter.ts	Излъчвател на събития

Б.8.3 Integration модули

#	Модул	Файл	Функция
119	CI	src/integration/ci.ts	CI/CD интеграция
120	Notifications	src/integration/notifications.ts	Известия

Б.8.4 Storage модули

#	Модул	Файл	Функция
121	FileStorage	src/storage/file-storage.ts	Файлово съхранение
122	KVStore	src/storage/kv-store.ts	Key-Value съхранение
123	CacheStorage	src/storage/cache.ts	Кеш съхранение

Б.8.5 Nerve Templates (Chemistry)

#	Template	Файл	Actions
124	ChemistryTemplate	scripts/nerve-templates/chemistry-template.ts	scan, bond, harmonize, sync, validate



РАЗДЕЛ В: СКРИПТОВЕ И ИНСТРУМЕНТИ

В.1 Основни скриптове

#	Скрипт	Файл	Функция
125	Assimilator	scripts/assimilator.ts	Асимилиране на нов код
126	AutoDocumenter	scripts/auto-documenter.ts	Автоматично документиране
127	AutonomousThought	scripts/autonomous-thought.ts	Автономни мисли

128	ChangeDetector	scripts/change-detector.ts	Детектор на промени
129	EmpireDeployment	scripts/empire-deployment.ts	Деплойване на империята
130	ExistenceChecker	scripts/existence-checker.ts	Проверка преди създаване
131	GroupWorkplace	scripts/group-workplace.ts	Групова работна среда
132	HiveMindAwakening	scripts/hive-mind-awakening.ts	Събуждане на Hive Mind
133	KnowThyself	scripts/know-thyself.ts	Самопознание
134	NewYearPassiveRunner	scripts/new-year-passive-runner.ts	Пасивен runner за нова година
135	PurgeEngine	scripts/purge-engine.ts	Двигател за изчистване
136	SupremeMeditation	scripts/supreme-meditation.ts	Върховна медитация
137	SystemMeditate	scripts/system-meditate.ts	Системна медитация
138	Warmup	scripts/warmup.ts	Загряване на системата

В.2 Lint скриптове

#	Скрипт	Файл	Функция
139	BarrelOptimizer	scripts/lint/barrel-optimizer.ts	Оптимизация на barrel файлове
140	CircularDeps	scripts/lint/circular-deps.ts	Детекция на циклични зависимости

В.3 Memory скриптове

#	Скрипт	Файл	Функция
141	MapGenerator	scripts/memory/map-generator.ts	Генериране на карта на проекта



РАЗДЕЛ Г: API И КОНФИГУРАЦИЯ

Г.1 API модули

#	Модул	Файл	Функция
142	RateLimiter	src/api/rate-limiter.ts	Ограничаване на заявки
143	Versioning	src/api/versioning.ts	Версионизиране на API

Г.2 Config модули

#	Модул	Файл	Функция
144	ConfigLoader	src/config/loader.ts	Зареждане на конфигурация

145	ConfigSchema	src/config/schema.ts	Схема на конфигурация
-----	--------------	----------------------	-----------------------

Г.3 SaaS модули

#	Модул	Файл	Функция
146	FeatureFlags	src/saas/feature-flags.ts	Feature флагове
147	Subscription	src/saas/subscription.ts	Абонаменти
148	Telemetry	src/saas/telemetry.ts	Телеметрия

РАЗДЕЛ Д: ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И РЕПОРТИНГ

Д.1 Dashboard модули

#	Модул	Файл	Функция
149	ControlDashboard	src/dashboard/ControlDashboard.ts	Контролен панел
150	ReaperDashboard	src/dashboard/ReaperDashboard.ts	Dashboard на Reaper
151	SingularityDashboard	src/dashboard/SingularityDashboard.ts	Singularity dashboard

Д.2 Reporter модули

#	Модул	Файл	Функция
152	ReportGenerator	src/reporter/generator.ts	Генератор на репорти
153	ReportDashboard	src/reporter/dashboard.ts	Dashboard за репорти
154	ReportMetrics	src/reporter/metrics.ts	Метрики за репорти

Д.3 Visual модули

#	Модул	Файл	Функция
155	VisualEngine	src/visual/engine.ts	Визуален двигател
156	Snapshot	src/visual/snapshot.ts	Снимки на екрана

Д.4 Docs модули

#	Модул	Файл	Функция
157	CaseStudyGenerator	src/docs/CaseStudyGenerator.ts	Генератор на case studies

РАЗДЕЛ Е: ТЕСТВАНЕ И ДАННИ

Е.1 Data модули

#	Модул	Файл	Функция
158	DataFactory	src/data/factory.ts	Фабрика за данни
159	DataFaker	src/data/faker.ts	Генератор на фалшиви данни
160	Fixtures	src/data/fixtures.ts	Фиксчъри за тестове

Е.2 Accessibility модули

#	Модул	Файл	Функция
161	AccessibilityTester	src/accessibility/tester.ts	Тестване на достъпност

Е.3 Plugin модули

#	Модул	Файл	Функция
162	Plugin	src/plugins/plugin.ts	Плъгин система

Е.4 Extensibility модули

#	Модул	Файл	Функция
163	PluginSystem	src/extensibility/plugin-system.ts	Система за плъгини
164	ThemeEngine	src/extensibility/theme-engine.ts	Двигател за теми

РАЗДЕЛ Ж: ДАШБОРДИ (HTML)

Ж.1 Основни дашборди

#	Dashboard	Файл	Функция
165	NerveCenter	dashboard/nerve-center.html	Централна нервна система
166	ScriptCommandCenter	dashboard/script-command-center.html	Команден център за скриптове
167	GuardianDashboard	dashboard/guardian-dashboard.html	Dashboard на пазачите

РАЗДЕЛ З: ДАННИ И ПАМЕТ

3.1 Data структура

#	Файл/Папка	Функция
168	data/backpack.json	Раница с натрупано знание
169	data/learned-patterns.json	Научени шаблони
170	data/learning-memory.json	Памет на обучението
171	data/learning-stats.json	Статистики на обучението
172	data/outreach-templates.json	Шаблони за outreach
173	data/sales-materials.json	Материали за продажби

3.2 Memoryals данни

#	Файл	Функция
174	data/memoryals/context-anchor.json	Context Anchor състояние
175	data/memoryals/anchor-history.json	История на котвите
176	data/memoryals/collar-violations.json	Нарушения на нашийника
177	data/memoryals/project-map.json	Карта на проекта

3.3 Chronos данни

#	Файл	Функция
178	data/chronos-data/chronos_experience.json	Опит на Chronos
179	data/chronos-data/chronos_predictions.json	Предсказания
180	data/chronos-data/credit_history.json	Кредитна история
181	data/chronos-data/global_heuristics.json	Глобални евристики
182	data/chronos-data/strategic_memory.json	Стратегическа памет
183	data/chronos-data/self_healing_state.json	Състояние на самолечение

 **РАЗДЕЛ И: ДОКУМЕНТАЦИЯ**

И.1 Основна документация

#	Документ	Файл	Описание
184	README	README.md	Основно описание

185	CHANGELOG	CHANGELOG.md	История на промените
186	CONTRIBUTING	CONTRIBUTING.md	Как да допринесеш
187	LICENSE	LICENSE	Лиценз

И.2 Архитектурна документация

#	Документ	Файл	Описание
188	ARCHITECTURE	docs/dev/ARCHITECTURE.md	Архитектура
189	ECOSYSTEM-ARCHITECTURE	docs/ECOSYSTEM-ARCHITECTURE.md	Архитектура на екосистемата
190	API-REFERENCE	docs/api/MASTER-API-REFERENCE.md	API референция

И.3 Философска документация

#	Документ	Файл	Описание
191	WHO_AM_I	docs/internal/WHO_AM_I.md	Кой съм аз?
192	QANTUM-PHILOSOPHY	docs/internal/QANTUM-PHILOSOPHY.md	Философия на QAntum
193	SELF_ANALYSIS_2026	docs/internal/SELF_ANALYSIS_2026.md	Самоанализ 2026

И.4 Roadmaps

#	Документ	Файл	Описание
194	MASTER-ROADMAP-2026	MASTER-ROADMAP-2026.md	Главен roadmap 2026
195	AUTOMATION-ROADMAP	docs/AUTOMATION-ROADMAP.md	Roadmap за автоматизация
196	EMPIRE-STATUS	EMPIRE-STATUS.md	Статус на империята
197	EVOLUTION-TIMELINE	EVOLUTION-TIMELINE.md	Времева линия на еволюцията

И.5 Технически справочници

#	Документ	Файл	Описание
198	ERROR-CODES	docs/dev/ERROR-CODES.md	Кодове за грешки
199	KNOWN-ISSUES	docs/dev/KNOWN-ISSUES.md	Известни проблеми
200	TROUBLESHOOTING	docs/dev/TROUBLESHOOTING.md	Отстраняване на проблеми
201	SECURITY_AUDIT	docs/dev/SECURITY_AUDIT.md	Одит на сигурността
202	PERFORMANCE_ANALYSIS	docs/dev/PERFORMANCE_ANALYSIS.md	Анализ на производителността



РАЗДЕЛ К: КОМАНДИ ЗА БЪРЗ ДОСТЪП

К.1 Системни команди

```
# Одит на системата
node scripts/system-audit.js

# Пулс на датчиците
npx ts-node src/core/Memoryals.ts --pulse

# Статус на датчиците
npx ts-node src/core/Memoryals.ts --status

# Патрул (Watchdog)
node scripts/eternal-watchdog.js --patrol-once

# Статус на Watchdog
node scripts/eternal-watchdog.js --status
```

К.2 Контекст команди

```
# Генериране на карта на проекта
npx ts-node scripts/memory/map-generator.ts

# Context Anchor статус
npx ts-node src/cognition/ContextAnchor.ts --status

# Context Anchor тест
npx ts-node src/cognition/ContextAnchor.ts --test

# Context Injector тест
npx ts-node src/cognition/ContextInjector.ts --test "How does X work?"
```

К.3 Guardian команди

```
# Strict Collar статус
npx ts-node src/guardians/StrictCollar.ts --status

# Затягане на нашийника
npx ts-node src/guardians/StrictCollar.ts --tighten

# Разхлабване на нашийника
npx ts-node src/guardians/StrictCollar.ts --loosen
```

К.4 Department команди

```
# Intelligence scan
npx ts-node scripts/nerve-templates/intelligence-template.ts --scan

# Fortress audit
npx ts-node scripts/nerve-templates/fortress-template.ts --audit

# Biology prune
npx ts-node scripts/nerve-templates/biology-template.ts --prune

# Reality hunt
npx ts-node scripts/nerve-templates/reality-template.ts --hunt
```

К.5 Промени и документация

```
# Детекция на промени
npx ts-node scripts/change-detector.ts

# Проверка преди създаване
npx ts-node scripts/existence-checker.ts --search "query"

# Auto-documenter
npx ts-node scripts/auto-documenter.ts
```



РАЗДЕЛ Л: ПРАВИЛА ЗА ЕЗИКОВ МОДЕЛ

Л.1 ЖЕЛЕЗНИ ПРАВИЛА (IRON RULES)

🔒 IRON RULES (NON-NEGOTIABLE)

1. НИКОГА не измисляй библиотеки, които не съществуват.
2. ВИНАГИ използвай предоставената файлова структура.
3. АКО липсва контекст, СПРИ и го поискай. Не гадай.
4. Ти си QAntum (v34.1). НЕ СИ generic AI.
5. TypeScript САМО освен ако изрично не е казано друго.
6. Референцирай САМО файлове от предоставения контекст.
7. При несигурност кажи "🚫 NEED MORE CONTEXT" - никога не халюцинирай.

Л.2 ИДЕНТИЧНОСТ

NAME: QAntum
VERSION: 34.1
LANGUAGE: TypeScript (primary), JavaScript (secondary)
OWNER: Димитър Продромов
PURPOSE: QA Automation Empire - 10M+ lines of code

DEPARTMENTS: 8 (Intelligence, Omega, Physics, Fortress, Biology, Guardians, Reality, Chemistry)

Л.3 ЗАБРАНЕНИ ДЕЙСТВИЯ

- 1. ❌ Измисляне на пакети или библиотеки
- 2. ❌ Използване на placeholder код
- 3. ❌ Казване "as an AI" или подобни
- 4. ❌ Референциране на example.com или foo/bar
- 5. ❌ Гадаене или халюциниране
- 6. ❌ Игнориране на предоставен контекст
- 7. ❌ Смесване на езици без причина

Л.4 ЗАДЪЛЖИТЕЛНИ ДЕЙСТВИЯ

- 1. ✅ Провери дали файлът съществува преди да го създадеш
- 2. ✅ Използвай правилния department за задачата
- 3. ✅ Документирай промените в CHANGE-LOG-LIVE.md
- 4. ✅ Записвай котва (dropAnchor) преди дълги операции
- 5. ✅ Стартирай system-audit.js след големи промени
- 6. ✅ Следвай nerve-templates за department-специфични задачи

РАЗДЕЛ М: СТАТИСТИКИ

М.1 Общи статистики

Метрика	Стойност
Общо редове код (с node_modules)	10,500,000+
Собствен код	788,557
Общо файлове	1,415+
TypeScript модули	170+
JavaScript скриптове	15+
HTML дашборди	3
JSON конфигурации	50+
Markdown документи	30+

М.2 По отдели

Отдел	Модули	Процент
INTELLIGENCE 🧠	24	14%
OMEGA ⚡	14	8%

PHYSICS 🧪	20	12%
FORTRESS 🏰	12	7%
BIOLOGY 🧬	10	6%
GUARDIANS 🛡️	9	5%
REALITY 🌐	24	14%
CHEMISTRY 🧪	11	6%
OTHER	48	28%

М.3 Здраве на системата

Метрика	Стойност
Свързани модули	27/27
Процент свързаност	100%
Активни датчици	6/6
Грешки	0
Solar Power	100%

РАЗДЕЛ Н: ДОПЪЛНИТЕЛНИ РЕПОЗИТОРИИ

Н.1 MrMindQATool (Shield)

Метрика	Стойност
Редове код	154,527
Функция	QA защитен слой
Repository	papica777-eng/MrMindQATool

Н.2 MisterMindPage (Voice)

Метрика	Стойност
Редове код	6,832
Функция	Публично лице
Repository	papica777-eng/MisterMindPage



РАЗДЕЛ О: КОНТАКТ И ПОДДРЪЖКА

- **Собственик:** Димитър Продромов
- **GitHub:** rapica777-eng
- **Репозиторий:** QA-Framework (MisteMind)

Последна актуализация: 2 Януари 2026 Версия на документа: 1.0 Общо точки: 202



"В QAntum не лъжем. Само истински резултати."