

Тест замкнутой философской машины BOIS

Этот Base-level [уровня Base] тест обязателен для каждого выпускаемого BOIS-архива.

Цель: проверить, что архив является не только статическим набором файлов, но замкнутой философской машиной, способной двигаться во времени без деградации циклов или иерархии физиологий.

Маршрут симуляции:

1. Загрузка: определить Base core, возможный публичный слой Self, проектный слой, английский канонический PDF, машинные поверхности, manifest, hashes, порядок источников и маршрут восстановления.
2. Цикл: выполнить Base Cycle Guard, проверку непротиворечивости маршрутов, QA архива, смыслокорневой ремонт, самозамкнутость и проверку позитивности правил.
3. Время: симулировать один будущий релиз после дефекта, изменения состояния Versions или изменения состояния проекта.
4. Стабильность: подтвердить, что владение Base, проектные проекции, приоритет английского канона, владельцы маршрутов, STOP-сигналы, тесты и владение терминальными долгами остаются согласованными.
5. Следующее состояние: подготовить next-state summary [сводку следующего состояния] с открытыми долгами, закрытыми долгами, rollback/fallback и границей QA-E.

Критерии PASS:

- Base Cycle Guard остаётся владельцем Base.
- Self не становится универсальным владельцем правил Base.
- Проектные архивы не несут Self, если это явно не запрошено.
- Проектные проекции сохраняют смысл Base и добавляют только проектные детали исполнения.
- Английские канонические PDF остаются человекочитаемым каноном.
- Manifest/hashes и QA-отчёты воспроизводят состояние релиза.
- Ни один цикл не удалён молча, не переименован в более слабый маршрут и не перенесён в неправильный слой.
- QA-E остаётся not_claimed [не заявляется] без внешнего полевого доказательства.