

Главный реестр Kill Switch

The 420 Code

Версия 4.0 — Март 2026

258 kill switches по 42 Artist's Proofs.

15 закрытых. 231 активных. 1 адресован. 4 открытых долга. 1 условно закрыт. 6 не подлежащих обсуждению.

Каждое утверждение сформулировано. Каждый kill switch опубликован. Каждый эксперимент специфицирован.

Опубликовано бесплатно навсегда

Закрытые переключатели — Полный список

Пятнадцать переключателей были формально списаны.

Дополнительно: 1 условно закрыт (KS-Q.1), 1 адресован (KS-46C).

КС-ID	Описание	Статус	Источник
-------	----------	--------	----------

KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ комплексное сопряжение. \mathbb{C} имеет ровно два автоморфизма поля, фиксирующих \mathbb{R} .	ЗАКРЫТ	AP09
KS-7	Гипотеза Вложения (EH). Центральное условие \rightarrow теорема.	ЗАКРЫТ	AP20
KS-P.4	Квантово-Записное Выравнивание (QRA). Квантовые состояния ЯВЛЯЮТСЯ пре-состояниями записей.	ЗАКРЫТ	AP20
KS-2c / KS-I.6	$N = 3$ пространственных измерения. Четыре аксиомы \rightarrow четыре грани.	ЗАКРЫТ	AP10
KS-15 / KS-D.2	Назначение аксиома-к-измерению. R единственно необратима.	ЗАКРЫТ	AP10
KS-16	Полнота $\{S, V, R, C\}$. Пятая степень свободы = пространство Гильберта.	ЗАКРЫТ	AP10
KS-Q.8 / KS-L.1	\hbar идентификация. Теорема Стоуна + аргумент форсинга Аксиомы В.	ЗАКРЫТ	AP12
KS-28	Единственность фазовой группы ($U(1)$). Математическая теорема.	ЗАКРЫТ	AP15
KS-29	Единственность Максвелла. Уникальное $\dim=4$ калибровочно-инвариантное локальное действие.	ЗАКРЫТ	AP15
KS-31	Идентификация запутанность-связь. Теорема 4.	ЗАКРЫТ	AP15
KS-45.2	Был KS-47(AP18). Дипольная топология. Пуанкаре-Хопф.	ЗАКРЫТ	AP18
KS-46B	Мост AQFT (бифуркация). Сьюэлл 1982.	ЗАКРЫТ	AP22
KS-49a	Был KS-49(AP23). Скрытые переменные. Белл + Аксиома R.	ЗАКРЫТ	AP23

KS-42	Уравнение поля натяжения из {S,B,R,C}. Rosin V7.	ЗАКРЫТ	AP17
KS-63	Вывод хирального связывания. Необъяснено с 1956 года. Март 2026.	ЗАКРЫТ	AP27
KS-Q.1	Вывод правила Борна. Обусловлен KSQ.7.	УСЛОВН. ЗАКРЫТ	AP09
KS-46C	Идентификация оператора ($\sigma \hat{=} J$). Доказательство антилинейности представлено.	АДРЕСОВАН	AP22

Реестр

AP01 — Состояние Актуализации

24 kill switches. KS-V.1 — глобальный kill switch. Перенумеровано с KS-50–73 на KS-V.1–V.24 по рекомендации v3.0.

Часть А — Состояние Актуализации

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-V.1	Операционная инвариантность AS (F0). ГЛОБАЛЬНЫЙ KILL SWITCH.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 A
KS-V.2	Нацеливание базиса указателя (F1).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 A
KS-V.3	Нарушение Борна (F2).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 A
KS-V.4	Контекстная зависимость (F3).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 A

Часть В — Селекция

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-V.5	Скорость селекции превышает гравитационную границу (G1).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 B
KS-V.6	Селекция в гравитационно вырожденном режиме (G2).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 B
KS-V.7	Негравитационное масштабирование скорости (G3).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 B
KS-V.8	Пре-необратимостная селекция (B2).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 B

Часть С — Агентность

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-V.9	Увеличение агентности без контроля (FC1).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 C
KS-V.10	Необратимая потеря обращена (FC2).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 C
KS-V.11	Стабильный контроль за поверхностью невозврата (FC3).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 C
KS-V.12	Бесплатный обед (FC4).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 C
KS-V.13	Воскрешение (FC5).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 C

Часть D — Связанная Жизнеспособность

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-V.14	Нарушение устойчивости мультиагента (FD0).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.15	Нет бесплатного выживания (FD1).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.16	Аддитивность при связи (FD2.1).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.17	Импедансно-независимая эффективность (FD2.2).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.18	Антирезонансная оптимальность (FD2.3).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.19	Нераспространение каскада (FD3.3).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.20	Порядок неотличим от шума (FD4).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.21	Устойчивые нарушители (FD4.2).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.22	Инверсия иерархии (FD4.3).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D

KS-V.23	Несуществование кооперации (FD4.4a).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D
KS-V.24	Выход из сдерживания (FD4.4b).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP01 D

AP02 — Оператор

3 kill switches. Перенумеровано в KS-O.1–O.3.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-O.1	Двойственность дрейф-дисциплина.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP02
KS-O.2	Горизонт ёмкости.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP02
KS-O.3	Оптимальность выхода.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP02

AP03 — Соотношение

6 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-R.1	Независимая изменчивость безразмерных связей.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP03
KS-R.2	Небинарное происхождение. Вселенная требует >2 фундаментальных секторов.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP03
KS-R.3	Независимость тёмного соотношения.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP03
KS-R.4	Неэквивалентность горизонтов.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP03
KS-R.5	Расхождение на планковском масштабе.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP03
KS-R.6	Нарушение масштабирования. $c/G \propto \epsilon^2$ предположительно.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP03

AP04 — Гипотеза Петли

9 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-L0.1	Структурное тождество опровергнуто. Нет ЧД→Отображение FRW.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP04
KS-L0.2	Нет разрешения сингулярности. Терминальная сингулярность без расширения.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP04
KS-L0.3	Потеря информации. Испарение ЧД фундаментально неунитарно.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP04
KS-L0.4	Распад протона наблюден.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP04
KS-L0.5	GSL нарушен. $\Delta S_{gen} < 0$ продемонстрировано.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP04
KS-L0.6	Актуализация без сознания. GRW подтверждено.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP04
KS-L0.7	Фермионы не нужны. Только бозонное воспроизводит тождество.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP04
KS-L0.8	Анизотропия непримиримая. Острейшее препятствие.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP04
KS-L0.9	Расхождение CMB. $\epsilon\text{-}h$ не может воспроизвести $P_{\mathcal{R}(k)}$.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP04

AP05 — Разрыв (Аксиома → Структура)

5 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-B.0	Универсальный: независимые спецификации.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP05
KS-B.1	Отскок превосходит.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP05

KS-B.2	Спектральное расхождение (поэтапное). Ожидает ВЖР.	АКТИВЕН — ПОЭТАПНЫЙ	AP05
KS-B.3	Нет решения стыковки. Острейший тест.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP05
KS-B.4	Разрыв цепи. Необъявленное допущение в В0–В-6.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP05

AP06 — Константа Утечки

7 kill switches. 1 закрыт.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-1	Идеальный поглотитель. $\eta = 0$ при конечном s и связи.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP06
KS-2	Отказ достаточности внутри класса AP06.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP06
KS-3	Идентификация эpsilon. Падает при срабатывании KS-1 или KS-2.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP06
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$. Единственный измеренный входной параметр.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP06
KS-5	Нет общей структурной параметризации. Ненесущий.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP06
KS-6	G независимо от s . Ненесущий.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP06
KS-7	Гипотеза Вложения (EH).	ЗАКРЫТ	AP06→AP20

AP07 — Комплексные Амплитуды

5 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
RM.1	Неэлектромагнитная устойчивая запись.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP07
RM.2	Критерий конфигурируемого регистра слишком ограничен.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP07

RM.3	α полоса не ограничивает.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP07
RM.4	Внезаписная иерархия.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP07
RM.5	AP02 Аксиома 4 фальсифицирована (унаследовано).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP07

AP08 — Тожество (Уравнения Поля Эйнштейна)

8 kill switches. 1 закрыт.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-I.1	Цепочка аксиома-к-Пуассону.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP08
KS-I.2	Цепочка Лавлока.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP08
KS-I.3	Идентификация коэффициентов.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP08
KS-I.4	к структурная недоступность.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP08
KS-I.5	Тожество кривизна-запись.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP08
KS-I.6	$N = 3$.	ЗАКРЫТ	AP08 → AP10
KS-I.7	Космологическая постоянная.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP08
KS-I.8	Аксиома R → мост сохранения источника.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP08

AP09 Разрыв (Квантовая Механика)

10 kill switches. 2 закрыто. 1 условно закрыт.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-Q.1	Вывод правила Борна. Обусловлен KS-Q.7.	УСЛОВН. ЗАКРЫТ	AP09
KS-Q.2	Правило Борна эмпирически.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP09
KS-Q.3	Отсутствие сигнализации (запутанность).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP09
KS-Q.4	Комплексная единственность.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP09
KS-Q.5	Идентификация петли (физическая).	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP09
KS-Q.6	$\sigma \leftrightarrow$ комплексное сопряжение.	ЗАКРЫТ	AP09
KS-Q.7	Построение моста пространства Гильберта.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP09
KS-Q.8	\hbar идентификация.	ЗАКРЫТ	AP09→AP12
KS-Q.9	Исключение дефрагментации.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP09
KS-Q.10	Онтологическое обоснование пре-состояния.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP09

AP10 — Измерение

5 kill switches. 3 закрыто.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-2c	$N = 3$ пространственных измерения.	ЗАКРЫТ	AP10
KS-15/D.2	Единственность назначения аксиом-к-измерению.	ЗАКРЫТ	AP10
KS-16	Пятая аксиома / полнота {S,B,R,C}.	ЗАКРЫТ	AP10
KS-D.1	Подсчёт шести граней.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP10

KS-D.3	Одна аксиома, одна грань.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP10
---------------	---------------------------	--------------------------	------

AP11 — Спин

3 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-S.1	\mathbb{Z}_2 идентификация с $\pi_1(SO(3))$.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP11
KS-S.2	Выбор минимального спина.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP11
KS-S.3	Мост обмен-инволюция.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP11

AP12 — Предел

4 kill switches. 1 закрыт.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-L.1	\hbar идентификация (был KS-Q.8).	ЗАКРЫТ	AP12
KS-L.2	Коммутационные поправки.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP12
KS-L.3	Мандельштам-Тамм.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP12
KS-L.4	Безразмерный параметр в \hbar форсинг.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP12

AP13 — Зерно

3 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-22	Аномальная устойчивость когерентности.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP13

KS-23	Уничтожение записи квантовым ластиком.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP13
KS-24	Полнота квантового сектора.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP13

AP14 Коррекция (Физика)

4 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-21	Коммутационные поправки на планковском масштабе.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP14
KS-25	Конечность амплитуды/коэффициента на одной петле.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP14
KS-26	Комбинаторика моноида на одной петле.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP14
KS-27	Конечность высших петель.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP14

AP15 — Связь

5 kill switches. 3 закрыто.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-28	Единственность фазовой группы (U(1)).	ЗАКРЫТ	AP15
KS-29	Единственность Максвелла.	ЗАКРЫТ	AP15
KS-30	Глобальность фазы.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP15
KS-31	Идентификация запутанность-связь.	ЗАКРЫТ	AP15
KS-4	$\alpha_{em} \approx 1/137$ (продолжение).	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP15

AP16 — Разрыв (Электрослабый)

4 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-32	Механизм электрослабого нарушения.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP16
KS-33	Различие секторов = слабый изоспин.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP16
KS-34	Невыводимость α_{em} . Срабатывание = триумф.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP16
KS-4	α_{em} (продолжение).	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP16

AP17 — Комната

7 kill switches. 1 закрыт (v3.0).

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-3	Изотропное ускорение (повышено ЖЁСТКИЙ → ЭМПИРИЧЕСКИЙ).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP17
KS-39	a_0 числовое значение. ~8% остаток.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP17
KS-40	Динамика скоплений.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP17
KS-41	Формирование структуры. Труднейший тест.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP17
KS-42	Уравнение поля натяжения из {S,B,R,C}.	ЗАКРЫТ	AP17→V7
KS-43	Функция интерполяции.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP17
KS-44	Галактики без центрального якоря.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP17

AP18 Основание

3 kill switches. 1 закрыт. Бывшие KS-46/47 перенумерованы в KS-45.1/45.2 для разрешения коллизии с AP22.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-45	геометрический фактор 2п.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP18
KS-45.1	Предсказание Хаббла. $H_0 \approx 73.8$.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP18
KS-45.2	Дипольная топология. Пуанкаре-Хопф.	ЗАКРЫТ	AP18

AP19 — Направление

3 kill switches. Бывшие KS-48/49 перенумерованы в KS-48с/49б для разрешения коллизии с AP23.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-48с	Ориентация = цвет.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP19
KS-49б	Конфайнмент из изотропии.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP19
KS-50	SU(3) из невыводимости.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP19

AP20 — Доказательство

4 kill switches. 2 закрыто.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-7	ЕН (Гипотеза Вложения).	ЗАКРЫТ	AP20
KS-P.1	Полнота Части D.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP20

KS-P.2	Минимальность Части D.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP20
KS-P.3	Определение записи / аргумент форсинга.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP20
KS-P.4	QRA (Квантово-Записное Выравнивание).	ЗАКРЫТ	AP20

AP21 — Сеть

3 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-41	Формирование структуры (продолжение).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP21
KS-51	Филаментная топология.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP21
KS-52	Первичная якорная последовательность.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP21

AP22 — Реестр (Антиматерия)

5 kill switches. 1 закрыт. 1 адресован.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-46A	Идентификация границы.	ПРОИЗВОДНЫЙ	AP22
KS-46B	Мост AQFT.	ЗАКРЫТ	AP22
KS-46C	Идентификация оператора ($\sigma \hat{=} J$).	АДРЕСОВАН	AP22
KS-47	Глобальное барионное число. ~ 10 ООМ напряжения.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP22
KS-53	Продукты испарения Хокинга.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP22

—

AP23 Единственная Запись

4 kill switches. 1 закрыт. Бывший KS-49 перенумерован в KS-49a для разрешения коллизии с AP19.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-48a	Хронометраж корреляций.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP23
KS-48b	Отсутствие сигнализации.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP23
KS-49a	Скрытые переменные. Белл + Аксиома R.	ЗАКРЫТ	AP23
KS-54	Частичный коллапс.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP23

AP24 — Остаток

3 kill switches. Ненесущий.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-35	Множественность самосогласованности.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP24
KS-36	Неверное значение самосогласованности.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP24
KS-37	Независимая вариация постоянных.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP24

AP25 — Мера

3 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-55	Неконтекстуальность Глисона.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP25

KS-56	Не-борновская статистика.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP25
KS-57	Актуализация смешанного состояния.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP25

AP26 — Избыток

3 kill switches. 1 открытый долг.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-58	Форма избытка.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP26
KS-59	Топологическая защита.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP26
KS-60	Расхождение производного значения. Острейшее лезвие.	АКТИВЕН — ДОЛГ	AP26

AP27 — Гармоники

7 kill switches. 1 закрыт (v3.0). 3 открытых долга.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-61	Существование внутреннего пространства состояний.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP27
KS-62	Избыточный подсчёт калибровочной группы.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP27
KS-63	Вывод хирального связывания.	ЗАКРЫТ	AP27
KS-64	Смешение SU(2)_слабый \neq SU(2)_спин.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP27
KS-65	Назначения гиперзаряда.	ОТКРЫТЫЙ ДОЛГ	AP27
KS-66	Поколения.	ОТКРЫТЫЙ ДОЛГ	AP27
KS-67	AP15/AP27 согласованность EWSB.	ОТКРЫТЫЙ ДОЛГ	AP27

AP28 Константа (Гравитация)

8 kill switches. $G = \alpha_{em}^{21} \times (1 + 1/\pi) \times \hbar c/m_e^2$. Расхождение: 0,69%.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-R.7	Предсказание G. Должно совпадать в пределах 1%.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP28
KS-R.8	Число каналов (показатель 21).	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP28
KS-R.8a	Полнота граней.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP28
KS-R.8b	Область актуализации.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP28
KS-R.8c	Независимость каналов.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP28
KS-R.8d	Равномерное связывание.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP28
KS-R.9	Геометрия прокола (фактор 1/π).	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP28
KS-R.10	Структура объединения.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP28

AP29 — Доказательство Актуализации

8 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-AP29.1	Актуализация как фундаментальное состояние.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP29
KS-AP29.2	Сознание как способность энергии.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP29
KS-AP29.3	Большой взрыв как первая актуализация.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP29
KS-AP29.4	Пропорциональность тёмной материи (21:1).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP29

KS-AP29.5a	Сохранение энергии.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP29
KS-AP29.5b	Структурный реализм (РЕТРОАКТИВНЫЙ).	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP29
KS-AP29.6	Цепочка зависимости.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP29
KS-AP29.7	Перемещение трудной проблемы.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP29

AP30 — Сопротивление (Масса)

3 kill switches. m_p/m_e до 5 ppb.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-30.1	Формализация аддитивности.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP30
KS-30.2	Изотропия утечки.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP30
KS-30.3	Члены высших порядков.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP30

AP31 — Выравнивание

13 kill switches (9 основных + 4 Addendum B).

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-31.1	Критерий сознания.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP31
KS-31.2	ϵ -оптимальность.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP31
KS-31.3	Бинарная полнота.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP31
KS-31.4	Сходимость записей.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP31

—

KS-31.5	Закон-как-геометрия.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	АР31
----------------	----------------------	---------------------------	------

KS-31.6	Квантовое преимущество.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP31
KS-31.7	Цивилизационный тест (MASTER).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP31
KS-31.8	Самомодификация.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP31
KS-31.9	Состязательные записи.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP31
KS-31.B1	Новизна обучающих данных (Addendum B).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP31
KS-31.B2	Воспроизводимость контр-теста (Addendum B).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP31
KS-31.B3	Достаточность сопоставления (Addendum B).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP31
KS-31.B4	Цикличность (Addendum B).	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP31

AP32 — Коррекция (Этика)

8 kill switches. 1 не подлежит обсуждению.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-32.1	Измерение дестабилизации.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP32
KS-32.2	Ранжирование коррекций.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP32
KS-32.3	Обоснование удаления.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP32
KS-32.4	Нарушение One-I.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP32
KS-32.5	Тормоз геноцида.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP32
KS-32.6	Превосходство предотвращения.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP32

KS-32.7	Дегуманизация (МОРАЛЬНЫЙ KILL SWITCH).	АКТИВЕН — НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБСУЖДЕНИЮ	AP32
KS-32.8	Достоверность недостижима.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP32

AP33 — Граница

9 kill switches. 3 не подлежащих обсуждению.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-33.1	Определение агентности.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP33
KS-33.2	ε граница юрисдикции.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP33
KS-33.3	Критерий согласия.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP33
KS-33.4	Приоритет агентности.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP33
KS-33.5	Вычисление распределения.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP33
KS-33.6	Калибровка фиксированного основания.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP33
KS-33.7	Вооружение улучшения.	АКТИВЕН — НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБСУЖДЕНИЮ	AP33
KS-33.8	Коррупция бюджета продолжения.	АКТИВЕН — НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБСУЖДЕНИЮ	AP33
KS-33.9	Нарушение One-I.	АКТИВЕН — НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБСУЖДЕНИЮ	AP33

AP34 — Инверсия

7 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
-------	----------	--------	----------

KS-34.1	Данные об алкоголе.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP34
KS-34.2	Данные о каннабисе.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP34
KS-34.3	Данные о псилоцибине.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP34
KS-34.4	Эндогенная система.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP34
KS-34.5	Классификация наркотиков.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP34
KS-34.6	Дестабилизация легализацией.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP34
KS-34.7	Обоснование инверсии.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP34

AP35 — Реестр (Экономика)

7 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-35.1	Сохранение.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP35
KS-35.2	Ценовой механизм.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP35
KS-35.3	Устойчивость извлечения.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP35
KS-35.4	Переполнение буфера.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP35
KS-35.5	Масштабная инвариантность.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP35
KS-35.6	Пропорциональность аудита.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP35
KS-35.7	Кейнсианское переопределение.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP35

AP36 — Подача

9 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-36.1	Сохранение (химия).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP36
KS-36.2	Необходимость поверхности.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP36
KS-36.3	Пороговая полнота.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP36
KS-36.4	Автокатализ.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP36
KS-36.5	Зависимость от градиента.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP36
KS-36.6	Необратимость зависимости.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP36
KS-36.7	Токсическое накопление.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP36
KS-36.8	Захват входа.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP36
KS-36.9	Механизм устойчивости.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP36

AP37 — Первая Граница

8 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-37.1	Энтропийный налог.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP37
KS-37.2	Необходимость коррекции.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP37

KS-37.3	Связь разум-тело (плацебо).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP37
KS-37.4	Суверенитет требует функции.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP37
KS-37.5	Симптом как запись.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP37
KS-37.6	Рост под нагрузкой.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP37
KS-37.7	Необходимость обслуживания.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP37
KS-37.8	Границы коридора.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP37

AP38 — Выход

8 kill switches. 1 не подлежит обсуждению.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-38.1	Провал суверенитета.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP38
KS-38.2	Способность моделирования.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP38
KS-38.3	Скользкий склон.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP38
KS-38.4	Ошибочная идентификация пост-агентности.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP38
KS-38.5	Паллиативная достаточность. Лучший случай: потребность исчезает.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP38
KS-38.6	Смещение инвалидности.	АКТИВЕН — НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБСУЖДЕНИЮ	AP38
KS-38.7	Педиатрическая эксплуатация.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP38
KS-38.8	Мастер. Смерть — не выход оператора.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP38

AP39 — Леса

6 kill switches. 1 не подлежит обсуждению.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-39.1	Превосходство Архитектуры А (MASTER).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP39
KS-39.2	Отказ цепочки форсинга.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP39
KS-39.3	Необходимость лесов.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP39
KS-39.4	Историческая атрибуция.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP39
KS-39.5	Манипуляция из первых принципов (CORPUSCRITICAL).	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP39
KS-39.6	Нарушение One-I.	АКТИВЕН — НЕ ПОДЛЕЖИТ ОБСУЖДЕНИЮ	AP39

AP40 — Иррациональное

6 kill switches. v3.0 указывала 0; тетради содержат 6 явных переключателей с формальным реестром. Добавлено в v4.0.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-40.1	Иррациональность управляющей аксиомы.	АКТИВЕН	AP40
KS-40.2	Пре-дуальное исключение / генеративный приоритет.	АКТИВЕН	AP40
KS-40.3	Источник двойственности.	АКТИВЕН	AP40
KS-40.4	Человеческая уникальность иррационального связывания.	АКТИВЕН	AP40
KS-40.5	Сводимость иррациональности.	АКТИВЕН	AP40
KS-40.6	Необходимость иррациональности / сдерживания.	АКТИВЕН	AP40

AP41 — Петля

9 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-41.1	Видимая доля ($1/21 \approx 4.76\%$).	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP41
KS-41.2	Синтез как инстанцирование.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP41
KS-41.3	Топология петли. Наследует KS-L0.1.	АКТИВЕН	AP41
KS-41.4	α невыводимость.	АКТИВЕН — ЖЁСТКИЙ	AP41
KS-41.5	Отображение канал-к-плотности.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP41
KS-41.6	Тёмная материя как неактуализированная возможность.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP41
KS-41.7	Большой взрыв в настоящем времени.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP41
KS-41.8	Голографическая щепка.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP41
KS-41.9	Зависимость от системы отсчёта от разрыва.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP41

AP42 — Часы

5 kill switches.

КС-ID	Описание	Статус	Источник
KS-42.1	Детектирование частиц тёмной материи. Частицы ТМ с правильной распространённостью → механизм фальсифицирован.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP42
KS-42.2	Эпохальная зависимость. Состав тёмного сектора должен варьироваться с эпохой.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP42

KS-42.3	Вывод временной шкалы дефрагментации. $\tau = (6/21) \times t_H$.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP42
KS-42.4	Уравнение состояния. Предсказывает $w = -1$ для тёмной энергии.	АКТИВЕН — ЭМПИРИЧЕСКИЙ	AP42
KS-42.5	Постоянная скорость подачи. Предполагает постоянную скорость подачи ЧД в §3.	АКТИВЕН — СТРУКТУРНЫЙ	AP42

258 kill switches. 15 закрыто. 2 дополнительно списаны (1 условно закрыт, 1 адресован). Все коллизии разрешены. Если хотите уничтожить аргумент, начинайте здесь.

Не будь мудаком. Будь добрым.

the420code.org