

# GPT-5.6: модель и уровень размышлений

Sol · Terra · Luna · none → max · Pro · Ultra — когда какой тип и какой effort использовать в коде, агентах и API.

Sol / Terra / Luna

low · medium · high

xhigh · max

Pro · Ultra

## DEFAULT

**Sol medium (или Terra medium)**

## ПАТТЕРН

**Plan high → Execute low/medium**

## ФОРМАТ

**Практическая методичка**

## АУДИТОРИЯ

**Dev · Codex · API**

## О документе

---

### 1. Семейство GPT-5.6: три модели, не одна

- 1.1. Принцип выбора модели (OpenAI)
  - 1.2. Сильные стороны 5.6 (зачем вообще переходить)
- 

### 2. Уровни размышлений (reasoning.effort)

- 2.1. Шкала API (GPT-5.6)
  - 2.2. Официальная матрица «best for» (по docs OpenAI)
  - 2.3. Max · Ultra · Pro — не путать
- 

### 3. Когда какой уровень: полная матрица

- 3.1. По типу задачи
  - 3.2. По «цене ошибки»
  - 3.3. По режиму работы человека
- 

### 4. Decision tree: что выбрать за 30 секунд

- 4.1. ASCII-дерево
- 

### 5. Рекомендованные пресеты

- 5.1. Daily coding (Codex / IDE)
  - 5.2. Product API (продакшен)
  - 5.3. Research / аналитика
  - 5.4. Оркестратор (несколько ролей)
- 

### 6. Миграция с GPT-5.5

- 6.1. Таблица конверсии effort
  - 6.2. Эвристики сообщества (не догма)
  - 6.3. Hybrid 5.5 + 5.6
  - 6.4. Что поменять в промптах
- 

### 7. Экономика и антипаттерны

- 7.1. Что реально жжёт бюджет
  - 7.2. Антипаттерны
  - 7.3. Когда effort уже «насытился»
- 

### 8. Чеклисты

- 8.1. Перед запуском задачи
  - 8.2. Если качество плохое
  - 8.3. Если слишком дорого / медленно
  - 8.4. Production gate
- 

### 9. API: минимальные примеры

9.1. Standard · medium

9.2. Pro · high (quality-first)

9.3. Luna · low (high volume)

9.4. Параметры, которые стоит знать

---

## 10. Шпаргалка на одну страницу

Модели

Effort

Режимы

Миграция 5.5 → 5.6

Золотые правила

---

## Приложение А. Глоссарий

---

## Приложение В. Источники

---

## Приложение С. Карточка «повесь у монитора»

## О документе

---

**Назначение.** Дать однозначные правила: *какую модель GPT-5.6 взять и какой уровень reasoning (размышлений) выставить* — для API, Codex, ChatGPT и агентных пайплайнов.

**Источники.** Официальные гайды OpenAI (*Using GPT-5.6, Reasoning models, Model selection*, Introducing GPT-5.6), Codex-практика, обсуждения power-users в X и Reddit (r/codex и др.), июль 2026.

### Как читать.

1. Разделы 1-2 — карта моделей и уровней (теория).
2. Разделы 3-5 — матрицы «когда что» (практика).
3. Разделы 6-8 — пресеты, миграция с 5.5, чеклисты.
4. Приложение — шпаргалка на одну страницу.

### ЗАПОМНИ НАВСЕГДА

**Главное правило.** Начинай с **минимального** тира и effort, которые дают нужное качество; поднимай только если eval/ревью показали просадку. На GPT-5.6 уровни **не** маются 1:1 с GPT-5.5 — часто хватает effort на один уровень ниже.

# 1. Семейство GPT-5.6: три модели, не одна

GPT-5.6 — **семейство**. Alias `gpt-5.6` маршрутизирует на `gpt-5.6-sol` (флагман).

| Модель       | API slug                                        | Роль                   | Цена (ориентир, \$/1M tokens) | Когда брать                                      |
|--------------|-------------------------------------------------|------------------------|-------------------------------|--------------------------------------------------|
| <b>Sol</b>   | <code>gpt-5.6</code> / <code>gpt-5.6-sol</code> | Максимальный интеллект | ~\$5 input / \$30 output      | Сложный код, агенты, архитектура, hard research  |
| <b>Terra</b> | <code>gpt-5.6-terra</code>                      | Баланс качество/цена   | ~\$2.50 / \$15                | «Рабочая лошадка» прод, объём, большинство задач |
| <b>Luna</b>  | <code>gpt-5.6-luna</code>                       | Скорость и throughput  | ~\$0.625 / \$3.75             | Chat, classify, routing, batch, high-QPS         |

## 1.1. Принцип выбора модели (OpenAI)

1. **Сначала accuracy.** Зафиксируй целевое качество (например: 90% успешных agent-runs).
2. **Потом cost и latency.** Удерживая accuracy, спускайся к более дешёвой/быстрой модели.
3. **Eval обязателен.** Меняй модель/effort только по замерам на *своих* задачах, не по бенчмаркам из анонсов.

**Практический порядок.** Sol medium (baseline качества) → тот же effort на Terra → Luna. На каждом шаге: success rate, токены, wall-clock, \$. Оставляй самый дешёвый вариант, где quality в пределах допуска.

## 1.2. Сильные стороны 5.6 (зачем вообще переходить)

- **Token-efficiency** — frontier-качество при меньшем числе output tokens, чем у 5.5.
- **Frontend / UI** — сильнее layout, hierarchy, design judgment.
- **Intent understanding** — лучше угадывает «сколько работы» нужно; меньше микроменеджмента шагов.
- **Новые режимы:** `max` effort, **Pro mode**, multi-agent (аналог Ultra в Codex), Programmatic Tool Calling, persisted reasoning.

**Подводный камень.** Cache writes у 5.6 билляться  $\approx 1.25\times$  uncached input. На длинных agent-сессиях лимиты могут сгорать быстрее, чем «ожидали по 5.5», даже если «сырой» output меньше.

## 2. Уровни размышлений (reasoning.effort)

Параметр `reasoning.effort` (в Codex: *reasoning level*) задаёт, **сколько модель думает** до ответа. Больше effort → больше reasoning tokens, latency и стоимости. Модель **адаптивна**: на простых запросах тратит меньше, на сложных — больше *даже при том же уровне*.

### 2.1. Шкала API (GPT-5.6)

| Effort              | Суть                           | Типичная latency | Типичная стоимость |
|---------------------|--------------------------------|------------------|--------------------|
| <code>none</code>   | Почти без «думания»            | минимальная      | минимальная        |
| <code>low</code>    | Лёгкое reasoning + tools       | низкая           | низкая             |
| <code>medium</code> | Баланс (часто <b>default</b> ) | средняя          | средняя            |
| <code>high</code>   | Глубокий разбор                | высокая          | высокая            |
| <code>xhigh</code>  | Длинный горизонт / async       | очень высокая    | очень высокая      |
| <code>max</code>    | Потолок для hardest tasks      | максимальная     | максимальная       |

В UI Codex/ChatGPT иногда встречаются **Light, Max, Ultra** — см. §2.3: это **не всегда** то же, что `reasoning.effort`.

### 2.2. Официальная матрица «best for» (no docs OpenAI)

| Effort        | Лучше всего для                                                          | Примеры                                                         |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| <b>none</b>   | Latency-critical, без tool chains                                        | Voice, classify, быстрый lookup                                 |
| <b>low</b>    | Tool-use, plan, search, multi-step с приоритетом скорости                | Data analysis, draft, execution-coding, support                 |
| <b>medium</b> | Quality + reliability, planning, judgement                               | Agentic coding, research, slides/sheets, long-horizon work      |
| <b>high</b>   | Hard reasoning, complex debug, high-value agents                         | Сложный код, deep plan, knowledge work                          |
| <b>xhigh</b>  | Deep research, async, long runs; <b>только</b> если eval доказал выигрыш | Security review, enterprise productivity, hard coding overnight |
| <b>max</b>    | Максимум для самых сложных single-problem; сравнивай с xhigh             | «Одна задача, цена ошибки огромна»                              |

**Совет OpenAI при миграции с 5.5 / 5.4.** Оставь текущий effort как baseline → прогони **тот же** и **на уровень ниже**. GPT-5.6 часто держит или улучшает quality при меньшем effort.

### 2.3. Max · Ultra · Pro — не путать

| Режим                          | Что это                                                      | Как включить                          | Когда                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------------|
| <b>Effort</b> <code>max</code> | Один агент думает <i>максимально долго</i> над одной задачей | <code>reasoning.effort: "max"</code>  | Самая жёсткая single-problem               |
| <b>Ultra</b> (Codex)           | Несколько <b>subagents</b> <b>параллельно</b>                | Режим Ultra в Codex / multi-agent API | Задача <b>делится</b> на независимые ветки |
| <b>Pro mode</b>                | Больше model work → <b>один</b> финальный ответ              | <code>reasoning.mode: "pro"</code>    | Quality-first; latency/cost вторичны       |

**Mode и effort независимы.** Можно: Pro + medium, standard + xhigh, Pro + max. Не считай «Pro = всегда xhigh». Сравнивай конфиги на одних и тех же задачах.

#### Когда Pro

**Да:** ошибка дорогая (migration, деньги, security); есть чёткие критерии; latency 2–10× ок.

**Нет:** high-QPS, интерактив «нужен ответ сейчас», evals не показывают прирост.

#### Когда Ultra / multi-agent

**Да:** независимые модули, parallel research, разные срезы аудита.

**Нет:** один запутанный bug с сильной связностью; «размажет» score и сожжёт токены.



## 3. Когда какой уровень: полная матрица

### 3.1. По типу задачи

| Задача                           | Модель        | Effort              | Комментарий                   |
|----------------------------------|---------------|---------------------|-------------------------------|
| Голосовой / мгновенный чат       | Luna          | none / low          | Latency first                 |
| Классификация, tagging, routing  | Luna          | none / low          | High volume                   |
| Черновик письма / post           | Luna / Terra  | low                 | Style → в prompt, не в effort |
| Мелкий bugfix, rename, UI tweak  | Terra или Sol | <b>low</b>          | 5.6 часто «закрывает» low     |
| Feature по <b>готовому</b> плану | Terra / Sol   | low- <b>medium</b>  | Execute, не re-architect      |
| Написать SPEC / план / ADR       | Sol           | <b>medium-high</b>  | Plan high → execute low       |
| Agentic coding (я рядом)         | Sol / Terra   | <b>medium</b>       | Default 80% дней              |
| Hard debug (race, data loss)     | Sol           | <b>high</b> / xhigh | + Pro при цене ошибки         |
| Security / deep code review      | Sol           | <b>xhigh</b> / max  | Async ок                      |
| Deep research overnight          | Sol           | xhigh               | Scope + done-criteria         |
| Большой рефакторинг по модулям   | Sol           | high + <b>Ultra</b> | Только если параллелится      |
| Frontend landing / design polish | Sol           | medium              | Сильная сторона 5.6           |
| Batch 10k документов             | Luna          | low / none          | Caching, batch API            |
| Customer support agent           | Terra / Luna  | low-medium          | Escalate hard cases → Sol     |

### 3.2. По «цене ошибки»

| Цена ошибки                       | Рекомендация                   |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Низкая (черновик, brainstorm)     | Luna / Terra · low             |
| Средняя (фича, PR под ревью)      | Terra / Sol · medium           |
| Высокая (прод-миграция, платежи)  | Sol · high ± Pro               |
| Критическая (security, data loss) | Sol · xhigh / max + human gate |

### 3.3. По режиму работы человека

| Режим                                  | Effort               | Почему                              |
|----------------------------------------|----------------------|-------------------------------------|
| Pair-programming, я смотрю каждый diff | low-medium           | Feedback loop быстрый               |
| «Сделай PR, я проверю вечером»         | medium-high          | Меньше итераций                     |
| Unattended overnight, без меня         | xhigh (узкий scope!) | Но <b>жёсткий</b> owns_paths / plan |
| «Я код не читаю, верь модели»          | high-xhigh + тесты   | Иначе лотерея                       |

**Антипаттерн №1.** Sol Ultra / xhigh **на весь день execution** в monorepo 1000+ файлов. Часто: часы runtime, 100+ файлов, mess, быстрее burn лимитов. Правильно: **plan high → execute low/medium** по кускам.

## 4. Decision tree: что выбрать за 30 секунд

---

- 1) Какая ставка?
  - frontier / hard agent / hard code → Sol
  - хорошее качество, много объёма → Terra
  - QPS / batch / cheap chat → Luna
- 2) Какой effort?
  - ответ за секунды, без tools → none
  - мелкая правка / execute plan → low
  - обычная работа / agent day-to-day → medium ← START HERE
  - hard debug / deep plan → high
  - long research / audit overnight → xhigh
  - «одна суперсложная задача» → max (± pro)
- 3) Нужен ли Pro?
  - да, если ошибка дорогая И evals зелёные
  - иначе standard
- 4) Нужен ли Ultra / multi-agent?
  - да, только если задача режется на независимые ветки
  - иначе Max/high на одном агенте

### 4.1. ASCII-дерево

```

Нужен frontier / hard multi-step?
├─ ДА → SOL
│   ├── Я рядом, интерактив      → low / medium
│   ├── Plan / design / hard bug → high
│   ├── Deep review / research   → xhigh
│   ├── Одна nightmare-задача   → max (± pro)
│   └─ Параллелится по частям   → Ultra / multi-agent
└─
Нужен баланс цена/качество?
├─ ДА → TERRA · medium (hard steps: high/xhigh)
└─
High volume / latency / $?
└─ LUNA · none / low
  
```

## 5. Рекомендованные пресеты

### 5.1. Daily coding (Codex / IDE)

| Слот           | Модель        | Effort     | Заметки               |
|----------------|---------------|------------|-----------------------|
| Default        | Sol или Terra | medium     | Старт дня             |
| Quick fix      | Terra / Sol   | low        | 1-3 файла             |
| /plan          | Sol           | high       | Только план, без кода |
| Execute plan   | Sol / Terra   | low-medium | По чеклисту           |
| Review / audit | Sol           | xhigh      | Read-only             |
| Overnight      | Sol           | xhigh      | Узкий scope + tests   |

Команда Codex (пример):

```
# Execute
codex -m gpt-5.6-sol -c model_reasoning_effort=medium

# Plan-heavy
codex -m gpt-5.6-sol -c model_reasoning_effort=high
```

### 5.2. Product API (продакшен)

| Слой                      | Модель | Effort     | Mode             |
|---------------------------|--------|------------|------------------|
| Hot path (chat, classify) | Luna   | none / low | standard         |
| Tool agent (обычный)      | Terra  | medium     | standard         |
| Escalation hard cases     | Sol    | high       | ± pro            |
| Offline batch             | Luna   | low        | standard + Batch |

### 5.3. Research / аналитика

| Слой           | Модель | Effort             |
|----------------|--------|--------------------|
| Quick brief    | Terra  | medium             |
| Deep dive      | Sol    | xhigh              |
| Board one-shot | Sol    | high / xhigh + pro |

## 5.4. Оркестратор (несколько ролей)

| Роль                  | Модель        | Effort       |
|-----------------------|---------------|--------------|
| Planner / architect   | Sol           | high         |
| Coder / implementer   | Terra или Sol | low-medium   |
| Reviewer              | Sol           | high / xhigh |
| Tester (узкий scope)  | Terra         | medium       |
| Cheap triage / router | Luna          | none / low   |

**Золотой паттерн.** Plan на Sol high → Execute на Terra/Sol medium (или low) → Review на Sol high/xhigh. Не гоняй Ultra на каждый коммит.

## 6. Миграция с GPT-5.5

### 6.1. Таблица конверсии effort

| Было на GPT-5.5 | Попробуй на GPT-5.6 (primary) | Control |
|-----------------|-------------------------------|---------|
| none / minimal  | none                          | low     |
| low             | <b>none или low</b>           | medium  |
| medium          | <b>low</b>                    | medium  |
| high            | <b>medium</b>                 | high    |
| xhigh           | <b>high</b>                   | xhigh   |
| —               | max только если xhigh мало    | —       |

**Совет power-users (X / Reddit).** «На 5.5 default medium/high; на 5.6 — **start low**, medium если надо. High/xhigh/max — редко.» Уровни **не** переносятся один-в-один: 5.6 умнее на low/medium.

### 6.2. Эвристики сообщества (не догма)

| Ты жил на 5.5... | Часто хорошо на 5.6...                                  |
|------------------|---------------------------------------------------------|
| medium / low     | Terra high <b>или</b> Sol medium                        |
| high / xhigh     | Sol medium (+ hard steps high); иногда Luna Max в Codex |
| xhigh unattended | Sol high/xhigh <b>с</b> жёстким plan; не Ultra «на всё» |

### 6.3. Hybrid 5.5 + 5.6

Часть инженеров оставляет:

- **5.6 Sol high/xhigh/Ultra** — brainstorm, architecture, plan;
- **5.5 xhigh** — implementation (быстрее, меньше «размаза»).

Это **валидный** hybrid, если на твоих задачах 5.6 overthink'ит execute. Не стыдно — стыдно не мерить.

### 6.4. Что поменять в промптах

1. **Убери** лишние «Be concise / think step by step» — 5.6 и так компактнее; `text.verbosity` для длины.
2. **Задай autonomy boundaries:** что можно делать без спроса, что — только с approval.

3. **Lean system prompt:** один раз каждая инструкция; меньше tools = лучше.
4. **Done-criteria:** «готово = tests green + ...», иначе high effort «копает вечно».

## 7. Экономика и антипаттерны

### 7.1. Что реально жжёт бюджет

1. **Высокий effort** на простых задачах (reasoning tokens дорогие).
2. **Ultra / multi-agent** без параллелизуемой структуры.
3. **Pro mode** на каждый запрос.
4. **Cache writes 1.25x** на часто меняющемся prefix.
5. **Длинный system prompt + 20 tools** на каждом turn.

### 7.2. Антипаттерны

| Антипаттерн                    | Почему плохо                | Что вместо                |
|--------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Всегда xhigh «чтобы SOTA»      | Latency, \$\$\$, overthink  | medium default            |
| Ultra на монорепо «сделай всё» | 100+ файлов, mess           | plan → chunks             |
| Sol на classify                | Переплата 10-50x            | Luna                      |
| Luna на hard architecture      | Тихие ошибки                | Sol high                  |
| Менять effort вместо промпта   | Effort — тюнинг, не костыль | goal + constraints + eval |
| Max без сравнения с xhigh      | Насыщение качества          | A/B на eval set           |

### 7.3. Когда effort уже «насытился»

Сообщество и наблюдения: у **Sol** кривая high → xhigh → max часто **убывающая**. Если medium уже закрывает tests — **не** крути max «для спокойствия».

Признаки overthinking:

- правит несвязанные файлы;
- «улучшает» архитектуру без запроса;
- runtime часы на scoped bug;
- diff, который ты не можешь review'нуть.

**Лечение:** effort −1, ужесточить scope, approval boundaries, короткий plan-файл.



## 8. Чеклисты

---

### 8.1. Перед запуском задачи

- ☐ Цель и definition of done ясны
- ☐ Выбран тип: Sol / Terra / Luna
- ☐ Выбран effort: start low/medium
- ☐ Scope файлов / owns\_paths ограничен
- ☐ Destructive / external writes = approval only
- ☐ Есть тесты / eval / rubric

### 8.2. Если качество плохое

1. Улучши **контекст** (файлы, ошибки, constraints) — не сразу effort.
2. Подними effort **на один** уровень.
3. Если мало — Sol (если был Terra/Luna) или **pro**.
4. Если multi-part — Ultra / multi-agent.
5. Зафиксируй выигрыш в eval — иначе откат.

### 8.3. Если слишком дорого / медленно

1. Effort −1.
2. Sol → Terra → Luna.
3. Выключи Pro / Ultra.
4. Укороти system prompt и список tools.
5. Explicit prompt caching, batch, parallel only where independent.

### 8.4. Production gate

- ☐ Accuracy target выполнен на eval set
- ☐ p50/p95 latency в SLA
- ☐ \$ / 1k requests в бюджете
- ☐ Fallback на более сильную модель для hard cases
- ☐ Логи: model, effort, mode, tokens, success

## 9. API: минимальные примеры

### 9.1. Standard · medium

```
from openai import OpenAI
client = OpenAI()

response = client.responses.create(
    model="gpt-5.6", # = Sol
    reasoning={"effort": "medium"},
    input="Составь план рефакторинга auth-модуля. Код не пиши.",
)
print(response.output_text)
```

### 9.2. Pro · high (quality-first)

```
response = client.responses.create(
    model="gpt-5.6-sol",
    reasoning={"mode": "pro", "effort": "high"},
    input=(
        "Проверь план миграции БД на failure modes с data loss. "
        "Топ-5 рисков по severity + mitigation."
    ),
)
```

### 9.3. Luna · low (high volume)

```
response = client.responses.create(
    model="gpt-5.6-luna",
    reasoning={"effort": "low"},
    input="Классифицируй тикет: billing | tech | spam. Ответ – одно слово.",
)
```

### 9.4. Параметры, которые стоит знать

| Параметр                          | Зачем                                                                  |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| <code>reasoning.effort</code>     | Сколько думать                                                         |
| <code>reasoning.mode</code>       | <code>standard</code>   <code>pro</code>                               |
| <code>reasoning.context</code>    | <code>auto</code>   <code>current_turn</code>   <code>all_turns</code> |
| <code>text.verbosity</code>       | Длина ответа (low/medium/high)                                         |
| <code>max_output_tokens</code>    | Потолок (заложи запас на reasoning)                                    |
| <code>previous_response_id</code> | Сохранить reasoning continuity                                         |

**Context window.** Reasoning tokens тоже занимают окно и биллятся. Для тяжёлых режимов OpenAI советует резервировать порядка **25k+** tokens на reasoning+output при экспериментах.

## 10. Шпаргалка на одну страницу

### Модели

|             | Sol             | Terra      | Luna       |
|-------------|-----------------|------------|------------|
| Зачем       | frontier        | баланс     | volume     |
| \$          | высокий         | средний    | низкий     |
| Default use | hard agent/code | daily prod | chat/batch |

### Effort

| Уровень       | Одна фраза             |
|---------------|------------------------|
| none          | мгновенно, без tools   |
| low           | мелкие правки, execute |
| <b>medium</b> | <b>дефолт 80%</b>      |
| high          | hard plan/debug        |
| xhigh         | audit / overnight      |
| max           | nightmare single task  |

### Режимы

- **Pro** = дорогая ошибка + eval
- **Ultra** = задача параллелится
- **Max effort** = одна модель думает до упора

### Миграция 5.5 → 5.6

**Effort -1** как первый эксперимент.

### Золотые правила

1. Accuracy first, cost second.
2. Plan high → execute low/medium.
3. Не поднимай effort вместо хорошего ТЗ.
4. Ultra ≠ «просто сильнее».
5. Мерить: success, tokens, latency, \$.
6. На 5.6 high часто избыточен.
7. Hybrid 5.5 execute ок, если 5.6 overthink'ит.

**Default, если лень думать. Sol medium** (или **Terra medium** при бюджете). Поднял effort только после провала medium на конкретных критериях.

## Приложение А. Глоссарий

| Термин                    | Значение                                                  |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <b>Reasoning tokens</b>   | «Скрытые» токены размышления; в usage, в счёте как output |
| <b>Effort</b>             | Бюджет «думания» (none...max)                             |
| <b>Pro mode</b>           | Режим с большим объёмом model work → один ответ           |
| <b>Ultra</b>              | Параллельные subagents (Codex / multi-agent)              |
| <b>Sol / Terra / Luna</b> | Тыры 5.6: flagship / mid / efficient                      |
| <b>Eval</b>               | Набор задач с эталоном для сравнения конфигов             |
| <b>Owns_paths</b>         | Ограничение «какие пути можно трогать»                    |
| <b>Done-criteria</b>      | Явное «что считается готово»                              |

## Приложение В. Источники

1. OpenAI Docs — *Using GPT-5.6 / latest-model guide*
2. OpenAI Docs — *Reasoning models* ( `reasoning.effort` , mode, context)
3. OpenAI Docs — *Model selection* (accuracy → cost)
4. OpenAI — *Introducing GPT-5.6* (анонс, тыры, Pro/Max)
5. Community: Codex Reddit, X threads (в т.ч. OpenAI staff guidance по efforts)

Документ составлен как практическая методичка. Цены и дефолты effort уточняйте в актуальной документации OpenAI — они могут меняться.

## Приложение С. Карточка «повесь у монитора»

|                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GPT-5.6 QUICK PICK                                                                                                                                                                                                  |
| МОДЕЛЬ<br>Hard / agent / design ..... Sol<br>Daily prod / volume ..... Terra<br>Chat / batch / classify ..... Luna                                                                                                  |
| EFFORT<br>Instant / no tools ..... none<br>Fix / execute plan ..... low<br>Default day-to-day ..... medium ← START<br>Hard plan / debug ..... high<br>Audit / overnight ..... xhigh<br>Nightmare one-shot ..... max |
| SPECIAL<br>Pro ..... ошибка дорогая + есть eval<br>Ultra ..... задача режется на параллель                                                                                                                          |
| FLOW<br>PLAN high → EXECUTE low/medium → REVIEW high/xhigh<br>5.5→5.6: сначала попробуй effort -1                                                                                                                   |

Конец методички · v1.0 · Июль 2026

**GPT-5.6: модель и reasoning · v1.0** · Выбирай модель под задачу, а не под хайп