



☰ Конфигурация > Обзор конфигурации

Configuration

Configuration overview

 Copy page



Configure CodeRabbit to fit your organization and repositories using multiple approaches with clear priority rules.

CodeRabbit работает «из коробки» с разумными настройками по умолчанию, но вы можете изменить их в соответствии с конкретными потребностями вашей команды. Выберите один из нескольких подходов к настройке в зависимости от особенностей вашего рабочего процесса.

Configuration approaches

File-based

YAML file (recommended)

Version-controlled configuration
committed to your repository

Central configuration

Organization-wide configuration
from a dedicated repository

Web Interface-based

Repository settings

Organization settings



>

configuration. This approach gives you the benefits of infrastructure-as-code: configuration changes go through code review, maintain history, and deploy with your application.

Best for: Teams that prefer GitOps workflows and want configuration changes tracked in version control.

See the [sample configurations](#) for language-specific recommendations and [configuration reference](#) for all available options.

Central configuration

Create a dedicated `coderabbit` repository in your organization with a `.coderabbit.yaml` file. This configuration automatically applies to any repository that doesn't have its own settings, giving you organization-wide defaults with the flexibility of repository-specific overrides.

Best for: Organizations wanting centralized configuration management without requiring individual repository setup.

See [Central configuration](#) for setup instructions and platform support.

Repository settings

Use repository settings when different projects need different CodeRabbit configurations. Configure each repository individually through the web UI or with a local `.coderabbit.yaml` file.

Best for: Organizations with diverse projects requiring specific review approaches.

See [Repository settings](#).



>

Best for: Teams with standardized coding practices across projects.

See [Organization settings](#).

Understanding configuration priority

Configuration sources don't merge by default. When you use multiple configuration methods, CodeRabbit follows a strict priority hierarchy:

Priority	Source	Location
0 (Highest)	Workspace global overrides	CodeRabbit UI - Workspace Settings - Global Overrides (Enterprise workspace customers)
1	Organization global overrides	CodeRabbit UI - Organization Settings - Global Overrides
2	Repository file	<code>.coderabbit.yaml</code> in the repository
3	Central repository	<code>.coderabbit.yaml</code> in <code>coderabbit</code> repository
4	Repository settings	CodeRabbit UI - Repository Settings
5	Organization settings	CodeRabbit UI - Organization Settings
6	Workspace settings	CodeRabbit UI - Workspace Settings (Enterprise workspace customers)
7 (Lowest)	Default settings	CodeRabbit schema defaults

 You can enable configuration inheritance to [let CodeRabbit merge configuration](#) from parent levels instead of using only the highest-priority source.

Пример: Если вы установили пользовательский тайм-аут в настройках организации и центральной конфигурации, но в локальной `.coderabbit.yaml` конфигурации



guessing.

Global overrides

Global overrides let administrators enforce settings across every repository and PR review, regardless of what individual repositories configure in their `.coderabbit.yaml` files or repository-level UI settings.

Best for: Enforcing compliance policies, mandatory review profiles, or required path instructions that no repository can opt out of.

 Global overrides take precedence over **all** other configuration sources, including repository `.coderabbit.yaml` files. Use them for policies that must be enforced across a workspace or organization (for example, compliance-driven review profiles or required path instructions) rather than for general defaults.

Администраторы корпоративных рабочих пространств также могут настраивать глобальные переопределения на уровне рабочего пространства. Они применяются после глобальных переопределений организации и имеют приоритет, если на обоих уровнях задан один и тот же ключ.



- **Environment YAML** — `YAML_CONFIG` переменная среды (только для локального хостинга)
- **Repository UI** — настройки репозитория в пользовательском интерфейсе CodeRabbit
- **Organization UI** — настройки организации в пользовательском интерфейсе CodeRabbit
- **Workspace UI** — настройки рабочей области в пользовательском интерфейсе CodeRabbit (только для корпоративного использования)
- **Defaults** — настройки схемы CodeRabbit по умолчанию
- **Global overrides** — переопределения для организации или рабочей области (только для корпоративного использования)

Кто может настраивать глобальные переопределения?

Администраторы рабочей области могут просматривать и редактировать глобальные переопределения рабочей области. Администраторы организации могут просматривать и редактировать глобальные переопределения организации.

Как установить глобальные переопределения

1. В пользовательском интерфейсе CodeRabbit откройте **Настройки рабочей области** или страницу **Настройки организации**.
2. В переключателе режимов настроек выберите **Глобальные переопределения**.
3. Отредактируйте YAML, используя ту же схему, что и `.coderabbit.yaml` (**schema.v2.json**). Добавьте только те ключи, которые вы хотите использовать, — все остальное можно не указывать.
4. Сохранить. Переопределения вступят в силу при последующих проверках PR в рабочей области или организации.



>

```
path_instructions:
  - path: "**/*.sql"
    instructions: "Flag any statements that drop or truncate tables."
```

Поведение при переопределении

Глобальные переопределения применяются поверх полностью разрешенной конфигурации в соответствии со следующими правилами:

Тип	Поведение
Объекты	Рекурсивное слияние — переопределяемые свойства заменяют соответствующие свойства на каждом уровне вложенности
Массивы	Объединение по ключу — переопределяющие записи имеют приоритет при совпадении ключей (например, совпадающие <code>path</code> в <code>path_instructions</code>); уникальные записи из других источников сохраняются
Скаляры	Простое переопределение — побеждает значение переопределения

❗ Массивы в глобальных переопределениях подчиняются той же логике слияния, что и наследование конфигурации: записи объединяются по стабильному ключу (например, `path` для `path_instructions`). Записи переопределения имеют приоритет при совпадении ключей, при этом сохраняются уникальные записи из других источников.

Обеспечение наследования

Установка `inheritance: true` в глобальном переопределении **обеспечивает наследование конфигурации во всей организации или рабочей области**. Каждое репозиторий и PR-представление объединяет всю цепочку наследования, включая репозитории, которые устанавливают `inheritance: false` (или не устанавливают его) в собственных `.coderabbit.yaml` или настройках пользовательского



>

Адаптивная конфигурация

Помимо ручной настройки, CodeRabbit автоматически анализирует предпочтения вашей команды в отношении рецензирования на основе ваших действий с комментариями к рецензиям. Это создает динамичный, самосовершенствующийся уровень.

Анализ выявляет такие закономерности, как:

- Какие типы предложений ваша команда обычно принимает или отклоняет
- Стандарты кодирования, применимые к вашим репозиториям
- Основные направления, которые наиболее важны для вашего рабочего процесса

Обучение

Как работают знания и как ими управлять

Была ли эта страница полезной?

 ДА

 НЕТ

< [Веб-поиск](#)

[Наследование конфигурации](#) >



Ресурсы

[Блог](#)

Быстрые ссылки

[Запланировать
демонстрацию](#)

 CodeRabbit Agent для Slack — от идеи до запроса на вытягивание без выхода из Slack.
Приступайте!



>

Политика
конфиденциальности

При поддержке **mintlify**

