

Deckhouse Code

Единое решение для непрерывной разработки
и управления жизненным циклом ПО

Решение предоставляет полный набор инструментов для:

- надёжного и безопасного хранения исходного кода внутри корпоративного периметра с полным контролем доступа
- построения автоматизированных конвейеров непрерывной интеграции и поставки (CI/CD) любой сложности для ускорения вывода продуктов на рынок
- эффективной совместной работы команд разработки с использованием привычных практик, таких как Merge Requests, Code Review и управление задачами
- выполнения корпоративных требований по безопасности и аудиту благодаря встроенному enterprise-функционалу, включая аудит событий и гибкие правила согласования
- обеспечения непрерывности процессов разработки за счёт высокой доступности (HA), автоматического масштабирования и профессиональной технической поддержки в России

Ключевые преимущества для разработчиков & DevOps

Интеллектуальные CI-раннеры

Контроллер сборочных агентов автоматически создаёт и масштабирует агенты в Kubernetes без ручной настройки (в разработке)

Гибкие правила Code Review

Механизм MRA (Merge Requests with Approval Rules) позволяет создавать кастомные, сложные правила согласования MR, превосходящие стандартные

Зеркалирование репозиториев

Поддерживается технология зеркалирования репозиториев из внешних источников, что позволяет автоматически синхронизировать репозитории с внешними источниками (GitHub, Bitbucket)

Стабильный CI/CD-конвейер

Обеспечивает надёжную и предсказуемую работу пайплайнов сборки и поставки кода в любых масштабах

Доступные редакции Deckhouse Code

STANDARD EDITION

ENTERPRISE EDITION

Преимущества Deckhouse Code



На базе GitLab –
для enterprise-инфраструктуры

Ядро из GitLab CE с enterprise-функционалом, который разрабатывается командой Deckhouse



Актуальность и стабильность

Мы гарантируем стабильную работу и своевременное получение всех upstream-обновлений и патчей безопасности



Привычный опыт для команд

Сохраняется структура уже знакомых интерфейсов и API, а команды продолжают работать в привычной среде без необходимости переобучения



Поддержка и локализация в РФ

Полностью локализованное решение с технической поддержкой от российских инженеров. Простая миграция с любой версии GitLab



Deckhouse Code входит в единый реестр российского ПО

Запись о внесении Deckhouse Code в реестр отечественного ПО от 06.05.2025 [№ 27871](#)

Эффективность по правилам Deckhouse

Сила платформы Deckhouse

Являясь модулем Deckhouse Kubernetes Platform (DKP), решение легко устанавливается, обновляется и управляется как часть единой Kubernetes-платформы



Высокая доступность

Готовый к работе режим высокой доступности для всех ключевых компонентов платформы, обеспечивающий отказоустойчивость системы



Автоматическое масштабирование

Ресурсы Deckhouse Code и его компоненты автоматически масштабируются под пользовательскую нагрузку без ручного вмешательства



Deckhouse Managed Services

Deckhouse Code можно развернуть с уже интегрированными и настроенными сервисами: PostgreSQL, Redis и S3-хранилищем (в разработке)



Дорожная карта

1

Расширенный поиск

Полнотекстовый поиск по артефактам, данным и кодовой базе для ускорения работы команд

2

Автоматизация CI/CD-инфраструктуры

Поставка собственного оператора сборочных агентов, упрощающая их администрирование в Kubernetes

3

Центр безопасности

Единая панель рисков по проектам: уязвимости, тренды и приоритеты в одном месте. Быстрый обзор проблем безопасности и их приоритизация по уровню критичности

4

Гибкая модель доступа

Расширенные возможности настройки ролей и прав для разных сценариев использования

5

Гибкость поставки

Поставка «всё в одном» без внешних зависимостей

6

Альтернативные варианты развёртывания

Возможность установки Deckhouse Code за пределами Deckhouse Kubernetes Platform

7

ИИ для ускорения рутинных операций

Помощь в ревью запросов на слияние, оптимизация пайплайнов и разбор ошибок сборки, тестов и обновлений

Обсудите управление CI/CD для enterprise с экспертом

Оставить заявку на консультацию



[Перейти в Telegram](#)

[Смотреть RuTube](#)

[Открыть блог](#)