



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО КОДА И РАБОТЫ С НИМ

DevOps-платформа для разработки ПО

5000+

КОМПАНИЙ

1000+

ИНСТАЛЛЯЦИЙ

100K+

РАЗРАБОТЧИКОВ



gitflic.ru

sales@gitflic.ru

Вендоры иностранных DevOps-платформ ушли. Код остался. Риски – тоже



 5 рисков, которые есть уже сейчас

5 рисков прямо сейчас

- 01 Уход с рынка**
Иностранные DevOps-платформы прекратили работу с российскими клиентами
- 02 Санкционный риск**
Доступ к репозиториям и истории могут закрыть в любой момент
- 03 152-ФЗ**
Хранение исходного кода и персональных данных за рубежом нарушает закон
- 04 Валютный риск**
Оплата в \$/€ + конвертация + риск блокировки платежей
- 05 ФСТЭК / РБПО**
Иностранные платформы не выполняют требования безопасной разработки

GitFlic – российская DevOps-платформа

- 01 Написан с нуля**
Не форк иностранных аналогов, Java-стек, оригинальная архитектура
- 02 Полный DevOps-стек**
Код + CI/CD + реестр + безопасность в одном продукте
- 03 Данные в РФ**
ЦОД TIER III/IV, 152-ФЗ, без аудита за рубежом
- 04 Оплата в рублях**
Без курсовых рисков, реестр Минцифры №15861
- 05 Безопасная разработка**
Соответствие требованиям регуляторов, экосистема «Группы Астра»

GitFlic – российская DevOps-платформа



ПЛАТФОРМА ДЛЯ РАЗРАБОТКИ ПО

Решение для хранения исходного кода и работы с ним. Используйте все возможности Git-инструментов. Создавайте, смотрите и управляйте проектами с помощью системы контроля версий. Объединяйтесь в команды и компании, масштабируйте их и управляйте проектами на всех этапах процесса разработки

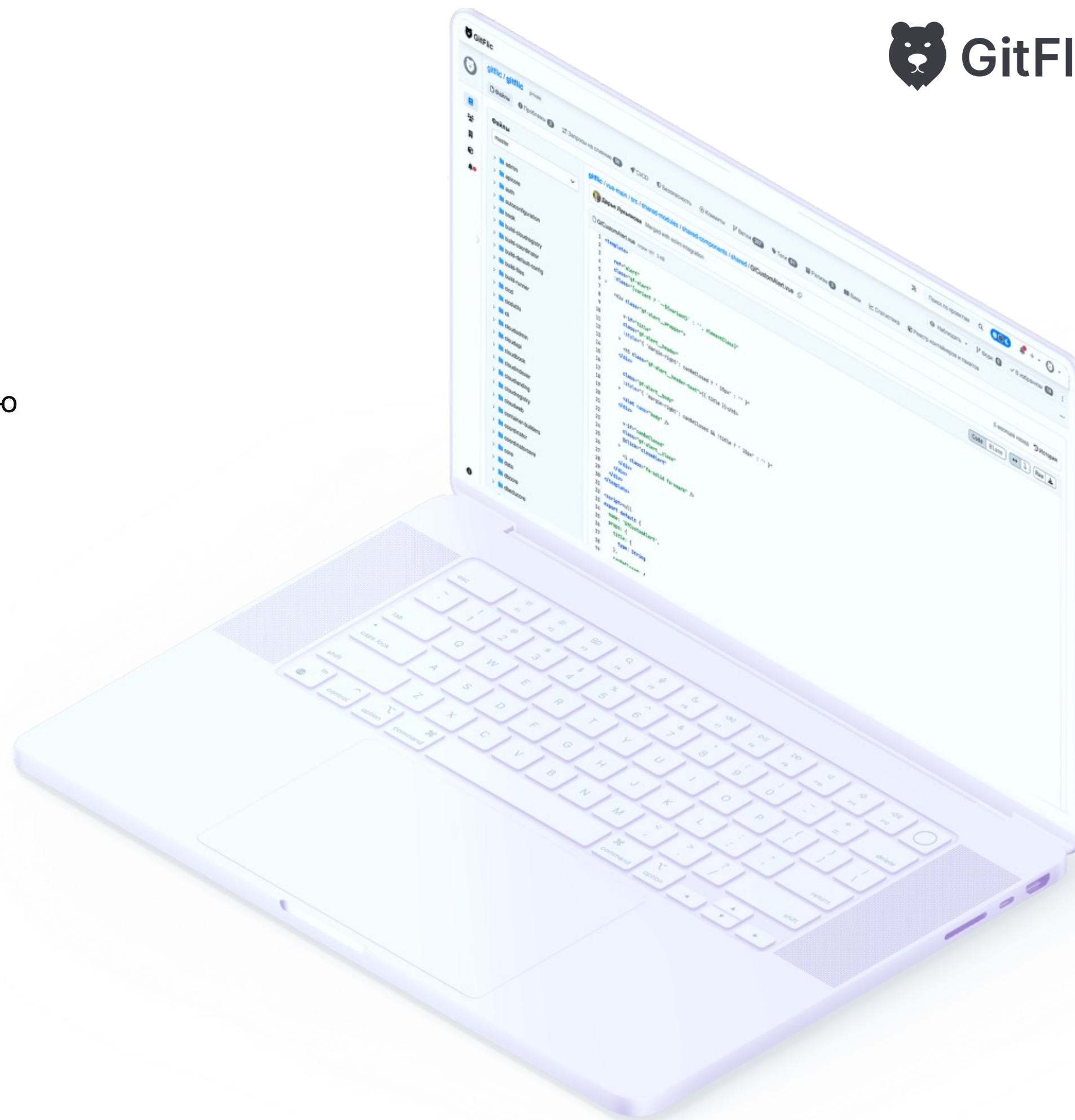
Подходит для компаний любого размера ✓

Техническая поддержка ✓

Повышенный уровень безопасности ✓

Поддержка в миграции ✓

Возможность масштабирования ✓



ПРОДУКТ

ОБЗОР

От commit до релиза — всё в одном продукте



ПОЛНЫЙ ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ РАЗРАБОТКИ

01

VCS

Хостинг кода, Git-инструменты, code review

02

CI/CD

Конвейеры сборки и доставки, агенты, merge trains

03

Security

SAST/DAST/SCA, 2FA, GPG-подписи, аудит

04

Registry

Реестр пакетов и контейнеров — GitFlic Atlas

05

Deployment

Управление релизами и развёртыванием

commit



build



test



scan



package



deploy



release



ПРОДУКТ

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ

Полный DevOps-стек



ЧТО ВНУТРИ GITFLIC

01

Автоматизация CI/CD

Автоматическое тестирование,
статический анализ,
управление сборками

Встроенные конвейеры,
агенты, merge trains, кэш –
без сторонних систем

Подготовка релизов и
управление пайплайнами
непрерывной доставки

02

Безопасность уровня Enterprise

Двухфакторная
аутентификация (2FA)

Защита от DDoS до 4-го
уровня OSI по умолчанию,
до 7-го – по запросу

Поддержка SSH- и GPG-
ключей для подписи
коммитов

Хранение данных
исключительно в РФ –
TIER III / TIER IV

03

DevOps- инструменты из коробки

Реестр контейнеров
(аналог Docker Hub / Harbor)

Управление пакетами и
артефактами (аналог
Artifactory / JFrog)

Единый контур доставки: build
→ test → package → deploy

04

Готовые интеграции

Уведомления в мессенджерах
– без плагинов

Jira, Яндекс и YouTrack –
управление задачами из GitFlic

Интеграция с системами
мониторинга – метрики
и дашборды

Анализаторы безопасности

05

On-premise + SaaS

SaaS: облако Astra Cloud –
не нужна своя инфраструктура

On-premise: на серверах
заказчика в защищённом
контуре

Совместимость с экосистемой
Astra Linux и другим ПО
«Группы Астра»

ПРОДУКТ

ВОЗМОЖНОСТИ

Боли наших клиентов — и как мы их решаем



ДЛЯ ТЕХ, КОМУ НЕЛЬЗЯ РИСКОВАТЬ КОДОМ



Боль

КИИ-предприятия

200 – 3 000 разработчиков

Нельзя хранить код вне периметра
ФСТЭК требует РБПО

GitLab не продлить



Боль

Банк / Финсектор

100 – 5 000 разработчиков

ЦБ требует аудита SDLC

Нужны audit logs,
интеграция со службами каталогов / RBAC

Дорогая поддержка GitLab CE



Боль

Промышленность

50 – 500 разработчиков

Разрозненный стек Git + Jenkins + Nexus

Организация доверенного репозитория

Выявление ошибок и уязвимостей на разных этапах



Боль

Коммерч. ИТ

20 – 200 разработчиков

Низкая продуктивность команд разработки

Высоконагруженные системы

Масштабируемость разработки



Боль

Образование

Кафедры, команды 10–50 чел.

Нужен отечественный инструмент в учебном процессе

Необходима бесплатная лицензия

Решение



GitFlic

Автоматизация процесса сборки исходного кода.

Полный DevOps-стек в одном продукте, готовые интеграции с task-трекерами, инструментами ИБ, QA и мессенджерами, инструмент миграции с GitLab.

On-premise: исходный код в дата-центрах TIER III/IV на территории РФ. Без ограничения по пользователям с ограничением по функционалу. Соответствие 152-ФЗ, возможность сертификации по ФСТЭК.

SaaS:

бесплатный тариф до 5 участников

СЕГМЕНТЫ

БОЛИ

Привычный интерфейс



СКРИНШОТЫ ПРОДУКТА

The screenshot shows the repository page for 'gitflic / GitFlic Server Helm'. It features a navigation bar with options like 'Наблюдать', 'Форк 2', and 'Избранное 7'. Below the navigation, there's a commit history table with columns for author, commit message, and time. The main content area displays the README for the 'GitFlic Server Helm Chart', including a 'HELM Chart - GitFlic Server' banner and installation instructions. A sidebar on the right provides additional information such as 'Описание', 'Релизы', 'Конвейеры', and 'Разработчики'.

The top screenshot shows a CI/CD pipeline run for 'gitflic / documentation'. It displays a 'check' stage with tasks like 'check_translation', 'spellcheck_cspell', and 'spellcheck_vale'. A notification indicates an error: 'Обновлен файл project.md'. Below this, there's a 'Конвейеры' section with a table of pipeline runs.

Статус	Конвейер	Инициатор	Коммит	Стадии
Ожидает выполнения	#3159	Андрей Козлов	master → b861d09	⏸️
Ожидает выполнения	#3158	Андрей Козлов	master → b861d09	⏸️
Успех	#3157	Евгений Дмитриев	deploy-token-api → 2e758fb	✅
Предупреждение	#3156	Евгений Дмитриев	deploy-token-api → 2e758fb	⚠️
Ошибка	#3155	Евгений Дмитриев	deploy-token-api → 86b9ac5	❌
Предупреждение	#3154	Евгений Дмитриев	deploy-token-api → 86b9ac5	⚠️
Ошибка	#3153	Евгений Дмитриев	deploy-token-api → 88a7203	❌
Предупреждение	#3152	Евгений Дмитриев	deploy-token-api → 88a7203	⚠️
Успех	#3151	Андрей Козлов	master → 2687c7	✅✅

The bottom screenshot shows the 'Конвейеры' section of the CI/CD interface, providing a detailed view of the pipeline runs listed in the table above, including their status, name, initiator, commit, and stages.

ПРОДУКТ

ИНТЕРФЕЙС

Привычный интерфейс



СКРИНШОТЫ ПРОДУКТА

Реестр контейнеров (Atlas)

gitflic приватная

Избранное 12 Поделиться

О компании Проекты Сотрудники компании Команды CI/CD Реестр контейнеров и пакетов Настройки

Общий реестр Репозитории реестра

Установить Загрузка Новый репозиторий реестра +

Поиск по репозиториям

Тип пакетов Тип репозитория Очистить Применить фильтр

Удалить

develop

- gitflic-atlas-server
- helm
- gitflic-runner-helper
- runner
- gitflic-server-ce
 - 0.0.0
 - 0.0.1
 - 0.0.2
 - 4.10.0
 - 4.11.0
 - manifest.json
 - sha256:143cf98
 - sha256:2d6b32t
 - sha256:634ad61
 - sha256:667bb67
 - sha256:7491442
 - sha256:8b8d5f7

4.11.0

Общая информация Свойства

Путь в репозитории: develop/gitflic-server-ce/4.11.0

Загрузил(а): @vpleshakov

Дата создания: 22.05.26 16:41

Настройки безопасности

Пользовательские настройки

Настройки аккаунта

Двухфакторная аутентификация

Обратите внимание, что при включенной двухфакторной авторизации становятся невозможными действия с репозиторием по HTTPS протоколу. Поэтому для взаимодействия с репозиторием необходимо использовать SSH протокол.

Статус: Подключено

Отключить

Authy Яндекс ID Google Authenticator Microsoft Authenticator

SSH ключи

SSH ключи позволяют установить защищенное соединение между вашим компьютером и сервисом.

Добавить SSH ключ

SSH ключи позволяют установить защищенное соединение между вашим компьютером и сервисом.

Ключ

Вставьте ваш публичный SSH ключ, который обычно содержится в файле '~/.ssh/id_ed25519.pub' или '~/.ssh/id_rsa.pub' и обычно начинается с 'ssh-ed25519' или 'ssh-rsa'. Не вставляйте свой приватный SSH ключ, так как это может скомпрометировать вашу личность.

Публичный ключ

Название

Название

Дата окончания действия

дд.мм.гггг

Добавить

Ваши SSH ключи 5

Удалить

Профиль
Аккаунт
Уведомления email
Ключи
Пароль
Приложения OAuth
API токены
Транспортные токены
Проекты
Дистрибутивы

ПРОДУКТ

ИНТЕРФЕЙС

Как GitFlic решает задачи



ЗАДАЧА → РЕШЕНИЕ → ПРОФИТ

01 · БАНК / ФИНСЕКТОР

Единая платформа разработки

Задача

Объединить разрозненный набор инструментов в единую платформу разработки.

Решение

GitFlic, состоящий из 5 связанных друг с другом модулей: VCS, CI/CD, Security, Registry и Deployment.

Профит

DevSecOps-платформа для работы с кодом, доработанная в части интеграций под требования заказчика.

02 · КИИ

Переход с GitLab Ultimate

Задача

Перейти с иностранного GitLab Ultimate на GitFlic с сохранением структуры данных и интеграцией с кастомным таск-трекером. Соответствие принципам РБПО. Изолированная сеть для 1000+ пользователей.

Решение

GitFlic на инфраструктуре заказчика. РБПО – SAST/DAST/SCA/OSA. Axiom JDK/JRE (ФСТЭК).

Профит

Импортонезависимый, отказоустойчивый и высоконагруженный конвейер разработки. Выполнение требований РБПО.

03 · КОММЕРЦИЯ

Геораспределённый Git

Задача

Построить отказоустойчивый Git-инструмент, геораспределённый по разным дата-центрам. IT-команда: 5000+ пользователей.

Решение

GitFlic – платформа для работы с кодом, обеспечивающая непрерывный жизненный цикл разработки. Интеграция ИБ-инструментов. GitFlic Atlas – российский реестр пакетов контейнеров.

Профит

Отказоустойчивый Git, геораспределение по ДЦ, ASOC-система, замена Nexus/Artifactory, масштабирование, сегментация прав доступа.

ПРОДУКТ

КЕЙСЫ

GitFlic vs GitLab: российский выбор без компромиссов



GitFlic — единственная российская платформа с полным покрытием DevSecOps и поддержкой РБПО/ГОСТ

Критерий	GitLab	GitFlic
Единая платформа — одна лицензия, один интерфейс Без зоопарка инструментов, быстрый старт	✗	✓
Интеграция с RuStore Требование для публикации мобильных приложений в РФ	✗	✓
Соответствие РБПО/ГОСТ Готова для регуляторов	✗	✓
Массовая миграция проектов из GitLab Минимальные риск и время перехода	✗	✓
Комплексная безопасность SDLC (SAST/DAST/SCA) Сквозной контроль безопасности в пайплайне без доп. инструментов	✓	✓
Встроенный CI/CD из коробки Сборка, тестирование, релиз без настройки	✓	✓
Self-hosted, изолированное развёртывание Полный контроль данных, работа без интернета	✓	✓

Единый конвейер: код → проверки → артефакт → релиз

СОСТАВ И АРХИТЕКТУРА GITFLIC

01 · ПРОДУКТЫ ЛИНЕЙКИ

Линейка GitFlic

GitFlic Free

Git-хостинг, CI/CD, code review
для небольших команд и пилотов

GitFlic Pro

Управляемая интеграция изменений,
расширенные политики MR / review

GitFlic Enterprise

Governance, аудит, РБПО, LDAP/SSO, RBAC

GitFlic Atlas

Отдельный модуль: реестр пакетов
и контейнеров, цепочка поставки

02 · ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СТЕК

Под капотом

Backend: Java

С нуля, не форк GitLab/GitHub

Базы данных

Postgres-like

Контейнеризация

Docker / Kubernetes (Helm-чарты)

ОС

Любая ОС, в которой запускается Java

03 · МОДЕЛИ РАЗВЕРТЫВАНИЯ

Как развернуть

SaaS

Быстрый старт без собственной
инфраструктуры

Self-hosted

На серверах заказчика, в том числе
в изолированном контуре

TIER III / TIER IV дата-центры на территории РФ



ОТКАЗОУСТОЙЧИВОСТЬ И НАДЁЖНОСТЬ

01 · ИНФРАСТРУКТУРА SAAS

Размещение и защита

Размещение: ЦОД TIER III (uptime 99.982%) и TIER IV (99.995%)

DDoS-защита: L4 по умолчанию, L7 по запросу

Бэкапирование: средствами платформы (CLI)

02 · ВОЗМОЖНОСТИ

Высокая доступность

HA-режим: кластерное развёртывание с автоматическим failover

Мультитенантное хранение: изоляция данных клиентов

Горизонтальное масштабирование: добавление нод без даунтайма

03 · SELF-HOSTED НАДЁЖНОСТЬ

На вашей инфраструктуре

Встроенный backup через CLI: `git clone --mirror` + экспорт метаданных

Поддержка Kubernetes: развёртывание через Helm

Экспериментальная интеграция с K8s для раннеров CI/CD

04 · ПОДДЕРЖКА

Русскоязычная команда

Техподдержка: от команды разработки GitFlic

Язык поддержки: русский

ПРОДУКТ

НАДЁЖНОСТЬ

От 5 человек в пилоте — до тысяч разработчиков в enterprise

GITFLIC РАСТЁТ ВМЕСТЕ С КОМАНДОЙ

01 · ПО РАЗМЕРУ КОМАНДЫ

Dev-seats

Free:

до 5 участников в приватном проекте, 4 ГБ хранилища — идеально для пилота

Pro:

от 10 человек, командные политики code review, расширенный CI/CD

Enterprise:

тысячи разработчиков, несколько команд / компаний, LDAP/SSO, RBAC

02 · ПО ИНФРАСТРУКТУРЕ

Self-hosted

Вертикально:

добавление ресурсов сервера без изменения конфигурации

Горизонтально:

распределённые агенты CI/CD — параллельные сборки без ограничений

HA-режим:

кластерное развёртывание

Kubernetes:

полная поддержка Helm-пакетов, экспериментальная интеграция K8s

03 · ПО ДАННЫМ

Storage

Мультитенантность:

изоляция данных команд / заказчиков в одном инстансе

LFS:

поддержка Git Large File Storage для больших бинарных файлов

Бэкапы:

встроенное резервное копирование через CLI, без сторонних инструментов

→ Для точных цифр конфигураций (CPU/RAM/диск) под ваш масштаб — запросите технический бриф у команды GitFlic



ПРОДУКТ

МАСШТАБИРОВАНИЕ

Без потери истории. Без изменения воркфлоу



МИГРАЦИЯ С GITLAB

01 · ЧТО ПЕРЕНОСИТСЯ АВТОМАТИЧЕСКИ

Полный перенос проектов

Репозитории с полной историей коммитов (`git clone --mirror`)

Ветки, теги, защищённые ветки

Merge / Pull Requests и комментарии к ним

Права доступа пользователей и групп

02 · ИНСТРУМЕНТЫ МИГРАЦИИ

Готовые инструменты

Массовый импорт проектов из GitLab – batch-импорт через CLI

Массовый импорт из GitHub – через UI и CLI

Low-level import из БД GitLab через командную строку

03 · СКОРОСТЬ И ТИПИЧНЫЕ СРОКИ

Сколько занимает миграция

≤ 50

Репозиториях –
1 рабочий день

50–500

репозиториях – 1–2
недели с планированием

500+

проектная миграция
с командой GitFlic

04 · SSH И ТОКЕНЫ

Минимум изменений в воркфлоу

SSH-ключи, GPG-подписи и токены API переносятся без изменений

Воркфлоу команды (`git remote set-url`) – минимальные изменения

ПРОДУКТ

МИГРАЦИЯ

Из коробки и через API – центр вашего DevOps-инструментария



КЛЮЧЕВЫЕ ИНТЕГРАЦИИ GITFLIC

01

Таск-трекеры

Управление задачами

Jira
Яндекс Трекер
YouTrack
EvaProject
Redmine

02

Уведомления

Каналы коммуникации

Telegram – встроенный бот, до 5 чатов на проект, без плагинов
Max – российский мессенджер
Email – настраиваемые уведомления о событиях

03

Безопасность
кода

SAST / DAST / SCA

PT Application Inspector (Positive Technologies) – SAST/DAST
CodeScoring – анализ состава ПО (SCA), контроль CVE
PT BlackBox – динамический анализ

04

Экосистема

Сборка и публикация

RuStore – автопубликация мобильных приложений
Engee – интеграция со средой разработки
OpenIDE Plugin – плагин для IDE-разработчиков

05

Мониторинг

Метрики и API

Grafana – DevOps-метрики: lead time, deployment frequency, pipeline stats
API REST – полное API для интеграции с любой системой

ПРОДУКТ

ИНТЕГРАЦИИ

Предсказуемые затраты. Оплата в рублях. Без валютных рисков.

ПРОЗРАЧНАЯ ЛИЦЕНЗИОННАЯ ПОЛИТИКА

ТРИ РЕДАКЦИИ – ТРИ УРОВНЯ ЗРЕЛОСТИ DEVOPS

01 · FREE

Базовый Git + CI/CD

тысячи разработчиков, несколько команд / компаний, LDAP/SSO, RBAC

02 · PRO

Управляемая интеграция изменений

Политики MR, расширенный code review, командные правила. Для зрелых dev-команд.

03 · ENTERPRISE

КИИ, аудит, RBAC

LDAP/SSO, требования РБПО/ФСТЭК.
Для крупных организаций с регуляторными требованиями.

МОДЕЛИ ПОСТАВКИ

SAAS

Бесплатно или подписка ₽/мес.
Без капзатрат. Запуск за 1 день.

**SELF-
HOSTED**

Лицензия по пользователям
Данные остаются у вас.

**ATLAS
(ОТДЕЛЬНО)**

Реестр пакетов и контейнеров
Может использоваться независимо
от основной платформы.

Реестр российского ПО Минцифры №15861 – доступен для закупок по 44-ФЗ и 223-ФЗ. Актуальные цены – по запросу: sales@gitflic.ru



ПРОДУКТ

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ

GitFlic SaaS – Free и Company



SAAS – ОБЛАЧНОЕ РАЗВЁРТЫВАНИЕ

	GITFLIC SAAS FREE	GITFLIC SAAS COMPANY
Стоимость	Бесплатно	от 750 ₽/польз.
Базовый функционал Git	✓	✓
CI/CD	✓	✓
Реестр контейнеров и пакетов	✓	✓
Code Owners	✓	✓
Расширенная ролевая модель (RBAC)	✓	✓
Правила одобрения запросов (Merge request approvals)	✓	✓
Интеграция с Telegram, Jira, YouTrack	✓	✓
Git LFS	✓	✓
Добавление более 5 человек в приватные репозитории	✗	✓
Расширенная поддержка	✗	✓

ПРОДУКТ

ТАРИФЫ И ВОЗМОЖНОСТИ SAAS

GitFlic Self-Hosted – Free, Pro, Enterprise



SELF-HOSTED – РАЗВЁРТЫВАНИЕ У СЕБЯ

	FREE	PRO	ENTERPRISE
Стоимость	Бесплатно	от 243 000 ₽	Прайс по запросу
Базовый функционал Git	✓	✓	✓
CI/CD	✓	✓	✓
Отображение результатов Unit-тестов	✓	✓	✓
Поддержка пользовательских скриптов	✓	✓	✓
Проксирование реестра пакетов	✓	✓	✓
API / Webhooks · Git LFS · Wiki · LDAP / SSO OIDC · Админ. панель	✓	✓	✓
Функционал Community Edition · Конвейер результата слияния · Защищённые окружения	✗	✓	✓
Поиск по коду среди всех проектов · SAST · Push-правила	✗	✓	✓
Правила одобрения ЗНС · Владельцы кода	✗	✓	✓
Поезда слияний (Merge Trains) · Правила одобрения Merge request approvals	✗	✗	✓
Расширенная ролевая модель (RBAC)	✗	✗	✓
Интеграции SAST / DAST / SCA	✗	✗	✓
Аудит событий пользователей · SSO SAML	✗	✗	✓
Интеграции с таск-трекерами (Jira, YouTrack)	✗	✗	✓
Расширенная поддержка	✗	✗	✓

ПРОДУКТ

ТАРИФЫ SELF-HOSTED

FREE

Открытые проекты и команды до 5 человек – без затрат на старте.

PRO

До 10 участников в команде и инструменты контроля кода.

ENTERPRISE

SSO, обязательная 2FA, привилегированная поддержка.

GitFlic Atlas

Это универсальное хранилище артефактов (artifact repository), созданное для российских компаний как замена зарубежным решениям класса Nexus и JFrog Artifactory. Построено на базе платформы GitFlic и обеспечивает надёжное хранение, быстрый доступ и полный контроль над всеми компонентами, используемыми при сборке приложений.

Поддерживаемые форматы

Docker ✓

Maven ✓

NPM ✓

PyPi ✓

NuGet ✓

Composer ✓

Generic ✓

OneScript ✓

+ другие ✓

Горизонтальное масштабирование →

Настройка политик приоритетов при обращении к реестрам →

Управление политиками очистки (cleanup policies) и доступом →

Проксирование внешних реестров при отсутствии пакета →

Типы репозиториев

Локальный ✓



Проксирующий ✓

Виртуальный ✓

GitFlic Atlas – кому подходит



СЕКМЕНТЫ И РЕШЕНИЯ

Сегмент	Проблема 	Решение через ATLAS 
Крупные ИТ-компании	Зависимость от зарубежных Nexus / JFrog, риск санкций	Российский аналог без иностранного участия
Госсектор и ОПК	Требования к хранению данных на серверах в РФ	Данные хранятся на территории России
DevOps-команды	Нет единого хранилища артефактов в связке с кодом	Единая среда: код + артефакты + CI/CD в одной платформе
Компании с импортозамещением	Необходимость перехода с Nexus / JFrog	Удобный переход, знакомый интерфейс

ПРОДУКТ

GITFLIC ATLAS

Три варианта поставки



SELF-HOSTED · SAAS · ATLAS

01 · SELF-HOSTED

GitFlic Self-hosted

Установка на собственный сервер клиента.

Сценарий	Максимальный контроль над данными и инфраструктурой
Данные	Собственные серверы клиента
Инфра	2 CPU, 4 ГБ RAM, 20 ГБ SSD, JDK 11, PostgreSQL, Redis
Развёртывание	Требует администрирования
Тарифы	Free (до 10 чел.) + Enterprise (по запросу)
Масштаб	Управляется клиентом
SSO/SAML/LDAP	✓
Безопасность	Расширенная (Enterprise)
Кому	Компании с требованиями по суверенитету данных

02 · SAAS

GitFlic SaaS

Облачный сервис на серверах GitFlic.

Сценарий	Быстрый старт, небольшие и средние команды
Данные	Серверы GitFlic в РФ
Инфра	Не нужна
Развёртывание	Не нужно
Тарифы	Free + платные по числу пользователей
Масштаб	Управляется GitFlic
SSO/SAML/LDAP	✓
Безопасность	Стандартная
Кому	Стартапы, open-source, команды без своего IT

03 · ATLAS

GitFlic Atlas

Корпоративное хранилище артефактов.

Сценарий	Управление артефактами сборки в enterprise-среде
Данные	Собственные серверы клиента
Инфра	Kubernetes / собственный сервер
Развёртывание	Требует администрирования
Тарифы	По запросу
Масштаб	Горизонтальное, управляется клиентом
SSO/SAML/LDAP	✓
Безопасность	Расширенная + политики доступа к реестрам
Кому	Крупные DevOps-команды, импортозамещение Nexus / JFrog

ПРОДУКТ

ВАРИАТИВНОСТЬ

Для компаний, где это не опция — это обязательство



СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯМ РЕГУЛЯТОРОВ РФ

01 · ВКЛЮЧЕНИЕ В РЕЕСТРЫ

№15861 РЕЕСТР РОССИЙСКОГО
ПО МИНЦИФРЫ · 09.12.2022

Доступен для закупок по 44-ФЗ и 223-ФЗ как отечественное ПО.
Разработчик: ООО «РеСолют», в составе ПАО «Группа Астра» с 2023 г.

02 · СОВМЕСТИМОСТЬ И ЭКОСИСТЕМА

Astra Linux и другие ОС

- ✓ **Astra Linux:** сертифицированная совместимость в рамках «Группы Астра».
- ✓ Совместимость со всеми ОС, где запускается Java.

03 · СООТВЕТСТВИЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВУ

152-ФЗ · 187-ФЗ (КИИ) · РБПО

- ✓ **152-ФЗ:** хранение и обработка персональных данных исключительно в РФ.
- ✓ **187-ФЗ (КИИ):** применимость для субъектов критической информационной инфраструктуры — уточните у менеджера. РБПО: поддержка практик разработки безопасного ПО: SAST, DAST, SCA, GPG-подпись коммитов.

04 · БЕЗОПАСНОСТЬ

ФСТЭК России

Запускается и работает в сертифицированной среде Axiom

Полный комплект документов для тендера — sales@gitflic.ru →

ПРОДУКТ

МИГРАЦИЯ



30 ДНЕЙ БЕСПЛАТНО

Запросите демо и пилот

30 дней бесплатно ✓

Поддержка при миграции ✓

Оплата в рублях ✓

5 причин выбрать gitflic прямо сейчас

- 01 Российская платформа, написанная с нуля – не форк
- 02 Соответствие 152-ФЗ, ЦОД TIER III/IV в РФ, реестр №15861
- 03 Полный DevOps-стек: CI/CD, контейнеры, артефакты
- 04 Интеграции: Telegram, Jira, Grafana, YouTrack и пр.
- 05 On-premise + SaaS, оплата в рублях, поддержка при миграции



Контакты

gitflic.ru

sales@gitflic.ru

[Запросить демо](#)

Все материалы о GitFlic



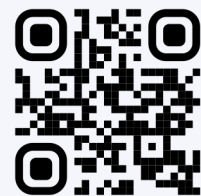
ИЗУЧИТЕ, ПОПРОБУЙТЕ, ПОДПИШИТЕСЬ

Официальные ресурсы

Сайт, документация, демо

gitflic.ru

Описание продукта, тарифы, запрос демо



docs.gitflic.ru

Руководства, API, инструкции по миграции



sales@gitflic.ru

Коммерческие вопросы



Соцсети и видео

Новости, релизы, анонсы

vkvideo.ru/@gitflic_official

Видеоматериалы – VK Video



t.me/gitflic

GitFlic в Telegram



vk.com/gitflic_official

GitFlic в VK



max.ru/id9704054697_biz

GitFlic в MAX



РЕСУРСЫ

ССЫЛКИ И МАТЕРИАЛЫ