



РЕШЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ИСХОДНОГО КОДА И РАБОТЫ С НИМ

# DevOps-платформа для разработки ПО

5000+

КОМПАНИЙ

1000+

ИНСТАЛЛЯЦИЙ

100K+

РАЗРАБОТЧИКОВ



[gitflic.ru](https://gitflic.ru)

[sales@gitflic.ru](mailto: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

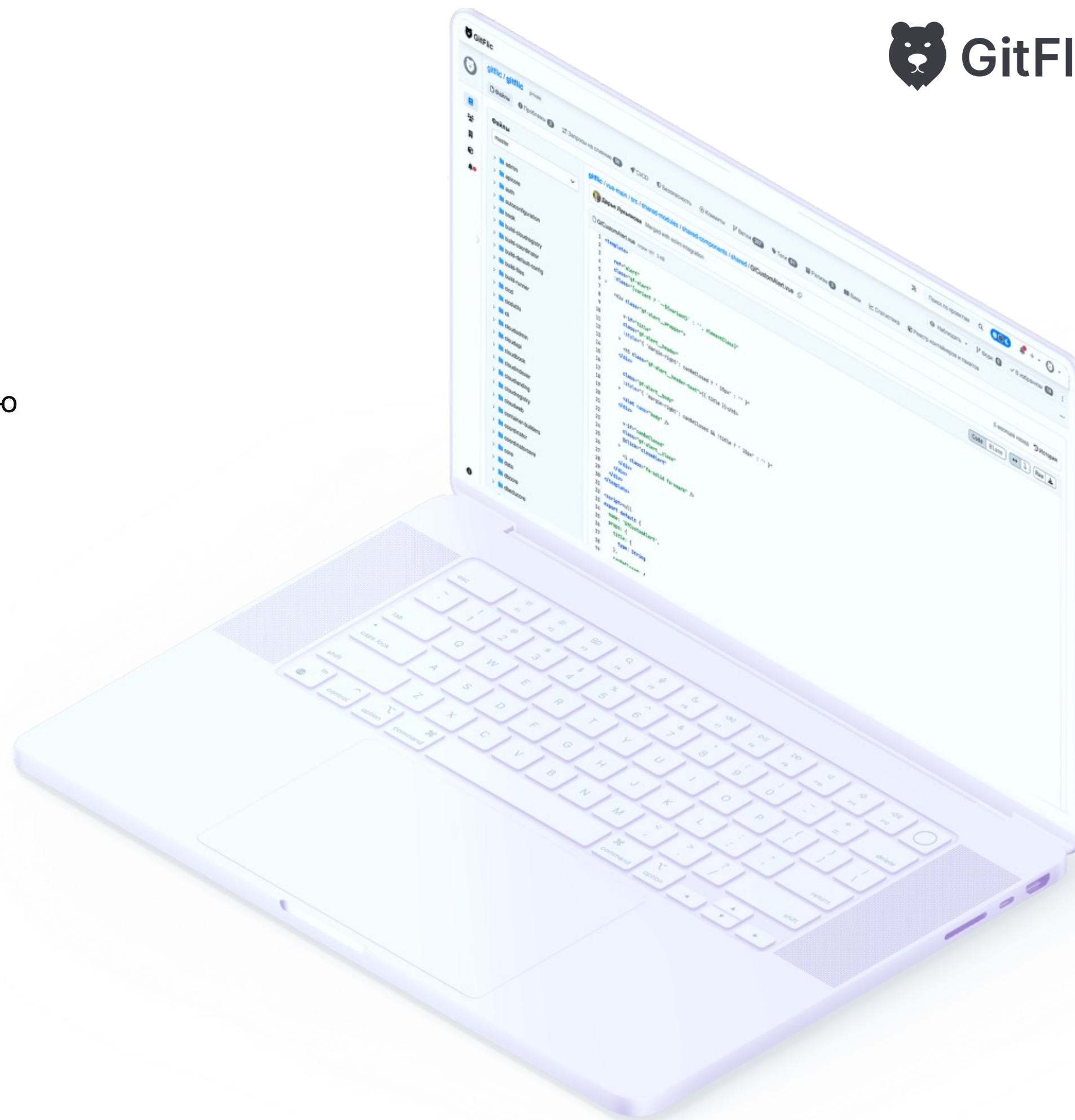
Подходит для компаний любого размера ✓

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

gitflic / Gitflic Server Helm

Наблюдать | Форк 2 | Избранное 7

master

Добавить файлы | Код

Владислав Плеваков | Слияние ветки 'helm-refactor' в 'master' | 3 недели назад | История

templates | Рефактор хелм чарта. | 21 день назад

.gitignore | Рефактор хелм чарта. | 21 день назад

.helmignore | GF-9469 / Релиз 4.6.1 | 6 месяцев назад

CHANGelog.md | Рефактор хелм чарта. | 21 день назад

Chart.yaml | Рефактор хелм чарта. | 21 день назад

README.md | Рефактор хелм чарта. | 21 день назад

values.yaml | Рефактор хелм чарта. | 21 день назад

README.md

### GitFlic Server Helm Chart

HELM Chart - GitFlic Server

GitFlic

Официальная документация: [Русский](#) / [English](#)

Версия Helm чарта совпадает с версией ПО GitFlic. Версии до 4.6.1 помечены как deprecated.

- Репозиторий
- Список релизов

Быстрая установка

```
helm install gitflic oci://registry.gitflic.ru/helm/company/gitflic/gitflic-server-chart \
```

Описание

- Readme
- 2 Форки
- 7 Звезд
- 0 Наблюдатели

Посмотреть файловое дерево

Релизы

- 4.9.1 | последний | 2026-05-06
- 15 релизов

Конвейеры

- 0 успешных
- 0 с ошибкой

Окружения

- 0 запущено
- 0 остановлено

Разработчики

- Максим Козлов (@db1471)
- Андрей Козлов (@inane Finch)
- Тимур Мир (@tima\_mir)
- Eduard Tikhomirov (@tikhcloud)

+1 разработчик

gitflic / documentation

Наблюдать | Форк 5 | Избранное 33

Обновлен файл project.md | Конвейер слияния

Конвейер #3155 запустил Евгений Дмитриев

3 задачи для deploy-token-api | 00:02:44 | 86b9ac5

Связанные запросы на слияние #427 | Добавление методов работы с транспортными токенами

Информация | Граф | Задачи | Ошибки | Артефакты

check

- check\_translation
- spellcheck\_cspell
- spellcheck\_vale

gitflic / documentation

Наблюдать | Форк 5 | Избранное 33

Конвейеры | Задачи

Выберите ветку | Выберите тег | Создать конвейер | Сбросить кэш задач

Статус	Конвейер	Инициатор	Коммит	Стадии
Ожидает выполнения	#3159   Конвейер слияния	Андрей Козлов (@inane Finch)	master → b861d09   Обновлен файл branch.md. Изменил название параметра	⏸️ +
Ожидает выполнения	#3158	Андрей Козлов (@inane Finch)	master → b861d09   Обновлен файл branch.md. Изменил название параметра	⏸️
Успех	#3157   Конвейер слияния	Евгений Дмитриев (@dmitriev_em)	deploy-token-api → 2e758fb   Обновлен файл project.md	✅
Предупреждение	#3156	Евгений Дмитриев (@dmitriev_em)	deploy-token-api → 2e758fb   Обновлен файл project.md	⚠️
Ошибка	#3155   Конвейер слияния	Евгений Дмитриев (@dmitriev_em)	deploy-token-api → 86b9ac5   Обновлен файл project.md	❌
Предупреждение	#3154	Евгений Дмитриев (@dmitriev_em)	deploy-token-api → 86b9ac5   Обновлен файл project.md	⚠️
Ошибка	#3153   Конвейер слияния	Евгений Дмитриев (@dmitriev_em)	deploy-token-api → 88a7203   Обновлен файл project.md	❌
Предупреждение	#3152	Евгений Дмитриев (@dmitriev_em)	deploy-token-api → 88a7203   Обновлен файл project.md	⚠️
Успех	#3151   Конвейер слияния	Андрей Козлов	master → 2687c7	✅✅

ПРОДУКТ

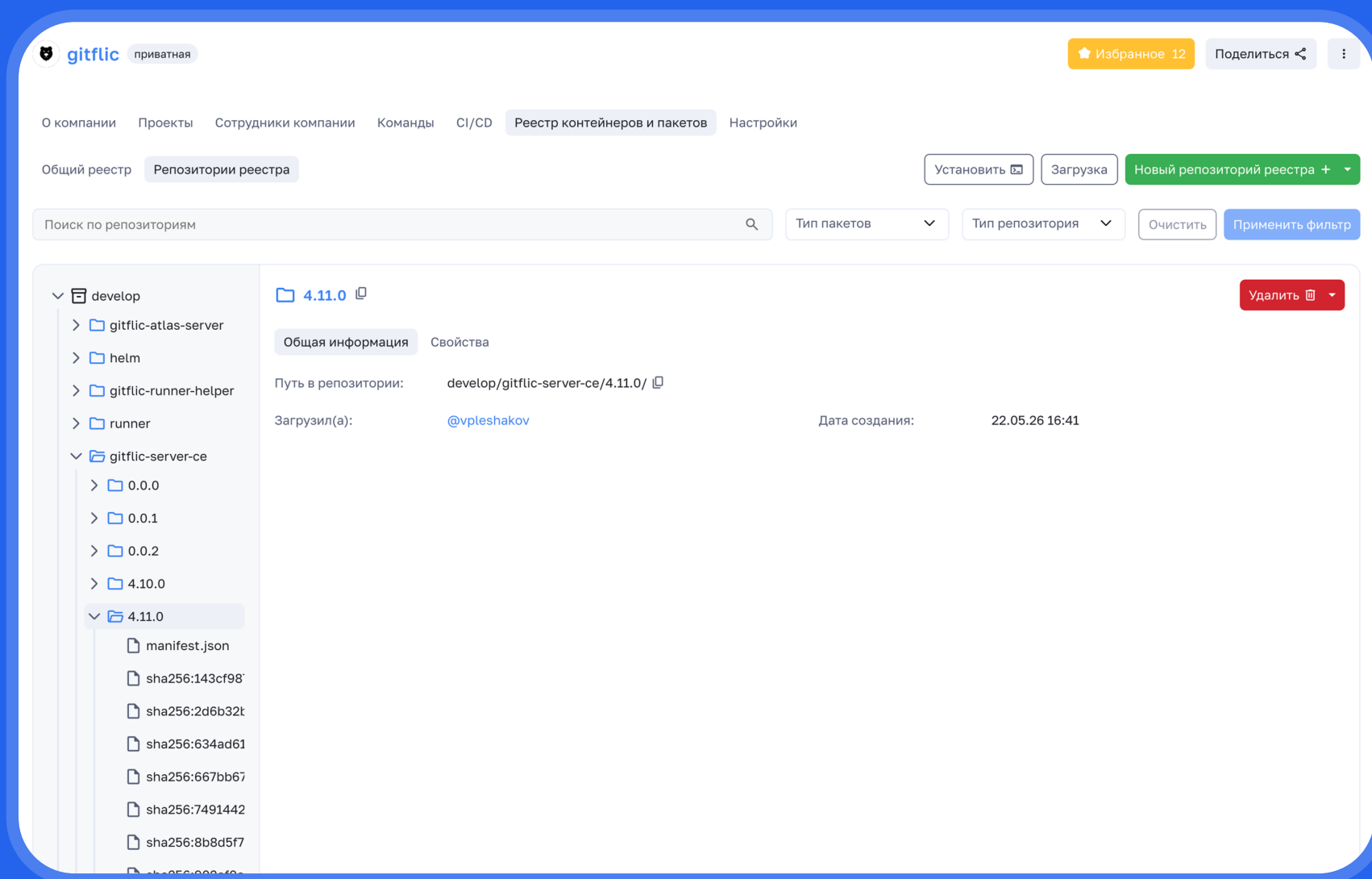
ИНТЕРФЕЙС

# Привычный интерфейс



## СКРИНШОТЫ ПРОДУКТА

### Реестр контейнеров (Atlas)



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

# GitFlic vs российские аналоги: всё в одной платформе



Там, где конкуренты закрывают одну задачу, GitFlic обеспечивает весь жизненный цикл DevSecOps из коробки

Критерий	Source-Craft	Platform V	AppSec	GitFlic
<b>Готовая рабочая среда</b> Repo + CI/CD + реестр артефактов + Security	✗	✗	✗	✓
<b>Встроенный CI/CD без доп. инструментов</b> Пайплайны, раннеры, окружения в одной системе	✓	—	✗	✓
<b>Встроенный реестр пакетов и контейнеров</b> Без внешнего Artifactory/Nexus	✓	—	✗	✓
<b>DevSecOps: SAST / DAST / SCA</b> Безопасность в пайплайне, без зоопарка сканеров	—	—	✓	✓
<b>Enterprise: RBAC, аудит, SLA, поддержка</b> Ядро платформы, не надстройка	—	✓	✗	✓

✓ есть - частично ✗ нет или не в фокусе

# 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 · SELF-HOSTED НАДЁЖНОСТЬ

#### 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](mailto: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 частные 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
<b>DevOps-команды</b>	Нет единого хранилища артефактов в связке с кодом	Единая среда: код + артефакты + CI/CD в одной платформе
<b>Компании с импортозамещением</b>	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](mailto:sales@gitflic.ru) →

ПРОДУКТ

МИГРАЦИЯ

# Предсказуемые обновления. Долгосрочная поддержка

## ПОЛИТИКА ПОДДЕРЖКИ И РАЗВИТИЯ

- 2020** Старт проекта – proof-of-concept на базе JGit, сентябрь 2020 – первый коммит в реальный репозиторий
- 2021** Публичный запуск платформы, первые коммерческие клиенты
- 2022** Фокус на self-hosted и enterprise-функции, CI/CD-движок, рост по госсектору
- 2023** Вхождение в ПАО «Группа Астра», ускорение enterprise-разработки
- 2024** GitFlic 3.x – мультизадачные агенты CI/CD, реестр пакетов, интеграции
- 2025** GitFlic 4.x – Kubernetes, полнотекстовый поиск, Atlas
- 2026** GitFlic 5.x – HA, ASOC, ИИ-ревью, повышение версий
- 2027** Собственный трекер задач

ПРОДУКТ

ЖИЗНЕННЫЙ ЦИКЛ



АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

# 4.12.1

ИЮНЬ 2026



## РЕЛИЗНАЯ ПОЛИТИКА

Мажорные версии – раз в год

Минорные – каждые 4–6 недель

Обновления self-hosted: пошаговые, без остановки сервиса

Поддержка старых версий: минимум 12 месяцев после релиза

## АКТУАЛЬНАЯ ВЕРСИЯ

Техподдержка: русскоязычная команда GitFlic / «Группы Астра»

Self-hosted: техподдержка Enterprise



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](https://gitflic.ru)

[sales@gitflic.ru](mailto: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

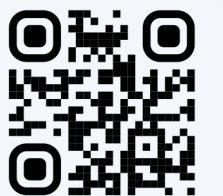
**vkvideo.ru/@gitflic\_official**

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