

АРМ специалиста по управлению проектами: Jira



Аппаратное обеспечение АРМ

- ПК/ноутбук: Intel Core i5 / AMD Ryzen 5 и выше, 8–16 ГБ ОЗУ, SSD 256+ ГБ.
- Монитор: 21–27" для удобной работы с досками Jira.
- Интернет: стабильное подключение ≥ 50 Мбит/с.
- Периферия: гарнитура, веб-камера для встреч; смартфон с мобильным приложением Jira.

Программное обеспечение АРМ

- ОС: Windows 10/11, macOS, Linux.
- Браузер: актуальные версии Chrome, Firefox, Edge или Safari.
- Офисные пакеты: MS Office / LibreOffice / Google Docs.
- Коммуникации: Zoom, MS Teams, Slack, Telegram.
- Jira Cloud — используется через браузер (без локальной установки).

Информационное обеспечение АРМ

- Архивы проектов, технические задания, требования.
- Регламенты и шаблоны (планы спринтов, отчёты, Definition of Ready/Done).
- Облачные хранилища (Google Drive, Яндекс.Диск, OneDrive).
- Справочные базы, чек-листы, база знаний компании.

Обзор Jira для управления проектами

Jira Software — это система для планирования и отслеживания задач с поддержкой Scrum и Kanban.

Основные сущности: Epic, Story, Task, Bug, Sub-task.

Функционал:

- Бэклог, спринты, Kanban-доски.
- Настройка workflow, полей и статусов.
- Отчёты: Burndown, Velocity, Cumulative Flow.
- Управление ролями и доступом.
- Интеграции: Confluence (документация), Bitbucket/GitHub (код), автоматизации.

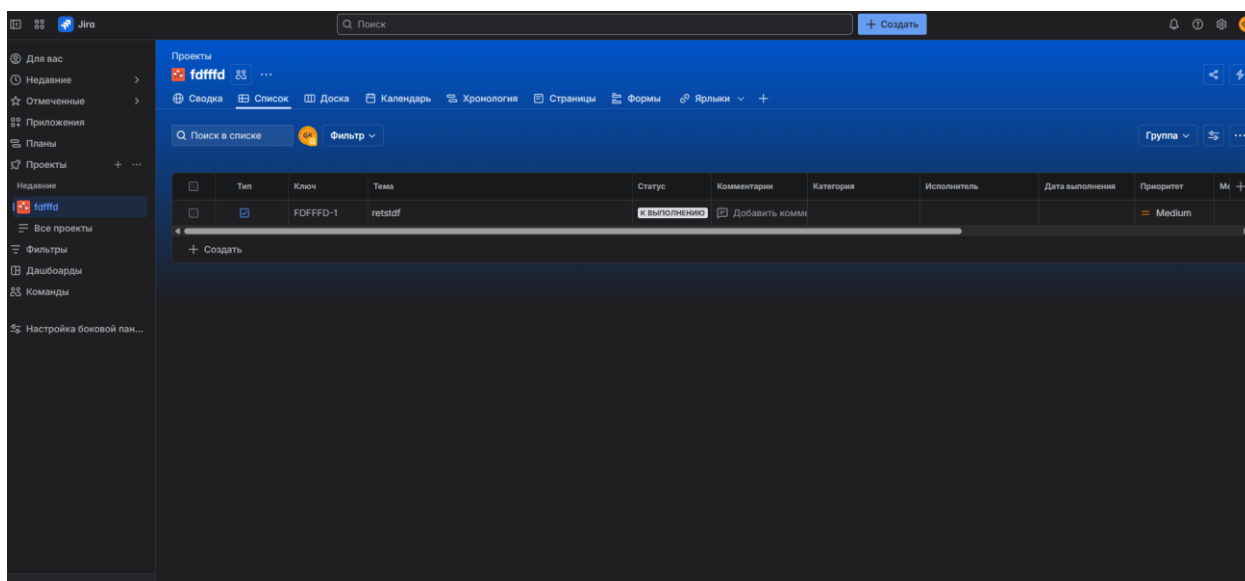
Мини-руководство пользователя Jira

1. Первичный доступ

- Зарегистрируйтесь в Jira Cloud или войдите через корпоративный аккаунт.
- Создайте проект по шаблону (Scrum или Kanban).

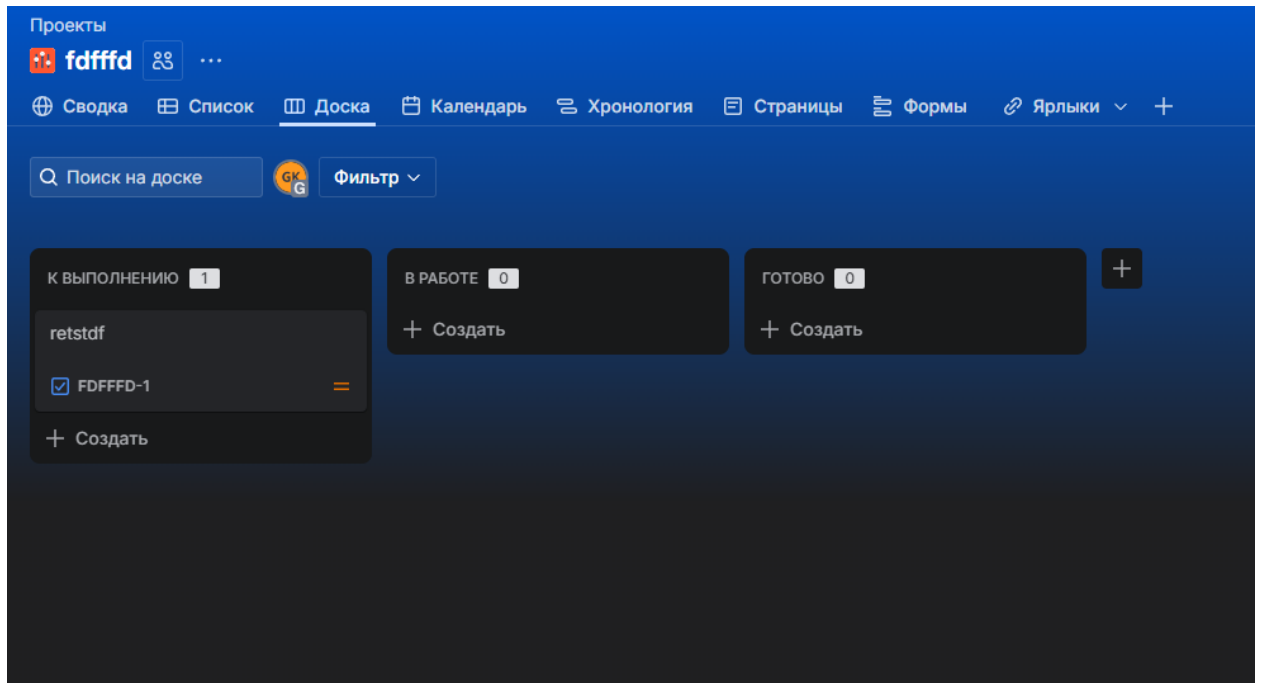
2. Создание задачи

- 1) Нажмите **Create**.
- 2) Укажите **Project** и **Issue type** (Story/Task/Bug).
- 3) Заполните поля: *Summary*, *Description*, *Assignee*, *Priority*, *Labels*, *Due date*.
- 4) При необходимости прикрепите файлы.
- 5) Сохраните задачу — она появится в бэклоге или на доске.



3. Работа с доской

- Перетаскивайте задачи между колонками (*To Do* → *In Progress* → *Done*).
- Настраивайте фильтры и WIP-лимиты.
- Используйте доску для контроля статуса задач.



4. Спринты (Scrum)

- 1) Перейдите в **Backlog**.
- 2) Создайте спринт (**Create sprint**), добавьте задачи, задайте цель.
- 3) Нажмите **Start sprint** (обычно 1–2 недели).
- 4) Завершите спринт через **Complete sprint** и просмотрите отчёты.

5. Отчёты

- Burndown Chart — прогресс выполнения спринта.
- Velocity Chart — скорость работы команды по спринтам.
- Cumulative Flow — стабильность потока задач.