

Общество с ограниченной ответственностью
«Открытая среда разработки»

OpenIDE

Руководство по установке

Москва 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие сведения	3
2 Системные требования	4
3 Установка OpenIDE	5
3.1 Установка OpenIDE под Windows.....	5
3.2. Установка OpenIDE под macOS	5
3.3. Установка OpenIDE под Linux.....	5

1 Общие сведения

1.1 OpenIDE — интегрированная среда разработки (IDE) на базе IntelliJ Platform, адаптированная и локализованная для российского рынка. Она включает редактор кода, отладчик, средства сборки (Gradle, Maven, Ant), тестирование, инструменты совместной работы и встроенный OpenIDE Marketplace для установки и обновления плагинов.

1.2 OpenIDE предназначена для создания программных продуктов на языках Java, Kotlin, Groovy, Scala, а также для базовой разработки на HTML, CSS, JavaScript и SQL. Среда поддерживает все современные версии JDK, включая отечественные дистрибутивы — Аxiom JDK и другие.

1.3 Интерфейс и справочная система полностью локализованы на русский язык.

2 Системные требования

1.4 Минимальные и рекомендуемые системные требования для обеспечения корректной работы OpenIDE приведены в таблице 1.

Таблица 1 Системные требования OpenIDE

Параметр	Минимальные	Рекомендуемые
Оперативная память (RAM)	2 ГБ свободной оперативной памяти	8 ГБ и более
Процессор (CPU)	Современный двухъядерный процессор	Многоядерный процессор с поддержкой многопоточности
Место на диске	3 ГБ (минимум 5 ГБ свободного пространства)	10 ГБ SSD и более
Разрешение экрана	1024×768	1920×1080 и выше
Операционные системы	Windows 10 (64 бит) / macOS 12.0 / Linux Ubuntu 20.04 или более поздние версии	Windows 11 / macOS 14 Sonoma / Linux Ubuntu 22.04 LTS и аналогичные

3 Установка OpenIDE

3.1 Установка OpenIDE под Windows

3.1.1 Загрузите установочный файл `openide-setup.exe` с официального сайта <https://openide.ru/download>.

3.1.2 Запустите установщик и следуйте инструкциям мастера установки.

3.1.3 На шаге «Параметры установки» можно указать:

- создание ярлыка на рабочем столе;
- добавление путей к исполняемым файлам OpenIDE в переменную среды PATH;
- добавление команды «Открыть папку как проект» в контекстное меню Проводника;
- ассоциацию файлов `.java`, `.kt`, `.xml` и других с OpenIDE.

3.1.4 После завершения установки запустите OpenIDE через меню «Пуск» или ярлык на рабочем столе.

3.1.5 При первом запуске среда предложит выбрать JDK (автоматически найдёт все установленные версии).

3.2. Установка OpenIDE под macOS

3.2.1 Скачайте образ диска `OpenIDE.dmg` с официального сайта.

3.2.2 Откройте образ и перетащите приложение `OpenIDE.app` в папку Applications.

3.2.3 При первом запуске macOS может запросить подтверждение запуска из ненадёжного источника — выберите «Открыть всё равно».

3.2.4 Запустите OpenIDE из папки Программы, через Spotlight или Launchpad.

3.2.5 При первом запуске IDE предложит импортировать настройки предыдущих версий IntelliJ-платформы или создать новый профиль.

3.3. Установка OpenIDE под Linux

3.3.1 Скачайте архив `openide.tar.gz`.

3.3.2 Распакуйте архив в удобный каталог, например `/opt`:
`$ sudo tar -xzf openide.tar.gz -C /opt`

3.3.3 Для запуска IDE выполните:
`$ /opt/openide/bin/openide.sh`

3.3.4 При необходимости добавьте исполняемый файл в переменную PATH или создайте ярлык на рабочем столе.

3.3.5 Для последующих обновлений просто заменяйте содержимое каталога новой версией.