

# Установка Visual Studio Code

## Установка в Windows

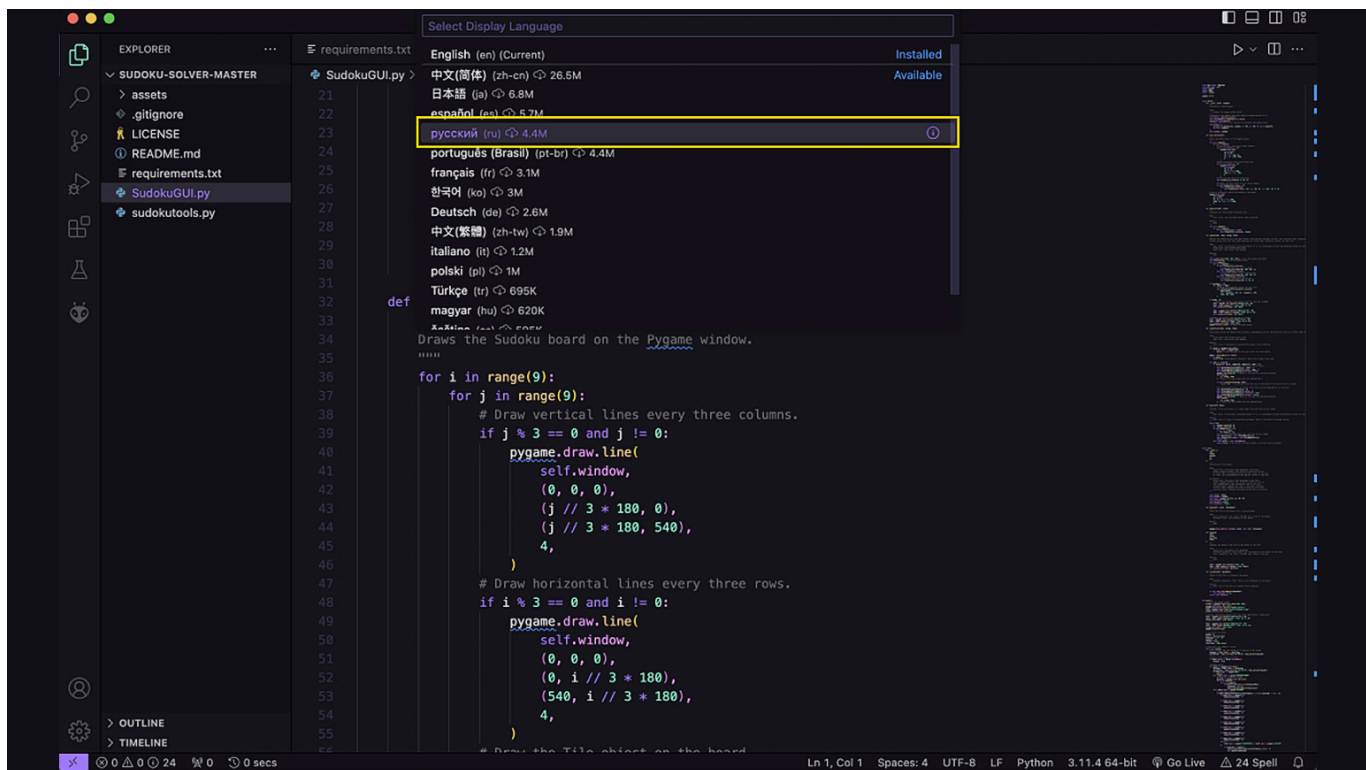
- Загрузить с [официального сайта](#) или воспользоваться [альтернативной ссылкой](#).
- Открыть загрузки и найти скачанный файл.
- Запустить двойным кликом **VSCodeUserSetup-{version}.exe**.
- По умолчанию приложение появится в папке **Programs\Microsoft\VS Code**.

## Настройка Visual Studio Code

### Русификация

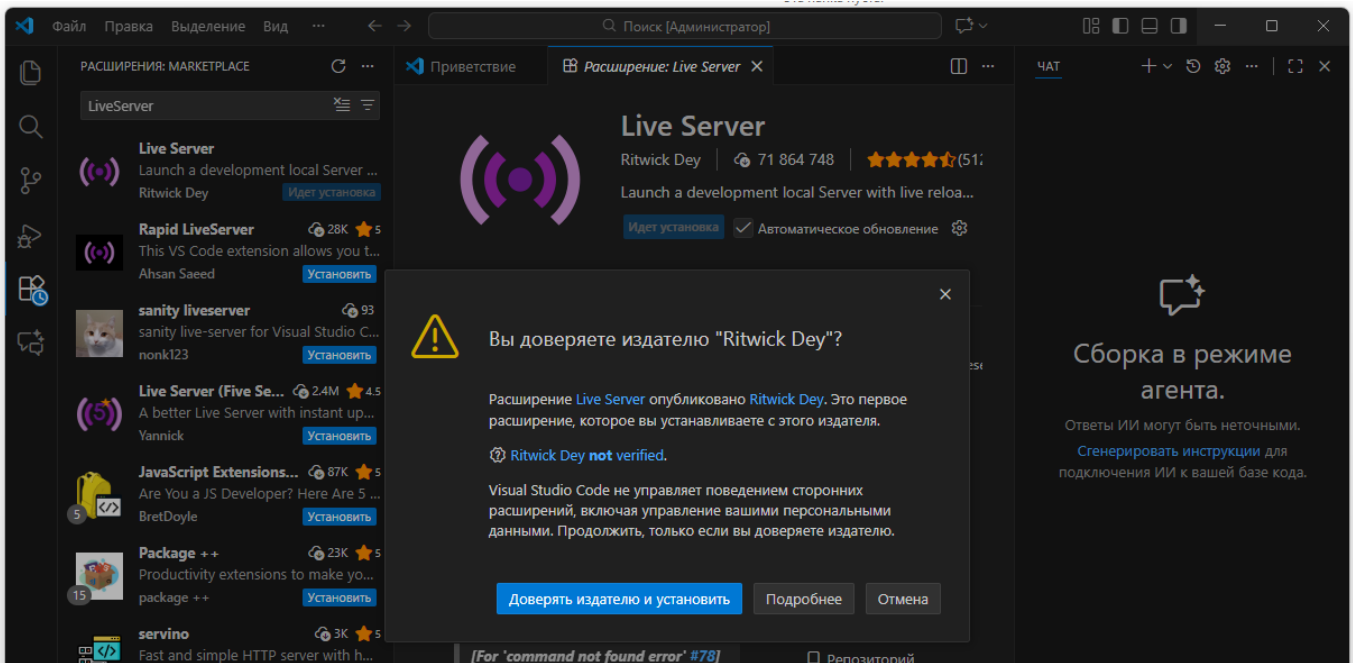
По умолчанию интерфейс VS Code англоязычный, но язык можно заменить на русский или любой другой. Для этого нужно скачать дополнительный языковой пакет и выбрать его в параметрах приложения. Как поменять язык VS Code на русский:

- Открыть палитру команд с помощью сочетания клавиш **Ctrl + Shift + P**.
- Ввести команду **Configure Display Language** и нажать **Enter**.
- Найти в списке русский язык и выбрать его.
- Перезапустить приложение.



## Установка LiveServer и ESLint

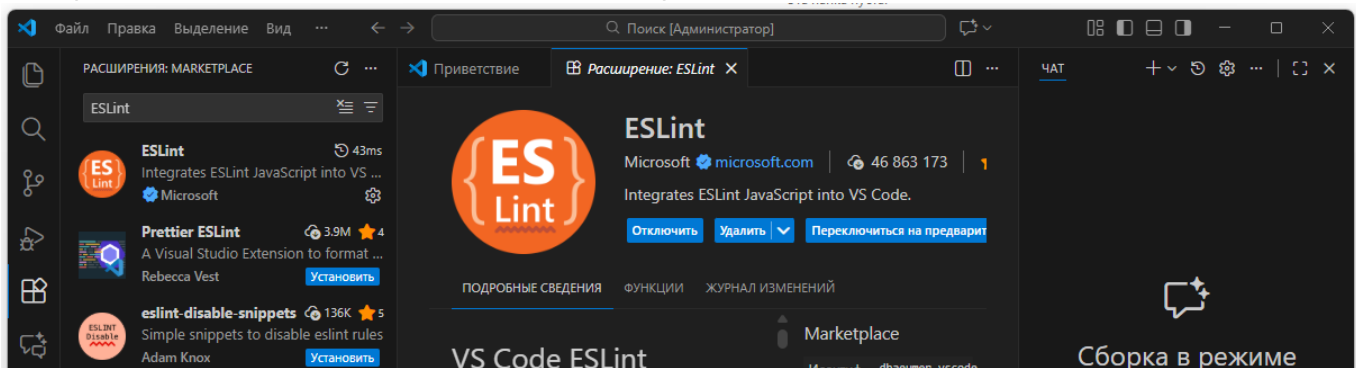
LiveServer – локальный сервер с возможностью автоматического обновления страниц в браузере при их изменении (запустить сервер можно посредством нажатия на иконку «Go Live» в строке состояния или выбора пункта «Open with Live Server» в контекстном меню области редактора);



Так-же необходимо установить и включить расширение **Live Server Web Extension** которое поддерживает ваш существующий сервер в режиме реального времени. Это расширение для браузера, которое позволяет реализовать функцию живой перезагрузки для динамических страниц.

The screenshot shows the Chrome Web Store page for the "Live Server Web Extension". At the top, there's a navigation bar with "Рекомендации", "Расширения" (which is underlined), and "Темы". A search bar on the right contains the text "Поиск расширений и тем". Below the header, the extension's name "Live Server Web Extension" is displayed in large letters, accompanied by a purple circular icon with a play button. To the right of the name is a blue "Установить" (Install) button. Below the name, there's a rating section showing 5 stars and "(67 оценок)", followed by a "Поделиться" (Share) link. Underneath, there are three buttons: "расширение" (extension), "Инструменты разработчика" (Developer Tools), and "200 000 пользователей" (200,000 users). The main content area features a video thumbnail showing a developer's workspace with an IDE on the left and a browser window on the right. The browser displays the text "Hello Guest" and a "Live Reload" button. The video player has a play button in the center.

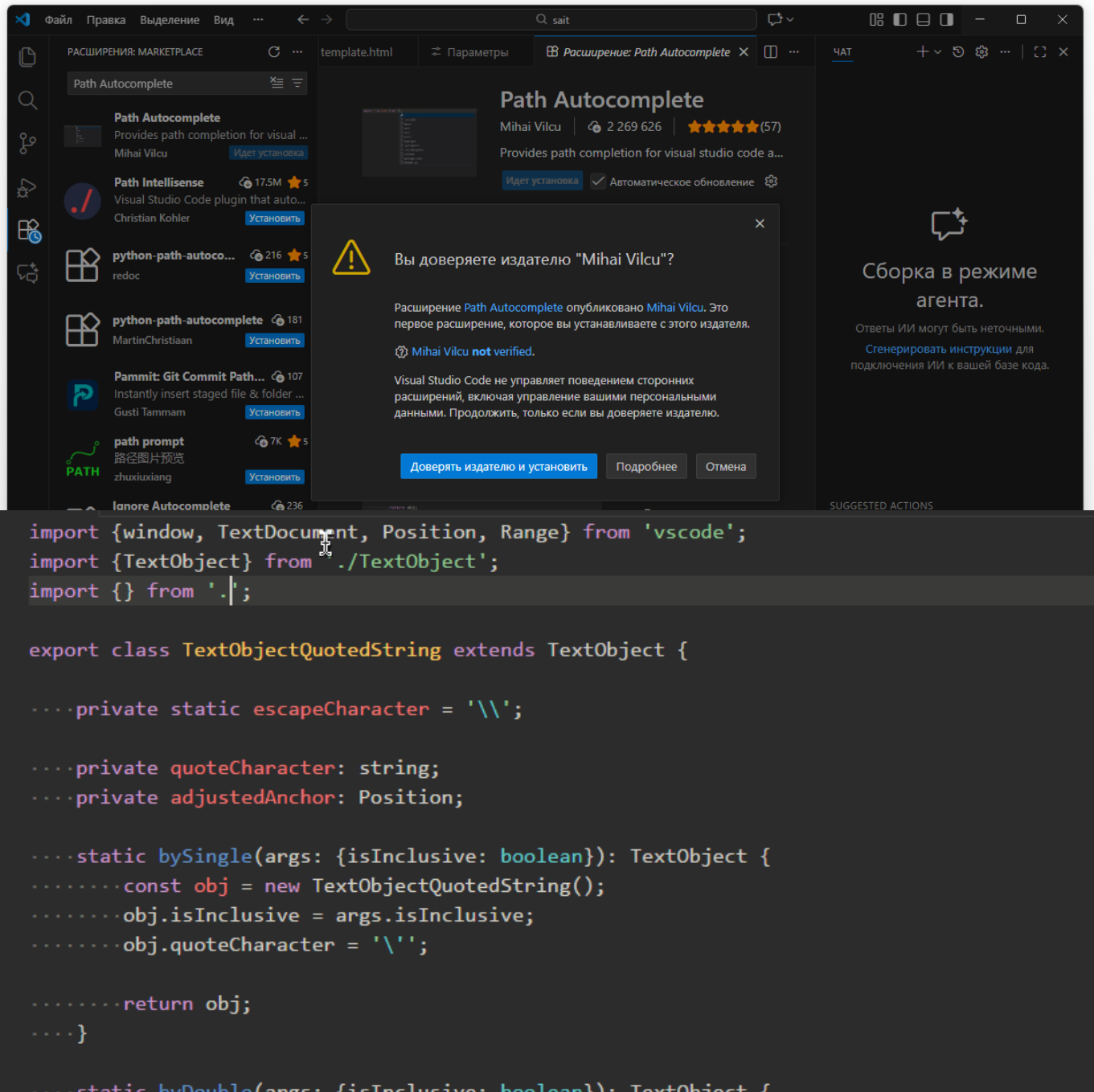
ESLint – это инструмент, который крайне желательно установить в систему, если вы разрабатываете код на JavaScript. Он будет показывать вам ошибки в коде, а также направлять вас при его написании так, чтобы он был выдержан в едином стиле.



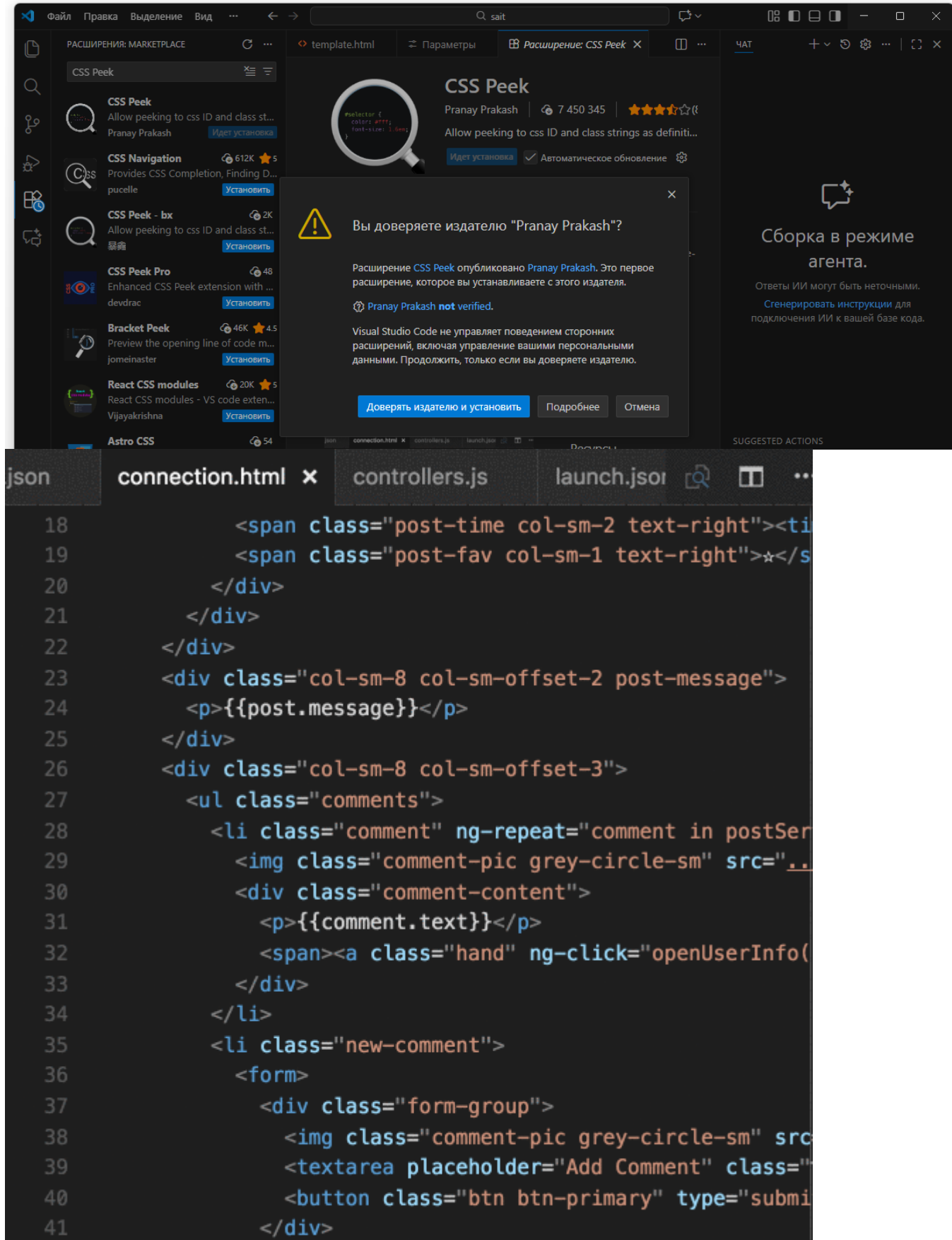
## Path Autocomplete и CSS Peek

**Path Autocomplete** - плагин подсказывает пути к файлам, показывая возможные варианты, что позволяет не искать папки вручную.

Last  
update:  
2025/12/07 software:microsoft:microsoft\_visual\_studio\_code\_install https://wwoss.ru/doku.php?id=software:microsoft:microsoft\_visual\_studio\_code\_install&rev=1765119918  
18:05

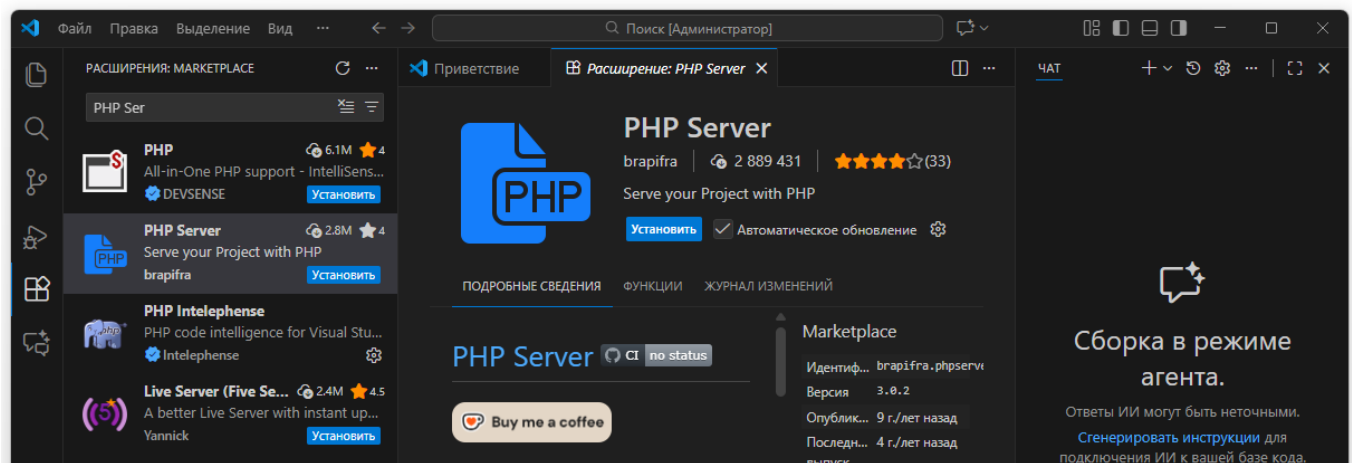
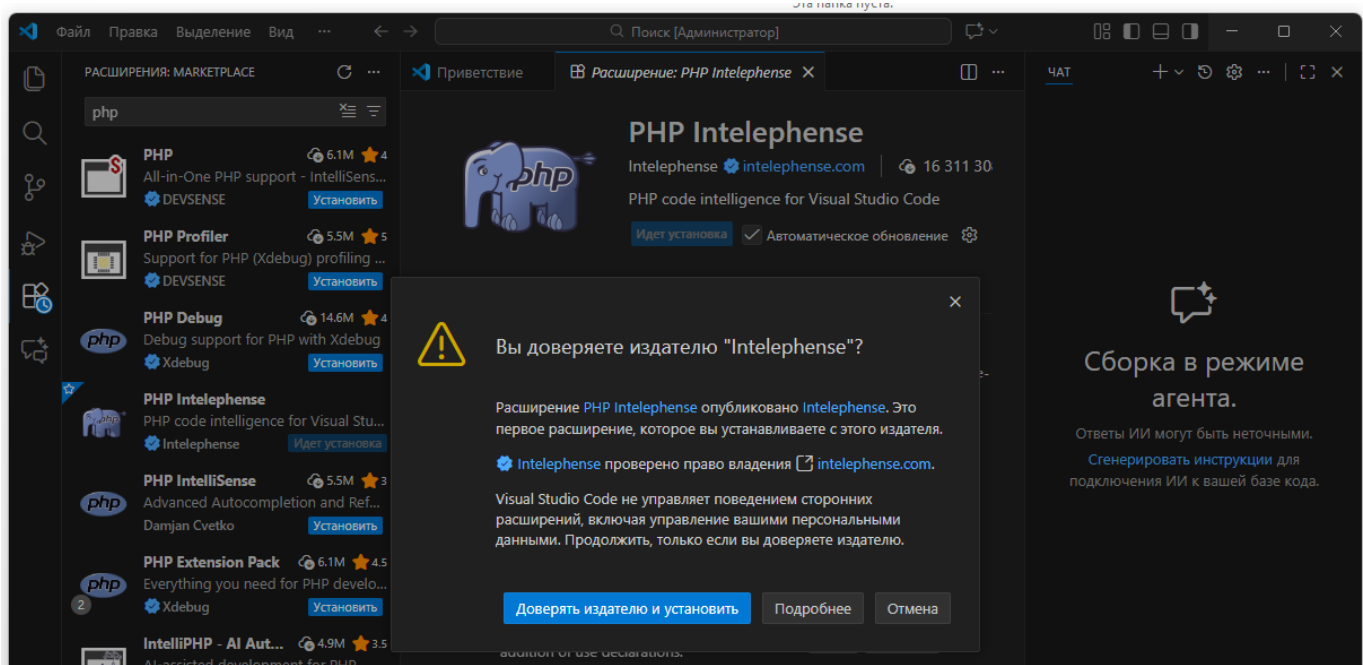


**CSS Peek** - позволяет смотреть и редактировать стили прямо в html файле. Просто зажимаете Ctrl далее наводите на класс и кликаете. После этих манипуляций появляется всплывающее окно – соответствующий файл CSS, куда и можно вносить изменения.



## PHP и PHP Server

Last update: 2025/12/07 software:microsoft:microsoft\_visual\_studio\_code\_install https://wwoss.ru/doku.php?id=software:microsoft:microsoft\_visual\_studio\_code\_install&rev=1765119918 18:05



From:  
<https://wwoss.ru> - worldwide open-source software

Permanent link:  
[https://wwoss.ru/doku.php?id=software:microsoft:microsoft\\_visual\\_studio\\_code\\_install&rev=1765119918](https://wwoss.ru/doku.php?id=software:microsoft:microsoft_visual_studio_code_install&rev=1765119918)

Last update: 2025/12/07 18:05

