

Microsoft тестирует новую функцию для Windows 11, которая позволяет синхронизировать буфер обмена компьютера с Android-смартфонами.

Теперь скопированный на ПК текст можно мгновенно вставить на телефоне — например, в Gboard или стандартной клавиатуре Samsung.

Опция появилась в разделе «Мобильные устройства» последних тестовых сборок Windows 11. Чтобы она заработала, нужно войти под одной учётной записью Microsoft, включить историю буфера обмена и синхронизацию на компьютере, а также установить приложение Link to Windows на смартфон.

После этого всё будет работать автоматически — скопированные на ПК ссылки, пароли или текст сразу отображаются в буфере обмена телефона. Журналисты Windows Latest протестировали функцию и отметили, что передача данных происходит практически моментально.

The screenshot shows the Windows Settings app with the search bar at the top containing 'Find a setting'. Below it, the 'System' category is selected, and under 'Clipboard', the following options are visible:

- Clipboard history**: A switch is set to 'On' (blue). Description: 'Save multiple items to your clipboard—press the Windows logo key + V to view your clipboard history and paste from it.'
- Clipboard history across your devices**: A switch is set to 'On' (blue). Description: 'Paste text from your PC to supported devices. This feature is only available if your Microsoft account is syncing with Windows.'
- Automatically sync text that I copy**: A radio button is selected (blue).
- Manually sync text that I copy**: An unselected radio button (white).
- Clear clipboard data**: A button labeled 'Clear'.
- Privacy Statement**: A link with a shield icon, with a note: 'Learn more about data protection and your privacy'.

At the bottom, there's a 'Related links' section with two items:

- Get help with clipboard**
- How to seamlessly transfer content between your devices**

Windows Latest

Это значительно упрощает работу с длинными кодами, паролями или текстом, который раньше приходилось отправлять себе через почту или мессенджеры.

Пока функция доступна лишь в тестовых сборках Windows 11, но в будущем должна появиться и в стабильной версии системы.