

Информационная комиссия Великобритании расследует возможные риски для конфиденциальности пользователей.

Великобритания обратилась к Microsoft — это американская многопрофильная компания, занимающаяся разработкой программного обеспечения и производством компьютерной техники. Она была основана в 1975 году Биллом Гейтсом и Полом Алленом и на сегодняшний день является одной из самых крупных и известных IT-компаний в мире.

 Среди продуктов Microsoft наиболее известными являются операционные системы Windows, пакеты офисных приложений Office, браузер Internet Explorer и поисковая система Bing. Кроме того, компания занимается разработкой программного обеспечения для серверов, баз данных, игровых консолей Xbox и многих других устройств.

 Microsoft также предоставляет услуги облачных вычислений и хранения данных через свою платформу Azure, а также занимается разработкой искусственного интеллекта и других инновационных технологий. Компания имеет филиалы по всему миру и сотрудничает с многими крупными корпорациями и организациями." data-html="true" data-original-title="Microsoft" >Microsoft с запросом информации о новой функции, которая делает скриншоты ноутбука каждые несколько секунд. Компания сообщает, что функция под названием Recall будет эксклюзивно доступна на новых устройствах Copilot+ и будет хранить зашифрованные снимки на локальном компьютере.

Однако управление комиссара по информации (Information Commissioner's Office, ICO) обеспокоено безопасностью продукта, который активисты уже назвали "кошмаром для конфиденциальности". По данным сайта Microsoft, пользователи могут ограничить сбор снимков экрана, и данные хранятся только локально, без доступа со стороны Microsoft или других лиц без доступа к устройству.

ICO подчеркивает, что компании должны тщательно оценивать и минимизировать риски для прав и свобод людей перед выпуском новых продуктов. Представитель ICO сообщил, что проводятся запросы в Microsoft для понимания мер, принятых для защиты конфиденциальности пользователей.

Функция Recall может просматривать всю прошлую активность пользователей, включая файлы, фото, электронные письма и историю браузера. Хотя многие устройства уже обладают такими возможностями, Recall также делает скриншоты каждые несколько секунд и ищет среди них.

Некоторые эксперты выражают обеспокоенность, что функция захвата экрана может серьезно подорвать конфиденциальность пользователей. Опасения связаны с тем, что

люди могут начать самоцензурироваться и избегать посещения определенных веб-сайтов или работы с конфиденциальными материалами из страха, что их действия могут быть записаны без их ведома или согласия. Это может негативно сказаться на свободе самовыражения и праве на частную жизнь в цифровой среде.

Представители Microsoft заявляют, что аспект конфиденциальности был тщательно продуман на этапе разработки функции Recall. Пользователи получают возможность управлять параметрами захвата данных. К примеру, они смогут исключить определенные веб-сайты из записи либо полностью отключить захват в приватном режиме браузера Microsoft Edge, гарантируя неприкосновенность своей конфиденциальной активности.

Более того, многие эксперты отмечают, что функция Recall имеет сходство с сюжетами из антиутопических произведений, посвященных тотальному наблюдению и контролю. Они настаивают на том, что запись и дальнейшее использование личной информации и мультимедиа пользователей должны осуществляться только при наличии четких законных оснований и прозрачных механизмов получения осознанного согласия. Особую озабоченность вызывает вопрос, каким образом будут защищаться права третьих лиц, случайно попавших в кадр во время видеозвонков, фотосессий или иных ситуаций, когда функция Recall активна.

Некоторые опасаются, что знание пароля может открыть доступ к подробной истории активности пользователя. Это может включать в себя запросы правоохранительных органов или же потенциальные изменения в политике конфиденциальности Microsoft в будущем, предусматривающие более широкий доступ к пользовательским данным.

Microsoft сообщила, что не будет удалять информацию с скриншотов, содержащих пароли или финансовые данные. В связи с этим использование компьютера с функцией Recall может стать небезопасным для выполнения конфиденциальных действий.

Запуск функции Recall вызвал множество вопросов о защите данных и конфиденциальности, и ICO продолжает разбираться в мерах безопасности, предпринятых Microsoft.