

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 ИТ-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 самоцензуироваться 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 получат 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.