

Новость · 22 мая 2019, 07:49

## «Ведомости»: полиция тестирует портативные видеорегистраторы с функцией распознавания лиц

Полиция тестирует видеорегистраторы с технологией распознавания лиц, которые крепятся к одежде, [рассказали](#) «Ведомостям» сотрудник МВД и осведомленный собеседник из окружения руководства *NtechLab*, создавшей этот гаджет.

Сотрудник министерства утверждает, что если испытания будут успешными, то функцию распознавания лиц добавят в видеорегистраторы, которые уже используют полицейские.

Представитель *NtechLab* подтвердил газете, что компания разработала такую технологию для силовиков, однако отказался говорить, тестируют ли гаджет в полиции. Сотрудник российского подразделения китайской *Dahua Technology* сообщил, что компания предоставила *NtechLab* модель камеры для этой технологии.

По данным «Ведомостей», камера с софтом *NtechLab* по размеру чуть меньше рации и крепится к одежде. Она распознает лица людей, после чего отправляет данные на сервер, где снимки сравниваются с фотографиями из баз данных. Если есть совпадения, то на портативную камеру придет уведомление.



**«Скрыться невозможно»**. Как активиста «Другой России» задержали в метро по сигналу с видеокамеры, опознавшей его по ориентировке Центра «Э»

После этого экран на обратной стороне гаджета покажет два фото для сравнения, имя человека и основную информацию о нем. По словам сотрудника *NtechLab*, в зависимости от условий камера распознает лица на расстоянии 3,5-4,5 метров.

В феврале РБК писал, что московский Департамент информационных технологий закажет разработку для полицейских очков с распознаванием лиц. При этом уже сейчас такая технология работает на 1,5 тысячах камер, которые подключены к базам данных о гражданах, интересующих силовиков.

В Сан-Франциско в середине мая сотрудникам полиции запретили без специального разрешения использовать системы распознавания лиц. В

городском совете посчитали это «беспрецедентно опасной и ущемляющей права» технологией, которая должна быть строго подотчетной.