



28.10.2020

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 97

СКВОЗНОЕ ШИФРОВАНИЕ ZOOM УЖЕ ПОВСЕМЕСТНО ДОСТУПНО ВСЕМ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ



Подписчикам сервиса видеоконференций Zoom открыли доступ к опции сквозного шифрования (end-to-end encryption, E2EE). Воспользоваться ею могут владельцы и платных, и бесплатных аккаунтов. В последнем случае пользователю придется по SMS подтвердить свой номер телефона и указать корректную платёжную информацию в настройках аккаунта. Поддержка E2EE введена в клиентах Zoom версии 5.4.0 для Windows и macOS, соответствующем приложении для Android и в Zoom Rooms. Пользователям iOS-приложения Zoom придется ждать, когда в магазине Apple одобряют апдейт. Нововведение запущено как ознакомительная техническая версия; отзывы будут приниматься в течение 30 дней.

Источник: <https://www.anti-malware.ru>

РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА НА БАЗЕ КОМПЬЮТЕРНОГО ЗРЕНИЯ ПОЗВОЛИТ АНАЛИЗИРОВАТЬ ПОТОК КЛИЕНТОВ



Компания NtechLab разработала новое решение на основе компьютерного зрения, которое позволит бизнес-структурам анализировать демографический состав клиентов. NtechLab специализируется на искусственных нейронных сетях и средствах машинного обучения. Компания является разработчиком комплекса FindFace Security — платформы интеллектуальной видеоаналитики на базе распознавания лиц. Именно эта система и легла в основу нового программного решения. Представленный продукт позволяет собирать общую анонимизированную информацию о количестве людей, находящихся перед камерой.

Источник: <https://3dnews.ru>

ХИАОМИ ВЫПУСТИЛА ДАТЧИК ПРОТЕЧКИ ВОДЫ И ЗАТОПЛЕНИЯ



Китайская компания Xiaomi презентовала новый датчик для умного дома. Теперь на рынке появился датчик для обнаружения протечек воды — Xiaomi Mi Leak Detector.

Устройство Xiaomi Mi Leak Detector получило привычный для китайского производителя дизайн. Сообщается, что датчик можно установить на кухне, в ванной или в любом другом месте. В некоторых случаях его можно установить даже в подвале. Производитель заявляет, что датчик Xiaomi Mi Leak Detector может работать круглосуточно. Особенность устройства в том, что в случае обнаружения протечки или же затопления датчик отправляет соответствующий сигнал на смартфон.

Источник: <https://vevby.ru>



<https://vk.com/maudomuk>



https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Интернет вещей (англ. internet of things, IoT) — концепция вычислительной сети физических предметов («вещей»), оснащённых встроенными технологиями для взаимодействия друг с другом или с внешней средой, рассматривающая организацию таких сетей как явление, способное перестроить экономические и общественные процессы, исключаящее из части действий и операций необходимость участия человека.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>