



# НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 36

## ХИАОМИ ГОТОВИТ МАРШРУТИЗАТОР СО СЛОТОМ ДЛЯ SIM-КАРТЫ



Китайская компания Xiaomi в скором времени планирует пополнить ассортимент сетевых устройств новым маршрутизатором серии Mi Router. Информацию о подготовке новинки раскрыл вице-президент Xiaomi Тан Му (Tang Mu). Новый маршрутизатор оборудован двумя сетевыми портами для подключения Ethernet-кабелей. Кроме того, в тыльной части роутера можно заметить слот для SIM-карты: таким образом, устройство сможет подключаться к мобильным сетям.

Источник: <https://3dnews.ru/>

## В ДЕКАБРЕ INTEL РАСКРОЕТ НОВЫЕ ПОДРОБНОСТИ О СВОЕЙ ДИСКРЕТНОЙ ГРАФИКЕ

Компания Intel проведёт в следующем месяце пресс-

конференцию, на которой, затронет тему своего будущего дискретного графического адаптера. Ранее в этом месяце Intel уже анонсировала мероприятие «Architecture Event», которое состоится 11 декабря. Заметим, что последние два года компания Intel активно трудится над новым дискретным графическим ускорителем.



Источник: <https://3dnews.ru/>

## БРАУЗЕР CHROME ДЛЯ ANDROID ОБЗАВЕЛСЯ ПОДДЕРЖКОЙ ЖЕСТОВ



Браузер Chrome для Android-устройств обзавелся поддержкой жестов. Соответствующая функция окажется внедрена посредством одного из ближайших обновлений. Благодаря поддержки жестов непосредственно в Chrome юзеры перемещаться между посещенными страницами могут посредством банального смахивания вправо/влево. Инсайдеры подчеркивают, что вышеуказанная функция уже знакома пользователям девайсов на iOS.

Источник: <https://oane.ws/>



<https://vk.com/maudomuk>



[https://www.instagram.com/maudomuk\\_kirishi/](https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi/)

## НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



**Твердотельный накопитель** (англ. *solid-state drive, SSD*) — компьютерное немеханическое запоминающее устройство на основе микросхем памяти, которое пришло на смену HDD. Кроме них, SSD содержит управляющий контроллер. Наиболее распространённый вид твердотельных накопителей использует для хранения информации флеш-память типа NAND, однако существуют варианты, в которых накопитель создаётся на базе DRAM-памяти, снабжённой дополнительным источником питания — аккумулятором.

Источник: <https://ru.wikipedia.org/>