



29.05.2019

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 59

ПРИЗНАНИЕ НА МИРОВОМ УРОВНЕ: TELE2 СТАЛА ЛУЧШИМ МИРОВЫМ ХОСТ-ОПЕРАТОРОМ MVNO

Оператор мобильной связи Tele2 первым в России выиграл престижную награду на Всемирном конгрессе виртуальных операторов. Компания победила в номинации «Лучший хост-оператор MVNO». Единственное глобальное мероприятие MVNO в этом году прошло в Амстердаме. Мобильный оператор Tele2 обошел ведущие мировые телеком-компании и победил в престижной категории «Лучший хост-оператор MVNO». Компания является лидером российского рынка по запуску виртуальных операторов: на инфраструктуре компании уже работает более 20 MVNO.

Источник: <https://360tv.ru>

СМАРТФОН VIVO NEX 2 МОЖЕТ ПОЛУЧИТЬ СЪЕМНУЮ ОСНОВНУЮ КАМЕРУ

Дизайн в смартфонах стал слишком обычным и с лицевой стороны



без активного экрана более 70% аппаратов выглядят практически одинаково. Поэтому сейчас каждый производитель старается изменить дизайн устройства с тыльной стороны. Но компания Vivo пошла еще дальше и решила выпустить смартфон со съёмной основной камерой. Vivo NEX 2 получит съёмный модуль камеры, который можно будет закреплять на разных металлических поверхностях и даже с лицевой стороны в верхней части экрана.

Источник: <http://www.astera.ru>

В РОССИИ ПОЯВИЛСЯ ТЕЛЕФОН С КВАНТОВЫМ ШИФРОВАНИЕМ



Он обещает безопасную связь, но стоит 30 млн рублей. Компания «Инфотекс» и Центр квантовых технологий МГУ представили первый в России телефон с квантовой защитой связи ViPNet QSS

Phone. Устройство представляет собой стационарный IP-телефон, подключенный к клиенту квантового распределения ключей и серверу. За счет протокола квантового шифрования он шифрует голосовой трафик между собеседниками так, что получить к нему доступ невозможно. У технологии есть ограничения. Современные квантовые системы могут передавать данные на расстояние до 100 км, а квантовый телефон – только на 25 км.

Источник: <https://www.vedomosti.ru>
<https://vk.com/maudomuk>

https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



Виртуальный оператор сотовой связи (англ. *MVNO*, *mobile virtual network operator*) — оператор сотовой связи, использующий существующую инфраструктуру другого оператора, но продающий услуги под собственной маркой. Как правило, совместно с базовым оператором используется общая сотовая сеть и коммутаторы, часто общая система биллинга. Такая схема работы позволяет виртуальному оператору исключить громадные капиталовложения, необходимые для построения и поддержания сотовой сети.

Источник: <https://ru.wikipedia.org>