



НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ № 23

ГОЛОСОВОЙ ПОМОЩНИК GOOGLE НАУЧИЛСЯ САМ ЗВОНИТЬ ПО ТЕЛЕФОНУ

Голосовой помощник Google сможет совершать звонки, чтобы записаться к парикмахеру, забронировать стол в ресторане или вызвать врача. Пример такого звонка показали на конференции I/O 2018. Технологию назвали Google Duplex.

Собеседница не смогла понять, что с ней разговаривает искусственный интеллект.

Голосовой помощник естественно звучит и даже "хмыкает" во время разговора. Сейчас Duplex может успешно проводить большинство телефонных разговоров, но иногда оператору приходится вмешаться, чтобы разговор прошел успешно. **Источник:** <https://news.yandex.ru>



SAMSUNG И MICROSOFT ПРЕДСТАВЯТ НА IFA 2018 ГАРНИТУРУ СМЕШАННОЙ РЕАЛЬНОСТИ

Разработкой устройства,



поддерживающего

одновременно дополненную и виртуальную реальность, занимается и корпорация Apple, однако ее продукт должен выйти в 2020 году. В Samsung решили ускорить процесс работы над уникальной гарнитурой, расширив партнерство с Microsoft и подготовить ее к выставке электроники уже в текущем году.

Источник: <http://actualnews.org>

FACEBOOK НАЧИНАЕТ ИЗУЧАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ БЛОКЧЕЙНА

Социальная сеть Facebook собирает команду, которая будет изучать возможности блокчейн-технологий. Инициатором нового проекта стал Дэвид Маркус, вице-президент Facebook по вопросам развития мессенджера. Кроме того, господин Маркус когда-то был президентом платежной компании PayPal.

Известно, что число участников новой исследовательской группы пока не превышает и дюжины людей, однако господин Маркус намерен привлечь новых специалистов из числа сотрудников Instagram.

Источник: <https://bitcryptonews.ru>



<https://vk.com/maudomuk>



https://www.instagram.com/maudomuk_kirishi/

ЧТО ТАКОЕ БЛОКЧЕЙН? РАССКАЖЕМ ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ

Блокчейн (цепочка блоков) — это распределённая база данных, у которой устройства хранения данных не подключены к общему серверу. Эта база данных хранит постоянно растущий список упорядоченных записей, называемых блоками. Каждый блок содержит метку времени и ссылку на предыдущий блок. Применение шифрования гарантирует, что пользователи могут изменять только те части цепочки блоков, которыми они «владеют» в том смысле, что у них есть закрытые ключи, без которых запись в файл невозможна. Кроме того, шифрование обеспечивает синхронизацию копий распределённой цепочки блоков у всех пользователей. **Источник:** <https://coinspot.io>