



18.11.2022

НОВОСТИ IT-ТЕХНОЛОГИЙ

ДАЙДЖЕСТ №124

Хиаоми запустила в России продажи умного блендера



Xiaomi запустила в России умный блендер под названием Xiaomi Smart Blender. Устройство может похвастаться следующим:

- 8 лезвий, которые позволяют измельчать продукты под разными углами;
- Смешивание холодных и горячих ингредиентов;
- 9 регулируемых скоростей;
- Режим поддержания тепла до 4 часов.

Xiaomi Smart Blender работает в экосистеме «умного дома», управлять блендером можно через фирменное приложение или OLED дисплей. Дополнительно в приложении есть удобная онлайн-книга с рецептами. Сам кувшин получил объем 1600 мл, мощность смешивания — 1000 Вт, нагрева — 950 Вт. Есть поддержка Wi-Fi (802.11 b/g/n 2,4 ГГц).

Источник: <https://the-geek.ru>

Смартфон Oukitel WP21 получил два дисплея

Компания Oukitel представила новый защищенный смартфон WP21, который станет доступен для покупки 24 ноября. Новинка оснащается восьмиядерной платформой MediaTek Helio G99, 12 ГБ ОЗУ и 256 ГБ флеш-памяти, слотом для карты памяти microSD, 6,78-дюймовым дисплеем с разрешением 2460:1080 пикселей и кадровой частотой 120 Гц, дополнительным экраном на задней панели, который показывает полезную информацию, защитой от воды и пыли, а также прочностью в соответствии со стандартами IP68, IP69K и MIL-STD-810H, аккумулятором ёмкостью 9800 мАч, поддержкой 66-Вт проводной зарядки, селфи-камерой на 20-Мп.

Источник: <https://megaobzor.com>

Появился первый браузер со встроенным TikTok

Разработчик веб-браузера Opera объявил о добавлении встроенного TikTok на боковую панель программы. Это позволяет пользователям прокручивать ролики в соцсети и публиковать контент без открытия отдельного приложения или создания новой вкладки.

Чтобы включить функцию, нужно щёлкнуть правой кнопкой мыши на боковой панели браузера и перейти в раздел «Мессенджеры». После включения пользователи могут открыть боковую панель и прокрутить свою ленту TikTok в левой части экрана. Opera утверждает, что является единственным браузером, который интегрирует TikTok в свою боковую панель.

Источник: <https://www.ferra.ru>



<https://vk.com/maudomuk>

НЕМНОГО КОМПЬЮТЕРНОЙ ГРАМОТНОСТИ



MQTT или **Message Queue Telemetry Transport** – это легкий, компактный и открытый протокол обмена данными созданный для передачи данных на удалённых локациях, где требуется небольшой размер кода и есть ограничения по пропускной способности канала. Вышеперечисленные достоинства позволяют применять его в системах M2M (Машинно-Машинное взаимодействие) и IIoT (Промышленный Интернет вещей).

Источник: <https://ipc2u.ru>