



НОВОСТИ

Мониторинг | 06 сентября 2019



МИА "Россия сегодня" и Huawei заключили на ВЭФ соглашение о сотрудничестве

ВЛАДИВОСТОК, 4 сен — пресс-служба МИА "Россия сегодня". Медиагруппа "Россия сегодня" и компания Huawei Consumer Business Group в России, Центральной Азии и странах Кавказа заключили на Восточном экономическом форуме **соглашение о стратегическом сотрудничестве**, сообщает корреспондент РИА Новости с места события.

Стороны договорились о совместной реализации инициатив в сфере **развития технологий производства и распространения медиаконтента**, в том числе посредством использования специализированных мобильных платформ.

На церемонии подписания соглашения МИА "Россия сегодня" представлял глава дирекции международного сотрудничества Василий Пушков, Huawei — президент подразделения Consumer BusinessGroup в России и регионе Лео Ли.

Как сказал Пушков, медиагруппа уже несколько лет последовательно развивает и укрепляет плодотворное сотрудничество на китайском направлении.



<https://rossiasegodnya.pf/news/20190904/82456.html>



<https://ria.ru/20190904/1558272107.html>



http://sputniknews.cn/russia_china_relations/201909041029472872/

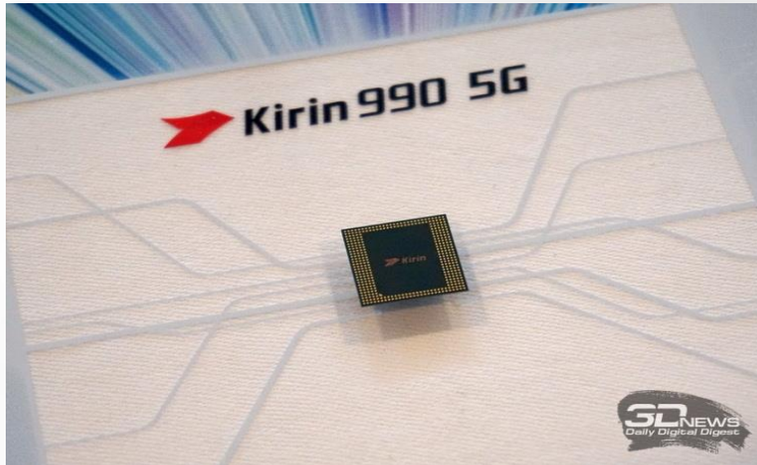


https://hi-tech.mail.ru/news/rossiya_segodnya_i_huawei/



<https://news.rambler.ru/other/42770487-mia-rossiya-segodnya-i-huawei-zaklyuchili-soglashenie-o-sotrudnichestve/>

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ



[IFA 2019: Huawei Kirin 990 — первый процессор для смартфонов со встроенным 5G-модемом](#)

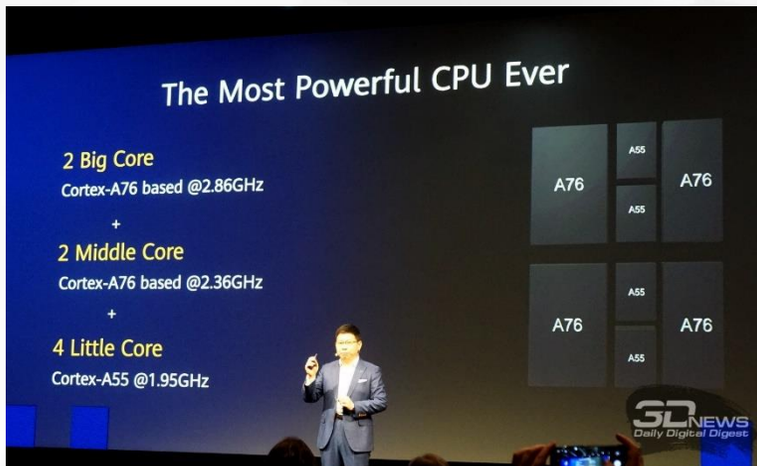
Компания Huawei сегодня в рамках выставки IFA 2019 официально представила свою новую флагманскую однокристальную платформу **Kirin 990 5G**. Ключевой особенностью новинки является встроенный 5G-модем, что и отражено в названии, а также Huawei отмечает высокую производительность и расширенные возможности, связанные с искусственным интеллектом.

Однокристальная платформа Kirin 990 5G производится по улучшенному **7-нм техпроцессу с использованием EUV-литографии (7-nm+ EUV)**. При этом новинка является одним из самых сложных процессоров для смартфонов, который насчитывает **10,3 млрд транзисторов**.

Kirin 990 обладает **восемью процессорными ядрами**, разделёнными на три кластера. «Большой» кластер включает два ядра Cortex-A76 с частотой 2,86 ГГц, «средний» — также два ядра Cortex-A76, но уже с частотой 2,36 ГГц, а «маленький» — четыре ядра Cortex-A55 с частотой 1,95 ГГц. Собственно, по сравнению с Kirin 980 структура не поменялась, но выросли частоты. По словам Huawei, процессор Kirin 990 5G опережает Snapdragon 855 на **10 %** в однопоточных задачах и на 9 % — в многопоточных. При этом китайская новинка оказывается на **12–35 %** энергоэффективнее Snapdragon 855.

Первым смартфоном на Kirin 990 станет флагманский Huawei Mate 30, который будет представлен уже 19 сентября на специальном мероприятии в Мюнхене.

<https://3dnews.ru/993634>



ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

Huawei выпустила "переиздание" флагманского Huawei P30 Pro

Huawei P30 Pro менее, чем за год, успел стать достаточно популярным смартфоном. Компания также понимает, какой любовью пользуется ее флагман у пользователей, и потому, по всей видимости, решила "переиздать" свой весенний камерофон.

Смартфон получит две новые расцветки — **Mystic Blue** и **Mystic Lavender**. Также новая версия популярного флагмана получит новый тип задней крышки: теперь она, как и в Google Pixel, будет разделена на две части. Одна будет по-прежнему глянцевой, а вторая станет матовой. В целом такое решение кажется свежим, осталось лишь дожидаться, насколько оно будет практичным.

<https://www.ferra.ru/news/mobile/huawei-vypustila-pereizdanie-flagmanskogo-huawei-p30-pro-06-09-2019.htm>

Двухцветные Huawei P30 назвали Mystic Lavender и Mystic Blue

Уже на этой неделе состоится анонс двух новых версий камерофона Huawei P30. Об устройствах стало известно из базы данных Ведомства интеллектуальной собственности ЕС.

Как сообщил индийский инсайдер Судханшу Амбхоре в Twitter, новые версии Huawei P30 производитель назвал **Mystic Lavender** и **Mystic Blue**. Презентация новинки пройдет в рамках выставки IFA 2019, в Берлине.

Новые версии камерофона имеют свои особенности. Задняя панель устройства окрашена в два цвета. Следует учесть, что подобная схема уже была использована разработчиками компании Google для линейки собственных смартфонов Google Pixel.

https://goroday.ru/society/dvuhcvetnye_huawei_p30_nazvali_misty_lavender_i_mystic_blue_31004?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews

ГЛАВНЫЕ НОВОСТИ

Смарт-часы Huawei Watch GT 2 с ЧСС-датчиком предстали на качественных рендерах

Как можно видеть на изображениях, гаджет будет доступен как минимум в двух вариантах. Это полностью чёрное исполнение Watch GT 2 Sport, а также серебристо-чёрное оформление с коричневым кожаным ремешком Watch GT 2 Classic. В боковой части корпуса расположены две кнопки управления. Часы снабжены набором сенсоров, **включая датчик частоты сердечных сокращений (ЧСС) и приёмник навигационной системы GPS.**

Известно, что питание обеспечит аккумуляторная батарея ёмкостью **445 мА·ч**. Говорится о наличии микрофона и динамика: таким образом, пользователи смогут совершать голосовые вызовы. А это означает, что новинка (или её отдельные версии) сможет осуществлять обмен данными через сотовые сети.

Анонс Watch GT 2 может состояться на выставке электроники IFA 2019, которая пройдёт в Берлине с 6 по 11 сентября.

https://3dnews.ru/993427?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews

«Умные» часы Huawei Watch GT 2 с ЧСС-датчиком появились на качественных рендерах

Внешне они похожи на традиционные часы благодаря сочетанию двухкнопочной системы, круглого лица и общей формы алюминиевого корпуса. Однако, компания внесла некоторые важные изменения, в том числе немного больший дисплей, более тонкую лицевую панель и тонкий дизайн, который заставит Watch GT 2 чувствовать себя заметно менее громоздким, чем его предшественник.

Предположительно часы будут работать под управлением операционной системы Lite Huawei на международном уровне, в то время как Китай может получить вариант с Harmony OS. Huawei Watch GT 2 должны включать в себя оптический пульсометр, который присутствовал на прошлогодней модели, поддержку режимов тренировки, включая **пешие прогулки, бег, езда на велосипеде и плавание, GPS-трекер, Bluetooth, а также новый микрофон и динамик.**

Время автономной работы составит около 2 недель, благодаря батарее ёмкостью 450 мАч. Huawei Watch GT 2 будут продаваться в вариантах «Классик» и «Спорт», а продажи начнутся в середине октября.

https://megaobzor.com/Gotovjatsja-k-vihodu-umnie-chasi-sleduu-ego-pokolenija---Huawei-Watch-GT-2.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews



ПРОДУКТЫ HUAWEI



Обзор смартфона Huawei P smart Z: огромный экран и выдвижная камера



У него чуть ли не самый крупный дисплей в своей ценовой категории, который к тому же хорошо настроен. Уже только этот факт позволяет рекомендовать смартфон всем любителям сериалов и подписчикам Netflix, а также любителям читать книги с экрана.

Audience: 6 090 000

<https://3dnews.ru/991144/obzor-smartfona-HUAWEI-p-smart-z-a-cto-esli-etot-smartfon-stanet-poslednim-dlya-HUAWEI/page-2.html>



6 фишек Huawei P30



На сегодняшний день альтернативы Huawei P30 я не вижу: попробуйте найти компактный (ключевое слово) флагманский аппарат с отличным временем работы, с высокой производительностью, хорошей OLED-матрицей экрана со сниженной частотой мерцания, широкими мультимедийными возможностями и одними из лучших камер на мобильном рынке!

Audience: 1 658 829

<https://www.mobile-review.com/articles/2019/huawei-p30.shtml>



ОБЗОР EMUI 10 на Huawei P30 Pro



В EMUI 10 потребление энергии снижено на 6%. Была также доработана функция GPU Turbo, которая повышает производительность графического процессора смартфона в играх. В сравнении с предыдущей версией EMUI её эффективность выросла на 60%. Кроме того, скорость беспроводных соединений увеличили на 70%.

Audience: 39 030 000

https://www.youtube.com/watch?v=KO_7GcGD4_s





HUAWEI

Спасибо!

HUAWEI PR TEAM