

Давай жги!

Огненная Bluetooth-колонка. Bluetooth-аудиоколонка под названием Fireside AudioBox просто покорила своим дизайном: девайс демонстрирует темп и громкость проигрываемой музыки при помощи язычков пламени. Файер-шоу происходит при помощи 500-граммового баллона с пропаном. Пропан подпитывает пламя, исходящее из 15 отверстий алюминиевого цилиндра. Колонка оснащена аккумулятором, заряда которого хватает на восемь часов непрерывной работы, а панель управления дает возможность регулировать не только уровень громкости, но



и интенсивность огня. В целях безопасности огнеопасная часть девайса скрыта коробом из прозрачного закаленного стекла. Украсить свой дом или офис этим современным устройством можно, сделав заказ на сайте разработчика, который обещает отправить колонку в любую точку мира.

Антилопа гну

Смартфон с гибким дисплеем. Гнущиеся дисплеи – не новинка и в качестве концептов существуют с начала тысячелетия. Однако уже сегодня китайская компания Орро заявляет, что собирается выйти на рынок с готовым продуктом. Это будет смартфон с гибким тацкрином диагональю в семь дюймов, работающий на ОС Android и поддерживающий сверхбыструю зарядку VOOC, которая в течение пяти минут восстанавливает заряд аккумулятора с 3% до 57%. Компания будет состязаться с Samsung – те тоже собираются удивить подобной новинкой в этом году.



Я раскрашу целый свет...

Ручка, которая рисует любым цветом. Рисовать 16 миллионами цветов? Не проблема! Это сумеет гаджет по имени Sponzu, запрограммированный чернилами. Чтобы получить тот или иной оттенок нужно поднести ручку к предмету, имеющему нужный вам цвет, ручка просканирует его – и вуаля! Также задавать палитру можно при помощи мобильного приложения, которое работает под iOS, Android и Windows Phone. Sponzu поставляется в комплекте с несколькими наконечниками и двумя съемными картриджами, содержащими чернила. Работает девайс от батареи, заряда которой хватит на семь часов непрерывной работы.

Байтов много не бывает

SSD-накопитель на 60 ТБ. Скоро Seagate представит самый емкий SSD-накопитель, способный хранить 60 терабайт информации. Это все равно что 6144 10-гиговых флешек, 12 тысяч DVD-фильмов или 400 миллионов фото высокого разрешения...

Они могут все

В общем, очень много. Скорость последовательного чтения с накопителя достигает 1,5 гигабайт/с, скорость последовательной записи – 1 гигабайт/с. Накопитель рассчитан на корпоративный сегмент.

Сам себе сомелье

Автомат для приготовления домашнего алкоголя. Этот девайс избавит от необходимости покупки алкогольных напитков. Alchema может приготовить сидр, медовуху и даже молодое вино! Однако отметим, что этот гаджет – для терпеливых, так как на приготовление вина у Alchema уйдет 16 недель. А вот сидр прибор приготовит за 6-14 дней. Перед каждой загрузкой продуктов – ягод, сахара, воды, – аппарат самоочищается при помощи светодиодной UV-C лампы. Первые поставки запланированы на июль.

Уплачено!

Электрический сити-кар. Шведская компания Uniti в этом году просто обязана выпустить как минимум 150 компактных электрокаров, поскольку уже получила предоплаченные заказы от такого количества людей. Каждый гаджетоман выложил немаленькую сумму – более 20 тысяч долларов. Кроме футуристического дизайна сити-кар имеет 15-киловаттный двигатель, натрий-ионную батарею с емкостью 11 кВт/ч. Авто может развивать скорость до 90 км/ч, а дальность хода составляет 150 км.

Ключ поверни, и полетели?

Летающий байк. Концепты левитирующих байков активно разрабатываются американцами с 2014 года. Тогда разработчики Aero-x и объявили о том, что запустят в продажу свою модель в 2017 году, однако с тех пор от них поступало мало новостей. Но будем надеяться, что летающий мотоцикл все же выйдет на рынок, как и следующий в списке девайс.



Супермозг на запястье

Умные часы Google. СМИ давно обсуждают возможный выпуск смарт-часов под брендом Google. Сама компания загадочно молчит, однако подбрасывает именитым медиа рендеры девайсов. Мы гадать не будем, а скажем только, что идея такая есть, – это уж точно. Ожидается, что новинка будет выпущена в двух модификациях под управлением ОС Android Wear 2.0, с датчиками частоты сердечных сокращений, GPS-модулем и LTE-модемом.

Призрак из мира смартфонов

Microsoft Surface Phone. Последний гаджет, самый анонсируемый, а также самый таинственный из всех упомянутых – Microsoft Surface Phone. Разговоры о



Этот год уже выстрелил выпуском многих революционных и прорывных гаджетов, но самое интересное впереди. В нашем обзоре для всех, кого приводят в трепет чудеса изобретательской мысли, – удивительные устройства, не имеющие аналогов, а также ТОП-5 самых ожидаемых новинок ближайшего времени.

неуловимом телефоне ведутся уже более четырех лет, но пока никто не может предсказать, когда он появится. Последним надежным источником информации является интервью, которое дал генеральный директор Microsoft еще в ноябре. Наделла сказал, что Microsoft работает над "мобильным устройством", которое будет очень отличаться от стандартных современных смартфонов. Заявка на патент Microsoft в январе этого года вызвала некоторые противоречия. В ней описывается складное устройство 2-в-1, которое имеет гибкую шарнирную конструкцию. Предположительно, гаджет будет планшетом и смартфоном одновременно. Однако если это окажется реальным видением компании Surface Phone, ей все-таки придется выпустить устройство и как можно раньше, так как Samsung и другие крупные корпорации активно изучают данную технологию.

ТОП-5 самых ожидаемых гаджетов

Google Pixel Andromeda. Летом компания Google готовится выпустить собственный ноутбук под брендом Pixel. Работать этот лэптоп будет на гибридной операционной системе Andromeda, которая совместит в себе простоту и скорость Chrome OS и гибкость Android.

Об устройстве мало что известно, но по слухам, это будет трансформер с сенсорным экраном. Среди особенностей: встроенный дактилоскопический сканер, порты USB Type-C и 3,5-мм разъем для наушников, поддержка стилуса, клавиатура с подсветкой и стеклянный тацпад с виброотдачей.

Samsung Galaxy X. Вслед за сверхсовременным Samsung Galaxy S8 южнокорейская компания готовится представить революционно новый смартфон Galaxy X. Этот телефон воплотит в себе новый форм-фактор, основанный на инновационной технологии гибких дисплеев. Первый прототип был представлен еще в 2014 году, но с тех пор о нем выдавалась лишь порционная информация.

Ведутся разговоры о выпуске новинки в конце года.

HTC Vive 2. Зимой появилась информация, что компания HTC работает над вторым поколением шлема виртуальной

реальности HTC Vive 2. Новый шлем получит поддержку 4K-разрешения и частоту обновления обоих экранов по 120 Гц. Для сравнения сейчас шлем выдает разрешение 1080x1200 пикселей при частоте 90 Гц.



Точной даты появления HTC Vive 2 в продаже нет, но, скорее всего, шлем можно будет приобрести уже в этом году.

Apple iPhone 8. Никто не сомневается, что в этом году Apple представит новый смартфон iPhone 8, который заменит iPhone 7 и iPhone 7 Plus.

СМИ утверждают, что яблочная корпорация представит сразу три смартфона под маркой iPhone 8 с диагональю экранов 4,7 дюйма, 5 дюймов и 5,5 дюйма.

Топовый iPhone 8, вероятно, получит современный OLED-дисплей без кнопки Home и с разрешением 4K, а также поддержку приложений виртуальной реальности.

Внутри айфона будет интегрирован новый процессор Apple A11, объем оперативной памяти – 3 ГБ и 4 ГБ в модели Plus, 32 ГБ, 128 ГБ и 256 ГБ постоянной памяти.

Xbox Scorpio. По рассекреченным техническим характеристикам можно смело утверждать, что Xbox Scorpio на момент поступления в продажу будет самой мощной игровой приставкой в мире.

Xbox Scorpio использует новый процессор Scorpio Engine, разработанный совместно с компанией AMD, 12 ГБ оперативной памяти GDDR5, графический чип мощнее Xbox One в 4,6 раза, использующий Direct3D 12. Игровая приставка способна выводит полноценное 4K-изображение с поддержкой HDR.

Технологии вам в помощь!

Подготовил Карл ФИШЕР.