

# Самые интересные новинки выставки CES-2017

Не успел год начаться, как компании, занимающиеся выпуском высокотехнологичных гаджетов, показали все самое новое и интересное на международной выставке CES-2017 в Лас-Вегасе. Они готовились, они изо всех сил прятали свои разработки, а папарацци также изо всех сил пытались увидеть и первыми сообщить о том, чем удивят нас производители. В общем, все как всегда, но все же... Удалось ли участникам выставки чем-то удивить почтеннейшую публику как на самом мероприятии, так и в онлайн-трансляциях? Скорее да, чем нет. А мы сегодня – уже после закрытия – посмотрим на самое, на наш неискушенный взгляд, интересное из того, что показали на CES-2017. В стороне оставим автомобили – пусть они и умные, но им место в автообзорах. У нас – ноутбуки, часы, браслеты, смартфоны и прочие милые гаджеты, которые можно унести в руках.

## Посмотрим-посмотрим

А начнем, пожалуй, с телевизоров. Не только производители смартфонов стремятся к тому, чтобы сделать свою продукцию как можно более тонкой. На CES-2017 ведущими разработчиками ТВ были показаны супертонкие телевизоры – даже тоньше смартфонов! Так, **LG** показала Signature 4K OLED W series, толщина корпуса которого составляет 2,57 мм. Конструкция состоит из двух частей: непосредственно основной дисплей и звуковая система Dolby Atmos soundbar в нижней части. Все необходимые и привычные разъемы (типа HDMI) тоже имеются. Система поддерживает работу всех видов HDR-видео, в том числе HDR10, Dolby Vision и HLG (Hybrid Log Gamma).

Телевизор выпускается в двух размерах: с диагоналями 65 и 77 дюймов. При заявленной толщине они остаются достаточно легкие по весу.

**Xiaomi** привезла на CES 2017 безрамочный телевизор Mi TV 4 толщиной 4,9 мм. При этом производитель предлагает материнскую плату и блок аудио, разъемы и прочее в отдельном Mi TV Bar. Если вы захотите улучшить уже имеющийся телевизор, достаточно приобрести новый TV Bar за 20% от цены нового телевизора. Еще одна особенность – соединение Mi TV Bar с телевизором единственным проводом – и никакого пука проводов под ТВ!



Компания **Samsung** показала новый этап развития технологии QLED – металлические квантовые точки (metal Quantum Dot). Каждая металлическая квантовая точка светится автономно и способна отображать до миллиарда цветов. Благодаря этому картинка воспринимается одинаково яркой и насыщенной из любого места в помещении. Также новые телевизоры Samsung можно использовать как хабы в умном доме: их пульт позволяет управлять любым устройством, подключенным к системе.

## Вот вам робот

Домашний Hub Robot от **LG** - уже привычная система, которая управляется голосом со специального контроллера. Он умеет включать музыку, рассказывать о прогнозе погоды, а также управлять сопряженными

устройствами LG: разогреть духовку, запустить робота-пылесоса.



А **Panasonic** презентовала настольного робота-компаньона, способного двигаться и общаться, как человек. Внешне он напоминает большое белое яйцо диаметром 29 см и высотой 48,9 см. Голос робота работает синхронно с встроенным проектором, моделируя коммуникацию, которая создает чувство привязанности между роботом и человеком. Гаджет оборудован Wi-Fi-модулем и может получать доступ к технологии автоматической обработки естественного языка на базе искусственного интеллекта. Подключившись к облаку, робот может скачивать любую информацию, а также поддерживать коммуникацию с машинами и людьми, находящимися в других местах.

Panasonic уже подал заявки на регистрацию дизайна робота в США и других странах мира. О возможных сроках вывода продукта на рынок пока не сообщается.

### Браслет подскажет «норму»

«Умный» браслет **Proof**, представленный на выставке в Лас-Вегасе, определяет степень опьянения и может подсказать своему владельцу, когда пора прекращать пить алкоголь. Браслет подключается к смартфону по Bluetooth и постоянно пересылает данные о содержании алкоголя в крови, которые он получает через специальный электрохимический датчик – специальный картридж, запатентованный производителем Proof. Его хватает на 12 часов непрерывной работы. По системе Blood Alcohol Content обозначается процент содержания этанола к общему объему крови.



Можно настроить браслет, чтобы он вибрировал при достижении определенного уровня содержания алкоголя.

Также программа анализирует поведение пользователя и даже способна предсказать, сколько вы выпьете следующей ночью.

Сам браслет нужно будет заряжать каждые четыре дня.

В 2017 году компания Proof планирует запустить кампанию по сбору средств на краудфандинговой площадке. Ориентировочная стоимость одного браслета — 100-150 долларов или 6-9 тысяч рублей.

## Ноутбуки для геймеров

**Acer** показала на выставке свою новейшую разработку: Predator 21X – первый в мире ноутбук с изогнутым экраном (радиус кривизны 2200 мм), диагональю 21 дюйм и весом 8 кг! Устройство имеет две видеокарты Nvidia GeForce GTX 1080, 16 ГБ GDDR5X VRAM, систему охлаждения с пятью вентиляторами, два твердотельных жестких диска и процессор Intel Core i7. Еще Predator 21X наделили оперативной памятью до 64 ГБ DDR4, 4 слота DIMM, 2400 МГц, механической клавиатурой с переключателями Cherry MX, подсветкой и заменяемый NumPad / игровыми клавишами и асимметричным тачпадом. Есть система отслеживания взгляда Tobii, 4,2-канальная акустика. Размеры устройства: 568x314,5x83,25 мм



На CES 2017 была объявлена цена модели: от 9000\$. Аналогов у этого чуда техники нет, и он в широкую продажу не поступит - будет собираться только под заказ конкретного клиента.

Еще **Acer** анонсировала новую линейку ноутбуков Aspire V Nitro и VX. Ноутбуки работают на процессоре Intel Core i7-7700HQ 7-го поколения, за графику отвечает видеокарта GeForce GTX 1060 или 1050 (в зависимости от модели). Диагональ дисплея ноутбуков составляет 15 и 17 дюймов. Разрешение от FullHD до Ultra HD (4K), матрица IPS. Оперативная память доступна в объеме от 8 до 16 ГБ DDR4, самостоятельно можно расширить до 32 ГБ.



**Samsung** в Лас-Вегасе представила и новую линейку игровых ноутбуков Odyssey: две модели – с диагоналями экранов 15,6 и 17,3 дюйма. В более крупной модели подсветка клавиатуры разноцветная, в младшей – только красного цвета. Samsung Odyssey оснащены процессорами Intel Core i7 седьмого поколения и включают до 64 ГБ оперативной памяти, видеокарты NVIDIA GTX1050, твердотельные жесткие диски объемом до 512 ГБ и винчестеры емкостью до 2 ТБ.

## Процессоры для смартфонов и не только

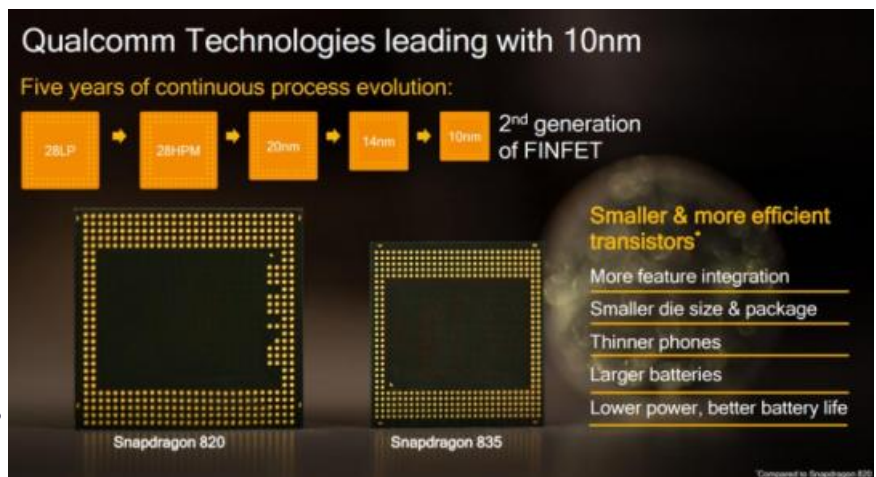


Intel представила новое, седьмое поколение процессоров Intel Core. Выше производительность, особенно при работе с графикой качества 4K UHD, новый уровень безопасности, полноценная работа с виртуальной реальностью и играми и многое другое. Например, прирост производительности игровых ноутбуков составит около 20%, настольных ПК - 25%. При работе с видео и контентом в формате 4K можно ожидать увеличения производительности ноутбуков на 65%. В процессорах 7th Gen Intel Core и Intel Xeon проработаны



дополнительные технологии защиты, включая двухфакторную аутентификацию. Для пользователей это позволит упростить процедуру генерации и запоминания паролей.

Первую информацию о Snapdragon 835 компания **Qualcomm** опубликовала в ноябре. Он получил восемь новых ядер Kryo 280, улучшенный ускоритель и поддержку быстрой зарядки Quick Charge 4.0. Эта платформа станет основой практически всех самых мощных и дорогих смартфонов 2017 года. Процессор Snapdragon 835 произведен с использованием технологии FinFET 10-нм: чип на 35% меньше размером и потребляет на 25% меньше энергии, чем Snapdragon 820/821, используемым в топовых смартфонах 2016 года. При этом Snapdragon 835 создан и для дисплеев виртуальной и дополненной реальности, IP камер, планшетов, мобильных ПК и других потребительских девайсов на основе различных ОП, включая Android и Windows 10 с поддержкой уже существующих приложений Win32.



## Кому умный велосипед?

Компания **LeEco** на CES 2017 показала два новых умных

велосипеда: Smart Road Bike и Smart Mountain Bike. Оба работают под управлением Bike OS на базе Android 6.0 Marshmallow, первый предназначен для города, а второй для езды по пересеченной местности. Электроника велосипедов основана на процессоре Snapdragon 410. Еще велосипеды LeEco получили 4-дюймовые экраны и аккумуляторы емкостью 6000 мАч, но не для того, чтобы пользователь мог ехать, не крутя педали, а лишь для работы электронной начинки. Чудо техники разблокируется отпечатками пальца владельца и содержит в себе

встроенный фитнес-трекер. Кроме того, велосипеды включают GPS-модуль и предустановленные карты, плеер, гудок, барометр, панель управления освещением, встроенную рацию и сигнализацию. Рамы велосипедов изготовлены из карбона, как и ручки руля. Smart Road Bike весит 8,4 кг, а Smart Mounting Bike – 12,2 кг.



Во II квартале 2017 года велосипеды появятся в США.

А компания **L`Oreal** в сотрудничестве с принадлежащим Nokia брендом **Withings** представила первую умную расческу. Гаджет визуально ничем не отличается от своих собратьев без электроники внутри, однако может отслеживать правильность процесса расчесывания и основные параметры самих волос. И передавать их на смартфон. Вот именно этого мне до сих пор и не хватало...



Consumer  
Technology  
Association™

Автор: Алина Саратова © SmartBabr НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ, ИНТЕРНЕТ И ИТ, МИР

4458 09.01.2017, 16:42

URL: <https://babr24.com/?ADE=271288> Bytes: 11051 / 9148 Версия для печати

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:  
[newsbabr@gmail.com](mailto:newsbabr@gmail.com)

Автор текста: **Алина Саратова.**

## НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

---

Телеграм: @babr24\_link\_bot  
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

## ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

---

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

## КОНТАКТЫ

---

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь  
Телеграм: @bur24\_link\_bot  
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова  
Телеграм: @irk24\_link\_bot  
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская  
Телеграм: @kras24\_link\_bot  
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская  
Телеграм: @nsk24\_link\_bot  
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин  
Телеграм: @tomsk24\_link\_bot  
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

## ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

---

Рекламная группа "Экватор"  
Телеграм: @babrobot\_bot  
эл.почта: equatoria@gmail.com

## СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

---

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

