

Осенние гаджеты 2014 года: в мире и в Швейцарии | Les objets connectés produits en Suisse et ailleurs

Автор: Лейла Бабаева, [Женева](#), 06.10.2014.



Шлем виртуальной реальности Oculus Rift в процессе тестирования (theguardian.com) Последние технические новинки этой осени: «умная» зубная щетка, смарт-датчики для дома, «умная» водяная лилия для бассейна и многое другое: что, где, почему.

Les dernières nouveautés techniques de cet automne, qui pourraient changer la mode de vie de leurs utilisateurs, paraissent déjà ou s'y appêtent. Aperçu des fabricants étrangers et suisses.

Les objets connectés produits en Suisse et ailleurs

Подключенные предметы кажутся первым шагом к «электронизации» всего сущего в нашем мире. В фантастических романах шестидесятилетней давности можно найти описание цивилизаций, где есть не только «умные» часы или очки, но где «умной» стала сама окружающая среда – земля, камни, здания. В такой обстановке нельзя совершить злодеяние («умное» окружение не позволит), ни тем более самоубийство – даже если прыгнуть из окна, земля прогнется, как матрас, спасая отчаявшемуся гражданину жизнь.

Хорошо это или плохо, но нам пока до такого состояния далеко. И новые гаджеты – в нашем случае их лучше назвать «подключенные предметы» – продолжают волновать воображение.

Правда, не всегда оправданно: очки Google Glass, наделавшие столько шума и которые многие приняли за подарок из будущего, еще не оказались на носу миллионов землян из-за высокой цены, споров о покушении на неприкосновенность частной жизни и сомнений в эргономичности изделия.

Впрочем, есть и другие новинки этого года... которые мы рассмотрим очень осторожно, стараясь отличить подающие надежды от явно «перехваленных».

Начнем по степени известности. Часы [Apple Watch](#), представленные с большим шиком их производителем, вызвали у многих предвкушение объекта «с другой планеты». Однако подключенные часы, которые поступят в продажу со следующего года по цене от 349 долларов, не вызвали испуга у швейцарских часовщиков. И это – несмотря на то, что предусмотрены также версии с корпусом с дорогой отделкой, несмотря на слова главного дизайнера Apple Джонатана Айва (благодаря которому iPhone и iPad имеют свой сегодняшний вид) о том, что швейцарскую часовую промышленность ждет потрясение.

Также не стоит слишком томиться нетерпением, ожидая выхода шлема виртуальной реальности Oculus Rift от компании Oculus VR: ведь разработкой подобных изделий занимается еще с десятков других компаний. В их числе – Samsung, известная своим умением моментально реагировать на модные тенденции и задавать тон в некоторых сферах, а также Sony, разрабатывающая проект Project Morpheus, анонсированный в марте 2014 года, которому предназначено расширить возможности PlayStation 4 и приносить игровое удовольствие своим владельцам. Пусть фирмы-конкуренты находятся и не на той стадии, что Oculus VR (принадлежащая Facebook), однако новость все же представляет интерес, особенно для тех, кто любит безопасные способы на время «убежать от реальности». Как публика примет новинки, сказать сложно, так как еще свеж в памяти провал игровой консоли с трехмерной графикой Virtual Boy от Nintendo (фирмы, создавшей легендарного супер Марио, с которым знакомы не понаслышке многие, чье детство пришлось на 90-е годы прошлого века), несмотря на дистанцию в почти двадцать лет. Также неизвестно, когда именно в продажу выйдут «виртуальные» шлемы, и какие игры будут для них разрабатываться.

На сайте интернет-магазина Amazon продается стилус для iPad, сделанный в виде карандаша плотника. Устройство «переговаривается» с планшетом от Apple по Bluetooth, может рисовать и стирать нарисованное, подзаряжается от разъема USB. Таков в нескольких словах гаджет Pencil, который выделяется на фоне сотен аналогичных электронных карандашей, и который довольно долгое время можно было купить только в Штатах. Изменит ли такое устройство наше будущее кардинальным образом? Сказать трудно, однако те жители Швейцарии (как, прочем, и остальной Европы), которые пожелают иметь такой карандаш, могут найти его на Amazon по цене от 44 долларов (сумма может измениться, учитывая расходы на доставку).

«Умный» дом, который заботится о вас, запоминает ваши вкусы и привычки, делает все, чтобы ваша жизнь стала легче и комфортнее – об этом люди мечтают не первое

десятилетие. Сегодня домашняя электроника частично выполняет такие желания, хотя и не все товары из этой категории могут позволить себе потребители с невысоким уровнем дохода. Проблему решает продукция американской компании Nest, которую Google купил в начале 2014-го за 3,2 миллиарда долларов. Правда, продаваемые ею смарт-датчики (по цене от 99 долларов) – например, термостаты или детекторы дыма, управляемые со смартфона, – не смогут ублажить хозяина жилья так, как это видится, скажем, русскому фантасту Василию Головачеву (который описывал многоквартирные дома с меняющимися очертаниями, где опустошенный бокал можно бросить в стену, а та его бесшумно поглотит, и потом чисто вымытый бокал окажется на кухне), но все же это – еще один шаг навстречу будущему. По сути, прогресс потому и совершается, что человеческая мысль обгоняет реальность...

Чтобы в доме жилось еще уютнее, в нем, кроме смарт-датчиков, можно установить и телевизор OLED 4K, который, несмотря на невозможность перещеголять своих собратьев в плоскости экрана, все же производит еще более выгодное впечатление благодаря своему дизайну и способен пристрастить к просмотру фильмов и передач многих из тех, кто телевизор вообще не любит. А ведь не так давно еще транслировалась реклама, в которой новые ламповые телевизоры всемирно известных компаний «хвастались» все более плоскими экранами, их размером и цветопередачей... Все течет, все меняется – рынок современной электроники будто специально существует для иллюстрации этого изречения древнегреческого философа Гераклита.

Отметим, что основанные на органических светодиодах (OLED) панели гораздо ярче жидкокристаллических (LCD) аналогов, но, поскольку срок службы таких дисплеев короче дисплеев LCD, то и приобрести новые зрительные удовольствия смогут те, кому это позволяет личное благосостояние. Пока же новинка от LG будет доступна на ее родном корейском рынке приблизительно за 3500 долларов. Позднее, благодаря снижению затрат на производство, новые телевизоры поступят в продажу в других странах по более привлекательным ценам. 55-дюймов – это ведь домашний кинотеатр по своей сути. Такую громадину будет трудновато выбросить из окна, как это делают иногда футбольные болельщики, если проигрывает их любимая команда (да и цена на такое «окно в мир» быстро охладит закипевшие эмоции).

Не отстают от модных тенденций и французы. Компания Parrot, не остановившись после выпуска домашних дронов Jumping Sumo (способного прыгать) и Rolling Spider (квадрокоптера, который умеет не только летать, но и ездить по стенам), готовится выпустить модель VeVor, предназначенную для фотосъемки с воздуха. Казалось бы, новый дрон всем взял: и объектив высокого разрешения, и возможность программировать план полета, и легкость, и стабильность, и предполагаемая доступная цена... Но вот вам ложка дегтя: заряда аккумулятора хватит лишь на 12 минут. Утешением может служить то, что столь ограниченное время встречается и в других моделях, а также то, что летающая видеокамера передает картинку на смартфон, на экране которого хозяин видит, хороший ли взят ракурс, и контролирует поведение VeVor. Поклонникам летучей техники будет приятно узнать, что у производителя есть свой сайт-магазин, охватывающий многие страны мира, в том числе Швейцарию.

Подключенные часы, подключенная зубная щетка, подключенная сковорода, подключенная метла... остановим наш поток фантазии и вернемся к зубной щетке,

которая уже существует. White Pro 7000 производства фирмы Oral-B подключается к смартфону беспроводным способом, дает советы относительно гигиены зубов и полости рта, следит за тем, как вы ухаживаете за своими зубами, и напоминает, когда пора к дантисту. Заманчивая перспектива? Тогда приготовьте от 220 до 280 франков, так как получить распорядителя ротовой полости можно за сумму в этом диапазоне.

Не отстают от иностранных разработчиков и швейцарцы. Компания Vigilant, история которой началась в 1893 году в Ла Шо-де-Фоне с создания часов, сегодня может похвалиться новейшими продуктами в сфере здоровья и ухода за домом. Небольшое устройство Vee, предназначенное для страдающих сахарным диабетом, контролирует количество инъекций инсулина и уровень глюкозы в крови и передает данные в специальное приложение на смартфоне, зубная щетка Rainbow, обучает ребенка чистить зубы благодаря отслеживанию его движений и показу верных движений на экране смартфона, LilyPad (англ. «плавающий лист водяной лилии») измеряет температуру воды в бассейне и уровень подверженности ультрафиолетовым лучам в конкретное время дня – все эти устройства вышли из лабораторий Vigilant.

Оценивая достижения современной техники, все же не ощущаешь уверенности, что эра сказочных технологий уже наступила. С другой стороны, ловишь себя на мысли, что эта эра – где-то завтра, за порогом, вот-вот постучится в дверь. Однако вряд ли стоит теряться в догадках, насколько верны такие ощущения? Вероятно, лучше пользоваться тем, что есть сейчас, а будущее придет само, ни у кого не спрашивая разрешения.

[технические новинки в Швейцарии](#)

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Apple Watch против швейцарских часов: кто победит?](#)

Source URL: <http://www.nashagazeta.ch/news/nauka/18360>