

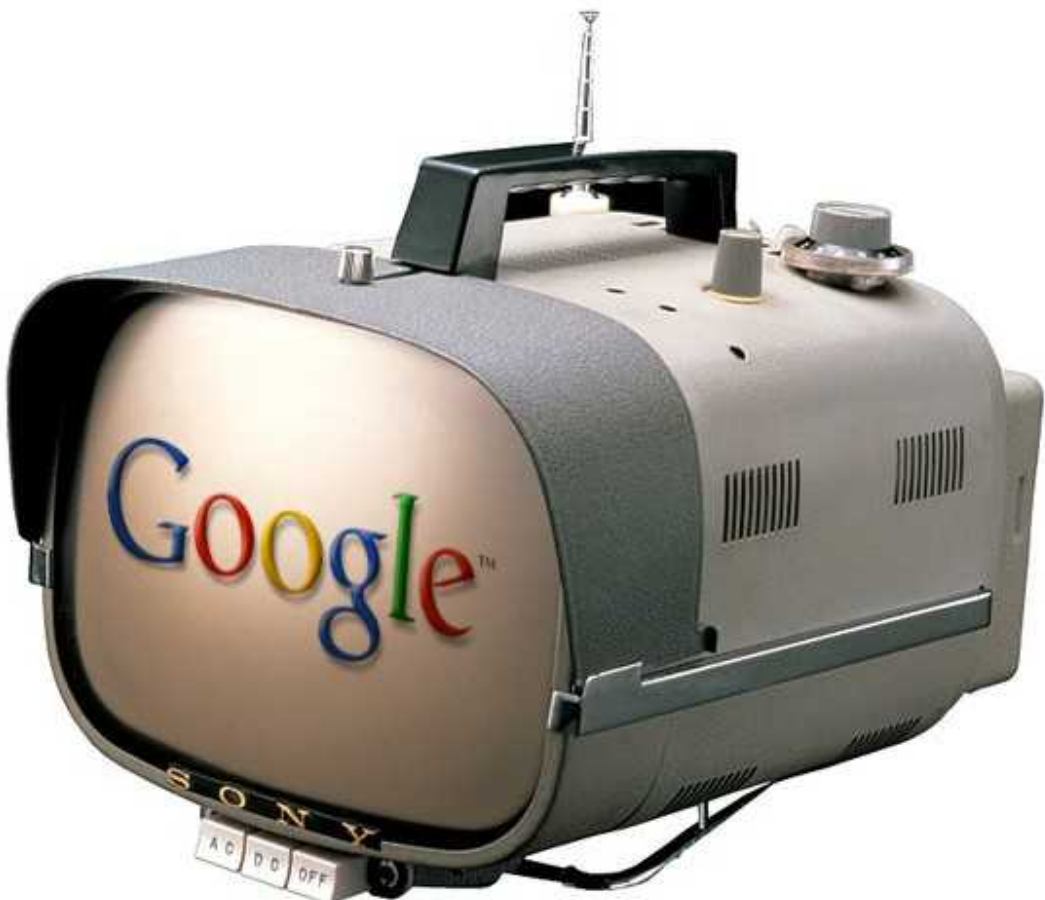
НАША ГАЗЕТА

 nashagazeta.ch

Опубликовано на Швейцария: новости на русском языке (<https://nashagazeta.ch>)

Google TV - телевизор в паутине | Google réinvente la télévision

Author: Людмила Клот, [Романель-сюр-Морж](#), 25.05.2010.



Google TV - фантастика или реальность? Посмотрим...

Швейцарская компания Logitech также сыграла важную роль в разработке проекта Google TV.

|

Le géant du Web a présenté la Google TV, annoncée comme la plus grande révolution depuis la télé couleur. Le suisse Logitech a participé à l'aventure.

Google réinvente la télévision

Google уже присутствует на экранах компьютеров и телефонов, а теперь захватит и экран телевизора: в Сан-Франциско на конференции разработчиков Google I/O объявили о запуске Google TV – открытой платформы, которая открывает перед обычным телевизором новые возможности: традиционного телевидения и всемирной паутины.



На пресс-конференции по поводу создания Google TV [AP]

Главными партнерами Google по производству домашней аппаратуры для новой телевизионной платформы станут компании Sony, Intel и Logitech. К поддержке проекта присоединились также Best Buy, DISH Network и Adobe.

Зрители, кроме просмотра обычных программ, смогут, например, с помощью интегрированной поисковой системы найти интересующую их информацию, выпускаемую телекомпаниями и распространяющуюся через интернет или хранящуюся в локальной цифровой библиотеке, а также посмотреть пропущенный вчера любимый телесериал, найти видеокlip. Или просто посидеть в интернете, читая «Нашу Газету.ch», рассматривая фотографии, запуская веб-приложения и играя во Flash-игры. С помощью функции «картинка в картинке» на экране можно будет смотреть несколько каналов или материалов одновременно. Новое Google TV предоставит зрителям качество изображения и звука стандарта домашнего кинотеатра.



[lematin.ch]

Для президента швейцарской компании Logitech Геррино Де Лука это - «самое важное событие в мире телевидения, которое произошло после того, как черно-белое изображение сменилось цветным». Энтузиазм можно понять: именно фирма компьютерных аксессуаров в городке Романель-сюр-Морж возьмет на себя выпуск оборудования, совмещающего интернет с телеэкраном.

В комплект войдут: аппарат для подключения к любой модели телевизоров. «Только в США 60 миллионов семей могут заказать его теперь, чтобы смотреть Google TV с нашей помощью», - восхищается Даниэль Борер, основатель Logitech. И пульт управления в виде клавиатуры, с помощью которой можно будет работать на экране для нового телевидения. Например: набрать на ней имя Джеймса Бонда - и фильм с его участием появится в телевизоре.

Оборудование Logitech для Google TV сконструировано, чтобы быть максимально простым в использовании и доступным всем, от 5-летнего ребенка до его 80-летней бабушки.

Это - не первая попытка опутать телевидение всемирной паутиной. Различные типы декодеров и игровых приставок позволяют подключаться к интернету с помощью телевизора. Apple, заклятый враг Google, уже предложил Apple TV - аппарат, который позволяет транслировать музыку, фото и видео из интернета на телеэкране. Правда, до сегодняшнего дня ни одна из этих систем не сумела соблазнить широкий круг публики: зрители нашли сервис и оборудование очень дорогими, а подключение к интернету - слишком сложным и неполным.

«Интерфас, предложенный Apple, небезинтересен, но то, что разработал Google - лучше, - признал Петер Мак-Амок, инженер Европейского объединения радио и телевидения. - Это не революция, но хорошая инновация, которая появилась в нужном месте и в нужное время, когда интернет стал необходим как никогда». Google TV специалисты называют «умным, простым в употреблении и мощным».

Первые устройства, поддерживающие новую телевизионную платформу, появятся в

американских магазинах уже этой осенью. А в Швейцарии – начиная с 2011 года.

[Logitech](#)

Статьи по теме

[Два миллиарда компьютерных мышей осиротело](#)

[GOOGLE извинился перед Швейцарией](#)

[Google против гриппа](#)

[Приключения Google в Швейцарии продолжаются](#)

Source URL: <https://nashagazeta.ch/node/9864>