

Swisscom переходит на IP-телефонию | Swisscom fait la transition vers l'IP-téléphonie

Автор: Татьяна Гирко, Берн-Цюрих-Женева, 8. 07. 2016.



Аппараты с диском, как некогда барышни-телефонистки, уходят в прошлое

К 2017 году компания Swisscom обяжет всех своих клиентов звонить с фиксированных номеров с использованием протокола IP (Internet Protocol). Начавшаяся в 2014 году миграция линий означает конец аналоговой телефонии.]

D'ici 2017, Swisscom obligera tous ses clients à téléphoner via Internet depuis leur ligne fixe. La migration de lignes débutée en 2014 signifie la fin des appels analogiques.

Многие швейцарцы уже научились звонить по интернету: приложения Skype, WhatsApp и Viber позволяют бесплатно общаться с оппонентами, находящимися даже на другом конце света. Однако в начале нового года современные технологии прочно войдут в жизнь и тех абонентов Swisscom, которые по тем или иным причинам все еще отдают предпочтение фиксированному номеру. На этой неделе крупнейший оператор телефонной и интернет связи Конфедерации объявил, что на IP-телефонию уже переведены 1,3 млн линий, а с 8-12 тысячами клиентов, еженедельно подключающимися к новой технологии, к 2017 году будет завершена миграция 2,6 млн линий.

Жизненный цикл традиционной телефонии подходит к концу – практически ни один производитель больше не занимается развитием этого средства связи, объясняет Swisscom. В то время как IP-технология позволяет «оптимизировать инвестиционные и эксплуатационные издержки» и сосредоточиться на разработке новых услуг. В модернизацию своей сети компания вкладывает 1,7 млрд франков в год – сюда входят и расходы по миграции на IP-телефонию.

В числе преимуществ, которые, как рассчитывают в Swisscom, по достоинству оценят их клиенты, – улучшение качества связи, автоматический определитель номера абонентов, зарегистрированных в базе данных local.ch, блокировка нежелательных звонков и перевод звонка на другой номер. К концу года компания рассчитывает также предложить своим клиентам фильтр антиспам, который позволит блокировать рекламные звонки, говорится в официальном коммюнике, подтверждающем информацию, о которой уже [писала](#) Наша Газета.ch.

Чем же грозит самим абонентам переход на новые технологии? Аргументы «за» и «против» проанализировала швейцарская газета Le Temps, и вот какие недостатки ей удалось обнаружить. Большинству швейцарцев не придется ничего менять, и миграция на IP-телефонию пройдет для них безболезненно, обещает оператор. Единственное, что нужно сделать, – установить роутер, который им будет предоставлен бесплатно, и подключить к нему свой стационарный телефон. К сожалению, абонентам, сохранившим старинный аппарат с диском для набора номера, придется с ним распрощаться и купить что-то более современное.

Модернизировать имеющуюся систему придется и тем, у кого проложен слишком старый кабель, а владельцам двух стационарных телефонов, подключенных к отдельным розеткам, придется довольствоваться одним или ограничиться несколькими беспроводными трубками, подключенными к общей базе. Правда, как пообещал представитель Swisscom Томас Мартинсон, активировать вторую розетку можно будет благодаря специальному пакету услуг стоимостью 145 франков, да и вообще компания готова предлагать приемлемые условия клиентам, пользующимся технологией ISDN, которая больше не будет функционировать. Обновить свое оборудование придется и тем абонентам, у которых к телефону подключена отныне устаревшая система сигнализации – в данном случае дополнительные расходы могут значительно варьироваться.

В остальном все останется как прежде: базовая стоимость подключения (25,35 франков/месяц), как и возможность доступа к интернету через Swisscom без оплаты фиксированной линии. Разумеется, изменения пройдут незамеченными для клиентов оператора, не имеющих стационарного телефона, – а таких с каждым годом все больше.

Переход к новым технологиям означает также, что в случае отключения электричества роутер не сможет работать, а значит и позвонить никуда не получится. Кроме того, журналисты Le Temps подсчитали, что предназначенный для частных лиц Internet-Box light, потребляющий 45 кВт·ч в год, обойдется их владельцам в 9 франков. Что касается мелких и средних предпринимателей, то для них настал подходящий момент для смены оборудования и оператора, что позволит им выбрать наиболее привлекательные предложения на рынке услуг связи, напоминает Франсис Кобби, один из основателей и руководитель группы VTX Telecom, штаб-квартира которой расположена рядом с Лозанной.



Добавить комментарий

Пожалуйста, [войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) , чтобы отправить комментарий
