

Это интересно...

РОССИЯ. На российском рынке пополнение — три новых модели серии беспроводных головных телефонов "Ritmix": RH-702, RH-721 и RH-711. Каждая из них отличается своей "изюминкой", неповторимостью в дизайне и техническими особенностями. Модели RH-702 и RH-721 обладают автоматическим включением/выключением, контролем уровня сигнала, индикацией зарядки батарей и фазовой автоподстройкой частот (Double PLL). Их базы оснащены встроенным зарядным устройством, что облегчает процесс подзарядки элементов питания. Однако на этом их сходство заканчивается, и начинаются отличия, которые дают возможность выбора по вкусу и запросам. Ritmix RH-702 отличается большим рабочим радиусом действия (до 100 м), а Ritmix RH-721 — расширенным частотным диапазоном (10...24000 Гц) и низким уровнем искажений (0,4 %). Кроме того, у модели RH-721 есть режим автоматического выбора частотного канала передачи (из 38 возможных) и функция отключения звука. Диапазон несущей частоты у Ritmix RH-721 от 2,4 до 2,485 ГГц. Модель RH-711 — в данной линейке первая модель из числа беспроводных телефонов с инфракрасным каналом передачи. Все модели отличаются высокой точностью и четкостью звукопередачи. RH-711, как и другие две новинки RH-702 и RH-721, имеет базу со встроенным зарядным устройством. Время автономной работы достигает 15 часов. Стильные головные телефоны Ritmix RH-711 подойдут для использования с домашними сте-



реосистемами, компьютерами, ТВ и портативными плеерами. Большие и мягкие амбушюры (40 мм), удобная легкая конструкция, большой рабочий диапазон — все это делает эксплуатацию наушников более комфортной.

По материалам

http://www.stereo.ru/onenews.php?news_id=2627&ustp=smiru

РОССИЯ, Москва/Санкт-Петербург. Мининформсвязи намерено отменить необходимость платить по междугородным тарифам при звонках из Подмоскovie в Москву и из Ленобласти в Санкт-Петербург. В настоящее время при звонках из Подмоскovie в Москву и из Ленобласти в Санкт-Петербург и в обратном направлении

абоненты фиксированной связи платят не по местным тарифам, а как за междугородные звонки в соответствии с установленными тарифами операторов дальней связи. Чтобы обеспечить тарификацию звонков между столицами и прилегающими к ним областями как местных, Мининформсвязи намерено объединить Москву с Московской областью и Санкт-Петербург с Ленинградской областью в единые лицензионные зоны. Сейчас в Мининформсвязи изучают вопрос о том, какие изменения нужно для этого внести в действующую нормативно-правовую базу. В министерстве рассчитывают, что нормативное оформление создания объединенных лицензионных зон Московского и Петербургского регионов будет осуществлено в I полугодии 2008 г.

По материалам
<http://bit.prime-tass.ru/news>

РОССИЯ, Калуга. Похоже, в Калуге появляется новая каста воров — "гигантоманов". Вопреки воришкам и грабителям, специализирующихся на сотовых телефонах, их интересует товар покрупнее. Так, в ночь на 10 декабря неизвестный преступник разбил витрину одного из калужских супермаркетов и умыкнул терминал для оплаты услуг мобильной связи. Как ни странно, супермаркет не охранялся. Сейчас следствие выясняет, каким образом преступник сумел незаметно унести терминал. А в период с 7-го по 10 декабря из дома на улице Плеханова кто-то уволок таксофон вместе с кабиной. Преступник разыскивается. Летом в Калуге уже были два случая кражи терминалов оплаты услуг мобильной связи. Их вынесли из магазинов прямо среди бела дня!

По материалам
<http://www.rambler.ru/news>

ИТАЛИЯ. Итальянская компания AD представила российским любителям звука и оригинального дизайна серию акустики "VELA" и "DOLMEN". В этом интересном продукте дизайнерского решения реализован известный прин-



цип почастотного разделения, где множество звуковых головок оптимально воспроизводят свой частотный диапазон в крайнем ограниченном объеме колонки. Другие фирменные ноу-хау AD: диффузородержатель и головок как таковых нет — подвес приклеивается прямо к корпусу колонки, а форма колонок и внутренние туннели помогают

добиться качественного и громкого звучания в сверхмалом объеме (глубина всего 64,5 мм). Дистрибьютор AD в России — компания ГИГА-АУДИО.

По материалам http://www.stereo.ru/onenews.php?news_id=2608&ustp=smiru

УКРАИНА. Национальный совет по вопросам телевидения и радиовещания Украины готовится к созданию экспериментальной цифровой многоканальной телесети "DVB-H" при использовании 49-го телевизионного канала в Киеве. Стоит напомнить, что недавно спутниковая компания SIRIUS AB запустила четвертый спутник "SIRIUS 4", сигнал которого охватывает всю территорию Украины. Данный спутник способен ретранслировать примерно 400 телеканалов в обычном формате и 100 HDTV каналов.

По материалам
<http://www.onliner.by/news/12.12.2007/13.43>

ЗАНИМАТЕЛЬНАЯ СТАТИСТИКА И СОЦИОЛОГИЯ...

...Европейцы в возрасте от 16 до 24 лет предпочитают Интернет телевидению, говорится в исследовании Европейской ассоциации интерактивной рекламы, данные которого привело информагентство AFP. 82 % опрошенных проводит в Интернете от 5 до 7 дней в неделю. Так же часто смотрят телевизор только 77 % респондентов. При этом 48 % признались, что стали смотреть телевизор реже из-за Интернета. В среднем каждый опрошенный проводит "он-лайн" по 11,9 часа в неделю. Больше всего времени на Интернет (13,6 часа в неделю) молодые люди выделяют в Италии. Реже всего ходят в Интернет молодые жители Нидерландов — 9,8 часа. Свыше 80 % респондентов заявили, что не могут жить как минимум без одного вида деятельности в Интернете. Каждый третий не может обойтись без электронной почты. В ходе исследования было опрошено свыше семи тысяч человек из десяти стран Европы. Ранее аналогичный опрос проводился в США. Выяснилось, что американцы в среднем проводят в сети порядка 11 часов в неделю.

...Большинство россиян (63 %) за рулем предпочитают слушать радио. Это показали итоги опроса, проведенного Исследовательским центром портала <SuperJob.ru>. И это не удивительно, ведь "радио, кроме музыки, предоставляет еще и широкий спектр информационных услуг: новости, сводки о пробках на дорогах", к тому же, "слушая радио, никогда не знаешь, что именно прозвучит дальше", — вот лишь несколько аргументов, приведенных в пользу радио. По популярности за радио с большим отрывом следуют аудиокассеты и компакт-диски — их предпочитают всего 19 % опрошенных (в основном это те, кому надоела

эфирная реклама), а вот остальные "шумовые эффекты" далеко позади двух своих основных конкурентов: аудиокниги нравятся лишь 3 % опрошенных, а автотелевизор — вообще только 1 %. Не слушают ничего в машине всего 3 % россиян. Конечно, ехать в полной тишине довольно скучно, но, согласитесь, это все-таки намного безопаснее!

По материалам <http://www.onair.ru>

КИТАЙ. Китайская компания Yauto предлагает всем автовладельцам установить в отсек формата 2DIN на передней панели полноценный персональный компьютер, который может управляться операционными системами семейства Windows или Linux. Его основой является компактная материнская плата на базе чипсета "i852", в которую установлен мобильный процессор "Pentium M" с частотой от 1,1 до 1,6 ГГц. Объем оперативной памяти может изменяться от 256 Мб до 1 Гб, а жесткий диск может вместить от 40 до 120 Гб данных. При этом устройство содержит еще и усилитель 4x45 Вт, привод DVD-ROM с возможностью записи CD-RW и радиоприемник СВ—УКВ. Выдвижной сенсорный экран с диагональю 7" позволяет управлять компьютером, некоторые функциональные клавиши вынесены на специальный "подоконник". Желаящие могут подключить к устройству "PDA1124" не только CD-чейнджер на 10 дисков, но и каме-



ру заднего вида, а также тюнер для приема сигналов цифрового телевидения. Функцией GPS-навигации система оснащена по умолчанию. В качестве опции предлагается и охранная система, которая будет следить за перемещением автомобиля в пространстве через спутник. Адаптер "Bluetooth" и GPRS/CDMA-модемы также предлагаются в качестве опций. Для подключения к этому компьютеру могут использоваться шесть портов USB 2.0, один последовательный порт, один микрофонный порт и один выход VGA. Ориентировочная стоимость аппарата "Yauto PDA1124" (в Китае), в зависимости от комплектации, от 930 долл. и выше.

По материалам
<http://www.overclockers.ru/hardnews/27220.shtml>