

## Компания «1С-Битрикс» объявляет о выпуске новой версии системы управления веб-проектами «1С-Битрикс: Управление сайтом 7.0»

«Семь чудес» – семь ключевых возможностей новой версии, которые превращают ежедневную работу с сайтом в удовольствие, делают систему управления простой в освоении для новичков, удобной для опытных пользователей и более функциональной для профессионалов:

1. Адаптивный интерфейс – сайт подстраивается под вас и запоминает ваши предпочтения.
2. Мастера создания контента – мастер позволяет за несколько шагов создать страницу, раздел, настроить интернет-магазин.
3. Многопользовательская фотогалерея (фотобанк) – создавайте сообщества, позволяйте им свободно общаться, загружать фотографии и оценивать друг друга.
4. Портальные блоги – общение становится проще и доступнее.
5. Полная поддержка кодировки UTF-8 – создавайте многоязычные сайты в одной кодировке, используйте разные языки на одной странице сайта.
6. Поддержка OpenID и Live ID – интегрируйте свой сайт с крупнейшими сообществами (Yandex, Livejournal и другими). Посетителям будет достаточно иметь один логин и пароль для работы с разными сайтами.
7. HTML-кеширование – теперь сайты на виртуальном хостинге работают в несколько раз быстрее.

## Linux и Open Source набирают обороты в среде смартфонов

Начало лета в мире Open Source ознаменовалось значительными событиями в области мобильных телефонов, оснащенных платформой GNU/Linux.

Во-первых, компании Motorola и Kodak объединили свои усилия и анонсировали MotoZine ZN5 – основанный на Linux камерофон (мобильный телефон со встроенной фотовидеокамерой), в котором сочетаются возможности интерфейса Motorola «ModeShift» с технологией изображений Kodak. Позже Motorola также объявила о начале продажи (на территории Китая) своих новых Linux-смартфонов A1600, A1800, A810, которые стали продолжателями модели A1200.

Во-вторых, появились слухи о том, что до конца года задерживается выход Linux-платформы для мобильных телефонов Android, разрабатываемой рядом компаний во главе с Google. Позже они были опровергнуты представителем Google, заявившим, что процесс идет строго по графику, хотя и известно, что не все участники альянса успеют вовремя представить мобильные телефоны на базе Android. Впрочем, это никак не противоречит данным ранее обещаниям, так что подобные слухи оказались лишь слухами.

В-третьих, стало известно о серьезных переменах у проекта ОС Symbian: ее исходный код будет открыт, а также создается организация Symbian Foundation, которая займется поддержкой данной инициативы. Все это стало попыткой сохранить свои лидирующие позиции во время растущей конкуренции со стороны Linux-платформ. Альянс Symbian Foundation сформировался компаниями Nokia, Sony Ericsson, Motorola и NTT DoCoMo, поддержку

которым оказали AT&T, LG Electronics, Samsung Electronics, STMicroelectronics, Texas Instruments и Vodafone. Все они задалась целью унифицировать программное обеспечение Symbian, S60, UIQ и MOAP для создания новой Open Source-платформы для мобильных устройств. Исходный код платформы будет доступен под лицензией EPL (Eclipse Public License). По мнению Symbian Foundation, «это позволит сделать код платформы доступным для всех бесплатно, что принесет дополнительные инновации и привлечет еще более обширное сообщество к будущим разработкам».

В-четвертых, стало известно о намерении организации Linux Phone Standards (LiPS) Forum войти в состав альянса LiMo (Linux Mobile) Foundation. У обеих структур изначально были схожие цели и общие участники, но они практиковали несколько разные методы. Теперь настал момент объединить свои усилия и взаимно дополнить функции друг друга ради общей идеи – собрать индустрию вокруг одной платформы (GNU/Linux).

В-пятых, 4 июля начались официальные поставки первого массового Open Source-смартфона Neo FreeRunner, созданного в рамках проекта Openmoko. К этому времени устройство уже появилось в продаже у нескольких дистрибьюторов (в Германии, Франции, Великобритании, Индии).

В качестве завершающего штриха можно отметить появление первого русскоязычного веб-ресурса, полностью посвященного Linux/Open Source-смартфонам, – LinuxPhone.ru (с базой знаний от сообщества Wiki.LinuxPhone.ru).

Подготовил Дмитрий Шурупов  
по материалам [www.nixp.ru](http://www.nixp.ru)

# Zlock

## КОНТРОЛЬ ДОСТУПА к USB УСТРОЙСТВАМ



## ЗАЩИТА ОТ ВНУТРЕННИХ УГРОЗ

[www.securit.ru](http://www.securit.ru)