Среди компаний, работающих в сегменте «Умный Дом», появился новый игрок – компания AXICO. Впервые компания презентовала свою продукцию на выставке Hi-Tech House 2006, проходившей 9-12 ноября 2006 г в Москве в Гостином Дворе. Стенд компании привлек внимание посетителей выставки неординарностью своего оборудования. Система автоматизации AXICO разработана на основе беспроводных модулей связи, электронных устройств и программного обеспечения от ведущих производителей из Германии. Все устройства работают на радиочастоте (868 МГц). Наиболее часто беспроводные системы «умного дома» применяются в квартирах, загородных домах, офисах, а также там, где прокладывать провода нецелесообразно или это ведет к большим расходам. Основные задачи для системы домашней автоматизации – это управление освещением и работой электроприборов, контроль над системой отопления и кондиционирования, а также слежение за аварийными и внештатными ситуациями, в случае возникновения которых, «умный дом» свяжется с его владельцем, позвонив по телефону или послав SMS. Система автоматизации AXICO осуществляет управление домом с помощью компьютера и специального программного обеспечения. Специальное программное обеспечение и модуль связи, подключаемый к компьютеру по USB-интерфейсу, позволяют ему принимать и посылать сигналы всем элементам «умного дома». Если существует доступ в Интернет, можно наблюдать, что происходит в твоем доме и контролировать его из любой точки мира. Главное достоинство системы домашней автоматизации АХІСО – то, что все устройства работают на радиочастоте и не требуют прокладки проводов, что позволяет устанавливать систему даже после чистовой отделки помещений и легко менять ее конфигурацию в будущем. Еще несколько лет назад такие технологии были недоступны для массового применения, что было связано с высокой ценой систем, сложностью и эксклюзивностью выбора компонентов и их программирования. Системы умного дома AXICO отличаются богатым набором функций, простотой компоновки и монтажа системы, доступной ценой. Источник: AXICO