



ОТ РЕДАКТОРА

Уважаемые читатели!

В настоящее время доля российских абонентов беспроводной связи в мировой абонентской базе составляет 7%, в то время как

доля населения России в мире – всего 2% (по данным, приводимым Юрием Домбровским из российской компании - сотового оператора Tele2). При этом мы видим развитие беспроводных приложений на всех уровнях: начиная от локального и B2B (ZigBee-сети для централизованного снятия данных с бытовых счетчиков расходуемых ресурсов, контроль параметров трубопроводных линий, транспортный контроль и т.д.), и заканчивая общенациональным (сети широкополосного беспроводного доступа WiMAX, формирование российского «WiMAX-форума» и планы Intel и Nokia по развертыванию WiMAX-сети в России, начало развития мобильных технологий третьего поколения 3G).

Практически в каждом нашем номере присутствует материал по компонентам и модулям для беспроводной связи. И мы в редакции убеждаемся, что интерес к этой тематике среди российских разработчиков электроники вполне соотносится с растущим мировым интересом. Это неудивительно. Можно даже сказать с уверенностью, что рост разработок с применением беспроводных технологий в России будет происходить лавинообразно – само уникальное положение страны с

огромными неосвоенными пространствами диктует эту необходимость.

КОМПЭЛ начал работать с беспроводными технологиями в 2004 году, заключив дистрибьюторское соглашение с компанией Wavcom. Сейчас в линейку поставки входят такие известные производители, как Trimble, Erco&Gener, Jennic, Digi (бывшая MaxStream), Panasonic Industrial, Telecontrolli. Наша компания также представляет на рынке беспроводные процессоры, приемопередатчики и модули таких известных компаний, как Wavcom, Texas Instruments (линия Chipcon), Freescale Semiconductor, STMicroelectronics, LINX Technologies.

Учитывая все сказанное выше, а также то, что 35% откликов на наши публикации касаются беспроводной тематики, мы решили продолжить выпуск номеров с так называемым фокусным блоком (три и более статьи на тему одной группы товаров) именно с этой темы. И намереваемся регулярно обращаться к ней впредь.

Мы будем благодарны вам за отклики и предложенные темы для публикаций.

С уважением,
Геннадий Каневский