

КАРМАННЫЙ ПЕРСОНАЛЬНЫЙ КОМПЬЮТЕР LYNX КОМПАНИИ DATALOGIC ТЕПЕРЬ ОСНАЩЕН ТЕХНОЛОГИЯМИ 3G/4G HSPA+ И A-GPS, ЧТО ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКОСКОРОСТНУЮ ПЕРЕДАЧУ ДАННЫХ И ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ВСЕГДА И ВЕЗДЕ

Болонья, 30 апреля 2013 г. – Карманный компьютер [Lynx™](#) компании Datalogic теперь оснащен одной из новейших технологий широкополосной связи в сочетании с современной системой глобального позиционирования A-GPS. С помощью ТСД Lynx операторы могут выполнять любую работу в офисе и на выезде гораздо быстрее, чем когда-либо ранее.

HSPA+ или Evolved High-Speed Packet Access (модернизированный высокоскоростной пакетный доступ) обеспечивает самую скоростную на сегодняшний день передачу данных. Datalogic предлагает модель карманного компьютера Lynx PDA с технологиями 3G/4G (HSPA+) тем пользователям, которым требуется «карманный» офис при работе на выезде. Одним касанием пальца можно получить доступ к электронной почте, мобильной связи и CRM (системе управления взаимоотношения с клиентами) на складе или на выезде. Пользователь может быть уверен, что важная информация, связанная с коммерческой деятельностью, отправляется и получается с высочайшей скоростью.

Технология 3G/4G (HSPA+) добавлена к и без того впечатляющему списку коммуникационных функций ТСД Lynx, которые позволяют пользователям постоянно получать информацию в режиме реального времени. В то время, как модуль HSPA+ гарантирует самую скоростную передачу данных, стандарт радиосвязи Summit IEEE 802.11 b/g/n обеспечивает высочайший уровень безопасности благодаря сертифицированной технологии беспроводной связи Cisco (CCX V4). Кроме того, технология беспроводной связи Bluetooth® позволяет подключать наушники или другие периферийные устройства, например, принтер, устраняя тем самым неудобства, связанные с использованием проводов.

Модели карманного компьютера Lynx, оснащенные HSPA+, усилены также системой Assisted GPS (A-GPS) с использованием технологии Qualcomm gpsOneXTRA Assistance. Это расширяет возможности автономного GPS-навигатора и увеличивает скорость позиционирования и чувствительность телефонов, поддерживающих функцию GPS-навигации, что повышает оперативность сотрудников и скорость принятия решений при операциях, связанных с определением местонахождения.

«ТСД Lynx, являющийся одним из наиболее компактных, эргономичных и прочных карманных персональных компьютеров, сочетает в себе самые высокие рабочие характеристики, скорость и мобильность. Мобильный компьютер, помещающийся на ладони, объединяет все элементы, необходимые для выполнения различных рабочих задач – камеру, компьютер, телефон, устройство сбора данных в сочетании с самыми передовыми технологиями» - заявил Франческо

Монтанари, вице-президент и руководитель подразделения мобильных компьютеров компании Datalogic ADC.