

„Digitalno je naš prijatelj“

Alexander Wiese

Na samom sjeveru Londona, daleko od centra grada, ali i dalje unutar prstena autoceste M25 nalazi se sjedište tvrtke Horizon. Odluka da se ono nađe u industrijskoj zoni gradića Enfielda pokazala se iznimno dobrom. Obliznjom prugom u jednom ćete smjeru dospjeti do zračne luke Stansted, a u drugom ćete završiti na londonskom kolodvoru Liverpool Street. Stoga se može reći da je Horizon u svim smjerovima povezan sa svijetom. To je neophodno, jer i svoje proizvode isporučuju širom svijeta.

Sve je započelo 2000. godine: BSkyB-u je za prijelaz na digitalno emitiranje trebao veći broj malih digitalnih satelitskih mjernih uređaja, uz uvjet da budu jednostavni za rukovanje i da omogućuju precizno usmjeravanje satelitskih antena. Poseban izazov pred montažere opreme predstavljalo je usmjeravanje antena prema satelitu ASTRA 2 na 28,2° istočno.

Taj je posao uvelike olakšao prvi mjerni instrument tvrtke Horizon, HDSM (Horizon Digital Satellite Meter). Danas se proizvodi verzija 2.5 ovog uređaja koji predstavlja ključ uspjeha tvrtke Horizon: „Gotovo 75% naše prodaje vezano je za ovaj proizvod“, objašnjava nam John McLoone, direktor prodaje Horizona i dodaje: „u maloprodaji se on može kupiti za nekih 250 £“.

Na početku, Horizon je svoje proizvode distribuirao isključivo u Velikoj Britaniji, ali su nekoliko godina kasnije počeli da šire svoje



Tehnički menadžer Robert Sydee (lijevo) i direktor prodaje John McLoone (sredina) s Horizonovim HDSM uređajem



Sjedište tvrtke Horizon u Enfieldu, sjeverno od Londona

tržište. Sada, kao OEM proizvođač svoje proizvode nude na tržištu SAD pod imenom Birdog i također u Njemačkoj, gdje ih Kathrein distribuira pod markom MSK. Proizvodi tvrtke Horizon namijenjeni ispitivanju DVB-T signala mogu se pronaći u Italiji pod nazivom RAIWAY i u Australiji kao AUSTAR. Doordashan i TSKy u Indiji odskora su se također pridružili ovoj grupi.

U Horizonovoj centrali radi 10 zaposlenih; ima ih još u centrima za distribuciju u SAD i Indiji. Proizvodnju mjernih uređaja obavlja partnerska tvrtka u čijim pogonima nedaleko od Enfielda na njihovom sklapanju radi 120 radnika.

U 2005. godini Horizon je ostvario promet od oko 3 miliona £, a očekuje se da će ove godine porasti na oko 4 miliona £.

U vrlo interesantna buduća tržišta za Horizon spadaju Indija, Rusija, Kina i Brazil. Kako nam je John McLoone objasnio: „I u ovim državama polako počinju shvaćati da je za fino podešavanje antene za prijem digitalnih signala potrebna bolja oprema.“ Kako bi pro-



Uskoro na tržištu: čitač transponder streama u profesionalnom 19" kućištu sa sučeljem za direktno USB programiranje (gore lijevo)

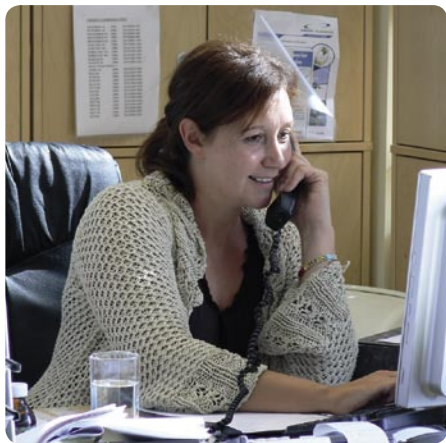


Stražnja ploča čitača transponder streama sa drugim brzim USB sučeljem i antenskim ulazom. Za sve ostalo brine se adaptirani softver TSReader Roda Hewitta

Širili svoje tržište, predstavnici tvrtke učestvovat će na brojnim sajmovima. Tako su sljedeće, 2007. godine naumili biti prisutni na brazilskom sajmu ABTA, kineskom CCBN, ruskom CSTB, indijskom Convergence i njemačkom ANGA.

sportnoga streama kojem će se satelitske postaje posebno obradovati, jer će moći detaljnije ispitati signale posredstvom kojih emitiraju svoj program.

Dalji razvoj digitalne tehnologije koji se



Na svaki poziv najprije se prijatnim glasom javlja Andrea Noble



Tehničke upite rješava Robert Sydee; ponekad mu za to dobro dođu i SatcoDX liste

Grupa inženjera tvrtke Horizon stalno radi na poboljšanju proizvoda. Paul Hardcastle, tehnički direktor, kaže: „DVB-S2 će se pojaviti u prvom tromjesečju 2007, a razmišljamo i o tome da napravimo mjerni uređaj s ugrađenim monitorom“.

Tvrtka je već pri kraju razvoja čitača tran-

sada kreće u smjeru HDTV-a Johna McLoonea čini vrlo sretnim. Moto njegove tvrtke glasi: „Digitalno je naš prijatelj.“ Kako digitalna tehnologija postaje kompliciranija, i analizatori signala moraju biti sve bolji.

Baš zato Horizon ima svijetlu budućnost!



Osnivač i generalni direktor Paul Pickering



Stalnim razvojem analizatora signala u svojoj radionici bavi se Paul Hardcastle