



Królowa i Horizon



▲ Paul Pickering, Właściciel i Dyrektor Zarządzający Horizon, odbiera od Jej Majestatu Królewski Dyplom.

Co trzeba zrobić, aby zostać przyjętym przez królową? Nic prostszego – wystarczy zostać czołowym eksporterem w kraju. Firma Horizon, brytyjski producent instrumentów pomiarowych, otrzymała „Królewski Dyplom Przedsiębiorczości” na międzynarodowej wystawie w 2007 roku. Był to aż nadto wystarczający powód, aby po upływie roku, TELE-satelita ponownie złożył im wizytę (patrz wyd. 01/2007).

Tym razem udaliśmy się do Harlow, na północ od Londynu, w Essex. To tutaj Właściciel i Dyrektor Zarządzający, Paul Pickering kupił działkę wraz z wielkim magazynem by zapewnić dalszy wzrost firmie Horizon.

Prawdę mówiąc, już jakiś czas temu Horizon urosł znacząco - dzisiaj ma dwunastu pracowników, a szuka trzech kolejnych jak mówi John McLoone, Dyrektor Handlowy Horizon.

Oczywiście ciekawi byliśmy, co wydarzyło się po naszej poprzedniej wizycie. Na to pytanie odpowiada John, pokazując nam najświeższe wyniki sprzedaży: „W roku 2003 mieliśmy obrót 3 milionów funtów, urosł on do 4 milionów w 2006, na 2007 spodziewamy się osiągnąć 4,5 miliona, zaś przewidywania na 2008 są na poziomie 5,5 miliona funtów.”

Horizon jest firmą prawdziwie eksportową. Zaledwie 7 procent obrotu przypada na sprzedaż krajową. „Największy udział generowany jest przez Amerykę”, mówi John, a ma na myśli jakieś 60%. Pozostałe 33% przypada na resztę świata. „Rynki wschodzące dokonują ogromnego skoku naprzód, na przykład Chiny, Indie i Rosja”, dodaje John. W tych krajach rozpowszechniona jest telewizja kablowa, a przejście na „cyfrę” wymaga instrumentów pomiarowych, aby rozwinąć sieci dystrybucyjne. Sprzedaż instrumentów pomiaro-



▲ John McLoone pokazuje certyfikat Królewskiego Dyplomu podpisany przez „Elizabeth The Queen” i Tony’ego Blaira.

wych wymaga znaczącej ilości konsultacji. W tym miejscu do gry wkracza niezwykle opieką posprzedażowa Horizon. Nie wspomnieliśmy jeszcze o ogromnym know-how jakie potrzebne jest wprawdzie do samego zaprojektowania takich urządzeń. Tak przy okazji, wiedza Horizon ukryta jest pod różnymi markami, gdyż „85% naszej produkcji to OEM”, wyjaśnia John.

W 2008 Horizon wypuści całą gamę nowych produktów. W pierwszym kwartale ujrzymy pierwszy dla Horizon system pomiarowy DVB-C, i pierwsze urządzenie DVB-data, mierzące przepływności w paśmie Ka w 8PSK będące w ofercie Wildblue w Ameryce Północnej – ten tryb transmisji znany jest pod nazwą „Turbo”. Również w takiej

modulacji rozpoczął swoje pierwsze transmisje testowe EUTELSAT dla swojej usługi Internet przez satelitę.

Później Horizon wprowadzi swój pierwszy system pomiarowy DVB-S2, a w drugim kwartale na półkach sklepowych znajdzie się także multimetr dla DVB-T i DVB-S2. Także na drugi kwartał planowana jest linia Pro Series dla profesjonalistów.

Królowa miała absolutną rację honorując Horizon. Tak wiele inicjatyw pozwoli tej firmie pozostać na szczycie jeszcze przez długi czas!



▲ Nowa siedziba firmy Horizon mieści się obecnie w Harlow, Essex. Powiewająca na bramie niebieska flaga symbolizuje otrzymanie Królewskiego Dyplomu.



▲ Widok na pracownię, gdzie projektowane są instrumenty pomiarowe. Na pierwszym planie Gerrard Smallwood, Inżynier Projektant. Z tyłu Paul Hardcastle, Dyrektor Techniczny. „Uważamy, że jesteśmy pierwszym producentem mierników satelitarnych, którego instrumenty posiadają certyfikat EMC nadany przez niezależne laboratorium BSI.” Oznacza to, że produkty Horizon są odporne na zakłócenia elektromagnetyczne i odpowiadają europejskiej normie BS EN 61326. Gerrard Smallwood dodaje „Oczywiście nasze produkty są także certyfikowane z technicznego punktu widzenia, na przykład względem wyładowań elektrostatycznych BS EN 61000.”



▲ Ściśle tajne! Pierwszy egzemplarz Pro Series dla nadawców, na przykład do sprawdzania jakości sygnału w samochodowych OB. Mała jednostka na górze to Transport Stream Reader – czytnik strumienia danych, odpowiadający specyfikacji Pro Series. Pro Series zostanie wprowadzona w drugim kwartale 2008

TELE-satellite World www.TELE-satellite.com/...
Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/horizon.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/horizon.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/horizon.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/horizon.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/horizon.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/horizon.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/horizon.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/horizon.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/horizon.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/horizon.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/horizon.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/horizon.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/horizon.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/horizon.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/horizon.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/horizon.pdf