



Кралицата и фирма Horizon



▲ Paul Pickering, собственик и управляващ директор на Horizon, приема наградата от Нейно Превъзходителство, Кралицата.

Какво трябва да направи човек, за да бъде приет от Нейно Величество, Кралицата? Ами това е много просто: да стане най-добрата експортна компания в страната. Британската фирма HORIZON, производител на измервателно оборудване, получи наградата на Кралицата за предприемчивост по време на международното изложение тази година. И това беше достатъчна причина за нас в TELE-satellite да посетим отново компанията - точно една година след I-вото ни посещение (вж. TELE-satellite, брой 01/2007).

Този път отидохме директно в Харлоу, северно от Лондон, в провинция Есекс. Това е мястото, където собственика и управляващия директор на Horizon Paul Pickering е закупил земя и е построил голям склад, с което е създад възможност за бъдещото развитие на компанията.

Всъщност, Horizon е направил своя забележителен възход още в миналото. В момента тук работят 12 служители и търсят още трима инженери, според директора по продажби John McLoone.

И така, ние поискахме да разберем какво се е случило в компанията след последната ни визита. На този въпрос John ни отговори, като ни показа последните цифри за продажбите: "През 2003г. имаме оборот от 3 милиона лири, през 2006г. той стана 4 милиона, за настоящата година очакваме той да бъде 4.5 милиона, аз прогнозирам за 2008г. са за 5.5 милиона лири."

Horizon е наистина най-добрата експортна фирма, даваща 7% от годишния оборот на страната. "Най-големият дял се генерира в Америка", казва John, а като стойност той е около 60%. Останалите 33% се разпределят във всички останали страни от света. "Новите пазари правят голям скок напред; такива са Китай, Индия и Русия", добавя John. Кабелната телевизия е широко разпространена в тези страни и преминаването към цифровите системи изисква съответното измервателно оборудване с цел да даде тласък за функциониране на разпределителните



мрежи. Продажбата на този тип оборудване изисква значителна консултантска работа и точно тук са необходими услугите на компанията Horizon. Да не споменаваме и огромната работа по know-how, която е необходима на първо място за разработване на измервателните инструменти. Между другото, Horizon пуска на пазара много нови търговски имена, "тъй като 85% от нашето производство се състои от оригинални продукти," обяснява John.

През 2008г. Horizon ще пусне голям брой нови продукти. През първото тримесечие това ще бъде първата DVB-S измервателна система и първото DVB-data устройство, което измерва скоростта на данните в Ka-обхвата в 8PSK, както се предлага от Wildblue в САЩ; режимът на това излъчване е известен под името

▲ John McLoone показва сертификата към наградата на Кралицата, подписан от "ElizabethTheQueen" и Tony Blair.

'Turbo.' EUTELSAT вече излъчва първите тестове на този Интернет-през-спътник формат в Европа.

По-късно, Horizon смята да представи своята първа DVB-S2 измервателна система, а през второто тримесечие на пазара се очаква да се появи и мултиметър за DVB-T и DVB-S2, както и Pro Range серията за професионалисти.

Кралицата е абсолютна права да удостои Horizon с тази престижна награда. Голямата активност на компанията ще й помогне да остане на върха за още дълго време!



▲ Новата главна квартира на Horizon се намира в Харлоу, Есекс. Синьото знаме, развяващо се до вратата символизира получената награда от Кралицата.



▲ Поглед към инженерната зала, където се разработва измервателното оборудване. Отпред е Gerrard Smallwood, инженер по дизайна, а отзад е Paul Hardcastle, технически директор. "Смятаме, че ние сме първия производител на сателитни измервателни инструменти, които са EMC сертифицирани в независимата лаборатория BSIlab". Това означава, че продуктите на Horizon са устойчиви на електромагнитни смущения и отговарят на европейския стандарт BS EN 61326. Gerrard Smallwood добавя: "Разбира се, нашите инструменти са сертифицирани също и от техническа гледна точка, например, срещу електростатично изпразване по стандарт BS EN 61000."



▲ Строго секретно! Първите образци на Pro Range серията, например, за използване в ОБ каравани за проверка качеството на сигнала. Малкият уред отгоре е TSR (Четец на транспортния поток), който също е със спецификациите на Pro Range серията. Тя ще бъде пусната на пазара през второто тримесечие на 2008г.

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