



Kraliçe ve Horizon



▲ Horizon'un sahibi ve yöneticisi Paul Pickering, Kraliçe'den ödülünü alıyor.

Kraliçe'nin huzuruna kabul edilebilmek için ne yapmak gerek acaba? Son derece basit: Ülkenin en büyük ihracatçısı olmak yeterli. Ölçüm aletleri üreten İngiliz HORIZON 2007'de uluslararası bir fuarda "Kraliçe Ödülü" alınca TELE-satellite olarak daha öncede ziyaret ettiğimiz (bkz. TELE-satellite sayı 01/2007) Horizon'u tekrar ziyaret etmeye karar verdik.

Bu kez Londra'nın kuzeyinde Essex'e bağlı Harlow'a geliyoruz. Horizon'un sahibi ve müdürü Paul Pickering burada satın aldığı arazide Horizon'un ilerideki gelişimi için bir üs kurmuş.

Horizon geçmişten beri dikkat çekici bir performansla büyüyor. Şu anda 12 personeli var ve Satış müdürü John Mcloone'un söylediğine göre 3 mühendis arıyorlar.

Son ziyaretimizden bu yana ne gibi gelişmelerin yaşandığını öğrenmek istedik. John bu sorumuza satış miktarını gösteren grafiklerle yanıt verdi: "2003 yılında 3 milyon sterlin ciro yaptık. Bu rakam 2006'da 4 milyona yükseldi. 2007 yılında ise 4.5 milyon ciro hedefliyoruz. 2008 yılı tahminimiz ise 5.5 milyon GBP."

Horizon yıllık cirosunun yalnızca yüzde 7'sini iç pazarda gerçekleştiren asıl olarak ihracatçı bir firma. "Satışlarımızın en büyük kısmını Amerika oluşturuyor," diye belirtiyor John. Bununla kastettiği miktar % 60. Kalan yüzde 33 dünyanın geri kalan değişik yerlerine yapıyor. "Yeni gelişen piyasalar büyük sıçramalar yapıyorlar, örneğin Çin, Hindistan ve Rusya" diye ekliyor John. Bu ülkelerde kablo televizyon izleyiciliği yaygın ve dijital televizyona geçiş nedeniyle ölçüm aletlerine ihtiyaç duyuluyor. Ölçü aletleri satışı ciddi biçimde danışmanlık hizmetleri verilmesini gerek-



tiriyor. Horizon'un olağanüstü satış sonrası destek servisinin önemi de işin bu kısmında daha da öne çıkıyor. Tabii ki ağırlıklı olarak önem taşıyan asıl konu, ölçüm aletlerinin geliştirilmesi için gerekli teknik birikime sahip olmak. Bu arada Horizon'un bir çok marka altında satıldığını da belirtmek gerek. "satışlarımızın %85'i OEM olarak yapılıyor" diye belirtiyor John.

2008'de Horizon tamamen yeni bir ürün dizisi çıkaracak. Yılın ilk çeyreğinde Horizon'un ilk DVB-C ölçüm sistemlerini göreceğiz ve ardından ilk DVB-data aletini; bu alet Kuzey Amerika'da Wildblue tarafından kullanılan Ka bandında 8 PSK'da veri hızını ölçecek. Bu iletim modu 'Turbo' adıyla da tanınıyor. EUTELSAT'da şu anda Internet

▲ John Mcloone, Kraliçe Ödülü sertifikasını gösterirken. Sertifika Kraliçe ve Tony Blair imzalarını taşıyor.

üzerinden uydu yayın servisinin ilk test yayınlarını Avrupa'da gerçekleştiriyor.

Horizon daha sonra ilk DVB-S2 ölçüm sistemini ve ikinci çeyrekte de DVB-T ve DVB-S2 için bir multimetre planları var. İkinci çeyrek için gündemde olan diğer bir ürün grubu da profesyoneller için Pro serisi aletler olacak.

Kraliçe, Horizon'u onurlandırmakta haklıymış. Şirketin bir çok dalda yürüttüğü faaliyetler gelecekte de uzun bir süre hep zirvede kalmasını garanti edecek gibi görünüyor!



▲ Horizon'un yeni şirket merkezi Essex, Harlow'da bulunuyor. Kapıdaki mavi bayrak Kraliçe Ödülü'nün alındığını gösteriyor.



▲ Ölçüm aletlerinin geliştirildiği mühendislik odasından bir görünüm. Önde: Tasarım mühendisi Gerrard Smallwood. Arkada: Teknik direktör Paul Hardcastle. "Aletleri bağımsız bir BS laboratuvarından EMC sertifikası alan ilk ölçüm aletleri firmasıyız." Bu sertifika Horizon ürünlerinin elektromanyetik parazite dirençli olduğunu ve Avrupa BS EN 61326 standardını taşıdığını gösteriyor. Gerrard Smallwood, şöyle devam ediyor: "Tabii ki cihazlarımız teknik olarak da örneğin elektrostatik deşarjlara karşı BS EN 61000 standardına da sahip."

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



▲ Çok gizli! Yayıncılar için OB Vanlar gibi araçlarda sinyal kalitesini ölçmek için kullanılmak üzere üretilen Pro serisi cihazların ilk numunesi! Üstteki küçük cihaz TSR Transport Stream Reader, aynı şekilde Pro serisi özelliklerini taşıyor. Pro serisi 2008'in ikinci çeyreğinde piyasaya sunulacak.