



قريباً سوف تصل الى الأسواق : الجهاز القارئ لموجات إرسال النواقل الاحتراف على شكل رف 19 بوصة مع منافذ برمجة USB (من الجانب الأيسر الأمامي)



اللوحة الخلفية لقارئ موجات إرسال النواقل مع منفذ إضافي USB عالية السرعة و مدخل إشارات الهوائي ، و يتم التعامل مع بقية الأشياء عن طريق البرنامج التشغيلي الذي صممه السيد / رود هويت الذي صمم برنامج . TSReader

النظام الرقمي هو صديقنا

بقلم : الكسندر فايس



عند الاتصال بالشركة يتم تحيته عن طريق صوت السيدة / اندريانويل



يتم الرد على الأسئلة الفنية عن طريق السيد / روبرت سيدي : أحيانا تكون جداول ترددات SatcoDX عملية أيضا .

ن الطريق الى شمال لندن بعيد عن وسط المدينة و لكن مازال في حدود حلقة M25 ، و هنا سوف تجد المقر الرئيسي لشركة Horizon، و لعمل منطقة صناعية في منطقة صغيرة تسمى Enfield القريبة من مدينتهم كان قرارا استراتيجيا جيدا ، حيث أن خط السكة الحديد ذو الاتجاه الواحد سوف يأخذك الى مطار Stanstet، بينما في الاتجاه الآخر سوف ينتهي خط السكة الحديد في محطة شارع ليفربول بلندن ، و لهذا فان شركة Horizon قد قامت بالاتصال بالعالم الخارجي بأي اتجاه و هذا الأمر ضروري حيث يتم تسليم منتجاتها الى جميع أنحاء العالم .



مؤسس الشركة و المدير الإداري السيد / بول بكرينج



تطوير إضافي لتحليل الإشارات بواسطة السيد / بول هاردكاسيل

و الهند ، و الإنتاج الفعلي لأجهزة القياس يتم تصنيعها بواسطة الشركاء في ألمانيا و التي ليست بعيدة عن بلدة Enfield حيث تجد عدد 120 موظف يقومون بعملية تجميع أجهزة القياس .

و في عام 2005 وصل عائد شركة Horizon الى حوالي 3 مليون جنيه إسترليني: و تندياً الشركة الى زيادة هذا العائد الى 4 مليون جنيه إسترليني لعام 2006 .

إن الأسواق الواعدة و المستقبلية لشركة Horizon تتضمن الهند ، روسيا ، الصين و البرازيل ، و قد قال السيد / جون ماكلون إن هذه البلاد بدأت في إدراك أهمية الحصول على أجهزة لضبط عملية قياس الإشارات لضبط توجيه الأطباق للحصول على استقبال جيد ، و لتوسيع الشركة نشاطها فسوف تقوم الشركة بعرض منتجاتها في المعارض التجارية لعام 2007 و لهذا نتوقع أن تحضر الشركة معرض ABTA في البرازيل و معرض CCBN في الصين و معرض CSTB في روسيا و معرض في الهند Convergence و معرض في ألمانيا ANGA .

إن مجموعة المهندسين لشركة Horizon دائما مشغولون بعملية تحسين قدرات منتجات الشركة و سوف يظهر قياس النظام الرقمي الفضائي الجديد DVB-S2 في الربع الأول من عام 2007 ، و قد قال السيد / ستاتس هاردكاسيل المدير الفني الشركة " أننا نفكر في إنتاج جهاز قياس مدمج به شاشة عرض " .

إن التطوير في مجال التكنولوجيا الرقمية يتجه الآن نحو التليفزيون الفائق التفاصيل HDTV و هذا يجعل السيد/ جون ماكلون سعيدا حيث أن شعار الشركة " النظام الرقمي هو صديقنا " حيث أن كلما تعقدت التكنولوجيا الرقمية كلما كانت الحاجة اكبر لأجهزة قياس جيدة .

إن المستقبل يبدو باهرا لشركة Horizon !

Tsky في الهند اللذان انضموا الى الركب . في المقر الرئيسي للشركة سوف تجد عدد 10 موظفين : و يمكن أن تجد موظفين إضافيين في مراكز التوزيع في الولايات المتحدة الأمريكية

و قد بدأت القصة منذ سنة 2000 : و عند هذا الوقت كانت باقة BskyB في بداية العصر الرقمي يتم استقبالها بتوجيه طبق صغير على القمر ASTRA 2 عند 28 درجة شرق و قد زاد



المدير الفني السيد : روبرت سيدى (على اليسار) و مدير المبيعات السيد / جون ماكلون (فى الوسط) مع صورة لجهاز القياس HDSM من شركة Horizon .

الطلب على تركيب تلك الأطباق . و كان أول جهاز قياس إشارات من شركة Horizon ، و هو جهاز HDSM و الى يبسط عملية التركيب و التوجيه ، و الآن تتوفر وحدة القياس هذه بالإصدار رقم 2ر5 و تسمى المنتج الناجح للشركة ، حيث أن 75% من مبيعات الشركة من هذه الوحدة هذا ما قاله السيد / جون ماكلون مدير مبيعات شركة Horizon ، و تلك الوحدة متوفرة بسعر تجزئة فى حدود 250 جنيه إسترليني .

و مبدئيا تقوم الشركة بتوزيع هذه الوحدة داخل بريطانيا فقط و لكن خلال السنوات القادمة سوف تتوسع الأسواق الأخرى و الآن تقوم الشركة بتوصيل منتجاتها الى الولايات المتحدة الأمريكية كصانع أصلى للمنتج OEM للمنتج باسم Birdog و أيضا يظهر هذا المنتج فى ألمانيا عن طريق الشركة الموزعة Kathrein باسم MSK ، و تتوفر منتجات شركة Horizon أيضا فى إيطاليا مع شركة RAIWAY لأجهزة الريسيفر الرقمية الأرضية DVB-T ، و فى استراليا عن طريق شركة AUSTAR أيضا لأجهزة الريسيفر الرقمية الأرضية DVB-T و شركة Doordashan و



المقر الرئيسي لشركة Horizon فى منطقة شمال لندن فى منطقة Enfield