

تجارة أجهزة استقبال الأقمار الصناعية في مدينة Winnipeg - بمقاطعة Manitoba

Ontario و Manitoba ، Saskatchewan
و يوضح السيدة Heather Pullen مدير
فرع الشركة في Winnipeg " إنني اعمل هنا منذ
شهر يونيو 2006 " و من أكثر مبيعات الفرع هو
الطبق بقطر 60سم لاستقبال القمر عند 91 درجة
غرب (269 درجة شرق) و القمر 110 درجة
غرب (250 درجة شرق) و القمر 119 درجة
غرب (241 درجة شرق) الذي يباع منها حوالي
50 طبق كل شهر ، و الطبق الشائع الطلب عليه
أيضا بقطر 90سم بينما الطبق بقطر 100سم و
120سم يستخدم للأطباق ذات الأنظمة المتحركة و
التي يوفر معها السيدة Heather / مواتير من
نوع Moteck .

" و من أفضل أجهزة الريسيفر مبيعا هو من نوع
Coolsat و يتبعه الريسيفر Mercury box من
شركة Fortecstar " و تقول السيدة Heather /
إن أجهزة الريسيفر 4DTV تباع بمعدل 15
ريسيفر بالشهر و بسعر تجزئة حوالي 1000 دولار
كندي و من يشتري هذه الأنواع من أجهزة الريسيفر
هم الذين يمتلكون أطباق قديمة من نوع C-band
و مع هذا الريسيفر يمكنهم استقبال جميع القنوات
الرقمية من نوع C-band .

و في مدينة Winnipeg يوجد أيضا عدد ثلاثة
متاجر لبيع أجهزة استقبال الأقمار الصناعية
بالجملة مشابهة و لكن شركة 21st Century
هي الوحيدة التي تبيع بالتجزئة للمورعين و ليس
للمستخدم النهائي مباشرة . " 50% من عملائنا
يأتون مباشرة إلى مكاتبنا بينما العملاء الباقون
نوصل إليهم الطلبات " و لقد سألتنا السيدة /
Heather عن مبيعات
أجهزة
الريسيفر
لاستقبال القنوات الفائقة
التفصيل و التي قالت "
في البداية كنا نبيع من
2 إلى 3 أجهزة بالشهر
أما الآن نبيع 15 جهاز
ريسيفر بالشهر " .



السيدة Heather

تقدم عرضها الخاص : فقط
بسعر 29.99 دولار كندي
يمكنك الحصول على طبق
بقطر 60سم مع وحدة
خفض الشوشرة بمخارج
مزدوجة مع قاعدة تثبيت
قائمة الزاوية لاستقبال
الإرسال التماثلي



سوف تجد شركة 21st Century Entertainment's في احدى المناطق الصناعية في مدينة Winnipeg

شركة 21st Century Entertainment Inc في Winnipeg

إن شركة 21st Century Entertainment Inc
ومقرها Vancouver لديها أربعة فروع ،
و بالإضافة إلى صناعة سماعات مكبرة للصوت
و أجهزة الترفيه المنزلية الأخرى تعتبر الشركة
من أحد شركات بيع الجميع لمنتجات استقبال
الأقمار الصناعية في كندا ، و واحدة من إحدى
فروع الشركة في Winnipeg و تغطي مقاطعة



هنا يوجد قطع خفض شوشرة مع قاعدة تثبيت من
نوع "D" ، و يتم تمرير الكوابل المحورية من قطع
وحدات خفض الشوشرة إلى بوق التغذية في منطقة
أمريكا الشمالية ، و لهذا الغرض يوجد عدد 2 من
قواعد التثبيت المختلفة الشكل القائم الزاوية و الشكل
"D" ، يجب استخدام وحدة خفض الشوشرة المناسبة
لنوع بوق التغذية أو أن حامل نظام التغذية المتعدد
سوف يحمي الكوابل من الطقس الخارجي .

شركة Satman في Winnipeg

السيد Jerry Fisher هو قادم جديد في
مجال تجارة أجهزة استقبال معدات استقبال الأقمار
الصناعية و لكن لديه خبرة سنوات طويلة في مجال
استقبال الأقمار الصناعية ، فيبعد التقاعد عام
2006 بدأ عمله الجديد مع صديقه القديم السيد /
Frank Apperley ، و لقد شيد السيد Jerry /
أول نظام استقبال أقمار صناعية له في عام 1981
و لقد عمل لمدة 30 سنة في شركة Nestlé في
الفرع الفني و ولكنه كان يستغل أوقات فراغه في



السيد Jerry في مكتب بمنزلة خارج نطاق مدينة
و لقد قام بعمل موقع للشركة على الإنترنت (.www.
satmancanada.com) و الذي يصف كل
الإمكانات الفنية للعملاء الجدد ، " العديد من عملائنا
يستخدم جهاز الكمبيوتر " و لقد كان سعيدا أن يجد
السيد / Jamil Ahsan و هو متخصص في إنشاء
صفحات الإنترنت .

السيدة Heather Pullen في مخزنها المرتب جيدا الموجود بع جميع الأدوات ابتداء من موصلات
"F" و محولات DiSeq و جميع الأشياء التي يحتاجها القائمون على عملية تركيب الأطباق



تشديد أنظمة استقبال الأقمار الصناعية و ذلك للحصول على مال إضافي ، " اليوم اعمل مع عدد 3 مقاولين من الباطن " يقومون بتركيب أنظمة الاستقبال لي " هذا ما إضافة السيد / Jerry ، وقال عندما بدأت عملي هذا منذ سنة مضت كنت أقوم بتركيب من 10 إلى 15 نظام استقبال كل شهر و لكن بعد مرور عام أصبحت أقوم بتركيب عدد 30 نظام استقبال كل شهر ، و لا تمثل مكونات نظام الاستقبال كل مبيعاته و لكن 80% من مبيعات الشركة هي من أجهزة الريسيفر Viewsat و التي يدفع المستخدم حوالي 200 دولار كندي لشرائها و الجزء الباقي من مبيعات الشركة هي أطباق الاستقبال ، " 75% من مبيعات الأطباق من الأطباق بقطر 60سم و 90سم يمثل 15% بينما مبيعات الأطباق بقطر 100سم نادرة " و تستخدم الأطباق الكبيرة في أنظمة الاستقبال المتحركة .

و لقد سألنا السيد / Jerry من أين أتى اسم الشركة Satman ؟ " منذ فترة طويل كنت مشترك في شركة برمجة الستلايت الكندي Onsat و كانت تنتج أجهزة الراديو لاستقبال الأقمار الصناعية و حبيبها جاءني فكر اسم Satman و قد علقت شركة Onsat نشاطها في عام 1993 .

و يبدو أن السيد / Jerry متفانلا مع تطوير نظام الإرسال الفائقة التفاصيل و لقد أعطى ملاحظة هامة " هناك العديد ممن اشتروا شاشات فائقة التفاصيل لقضاء أعياد رأس السنة العام الماضي لمشاهدة القنوات الفائقة التفاصيل على شبكة الكابل و لكنهم أحبطوا نتيجة رداءة جودة الصورة التي حصلوا عليها من شركة خدمة قنوات الكابل " و للحصول على مزايها هذه الشاشات قرروا الحصول على مصدر آخر و هو استقبال الإرسال الفضائي للقنوات الفائقة التفاصيل و يعتبر السيد / Jerry إن هذه فرصة لتحويل مشاهدين قنوات الكابل الغير راضيين عن جودة الصورة ليكونوا عملاء لمشاهدة القنوات الفضائية ، ويرى أن هذا مستقبل متفانل " سوف يصبح استقبال القنوات الفائقة التفاصيل تجارة كبيرة " .



هذه الأقمار من 148 درجة غرب (212 درجة شرق) إلى 55 درجة غرب (304 درجة شرق) ، و يستخدم عدد 2 طبق ثابت بقطر 80سم مع وحدة خفض شوشرة مزدوجة لاستقبال قنوات BellExpressVu ذات الصورة العادية من موقع 91 درجة غرب (269 شرق) و القنوات الفائقة التفاصيل من موقع 82 درجة غرب (278 درجة شرق) .

السيد / Jerry الذي أصبح عمرة 60 سنة يعتبر إن هذه بدايته ، يقف في فناء المنزل أمام طبق شبكي بقطر 3ر6 متر و قام بتغيير بعض أسلاك الشبكة الخاصة بالطبق السنة الماضية و لديه إمكانية استقبال C/ Ku و تم شراء وحدات خفض الشوشرة و ذراع التحريك من شركة أمريكية / VonWeise في St.Louis ، و الأقمار المفضلة لديه هي G3 ، SatMex 5 و Galaxy 4 ، و يستخدم طبق بقطر 100سم لاستقبال

السيد / John الذي يجدد السيارات العتيقة ، في Stonewall



و لكن حبة للأشياء المبنية أيضا يتضمن استقبال الأقمار الصناعية . " إن المناخ القاسي عنا في كندا يتطلب صنع مواد بناء من خامات خاصة " يوضح السيد / John حيث قام الطقس السيئ بإتلاف حامل وحدة خفض الشوشرة المصنوع من البلاستيك " إن الغطاء البلاستيكي قد تشقق ببساطة " و لقد رسم على الورق كيفية تصنيع حامل وحدات خفض الشوشرة بحيث يقاوم المناخ القطبي " و عمل حامل على شكل ماسورة من المعدن " إن فكرة أن هذا التصميم قد يتعارض من التصميم العام غير واردة له .

و لكنه أيضا وصل إلى طريقة الاستقبال المتعدد التغذية و لقد قام بصنعه حامل من مواد يستخدمها في ورشته بحيث يمكن تركيب العديد من وحدات خفض الشوشرة ، إن السيد / John الذي أتى من عائلة مهندسين يقول " إن إيجاد الحول يعتبر متعة كبيرة لي " .

حتى عند الطقس المشمس ما يزال الطقس بارد في و هناك السيد / John يعرض نظام الاستقبال المتعدد إلي صممه بنفسه.

يقوم السيد / John Wallace بتصليح السيارات منذ 20 سنة عندما يكون لديه وقت إضافي لذلك و يبحث عن الأشياء النادرة حيث وترك مزارع سيارته المعطلة لعدة سنوات في منطقة بعيدة و من هنا قام السيد / John بفحص السيارة Chrysler القديمة موديل 1949 ووجدها كاملة من حيث المحتويات الداخلية الأصلية ، و قام بتجديد هذه السيارة في ورشته و من السهل قيامة بإعادة بيع هذه السيارة في Toronto .



سيارة Chrysler موديل 1949 تنتظر تجديدها من السيد / John سيارة Chrysler موديل 1949 تنتظر تجديدها من السيد / John