

الشركة الكورية SEKI SATELLITE

للأقمار الصناعية في سيول

إن اسم " Seki " هي كلمة كورية يصعب ترجمتها وتعني " الجيل أو القرن " ، إن شركة SEKI SATELLITE هي شركة كورية تعمل في مجال الأقمار الصناعية و لقد دفعنا هذا لزيارتها .

توجد الشركة في مقاطعة Jung-Gu و هي ليست بعيدة عن وسط العاصمة الكورية سيول ، و مؤسس و مالك الشركة هو السيد / Hwan Jung ، الذي قال و هو يفكر في أيام بداية الشركة " لقد بدأت الشركة عام 1989 و كنت أقوم بتركيب أطباق الاستقبال " و قد نمت الشركة و يعمل بها الآن عدد ثلاثة مهندسين و عدد ستة كفرق مبيعات ، فنحن الآن نعمل كشركة لتجارة الجملة ، نبيع نحو 60% من المنتجات داخل كوريا الجنوبية و هذا يجعلنا شركة رائدة في السوق .

و قد قام السيد / Eui-Jin Kim المدير الفني بالإسراع بطباعة أرقام مبيعات الشركة في خلال شهر على الإنترنت ، و لقد علمنا أن شركة SEKI هي الموزعة الرئيسية للريسيفر -SKC- 8000 FTA " و هذا الموديل من الشركة الكورية Jiwoo " كما أوضح السيد / Eui-Jin Kim ، و تشير الإحصائيات أن شركتنا قد باعت 720 جهاز ريسيفر من هذا النوع في شهر واحد و هذا يمثل 8.17 % من مبيعات الشركة ، و تأتي نسبة 6.26 % من مبيعات الشركة للموصلات من نوع " F " ، و في المرتبة الثالثة مبيعات الشركة من الأطباق

ليس بعيدا عن محطة مترو حيث يوجد 3 خطوط و 6 معابر حيث تجد مكاتب شركة SEKI SATELLITE ، و تمل الشركة أيضا كموزع لخدمات استقبال القنوات المشفرة من مقدم الخدمة الفضائية الكورية المشفرة SkyLife .



السيد / Oh Hwan Jung مؤسس و مالك شركة SEKI SATELLITE و التي تعتبر من اكبر شركات تجارة الجملة في كوريا الجنوبية .



Arabic
Indonesian
Bulgarian
German
English
Spanish
French
Greek
Croatian
Italian
Hungarian
Mandarin
Dutch
Polish
Russian
Turkish

العربية
Indonesia
Български
Deutsch
English
Español
Français
Ελληνικά
Hrvatski
Italiano
Magyar
中文
Nederlands
Polski
Русский
Türkçe

www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/med/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/sekisat.pdf
www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/sekisat.pdf



نظرة على غرفة عرض المبيعات ، هنا يحصل العملاء على معلومات عن باقة SkyLife المشفرة ومعلومات أخرى عن القنوات التي يمكن استقبالها .



تقوم شركة SEKI SATELLITE بعمل الصيانة اليدوية لأجهزة الريسيفر

بقطر 60سم و وحدات خفض الشوشرة LNB ، " و هذا النظام يستخدم في استقبال القنوات المجانية من القمر الكوري KOREASAT 5 ، " ، والنسبة لمن يشاهد باقات مشفرة يحصلون على نظام كامل من شركة SkyLife . و قال السيد Eui-Jin Kim " معلقا " و نحن أيضا موزعون لشركة SkyLife " لكن مبيعات الشركة لا تتضمن هذا في الإحصاء . و من أفضل مبيعات شركة SEKI SATELLITE الأخرى هي الأطباق والكابلات ، فتجد أن أفضل المبيعات هي الأطباق بقطر 60سم و بعد ذلك تأتي مبيعات الأطباق بقطر 90سم و 75سم و تأتي في المرتبة الرابعة الأطباق بقطر 1.8 متر .

ان شركة SEKI SATELLITE توفر جميع مكونات الاستقبال للقمر الياباني BSAT و التي مازالت تبيث بالنظام التماثلي " و لهذا يستخدم أطباق بقطر 45سم فقط لاستقبال هذا القمر في معظم أنحاء كوريا الجنوبية على الرغم من انه شبة المستحيل استقبال القمر في العاصمة سيول حيث أن نطاق التغطية للقمر BSAT ذو شعاع ضيق ، و لاستقبال القمر BSAT نوفر وحدات خفض شوشرة تعمل على تردد مذبذب محلي 10.678 جيجا هيرتز ، و لكن بالنسبة لاستقبال الأقمار الكورية نوفر وحدات خفض شوشرة تعمل على تردد 10.750 جيجا هيرتز و مع الاختلاف في أنظمة الاستقبال فان موظفين شركة SEKI SATELLITE يعلمون احتياجات العملاء جيدا .


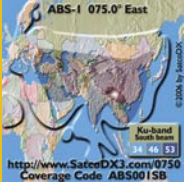

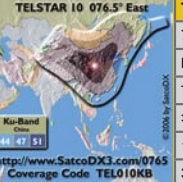
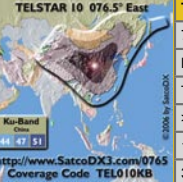
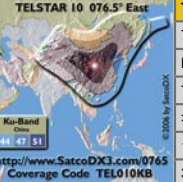









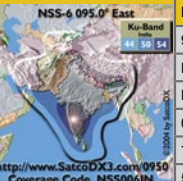
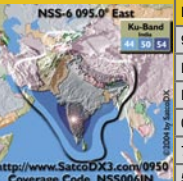
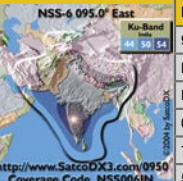

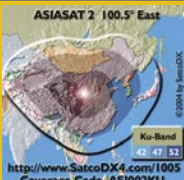

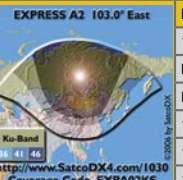
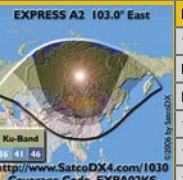
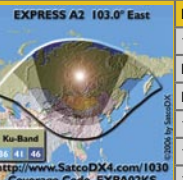



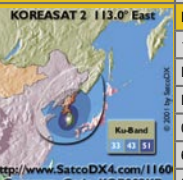
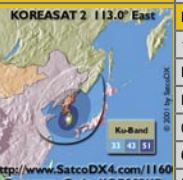
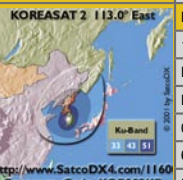



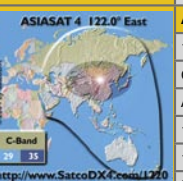
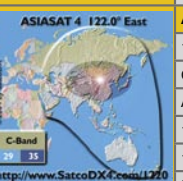
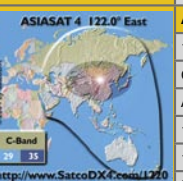



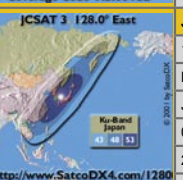
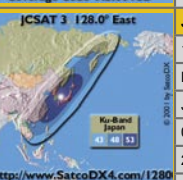
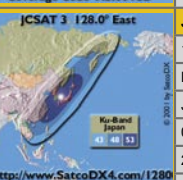






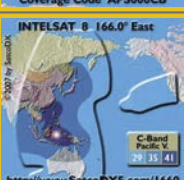
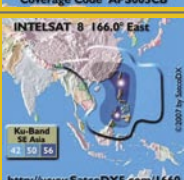




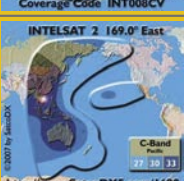





و اكبر جزء من مبيعات الشركة كما أفاد السيد / Eui-Jin Kim و تمثل 60% تأتي من تجارة الجملة و نسبة 40% الباقية تأتي من تركيب أنظمة الاستقبال و أنظمة SMATV .

و أخيرا و ليس أخرا ، أردنا أن نعرف من اين تحصل شركة SEKI SATELLITE على المنتجات التي تبيعها و لقد علمنا انه بالإضافة إلى جهاز الريسيفر من شركة Jiwoo ، توفر الشركة أيضا أحدث أجهزة الريسيفر من شركة ARION " معظم الأطباق نحصل عليها من شركة JONSA في تايوان " حيث يصنع هنا في كوريا الأطباق بقطر 45سم فقط و بالنسبة للأطباق الشبكية كبيرة الحجم تأتي من تايلاند " نحن راضون عن مكونات DiSeqC من شركة Spaun " و قد أضاف السيد Eui-Jin Kim " من سوء الحظ انه يمكن استقبال إشارات عدد 30 قمر صناعي فقط في كوريا الجنوبية و إذا زاد هذا العدد فسوف يكون هناك اهتماما كبيرا " .

السيد / Eui-Jin Kim المدير الفني و هو مسؤول عن الأطباق على سطح مبنى شركة SEKI SATELLITE ، يوجد طبق بقطر 3 متر لاستقبال C/Ku-band ، و هو دائم الدوران للبحث عن القنوات الجديدة في الأقمار " أنا دائما أقوم بدراسة جداول SatcoDX قنوات لمعرفة إذا كانت هناك قنوات جديدة " هذا ما أوضحه السيد Eui-Jin Kim /



Satellite Beams Covering Seoul/Korea

Satellite	INTELSAT 10 068.6° East	INTELSAT 7,10	ABS-1 075.0° East	ABS-1	TELSTAR 10 076.5° East	TELSTAR 10	TELSTAR 10 076.5° East	TELSTAR 10
Position		68.5E		75.0E				
Band	C	C	Ku	KU	C	C	Ku	KU
Beam	INT010CV	INT010CV	ABS001SB	ABS001SB	TEL010CG	TEL010CG	TEL010KB	TEL010KB
Dish size	1.8-2.4m	1.8-2.4m	>0.9m	>0.9m	>1.8m	>1.8m	>1.2m	>1.2m
FTA-TV	40	40	16	16	25	25	14	14
Pay-TV	72	72	0	0	17	17	32	32
Satellite	THAICOM 5 078.5° East	THAICOM 2/5	EXPRESS AM-2 080.0° East	EXPRESS AM2	INSAT 2E 83.0° East	INSAT 2E	CHINASTAR 1 87.5° East	CHINASTAR 1
Position		78.5E		80.0E				
Band	C	C	C	C	C	C	C	C
Beam	THA005CG	THA005CG	EXPAM2CR	EXPAM2CR	INS02ECZ	INS02ECZ	CHI001CB	CHI001CB
Dish size	2.4m	2.4m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m
FTA-TV	28	28	47	47	29	29	2	2
Pay-TV	33	33	3	3	5	5	6	6
Satellite	YAMAL 201 090.0° East	YAMAL 201	MEASAT 3 091.5° East	MEASAT 1,3	INSAT 3A 093.5° East	INSAT 3A	NSS-6 095.0° East	NSS6
Position		90.0E		91.5E				
Band	C	C	C	C	C	C	Ku	KU
Beam	YAM201CB	YAM201CB	MEA003CG	MEA003CG	INS03ACE	INS03ACE	NSS006IN	NSS006IN
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m
FTA-TV	32	32	5	5	17	17	7	7
Pay-TV	1	1	2	2	0	0	5	5
Satellite	ASIATASAT 2 100.5° East	ASIATASAT 2	ASIATASAT 2 100.5° East	ASIATASAT 2	EXPRESS A2 103.0° East	EXPRESS A2	EXPRESS A2 103.0° East	EXPRESS A2
Position		100.5E		100.5E				
Band	C	C	KU	KU	C	C	KU	KU
Beam	ASI002CB	ASI002CB	ASI002KU	ASI002KU	EXPA02C2	EXPA02C2	EXPA02KS	EXPA02KS
Dish size	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m
FTA-TV	60	60	1	1	2	2	1	1
Pay-TV	15	15	0	0	5	5	1	1
Satellite	ASIATASAT 3S 105.5° East	ASIATASAT 3S	BSAT 1A 110.0° East	B-SAT 1A	BSAT 2A 110.0° East	B-SAT 2A	KOREASAT 2 113.0° East	KOREASAT 5
Position		105.5E		110.0E				
Band	C	C	KU	KU	KU	KU	KU	KU
Beam	ASI03SCB	ASI03SCB	BSA01AKB	BSA01AKB	BSA02AKB	BSA02AKB	KOR002KB	KOR002KB
Dish size	1.6m	1.6m	1.6m	1.6m	0.45-2.4m	0.45-2.4m	0.45m	0.45m
FTA-TV	49	49	2	2	10	10	6	6
Pay-TV	1	1	0	0	0	0	0	0
Satellite	PALAPA C2 113.0° East	PALAPA C2	KOREASAT 3 116.0° East	KOREASAT 3	THAICOM 1A 120.0° East	THAICOM 1A	ASIATASAT 4 122.0° East	ASIATASAT 4
Position		113.0E		116.0E				
Band	C	C	KU	KU	C	C	C	C
Beam	PAL02CA	PAL02CA	KOR003KB	KOR003KB	THA01ACR	THA01ACR	ASI004CB	ASI004CB
Dish size	4.2m	4.2m	0.45m	0.45m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m
FTA-TV	5	5	9	9	7	7	12	12
Pay-TV	0	0	134	134	0	0	22	22
Satellite	ASIATASAT 4 122.0° East	ASIATASAT 4	JCSAT 4A 124.0° East	JCSAT 4A	JCSAT 3 128.0° East	JCSAT 3	JCSAT 3 128.0° East	JCSAT 3
Position		122.0E		124.0E				
Band	KU	KU	KU	KU	C	C	KU	KU
Beam	ASI004KE	ASI004KE	JCS04AKJ	JCS04AKJ	JCS003CA	JCS003CA	JCS003KJ	JCS003KJ
Dish size	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	1.2m	1.2m	0.9m	0.9m
FTA-TV	0	0	5	5	12	12	2	2
Pay-TV	30	30	71	71	32	32	180	180
Satellite	APSTAR 6 134.0° East	APSTAR 6	APSTAR 5 - TELSTAR 10 138.0° East	TELSTAR 18	EXPRESS AM-3 140.0° East	EXPRESS AM3	AGILA 2 146.0° East	AGILA 2
Position		134.0E		138.0E				
Band	C	C	C	C	C	C	C	C
Beam	APS006CB	APS006CB	APS005CB	APS005CB	EXPAM3C6	EXPAM3C6	AGI002CA	AGI002CA
Dish size	1.8m	1.8m	1.8m	1.8m	1.6m	1.6m	1.8m	1.8m
FTA-TV	29	29	6	6	4	4	8	8
Pay-TV	0	0	20	20	8	8	0	0
Satellite	INTELSAT 8 166.0° East	INTELSAT 8	INTELSAT 8 166.0° East	INTELSAT 8	INTELSAT 8 166.0° East	INTELSAT 8	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2
Position		166.0E		166.0E				
Band	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
Beam	INT008CV	INT008CV	INT008KS	INT008KS	INT008KS	INT008KS	INT002CP	INT002CP
Dish size	1.6m	1.6m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
FTA-TV	17	17	12	12	24	24	14	14
Pay-TV	12	12	0	0	3	3	11	11
Satellite	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2	INTELSAT 2 169.0° East	INTELSAT 2
Position		169.0E		169.0E				
Band	C	C	KU	KU	KU	KU	C	C
Beam	INT002CP	INT002CP	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002KC	INT002CP	INT002CP
Dish size	1.8m	1.8m	0.9m	0.9m	0.9m	0.9m	1.8m	1.8m
FTA-TV	14	14	3	3	3	3	11	11
Pay-TV	11	11	3	3	3	3	11	11



▲ Compiled by Eui-Jin Kim, SEKI SATELLITE, Seoul, Korea
© 2008 by SatcoDX Inc