

A szöuli SEKI SATELLITE

„Szeki” egy koreai szó amely durván fordítva „évszázadot” jelent. A SEKI SATELLITE egy koreai vállalat, amelynél minden a műholdas századról szól. Egy érdekes név és ez elég ok volt ahhoz, hogy meglátogassuk.

Rájuk találtunk Jung-Gu külvárosában, nem túl messze Szöul belvárosától. Az alapítója és tulajdonosa Oh Hwan Jung. „1989-ben indítottam a vállalatot és kezdtem antennákat felállítani.” Magyarázta visszaemlékezve azokra a régi napokra. Időközben a vállalat növekedett és most már három mérnököt és egy hattagú eladási csapatot számlál. Ilyen sok eladót? „Jelenleg mi egy műhold nagykereskedés vagyunk”, ismerteti Oh Hwan Jung. Becslése szerint a Dél-Koreán belül eladott műholdas összetevők 60%-át ő szállítja. Ez teszi a SEKI SATELLITE-ot piacvezetővé.

Eui-Jin Kim, műszaki igazgató odasiét a legközelebbi számítógéphez, hogy kiszűrje és kinyomja belső hálózatuk útján a legutóbbi eladási számadatokat. Egyetlen hónapot nézve, láthatjuk hogy a SEKI SATELLITE az első helyen áll az SKC-8000 FTA beltéri vevőegység eladásában. „Ez a koreai Jiwoo gyártó modellje” magyarázta Eui-Jin Kim. A statisztika kimutatta, hogy ebből 720 darabot adtak el egy hónap alatt és így 8,17%-al emelték forgalmukat. Mindjárt emmögött van 6,26%-al a „jó öreg” F-konektor, amelyből abban a hónapban 552-öt szállítottak le. A harmadik

Nem messze a Yaksu földalatti állomástól, ott ahol a 3-as és a 6-os vonal keresztezi egymást, található a SEKI SATELLITE irodáit. Ők, többek között, a koreai SkyLife DTH előfizetői tévé műsorsugárzó forgalmazói is.



Oh Hwan Jung a SEKI SATELLITE, Dél-Korea egyik legnagyobb nagykereskedelmi vállalatának alapítója és tulajdonosa.



Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/sekisat.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/sekisat.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/sekisat.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/sekisat.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/sekisat.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/sekisat.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/sekisat.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/sekisat.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/sekisat.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/sekisat.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/sekisat.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/sekisat.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/sekisat.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/sekisat.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/sekisat.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/sekisat.pdf



Egy pillantás az üzlet bemutatótermébe. Itt a vevők információkhoz juthatnak a SkyLife előfizetői tévécsomaggal kapcsolatban, valamint részletesebben megismerkedhetnek a nemzetközi csatornák vételével.



A SEKI SATELLITE még mindig kézíerővel javítja a beltéri vevőegységeket. Itt egy technikus éppen a helyrehozáson munkálkodik.



Eui-Jin Kim műszaki igazgató és felelőse a SEKI SATELLITE épületének tetején levő tányérantennáknak. A nagy 3 méteres tányérantenna a háttérben a C/Ku-sáv vevőfejjel mindig forgatva van a vétel ellenőrzése végett. „Mindig áttanulmányozom a SatcoDX jegyzékeket, hogy lássam megjelentek-e új csatornák” árulta el Eui-Jin Kim

helyen áll egy teljes 60 cm-es antenna rendszer tányérantennával és vevőfejjel együtt. „Ezt a rendszert a KOREASAT 5 szabadonsugárzott csatornáinak vételére használják” tudtuk meg. Az ennek a műholdnak előfizetői csomagját vásárlók teljes rendszerüket a SkyLife műsorközvetítőtől kapják. „Mi a SkyLife egyik forgalmazója is vagyunk” magyarázta Eui-Jin Kim, „de ezek az eladások nincsenek ebbe a statisztikába beleszámítva.”




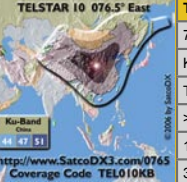












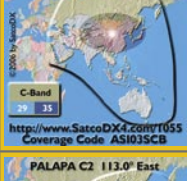


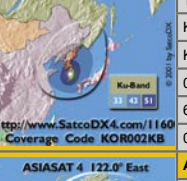
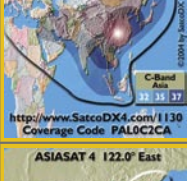










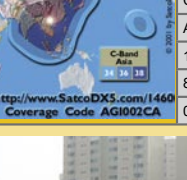






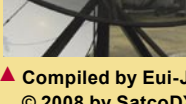
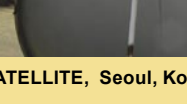
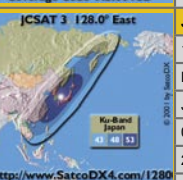
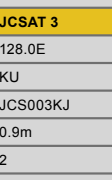





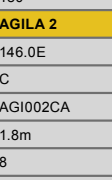
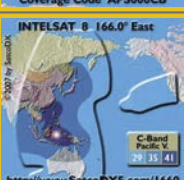
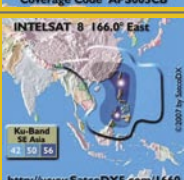




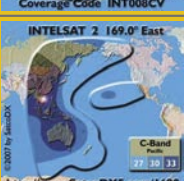





A SEKI SATELLITE másik menő árucikke a műhold és a vezeték összekötő egységek. A műhold antennák tekintetében a 60 cm-es model van a jegyzék élén, ezt követi a 90, majd a 75 cm-es és negyedik helyen áll az 1.8 m-es.

A SEKI SATELLITE kínál összetevőket a japán BSAT műhold vételéhez, amely még mindig analóg módon közvetít. „45 cm-es elég a vételhez Dél-Korea déli részében, azonban ilyenekkel itt Szöulban a vétel szinte lehetetlen”. A BSAT műhold fedettségi területe nagyon keskeny. „A BSAT-hoz 10,678 GHz-es helyi oszcillátor frekvenciájú (LOF) vevőfejeket ajánlunk” jegyezte meg Eui-Jin Kim. A KOREASAT vételéhez 10,750 GHz-es helyi oszcillátor frekvenciájú (LOF) vevőfejeket használunk. Ilyen sok változat közepette, a SEKI SATELLITE alkalmazottainak pontosan tudniuk kell, hogy mit is kíván a vevő.

Az eladásunk legnagyobb része „nagyjából 60%” mondja Eui-Jin Kim, az üzlet nagykereskedelmi részéből ered, „a fennmaradó 40% pedig a műhold- és közösségi műholdas tévérendszerek (SMATV) telepítéséből származik.”

Végül, de nem utolsósorban megszerettük volna tudni, honnan szerzi be a SEKI SATELLITE a szükséges kellékeket. A Jiwoo FTA készülékein kívül, az ARION legjobb egységei is ajánlatához tartoznak. „Tányérantennáink nagyobb része a taiwani JONSA vállalatától származnak” magyarázta Eui-Jin Kim „csak a 45 cm-s antennákat készítjük itt Dél-Kóreában.” A nagyobb fémhálós antennákat Thaiföldön szerezzük be. „nagyon elégedettek vagyunk a SPAUN DiSEqC összetevőkkel” mondta Eui-Jin Kim, majd folytatta „Sajnos, csak 30 műholdnyaláb fogható itt Dél-Kóreában, különben a műholdkereskedelem is sokkal érdekesebb lehetne !”

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-Band	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