

Dobry wybór – lepsze życie!



Firmy ARION droga na szczyt

Alexander Wiese

Rok temu pisaliśmy już o ARION, producencie wysokiej jakości, działającym w Korei Południowej. Tymczasem w ich kampaniach reklamowych pojawił się nowy slogan - jak w naszym tytule. Postanowiliśmy dowiedzieć się, co udało się firmie osiągnąć w ciągu ostatniego roku. Wówczas na rynek wchodził pierwszy odbiornik HD. Dzisiaj ARION ma już kolejną skrzynkę HD, którą opisujemy w tym numerze TELE-satelitey.

Thomas Rob, Dyrektor Sprzedaży i Marketingu, wyjaśnia nam, „Tu w Seulu mamy o 20% więcej pracowników niż rok temu.” ARION jest firmą umysłową, co znaczy, że ponad połowa jej pracowników - obecnie 70 - pracuje w Badaniach i Rozwoju.

Produkcja odbiorników satelitarnych odbywa się głównie w DongGuan w Chinach, gdzie zatrudnionych jest 200 pracowników. Thomas z optymizmem patrzy w przyszłość: „W roku 2007 spodziewamy się sprzedaży na poziomie 80 mln USD, a ponadto jesteśmy przekonani, że uda nam się przełamać barierę 100 mln USD w roku przyszłym.”

Według słów Thomasa Roha, „50% naszego przychodu pochodzi z Europy, 20% z Indii, 20% z Bliskiego Wschodu i Północnej Afryki i 10% z Ameryki Południowej i Australii.” Thomas wyjaśnia, co stoi za tymi liczbami: „Zaangażowani jesteśmy nie tylko w biznesie high-tech, ale również aktywnie podbijamy wschodzące rynki.”

Udaje mu się nas zadziwić stwierdzenie



▲ Thomas Roh, Dyrektor Wydziału Sprzedaży i Marketingu, w swoim biurze. Magazyn TELE-satelitea jest zawsze w zasięgu jego ręki.

Dwa niższe piętra budynku ARION są podnajmowane. Jest to rezerwa na przyszły rozwój. Wszystkie pozostałe piętra są całkowicie zajęte przez ARION. Zarząd jest na trzecim piętrze, natomiast inżynierowie i programiści ze swoimi PC i analizatorami zajmują piętra: czwarte, piąte i szóste.

niem: „Ostatnio otworzyliśmy biuro sprzedaży w Buenos Aires w Argentynie.” A to nie wszystko: „Planujemy otwarcie biur w Afryce Południowej i Indiach.” ARION uznaje za interesujący rynek także kraje WNP.

Zapytaliśmy Caseya Joo, Dyrektora Zarządzającego Laboratorium AV R&D, które skrzynki przyczyniają się najbardziej do sukcesu ARION. „50% odbiorców satelitarnych to te z wbudowanym CAS, natomiast 30% to produkty FTA.”

Thomas Rob mówi nam więcej, „Choć skrzynki PVR to 20% ogólnej liczby, generują one 40% przychodu.” PVR-y stają się coraz ważniejsze, zwłaszcza modele z zewnętrznymi dyskami twardeymi dołączanymi przez interfejs SATA. Prędkość przepływu danych musi być szczególnie wysoka, gdy mamy do czynienia z sygnałami HD. Najlepiej nadaje się do tego SATA.

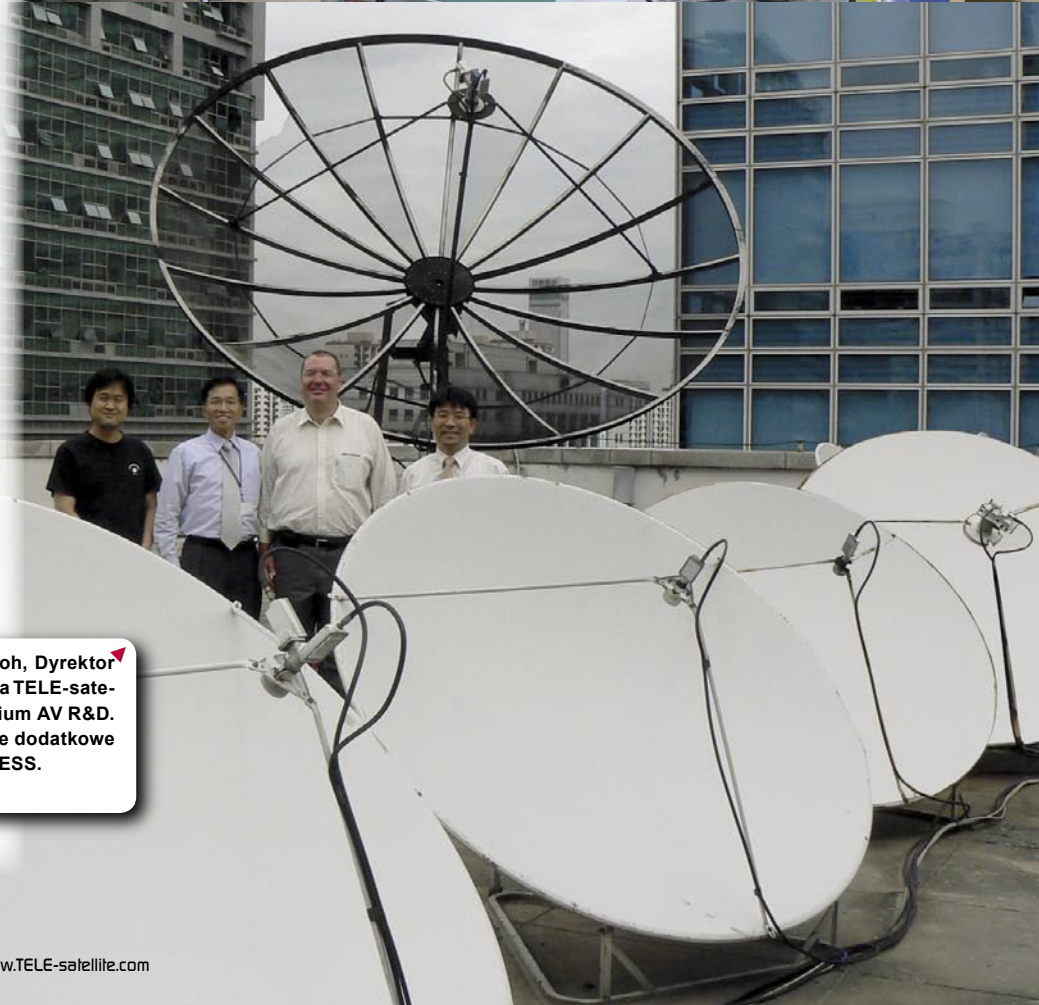
ARION ciągle projektuje nowe wyroby. Między innymi są wśród nich: odbiornik ENTAVIO na rynek niemiecki i skrzynka Combo z wbudowanym systemem Irdeto dla Australii. Klientami ARION jest wielu dużych operatorów kablowych i satelitarnych w Irlandii, Słowacji, Argentynie i Indiach. „Pracujemy nad odbiornikiem HD PVR”, zdradza Casey Joo.

ARION działa także dla IPTV. Casey wierzy, że podstawowym rynkiem będą tu wewnętrzne sieci kablowe. Wylicza, że w grę mogą wchodzić: „Hotele, szpitale, szkoły i uniwersytety.” Innym ważnym celem są operatorzy kablowej TV, którzy chcą wprowadzić usługi potrójne (TPS – tripple play service), czyli: CATV, Internet i VoIP. ARION odpowiada na to zapotrzebowanie z hybrydowym boksem IPTV, który ma wejść na rynek w 3 kwartale 2008 roku.

Kiedy wreszcie nadejdzie wielki boom HD? Pytamy o to Thomasa Roha. Odpowiedź jest szybka: „Stanie się to w 4 kwartale 2008 roku”, przed okresem świątecznym. ARION powinien wiedzieć najlepiej – jest przecież producentem odbiorników HD.

Dobry wybór na lepsze życie!

Od lewej: Philip Leo, Starszy Inżynier, Thomas Roh, Dyrektor Sprzedaży i Marketingu, Alexander Wiese, wydawca TELE-satellite i Casey Joo, Dyrektor Zarządzający Laboratorium AV R&D. Na sąsiednim budynku zamontowano jeszcze dwie dodatkowe czasy do odbioru rosyjskiego YAMAL i AM EXPRESS.





Sam Chang, Starszy Menedżer Marketingu, pokazuje nam imponującą kolekcję certyfikatów i dyplomów przyznanych wyróżniającym się produktom ARION. Zajmuje się także organizacją prezentacji na wystawach. Mówi nam: „W roku 2008 będziemy na ANGA i IBC.”



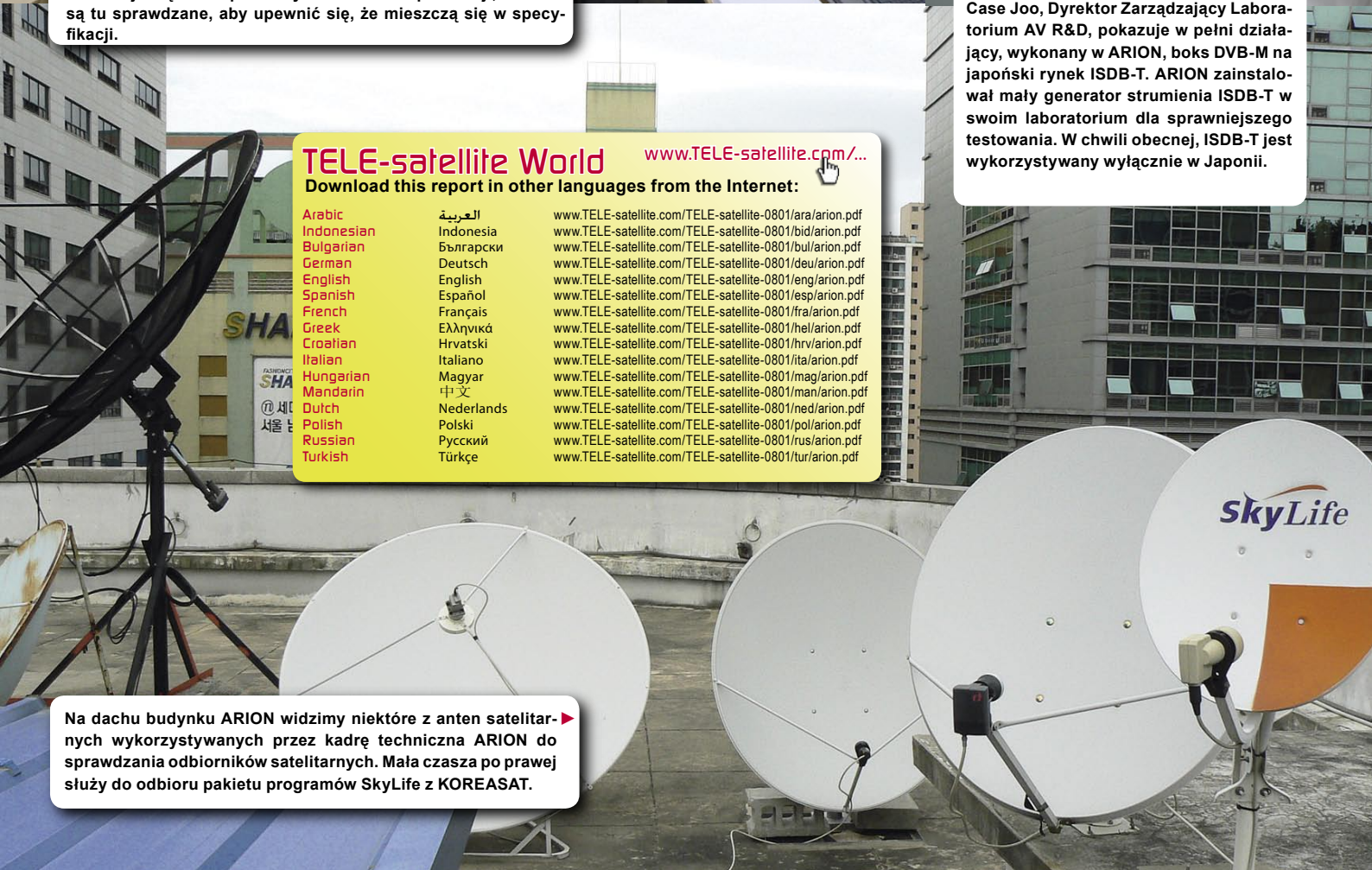
Pan Han jest Menedżerem Rozwoju HD 4000. HD 4000 – odbiornik satelitalny HD przedstawiamy w tym wydaniu TELE-satellity.



Tu testuje się nowe produkty. Odbiorniki z produkcji, również są tu sprawdzane, aby upewnić się, że mieszczą się w specyfikacji.



Case Joo, Dyrektor Zarządzający Laboratorium AV R&D, pokazuje w pełni działający, wykonany w ARION, boks DVB-M na japoński rynek ISDB-T. ARION zainstalowało mały generator strumienia ISDB-T w swoim laboratorium dla sprawniejszego testowania. W chwili obecnej, ISDB-T jest wykorzystywany wyłącznie w Japonii.



TELE-satellite World [www.TELE-satellite.com/...](http://www.TELE-satellite.com/)

Download this report in other languages from the Internet:

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

Na dachu budynku ARION widzimy niektóre z anten satelitalnych wykorzystywanych przez kadrę techniczną ARION do sprawdzania odbiorników satelitalnych. Mała czasza po prawej służy do odbioru pakietu programów SkyLife z KOREASAT.