

HDTV от Jiuzhou

Сградата на Jiuzhou Electric, намираща се в индустриалния high-tech Nanshan парк в западната част на гр. Shenzhen (Китай), е празнично декорирана за 50-тата годишнина на компанията.

Броят на hi-tech компаниите, които имат 50-годишна корпоративна история не е много голям. Една от тях е фирмата Jiuzhou, с местонахождение в гр. Sichuan, Китай. През 2008г. компанията чествува своята 50-годишнина, която беше отбелязана също и от нас, в брой 03/2008 на сп. TELE-satellite. Официалното чествуване се състоя на 16 ноември в главната квартира на корпорацията в гр. Sichuan.

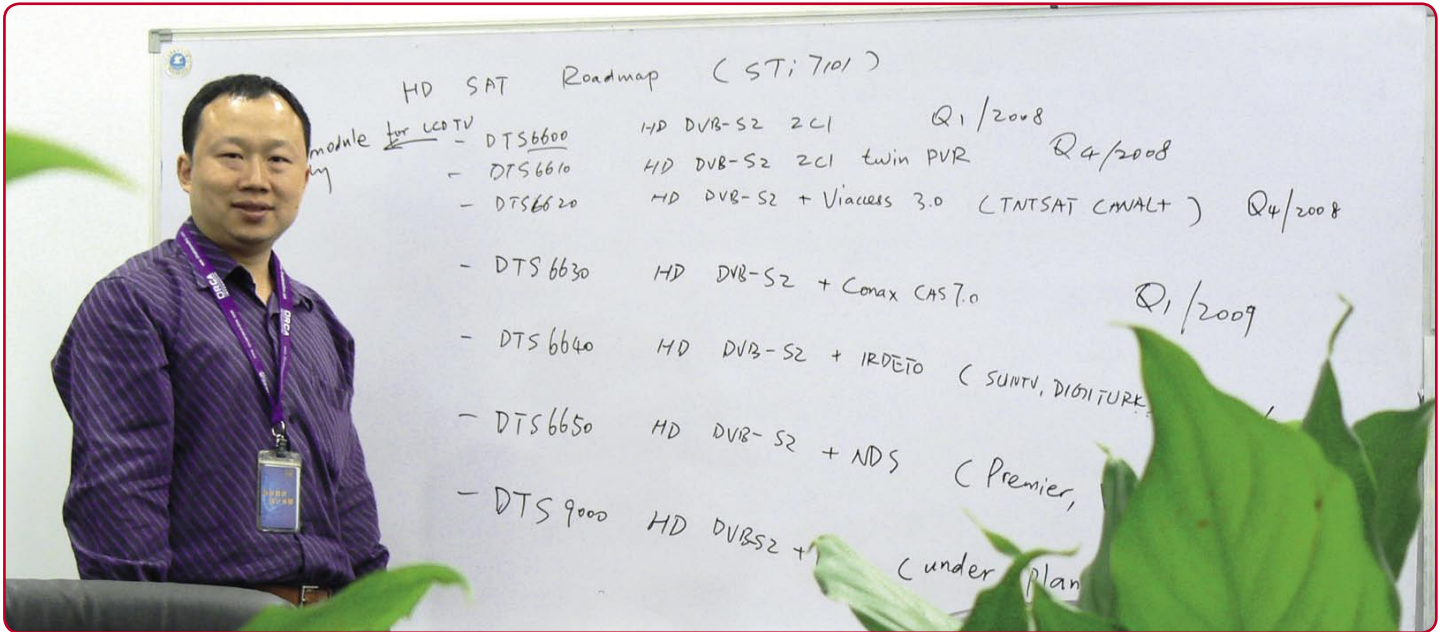
И така, основният въпрос е: какво може да се очаква от компанията през тяхната 51-ва година?



Новите разработки през 51-та година

Изследователската и дистрибуторска база на Jiuzhou се намира в гр. Shenzhen, недалеч от Хонг Конг, в южната част на Китай. Точно там се срещнахме с Huang Wei, директора по продажбите на компанията Shenzhen Jiuzhou Electric, включващ и техния клон Digital Telemedia, който отговаря за сателитните приемници на групировката Jiuzhou. Освен сателитни, Jiuzhou също предлага и приемници за кабелна/ефирна телевизия и IPTV.

"Цифровата ефирна телевизия DMB-TH, която вече функционира в Hong Kong, ще бъде въведена в Китай през следващата година," ни съобщава Huang Wei, преди да се



Директорът по продажби Huang Wei показва изминатия път за производството на новите модели приемници на Jiuzhou за 2009г. – всички те вече са оборудвани със ST чипсетове.

впусне в подробно описание за сателитните продукти. "През 2008г. около 95 процента от нашите приемници бяха предназначени за стандартната разделителна способност, но през следващата година делът на приемниците с висока разделителна способност ще бъде значително увеличен, до 20 - 25 процента."

За да посрещне високото търсене на пазара, Jiuzhou ще предложи широка гама от нови модели. В своето предишно издание, сп. TELE-satellite вече представи приемника DTS 6600. Междувременно излезе новият им модел DTS 6610 с двоен тунер, който също предстои да бъде тестван много скоро при нас в TELE-satellite.

"DTS 6620 е също съвсем нов модел, произведен специално за френския



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-0903/ara/jiuzhou.pdf |
| Indonesian | Indonesia | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bid/jiuzhou.pdf |
| Bulgarian | Български | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/bul/jiuzhou.pdf |
| Czech | Česky | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ces/jiuzhou.pdf |
| German | Deutsch | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/deu/jiuzhou.pdf |
| English | English | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/eng/jiuzhou.pdf |
| Spanish | Español | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/esp/jiuzhou.pdf |
| Farsi | فارسی | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/far/jiuzhou.pdf |
| French | Français | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/fra/jiuzhou.pdf |
| Greek | Ελληνικά | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hel/jiuzhou.pdf |
| Croatian | Hrvatski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/hrv/jiuzhou.pdf |
| Italian | Italiano | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/ita/jiuzhou.pdf |
| Hungarian | Magyar | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/mag/jiuzhou.pdf |
| Mandarin | 中文 | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/man/jiuzhou.pdf |
| Dutch | Nederlands | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/med/jiuzhou.pdf |
| Polish | Polski | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/pol/jiuzhou.pdf |
| Portuguese | Português | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/por/jiuzhou.pdf |
| Russian | Русский | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/rus/jiuzhou.pdf |
| Swedish | Svenska | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/sve/jiuzhou.pdf |
| Turkish | Türkçe | www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0903/tur/jiuzhou.pdf |

Available online starting from 30 January 2009

pay-TV доставчик TNTSAT на Canal Plus," продължава Huang Wei, докато обрисова схемата за новите модели и датите за тяхното пускане на пазара. "През следващата година ще представим модели с интегрирани модули Sopax и Irdeco за Индия и Турция, а също и с NDS." В момента, в продажба е и IPTV моделът, но "точно в този период неговото търсене не е много голямо, въпреки че France Telecom са направили официална заявка", признава Huang Wei.

По принцип, всички приемници са PVR и към USB порта може да свърже хард диск или флаш памет. "Ние постоянно работим заедно с основните програмни доставчици и затова правим нашите продукти според техните спецификации," Huang Wei обосновава подробностите на бизнес стратегията на Jiuzhou. Това означава, че от техническа гледна точка Jiuzhou има възможност да вгради хард диск като фабрична характеристика на приемника и по този начин да предложи пълен PVR.

"Тук в Shenzhen ние имаме около 250 софтуерни инженери, като ежегодно увеличаваме работните места с 20 - 30 нови бройки," гордо заявява Huang Wei



■ Chen Jun е един от софтуерните инженери в Jiuzhou. Тук той програмира софтуера на HDTV.

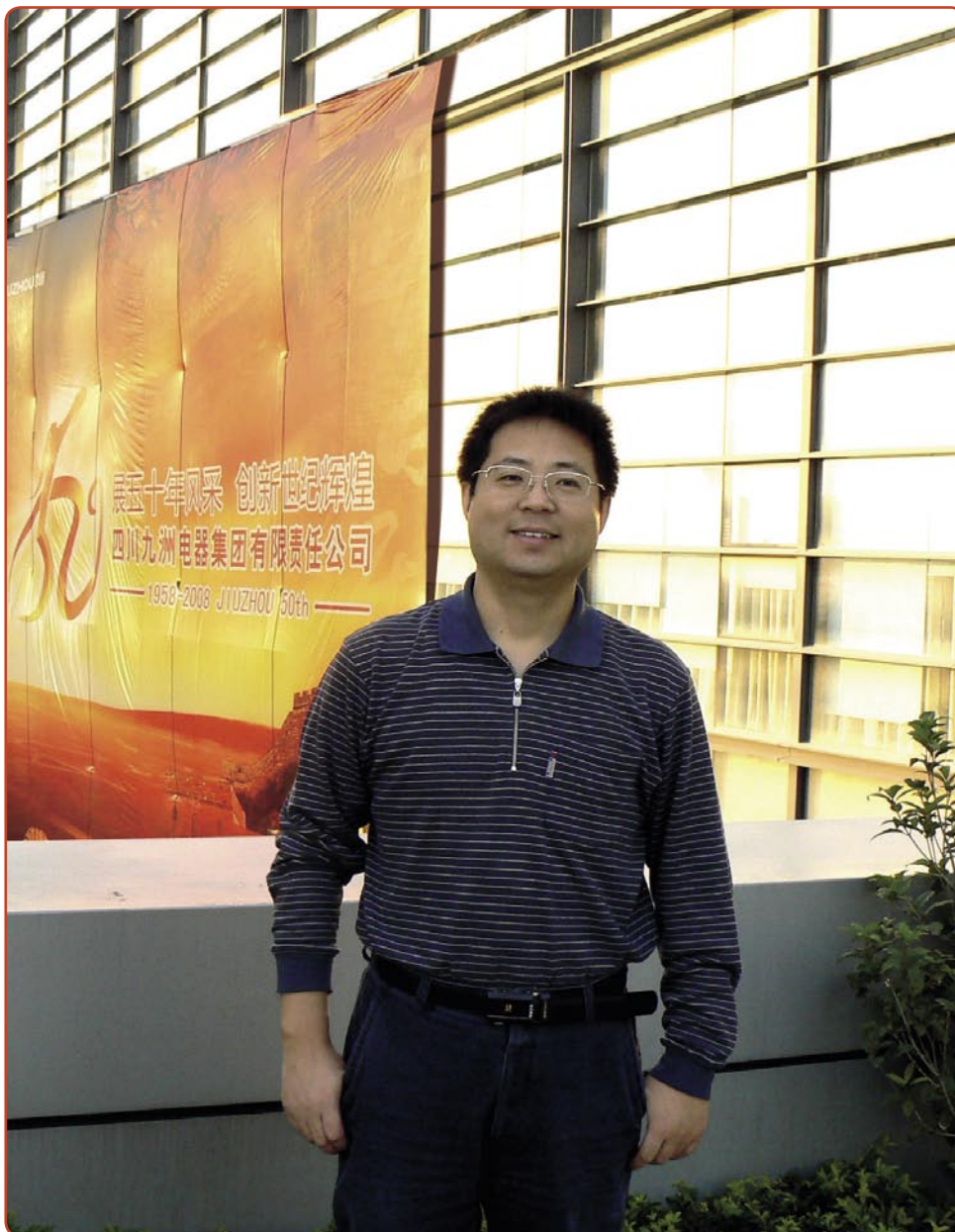
и обяснява, че по този начин Jiuzhou е в състояние много лесно да посрещне изискванията на всеки потребител. "Приемниците 'Combo', например, не представляват никакъв проблем и дори в тях може да се интегрира Dolby аудио, тъй като наскоро придобихме лиценз за него."

ABS е най-новата ни разработка – за повече подробности, моля, вижте съответната статия в настоящия брой на списанието. ABS е стандарт за излъчване, въведен за DTH предаванията в Китай и може да стане основен за китайския пазар. "Все още очакваме да получим окончателните спецификации, но през 2009г. със сигурност ще видим масовото му приложение и използване," заявява Huang Wei.

В следствие на това, в Jiuzhou смятат, че 20 процента от техните приемници ще бъдат ABS модели, 50 процента ще бъдат за стандартна разделителна способност и 20 процента - за висока разделителна способност. Huang Wei заключава: "ние също произвеждаме приемника "6600" като карта за LCD екраните." Това означава, че продуктите на Jiuzhou могат да се интегрират дори и на други маркови продукти.

Означава ли това, че с това се изчерпват всички новини за сателитните приемници и компанията Jiuzhou? Съвсем не е така! Групиранката Jiuzhou дава подслон и на още една компания: Jiuzhou Electronic, която е производител на професионални сателитни приемници, използвани предимно като крайни устройства от кабелните телевизионни доставчици. В последния брой на миналата година (11/2007) сп. TELE-satellite представи един такъв приемник (DVS-2018BS).

■ Tang Erman - директорът по външен маркетинг на групиранката Jiuzhou стои на озеленената веранда на сградата на Jiuzhou Electric. Огромният постер отзад отразява 50-тата годишнина на Jiuzhou.



Тъй това беше приемник със стандартна разделителна способност, директорът по износа Yonchin Shou обяснява, че новия модел DVS-2018CS е вече HDTV съвместим. "Сега, кабелните компании вече могат да включат също и HDTV канали в техния излъчвания." Дори и със CI модули, ако това е необходимо.

Сп. TELE-satellite понастоящем работи върху отчет от изпитването на този конкретен модел. "Този приемник е направен за MPEG-2, но всички наши инженери (над 200) в Sichuan и Beijing вече работят върху MPEG-4 модела," ни съобщава Yonchin Shou част от бъдещите проекти на компанията. "Но за съжаление, понастоящем търсенето на MPEG-4 приемници не е твърде голямо."

Дори и на повече от 50 години компанията Jiuzhou има нови, свежи идеи за други модели. Естествено, ние се позаинтересувахме и за пазарните стратегии на Jiuzhou, като се обърнахме към Tang Erman за отговор. Г-н Tang е директор на отдела за външен маркетинг на групировката Jiuzhou и, когато беше попитан къде той вижда бъдещите пазари за продуктите на Jiuzhou, неговият отговор беше: "търсенето в Европа и Северна Америка е най-вече за HDTV приемници, докато в Азия все още се търсят SDTV моделите."

Tang Erman разпределя пазарните ресурси в съответствие с това търсене: "През 2009г. ще бъдем представени на дванадесет специализирани изложения," ни съобщава Tang Erman и обяснява различията спрямо 2008г.: "През последната година имаме малки щандове на 19 панаира, докато през 2009г. този брой ще бъде намален, но за

■ В шоу-рума на Jiuzhou е показан диапазона на продуктите на компанията. Седнали на дивана са: Kitty (отляво) - помощничка на Linda Lee (дясно) от отдела за външен маркетинг на групировката Jiuzhou.



■ Директорът по продажби Yonchin Shou показва новия професионален сателитен HDTV приемник DVS-2018CS в последния CATV каталог (www.jiuzhoutech.com).

сметка на това големината на изложбената площ ще се увеличи."

Разбира се, Jiuzhou също разчита и на Интернет като рекламна среда. Tang Erman ни разкрива, че "25 процента от бюджета за маркетинг се изразходва за онлайн реклама." Преди всичко нашите цели са B2B сайтовете Alibaba или Globalsources. "15 процента от нашите рекламни ресурси отиват в печатна реклама, каквато е тази в сп. TELE-satellite, а 60 процента се изразходват в специализираните панаири и изложения."

Tang Erman също обяснява причината за този начин на разпределяне на парите за реклама: "Получаваме много запитвания в резултат на нашата онлайн рекламна дейност, но в крайна сметка идват твърде малки поръчки. Присъствието ни на панаири ни носи най-много заявки, тъй като там влизаме в директен контакт с дистрибуторите на едро". От друга страна, участието ни на панаири ни струва много скъпо и при това "шоуто приключва само за няколко дни," изразява своето съжаление Tang Erman. Затова използваме нашата



печатна реклама: "По този начин оста-
вяме за дълго време пред погледа на
много от нашите потенциални клиенти,
което ни дава възможност да оформим
нашия образ." Tang Erman е изключи-
телно доволен от своята цялостна

пазарна стратегия и заявява: "искаме
да запазим тези пропорции и не пла-
нираме големи промени в нея." Отделът
на Tang Erman се състои от 20 служи-
тели в Shenzhen, които отговарят за
външните комуникации.

Jiuzhou – активни, както винаги, дори
и през своята 51-ва година!

■ Софтуерният инженер Zhu Xiaoyong изпитва
HDTV прототип с реален сателитен сигнал.

