

# Сателитният майстор от Пекин



■ На страничната релса са монтирани още две допълнителни антени: една 75-сантиметрова, насочена към 134° Изток и още една 60-сантиметрова антена, снабдена с мотор на МОТЕСК.



Може да се каже, че един от най-активните сателитни техничари в Китай е ShiToу, който наскоро прие английския си прякор Stone. Изборът му не е бил труден - китайската дума ShiToу на английски означава 'stone' (камък). Благодарение на неговото образование и работа като техник в информационните технологии, той отлично знае своето място в тази област и активно участва със своите технически познания в хобито на сателитното приемане. С него се срещнахме в апартамента му в един от новопостроените квартали в северната част на Пекин, съвсем близо до ул. "5th Ring Road" (всъщност, може да се каже, че в Пекин почти вече няма стари квартали; всички сгради са построени в последните няколко десетилетия).



■ Stone, който е редовен читател на китайската версия на сп. TELE-satellite, се намира на покрива на сградата, в която живее. 1,8-метровата антена е насочена към спътника на 138° Изток, тази с диаметър 1,5 метра приема спътника на 115,5° Изток, а има и още една, насочена към 107,5° Изток.

■ Stone ни показва своя "направи-си-сам" уред за измерване на сателитния сигнал. Тук на екрана виждаме спектралната диаграма.

■ След отваряне на капака на уреда за измерване на сателитния сигнал може да се убедим колко професионално той е направен.

■ Stone е в своя "кабинет". Отзад може да се види само част от неговата колекция от приемници, заедно с един монитор за компютъра му и още един - за сателитното приемане.



Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ara/beijingdxe.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bid/beijingdxe.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/bul/beijingdxe.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ces/beijingdxe.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/deu/beijingdxe.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxe.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/esp/beijingdxe.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/far/beijingdxe.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/fra/beijingdxe.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hel/beijingdxe.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/hrv/beijingdxe.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ita/beijingdxe.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/mag/beijingdxe.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/ned/beijingdxe.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/pol/beijingdxe.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/por/beijingdxe.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rom/beijingdxe.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/rus/beijingdxe.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/sve/beijingdxe.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/tur/beijingdxe.pdf

Available online starting from 31 July 2009

Stone ни обяснява как всичко е започнало при него: "Купих първата си 60-сантиметрова антена през 2001 год.; тогава имах желание да приемам каналите Phoenix и Star TV от Хонг Конг." От тогава, неговият интерес в областта на сателитното приемане започва бързо да расте. През следващите няколко години той придобива една след друга не само няколко антени, но също така и много различни приемници, докато най-накрая идва деня, когато той започва да търси перфектния апартамент за сателитния ентузиаст.

Stone, който е израсъл в южнокитайската провинция Hunan, се премества в Пекин през 1997 год., като си намира апартамент в жилищен комплекс, в който живее и до днес. "В началото бях взел приземен апартамент", обяснява Stone, "но наскоро имах възможност да го разменя за друг апартамент на 11-ия етаж." За съжаление обаче, това все още не може да намали общата дължина на кабелите (над 200 метра) до неговите антени, които се намират на покрива на 18-етажната сграда. "Затихването на сигнала е сравнително малко", казва той, посочвайки към коаксиалния кабел, "използвам висококачествен кабел с много ниски загуби на сигнал."

Той е инсталирал всички свои антени на плоския покрив на сградата. Тук обаче се е натъкнал на един много интересен проблем, който е трябвало сам да разреши: как да се настрои антената си, след като тя се намира на толкова голямо разстояние от приемниците? Но вроденият талант 'направи-си-сам' на Stone идва отново тук на помощ: той закупува едно пластмасово помещение

и инсталира в него монтажната платка на приемника, заедно с един литиев акумулатор и съответстващ монитор с широкоекранен плосък екран. В резултат на това се получава един собствено направен уред за измерване на сигнала с монитора с плосък екран (16:9), включващ и светодиоден индикатор за нивото на акумулатора. Когато запитахме Stone, дали той някога е имал намерение да се занимава с професионално производство на подобни устройства, неговият отговор беше: "това го правя за собствено удоволствие и нямам никакво желание да правя пари по този начин." За да докаже, че наистина гледа сериозно на своето хоби, той ни показа и други монтажни платки, с които работи върху различни експерименти, като например, прекарване на сателитния видео екран през GPRS или конструиране на своя собствена аудио част: "Това би заменило вече съществуващите аудио блокове в добре известните приемници, в които не се обръща голямо внимание на аудио качеството", обяснява той.

Stone е изключително активен на китайската сателитна сцена - той съобщава за всички свои "направи-си-сам"

изобретения на своя уеб сайт: www.dvbs.org.cn. "Всяка година, тук в Пекин се събират сателитни DX-ъри от цялата страна, за да обменят своите идеи и опит", обяснява Stone, "последния път те бяха над 300 човека." По време на тези срещи се изнасят и лекции. "Тук представих 20-минутен доклад за използването на приемника AV-COM IPBOX 250S", обявява гордо Stone. Той обяснява защо този приемник е толкова популярен в Китай: "Това е изключително стабилен приемник с много устойчив софтуер." Неговото ръководство за потребителя е преведено на китайски от същите тези ентузиасты.

Stone е също един от тях - той отлично разбира сателитната технология и с удоволствие представя своите идеи. Може би някой ден той ще превърне своето хоби в професия, но това само бъдещето може да покаже.

■ Stone поддържа приемниците в своята дневна. След като изтегли HDTV филми от Интернет той ги обработва с HTPC приемника (също от колекцията "направи-си-сам"), за да може да ги гледа на своя телевизор с плосък екран. "Мисля да си купя прожекторен телевизор", коментира Stone, като посочва стената на хола. Тя ще бъде идеалното място за него.

