

Новото DX хоби: HDTV

Сп. TELE-satellite редовно посвещава свои статии на любителите на слаби сателитни сигнали, като досега тази категория обхващаше всички онези, които разглеждат сателитното приемане като хоби. Може да се каже обаче, че вече съществува и друга категория - това са DX-ърите на HDTV! Те се интересуват само от приемане на HDTV канали във формат DVB-S2 и нищо повече. Странно, но с един от първите такива DX-ъри, специализирани в HDTV приемане, се срещнахме в Пекин, но може би за това все пак има някаква причина. Като се има пред вид, че частното сателитно приемане е забранено в Китай (с изключение на равнинните части на страната), фокусирането към HDTV става още по-голямо.

■ Новата, 2,4-метрова антена, закупена съвсем наскоро, Applesat смята да монтира незабавно. Малката, 1,0-метрова антена е стационарно насочена към ASIASAT.



■ 60-сантиметровата антена на Applesat с три конвертора приема спътниците TELSTAR 18 на 138° Изток, AGILA на 146° Изток и APSTAR 6 на 134° Изток.

Този HDTV DX-ър беше приел прякора "Applesat" и даде следното обяснение за това: "На 15 години започнах да се интересувам от сателитно приемане. По това време Китай беше силно изолиран от останалия свят и приемането на чужди програми откри нови хоризонти за мен. Тогава смятах, че Земята е като една ябълка, около която обикалят много спътници."

Въпреки че неговите родители не са били особено възхитени от това негово хоби, Applesat не страда твърде много от този факт и през 1992г. започва да приема спътника ASIASAT 1 с 1,5-метрова антена. Три години по-късно той обогатява своята система с 2,1-метрова антена за приемане на APSTAR 1.

През м.януари 2009г. Applesat се премества да живее в свой собствен апартамент в нов блок в северната част на Пекин. За избора на това място той има своя конкретна причина: апартаментът е на последния, 9-ти



■ В този нов блок Applesat е съумял добре да скрие своите антени: невидими от земята, те са разположени на балкона на неговия апартамент на 9-ия етаж.



■ Този облъчвател е специално конструиран за офсетови антени и добре се разпознава по своята конусна форма. "Нормалните облъчватели на параболичните антени с централен фокус (PFA) имат твърде голяма загуба на сигнал", обяснява Applesat.

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-0907/ara/dxer.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bid/dxer.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/bul/dxer.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ces/dxer.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/deu/dxer.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/esp/dxer.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/far/dxer.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/fra/dxer.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hel/dxer.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/hrv/dxer.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ita/dxer.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/mag/dxer.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/man/dxer.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/ned/dxer.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/pol/dxer.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/por/dxer.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rom/dxer.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/rus/dxer.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/sve/dxer.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/tur/dxer.pdf

Available online starting from 29 May 2009



■ През южния прозорец на своя хол, Applesat настройва една малка офсетова антена с уреда на Trimax. "Това го прави предимно вечерно време", пояснява Applesat, "и това е моята 'ръчно' моторизирана антена."



етаж, директно под покрива, а това в значителна степен го скрива от любопитни външни погледи. "Законно, тук в Китай, сателитни антени могат да се инсталират само в равнинните райони и то само за приемане на спътника CHINASTAR с канали в стандарта ABS-S", обяснява Applesat, "като цяло, частното приемане в градовете не е разрешено."

И все пак се правят изключения за чужденци, които живеят в подобни блокове, но те са само за апартаментите, които те обитават. Роденият в Пекин Applesat обаче няма как да се възползва от този факт и това е причината той да не желае да привлича вниманието на хората. "Влюбен съм в HDTV приемането", заявява Applesat, "и затова съм склонен да поема определени рискове." Неговата мечта е един хубав ден да има свое собствено място в близост до "Великата китайска стена" и там да изгради една истинска 'ферма' от сателитни антени. "Но сегашното законодателство не разрешава на такива като мен, жители на градове, да притежават каквато и да е земя извън очертаванията на града."

И докато този ден дойде, той ще продължи да поддържа контакти със своите съмишленици. През своя Интернет форум www.hdtvstar.cn той обменя информация за последните HDTV канали, а новите транспондерни честоти сваля от сайта www.cnsat.net.

А как любители като Applesat се снабдяват със сателитни продукти в Пекин? Докато в почти всеки провинциален град може да откриете магазини със сателитно оборудване, то това не може да се случи тук в Пекин. "Голяма част от моето оборудване закупувам през аукционните Интернет сайтове", разкрива ни Applesat, "Думата 'спътник' тук е забранена, така че трябва да се използват други подобни термини, за да се намерят този вид продукти."

Applesat знае как да преодолее всички трудности, за да разшири своето хоби. На неговия рафт вече се намират пет сателитни приемника, както и 32" телевизор с плосък екран за HDTV. "Всъщност, възнамерявам да превърна моето хоби в моя работа", обяснява Applesat, "и вероятно това ще се случи." Енергията, която той влага в своето хоби говори, че това със сигурност ще стане.

■ Applesat стои пред своя рафт с пет приемника: един за ефирни HDTV сигнали в стандарт DMB-TN, един DVB-S2 приемник, два DVB-S приемника с модули и един DVB-S FTA приемник. "Моите любими канали са Luxe.TV от ASIASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN и ASN от MEASAT", обяснява Applesat, "Новите HD канали на корейския доставчик Skulife започнаха да излъчват наскоро от спътника KOREASAT 3 на 11.900L и 11.938L."