

Nowy typ DX- mana: HDTV- owiec

TELE-satelita regularnie przedstawia DX-manów. Jak dotąd, w kategorii tej mieścili się ci wszyscy, dla których konikiem był odbiór satelitarny. Teraz zaczyna się pojawiać nowa grupa: DX-man HDTV! To ci, których interesują wyłącznie kanały HDTV w DVB-S2 i nic poniżej tego poziomu. Jednego z pierwszych specjalizujących się w odbiorze HDTV spotkaliśmy, co dziwne, w Pekinie - a może właśnie, dlatego że w Pekinie? Prywatny odbiór HDTV nie jest w Chinach dozwolony z wyjątkiem terenów niezabudowanych, zatem zawężenie się do HDTV jest podwójnie nietypowe.

■ Kupiona zaledwie dwa dni temu: 2.4 metrowa antena, którą Applesat zamierza zainstalować w najbliższych dniach. Jednometrowa czasza jest ustawiona na stałe i skierowana jest na ASIASAT.



■ 60-centymetrowa antena Applesata z trzema LNB odbiera TELSTARA 18 na 138° E, AGILE na 146° E i APSTARA 6 na 134° E.

Ten DX-man HDTV przyjął pseudonim „Applesat”. Wyjaśnia nam dlaczego: „W wieku 15 lat zacząłem interesować się odbiorem satelitarnym. W owych czasach Chiny były jeszcze bardzo izolowane, więc odbiór zagranicznych programów stworzył przede mną zupełnie nowy świat. Wtedy wyobrażałem sobie, że Ziemia jest jak jabłko, wokół którego krążą satelity.”

Jego rodzicom nie podobało się nowe hobby syna, ale Applesat specjalnie się tym nie przejmował. Zaczął z 1,5 metrową anteną nastawioną na odbiór ASIASATA 1. Był rok 1992. Trzy lata później rozbudował swój system o czaszę 2,1 metra do odbioru APSTARA 1.

W styczniu 2009 przeprowadził się do własnego mieszkania w północnym Pekin-



■ Applesat sprytnie schował swoje anteny na dachu nowoczesnego budynku. Z ziemi są niewidoczne. Znajdują się na balkonie jego mieszkania na dziewiątym piętrze.



■ Falowód jest specjalnie zaprojektowany do anteny podświetlanej, co można poznać po jego stożkowym kształcie. „Normalny falowód do anteny parabolicznej (PFA) traciłby za dużo sygnału”, wyjaśnia 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



■ Przez okno wychodzące na południe w pokoju dziennym, Applesat również odbiera satelity. Tu ustawia ją przy pomocy miernika Trimax. „Robię to głównie wieczorami”, mówi, „to moja ręczna antena obrotowa.”

nie. Wybrał właśnie to mieszkanie z jednego powodu: mieściło się na 9 piętrze tuż pod dachem. To pozwala uchronić się od wścibskich spojrzeń. „Legalnie wolno instalować czasy tylko w terenach niezabudowanych i tylko do odbioru CHINA-STAR z kanałami w ABS-S”, wyjaśnia Applesat, „prywatny odbiór w miastach jest niedozwolony.”

Wyjątkami są te budynki, w których zamieszkują obcokrajowcy i dotyczy to tylko tych mieszkań, w których obcokrajowcy mieszkają. Urodzony w Pekinie Applesat nie może wykorzystać tego jako wymówki i dlatego stara się nie przyciągać do siebie uwagi. „Kocham HDTV”, mówi Applesat, „i dlatego gotów jestem trochę zaryzykować.” Jego marzeniem jest mieć pewnego dnia własny kawałek ziemi gdzieś przy wielkim murze, gdzie mógłby zbudować farmę antenową. „Obecne przepisy nie pozwalają jednak mieszkańcom miast, takim jak ja, posiadać jakąkolwiek ziemię poza miastem.”

Zanim nadejdą lepsze czasy, utrzymuje więź z podobnymi sobie ludźmi. Wymienia informacje o nowych kanałach HDTV na własnym forum internetowym www.hdtvstar.cn. Nowe częstotliwości transponderów wyszukuje na www.cnsat.net. Jak ktoś taki jak Applesat zdobywa produkty satelitarne w Pekinie? O ile w prowincjonalnych miejscowościach można jeszcze znaleźć sklepy ze sprzętem satelitarnym, o tyle w samym Pekinie nie ma ich jak na lekarstwo. „Sporo sprzętu kupuję na aukcjach internetowych”, wyjawia Applesat, „Posługiwanie się słowem 'satelitarny' nie jest dozwolone, więc trzeba je zastępować innymi podobnymi wyrażeniami, aby znaleźć produkty.”

Applesat radzi sobie ze wszystkimi problemami i kontynuuje swoje hobby. Na półkach ma aż pięć odbiorników i 32-calowy płaski telewizor. „Chętnie przekształciłbym swoje hobby w pracę zawodową”, wyjaśnia Applesat, „i w końcu tak się stanie.” Energia jaką Applesat wkłada w swoje hobby czyni to rzeczą pewną.

■ Applesat przed swoją szafką ze sprzętem: pięć odbiorników, jeden dla naziemnych sygnałów HDTV w DMB-TH, odbiornik DVB-S2, dwa odbiorniki DVB-S z modułami i jeden DVB-S FTA. „Moimi ulubionymi kanałami są Luxe TV na ASIASAT 2, Fashion TV, Voom, National Geographic, History Channel, AXN i ASN z MEASAT”, wyjaśnia Applesat, „Ostatnio wystartowały nowe kanały HDTV koreańskiego operatora Skylife na satelicie KOREASAT 3 na 11,900L i 11,938L.”

