

Fan ASTRY

Cahit Nuri Or mieszka w mieście Adapazari, jakieś 150 km od Istambułu. Kocha muzykę i kolekcjonuje płyty CD i LP. Najbardziej jednak lubi oglądać i słuchać żywą muzykę na kanałach telewizyjnych. Niestety mieszka w rejonie niezbyt się nadającym dla takiego hobby. Nie da się tu odbierać zbyt wielu takich kanałów. Ale zaraz, a co z satelitami? Bardzo dużo kanałów muzycznych daje się przecież odebrać z ASTRY na 19,2° E, i co więcej, większość z nich jest znakomita jakościowo.




■ Swą monstrualną antenę Cahit postawił w ogrodzie.

Jeśli popatrzeć na mapkę zasięgu satelitów ASTRA, Cahit nie miał raczej szans na ich odbiór w Turcji. A jednak...

Cahit wyjaśnia: „Pierwszą antenę satelitarną kupiłem w 1990 roku. Miała średnicę 1,5 metra. Korzystałem z odbiornika

analogowego Drake ESR 3240 E i konwertera Gardiner 0,8 dB.”

Z takim sprzętem nie dało się odebrać ASTRY, więc rok później unowocześnił swój system: „Kupiłem trzymetrową antenę.” Wtedy dało się oglądać trzy



■ Cahit Nuri Or z Turcji na platformie swojej ogromnej anteny 5,2 metra. Przy jej pomocy jest w stanie odbierać w Turcji ASTRĘ 1 na 19,2° E

■ Widok anteny z tyłu. Cahit regularnie przeprowadza oględziny instalacji.

kanały TV z ASTRY, ale „tylko w nocy” żali się Cahit, „sygnał często się zrywał, albo całkiem znikał poniżej progu odbioru.”

W 1992 roku Cahit miał już dość ciągłego eksperymentowania, postanowił kupić litą czaszę aluminiową 5,2 metra, nie dzieloną na segmenty.

Najlepszą z najlepszych. Antena ważyła pół tony!

Jak zainstalować tak monstrualną antenę i gdzie ją umiejscowić? Cahit wyjaśnia, „Zbudowaliśmy betonowy słup 70 x 70 cm o wysokości czterech metrów z metalową platformą na szczycie.”

Do tego celu zużyte zostało pięć ton cementu, piasku i prętów metalowych. Cahit wylicza ile go to kosztowało: „Sama czasza kosztowała około 11 000 euro, przewóz ciężarówką 700 euro, wylanie betonowego słupa jakieś 2750 euro, zaś wynajęcie dźwigu do zamontowania czaszy na miejscu kolejne 150 euro.” W sumie daje to 14 600 euro i wszystko po to, aby odbierać jednego satelitę.

Okazało się jednak, że warto było. Cahit wyjaśnia: „Teraz mogłem już odbierać pięć analogowych kanałów TV: RTL, SAT1, 3sat, Pro7 i Eurosport. Cahit w dalszym ciągu używał odbornika Drake, gdyż miał on regulowany poziom czułości. Tymczasem zmienił LNB na model 0,5 dB.

Kolejny ważny krok wydarzył się w roku 2000. Cahit ponownie wymienił konwerter, tym razem na 0,3 dB z firmy Invacom i pozyskał odbornik ECHOSTAR AD 3600 IP. Był to odbornik do odbioru telewizji cyfrowej i analogowej. Kilka lat później i on trafił do

The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

Satheesan, India:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1003/eng/indiadxer.pdf
Yahya, Saudi Arabia:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0911/eng/enigma-arabic.pdf
Roy Carman, London, UK:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/londondxer.pdf
Sat Handyman, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0909/eng/beijingdxer.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/tenerifedxer.pdf
Applesat, Beijing, China:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0907/eng/dxer.pdf
Diego Sanchez, Tenerife, Spain:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0901/eng/dxer.pdf
Feedhunter Rini, Amsterdam, NL:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/dxer.pdf
Satheesan + Siddharth, India:	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0811/eng/indiadxer.pdf

Note: Replace eng with corresponding language code - see page 127

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-1005/ara/astraiturkey.pdf
Indonesia	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bid/astraiturkey.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/bul/astraiturkey.pdf
Czech	Česky	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ces/astraiturkey.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ddeu/astraiturkey.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/eng/astraiturkey.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/esp/astraiturkey.pdf
Farsi	فارسی	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/far/astraiturkey.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/fra/astraiturkey.pdf
Hebrew	עברית	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hel/astraiturkey.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/hrv/astraiturkey.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ita/astraiturkey.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/mag/astraiturkey.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/man/astraiturkey.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/ned/astraiturkey.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/pol/astraiturkey.pdf
Portuguese	Português	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/por/astraiturkey.pdf
Romanian	Românesc	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rom/astraiturkey.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/rus/astraiturkey.pdf
Swedish	Svenska	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/sve/astraiturkey.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-1005/tur/astraiturkey.pdf

Available online starting from 2 April 2010

lamusa. Jego miejsce zajął Topfield TF 5000 CI. „Teraz odbieram już wszystkie transpondery z ASTRY na 19,2° E.”

Dla Cahita ogromny wysiłek finansowy był tego wart. Teraz odbiera wszystkie kanały w najlepszej jakości.



■ Jedną z map pokrycia ASTRY 1 na 19,2° E. Jak widać, odbiór w Turcji nie jest możliwy, o ile nie zastosuje się tak monstrualnej anteny jak ta, która ma Cahit.

■ Cahit w swoim pokoju muzycznym. Aby ustawić swój odbiornik korzystał z informacji znalezionych w TELE-satellite.



■ Cahit w swojej pracowni. Odbiorniki satelitarne i sprzęt audio są starannie rozlokowane. Właściciel wyjaśnia: „Wszystkie ściany zostały wygłuszone.” W sumie na sprzęt, który ma w domu, wydał prawie 30 000 euro.



22.04.
1992

Instalacja czaszy 5,2 m w roku 1992



■ Antena przyjechała na ciężarówce.



■ Przygotowania dźwigu.



■ Przygotowanie ramy montażowej.



■ Dźwig podnosi antenę na pozycję.



■ Skończone! Antena zamontowana.



■ Mała antena 1,5 m na pierwszym planie służy Cahitowi do odbioru ASTRY2 na 28,2° E.