

# Фенът на ASTRA


*Cahit Nuri Or живее в гр. Adapazari, намиращ се на около 150 км източно от Истанбул. Той обича да слуша музика и е колекционер на компакт дискове и дългосвирещи плочи. Но от всичко най-много обича да слуша излъчващите "на живо" музикални канали. За съжаление обаче, той живее в такъв регион, който не е най-доброто място за това негово хоби, тъй като не може да приема много от тези музикални канали. Но, почакайте... нали има и сателитни канали? Много от тях могат да се открият на ASTRA на 19,2 Изток и повечето са с изключително високо качество.*



■ Cahit е инсталирал своята огромна антена в градината си

Ако разгледате зоните на покритие на спътника ASTRA обаче, ще стигнете до извода, че Cahit не може да има голям късмет относно приемането му в Турция. И все пак...,Cahit ни обяснява: "Първата си сателитна антена купих през 1990 год. Тя беше с диаметър 1,5 метра. По това време използвах аналогов сателитен приемник Drake ESR 3240 E, заедно с конвертор Gardiner 0.8 dB."

С това оборудване очевидно не може да се приеме ASTRA в тази част на света, затова една година по-късно той си купува 3-метрова антена. С нея вече може да приема само три телевизионни канала от ASTRA, при това "само през нощта", коментира Cahit, "и сигнала много често прекъсваше или беше под нивото на шума."

A man in a white shirt and dark trousers stands on a concrete rooftop platform next to a large, white, parabolic satellite dish antenna. The dish is mounted on a metal structure and is tilted upwards. The background shows green trees and a clear sky. The man is pointing towards the dish.

■ Cahit Nuri Or от Турция е на платформата на своята огромна 5,2-метрова антена. С нея той може да приема ASTRA 1 на 19,2 Изток

■ Поглед към антената отзад. Cahit редовно проверява монтажа.

През 1992 год. Cahit решава да престане със своите експерименти и купува 5,2-метрова плътна, цяла (без сегменти) алуминиева антена. Най-доброто от всички възможности. Теглото на антената е почти половин тон!

Как бихте монтирали такава антена-чудовище и къде ще я поставите? Cahit обяснява, "На място изградихме 70x70 см бетонова мачта с височина четири метра и желязна платформа в горната ѝ част." За цялата тази конструкция бяха използвани пет тона цимент, пясък и желязни пръчки. Cahit изчислява какво му е струвало всичко това: "Само антената струваше около 11 000 Евро, транспорта ѝ с камион беше 700 Евро, изграждането на бетонната мачта излезе около 2750 Евро, а наема на крана, който трябваше да вдигне антената - още 150 Евро." Това прави общо 14 600 Евро за приемане само на един спътник!

Излиза обаче, че всичко това си е струвало парите. Cahit обяснява: "Сега вече мога да приемам пет аналогови телевизионни канала: RTL, SAT1, 3sat, Pro7 и Eurosport." Cahit все още използва своя стар приемник Drake, тъй като той има регулируемо ниво на чувствителност. Междувременно обаче, конверторът е сменен с модел имащ шумово число 0,5 dB.

Следващата голяма стъпка идва през 2000 год. Cahit отново сменя конвертора си - този път с модел 0,3 dB от Invascom и си купува приемник ECHOSTAR AD 3600 IP, който може да приема както аналогови, така и цифрови сигнали. За съжаление, този приемник се поврежда няколко години по-късно и този път е сменен с Torfield TF 5000 CI. "Сега вече мога да приемам всички транспондери от ASTRA на 19,2 Изток!" Той продължава: "С моята стара 1,5-метрова антена приемам 645 телевизионни канали от ASTRA 2 на 28,2 Изток, а с голямата, 5,2-метрова антена -

## The World of Satellite DXers

Backlist: DXer reports in previous issues of TELE-satellite

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

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

Available online starting from 2 April 2010

1125 телевизионни канали от ASTRA 1 на 19,2 Изток.”

За Cahit, големите финансови инвестиции за неговата огромна антена определено си струват: той вече може да приема всички канали, които желае, при това с най-добро качество.



■ Една от зоните на покритие от ASTRA 1 на 19,2 Изток. Приемането на този спътник в Турция не е възможно, освен разбира се, ако не използвате подобна огромна антена, като тази на Cahit.

■ Cahit в своята музикална стая. Той използва информация от сп. TELE-satellite, за да настрои приемника си.



■ Cahit в своя кабинет: както се вижда, сателитните приемници и радио компонентите са добре подредени. Той ни обяснява: “Всички стени са звукоизолирани.” Cahit е инвестирал почти 30 000 Евро за техническото оборудвано в своята къща.



22.04.  
1992

# Монтажът на 5,2-



■ Антената се докарва с камион

# метровата антена през 1992 год



■ Подготовка на крана



■ Подготвя се монтажната рамка



■ Кранът повдига антената на нейното място



■ Готово - антената вече е монтирана!



■ Малката, 1,5-метрова антена, която се вижда отзад, се използва от Sahit за приемане на ASTRA 2 на 28,2 Изток