

Поклонник спутника ASTRA

Цахит Нури Ор (Cahit Nuri Or) проживает в городе Адапазари (Adapazari), примерно в 150-километрах к востоку от Стамбула. Он любит музыку и собирает компакт-диски и долгоиграющие пластинки. Но, просматривать и прослушивать живые музыкальные каналы - то, что он любит делать больше всего. К сожалению, он живет в области, которая является весьма не идеальной для такого хобби: он не может принимать всё, и многие музыкальные каналы. Но подождите ... что, же относительно спутников? Большинство музыкальных каналов можно отыскать на ASTRA 19.2° в.д. и большинство из них в исключительном качестве.




■ Цахит (Cahit) установил его гигантскую антенну в его саду.

Если Вы посмотрите на карту покрытия для спутника ASTRA, то показалось бы что Цахит (Cahit) не будет иметь большой удачи, принимая этот спутник в Турции. Но с другой стороны ...

Цахит (Cahit) поясняет нам: "Я купил свою первую спутниковую антенну в 1990 году. У неё был диаметр 1.5

метра. Я использовал аналоговый спутниковый приемник Drake™ ESR 3240 E совместно с малошумящим приёмным блоком (LNB) Gardiner™ на 0.8 децибела". Он не мог принять ASTRA с таким комплектом, таким образом, он модернизировал свою систему год спустя: "Я купил 3-метровую антенну". Наконец, он был в состоянии принять три телевизионных



■ Цахит Нури Ор (Cahit Nuri Or) из Турции на платформе его огромной 5.2-метровой антенны. С ней он может принимать ASTRA 1 19.2° в.д. в Турции.

■ Вид на антенну сзади. Цахит (Cahit) регулярно осматривает установку.

канала с ASTRA, но "только ночью", комментирует Цахит (Cahit), "и сигналы часто пропадали или были ниже шумового порога". В 1992 году Цахит (Cahit) имел достаточно экспериментов:

он решил купить 5.2-метровую алюминиевую антенну, без сегментов. Лучшую из лучших. Антенна весом в пол тонны! Как бы Вы устанавливали такую гигантскую антенну, и где бы Вы поместили её? Цахит (Cahit) объясняет, "Мы построили забетонированную мачту 70x70 см, которая была высотой в четыре метра на вершине железной платформы". Пять тонн цемента, песка и железные пруты использовались при строительстве. Цахит (Cahit) подсчитал, что все это обошлось ему: "...сама антенна стоит примерно 11 000 Евро, отправка грузовиком 700 евро, строительство бетонной мачты потребовало приблизительно 2750 Евро и аренда подъемного крана, чтобы поднять антенну на месте 150 Евро...". Это составляет целых 14 600 Евро только для приема одного спутника. Оказывается, что на самом деле всё стоило этого. Цахит (Cahit) разъясняет: "Теперь я мог принять пять аналоговых телевизионных каналов: RTL, SAT1, Zsat, Pro7 и Евроспорт". Цахит (Cahit) все еще использовал тот приемник Drake™, потому что он имел приспособляемый порог. Малошумящий приёмный блок (LNB) тем временем он обменял на модель в 0.5 децибела. Следующий большой шаг наступил в 2000 году. Цахит (Cahit) еще раз обменял его малошумящий приёмный блок (LNB) моделью на 0.3 децибела от Invascom™ и приобрёл приемник ECHOSTAR™ AD 3600 IP. Этот приемник мог принимать как цифровые сигналы, так и аналоговые. К сожалению, этот приемник покрылся пылью несколько лет спустя. Он заменил его на Topfield™ TF 5000 CI. "Теперь Я мог принять любой ответчик с ASTRA

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/duu/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/heb/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/ma/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

19.2° в.д.!". Он разъясняет далее: "С моей старой 1.5-метровой антенной я мог принять 645 телевизионных каналов с ASTRA 2 28.2° в.д., а с моей 5.2-метровой антенной я могу принять 1125 телевизионных каналов с ASTRA 1 на 19.2° в.д." Для Цахита (Cahit) огромные финансовые расходы на его гигантскую антенну были определены той ценностью что: он может принимать все каналы, какие он захочет в наивысшем качестве.



■ Одна из карт покрытия ASTRA 1 19.2 в.д. Прием в Турции не возможен, если конечно Вы не используете гигантскую антенну, такую как имеет в своем распоряжении Цахит (Cahit).

■ Цахит (Cahit) в его музыкальной комнате. Он использовал информацию из ТЕЛЕ-спутеллайт, чтобы настроить его приемник.



■ Цахит (Cahit) в его радиорубке: Вы можете видеть, спутниковые приемники и звуковые компоненты приятно организованны. Он объясняет: "Все стены сделаны звукопроницаемыми". Он потратил в общей сумме почти более 30 000 Евро для технического оборудования его дома.



22.04.
1992

Установка 5.2- метровой антенны в 1992 году



■ Антенна была доставлена грузовиком



■ Подготовка подъемного крана



■ Готовится повышающая структура



■ Подъемный кран поднимает антенну на месте



■ Закончено! Антенна установлена



■ Маленькая 1.5-метровая антенна на переднем плане используется Цахитом (Саhit), чтобы принимать ASTRA 2 28.2 в.д.