

# Kupovina satelitske opreme u Kini

**Većina satelitskih proizvoda** danas se proizvodi u Kini. Iz tog razloga, TELE-satelit je poželio istražiti kako je u toj zemlji moguće obaviti kupnju satelitskih uređaja, jer je to službeno zabranjeno. Imajući to u vidu, ne bismo trebali očekivati preveliki broj prodavaonica satelitske opreme u Kini. Ili možda griješimo?

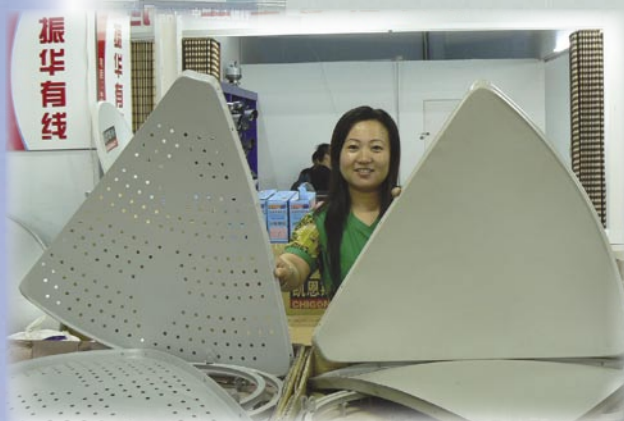
Griješimo! Njih uopće nije malo! Dobar poznavatelj prilika u kineskoj satelitskoj industriji objasnio nam je način na koji cijela stvar funkcionira: „Određena tvrtka dobije dozvolu prodavati satelitske komponente profesionalnim kupcima. Njoj država izdaje službeni certifikat koji se mora postaviti na vidno mjesto u trgovini. Zatim inspektor dođe to provjeriti i osigurati da se uređaji ne prodaju pojedincima.“

Postoje i druge prepreke: u Kini naime nije općepoznata činjenica da se pomoću satelitske antene može primiti veliki broj dodatnih TV postaja. Tu je i trend da se sve radi na kolektivnoj razini, što znači da je kablaska televizija u toj zemlji u velikoj ekspanziji.

U gradskim i seoskim sredinama lokalne vlasti postavljaju po jedan satelitski prijemni sustav, a zatim distribuiraju signal kabelom ili MMDS-om do svih domaćinstava, no ovaj drugi, bežični način, uskoro više neće biti moguć. Zahvaljujući ovakvom ustroju, nema previše manevarskog prostora za eksperimentiranje ili DX prijem – moguće je gledati samo državne nacionalne postaje, te brojne regionalne i gradske TV programe. Tipični kablaski priključak godišnje košta 150 RMB (približno 15 €), a kompletni satelitski prijemni sustav će gledatelje u Kini koštati 500 RMB (oko 50 €) i trajat će praktično vječno.

Kao posljedica ovoga, proizvodi koji se mogu kupiti u satelitskim trgovinama pretežno su namijenjeni kablaskoj distribuciji satelitskih signala u gradovima i selima, a ne individualnom prijemu. No to također znači da prosječni DXer, usprkos zabrani, može bez problema doći do svih potrebnih uređaja za prijem.

Barem za sada. Po svojoj prilici, lansiranje satelita CHINASTAR na 115,5° istočno, te SINOSAT na 125° istočno dovest će do još blaže provedbe zakona.



▲ Gospođa Guo iz tvrtke Zhen Hua Corporation pokazuje nam dvije varijante segmentirane satelitske antene: punu i s male-nim rupicama. Druga varijanta se preporučuje ukoliko se treba smanjiti opterećenje uslijed vjetrova. Ona objašnjava: „Mjesečno uspijemo prodati između 100 i 1000 komada.“ U njihovoj se ponudi nalaze antene promjera 1,2 m i 1,5 m.



▲ Na četvrtom katu ovog trgovinskog centra s kućnom elektronikom u jednom istočnokineskom gradu, ljubitelj satelitskog prijema naći će sve što mu srce poželi. Ne samo da su ovdje na vrlo vidnom mjestu izložene satelitske antene, već je moguće kupiti praktično sve vrste LNB-a za prijem Ku i C-pojasnih signala, DiSEqC prekidača, satelitskih prijemnika, te (po potrebi) kilometre koaksijalnog kabela.



▲ G. Gan iz tvrtke DeLong Corporation pokazuje nam TELE-satelit i objašnjava: „Mjesečno uspijemo prodati oko 500 komada antena od 1,2 m i oko 300 komada onih od 1,5 m. No, taj broj ponekad dostiže i 1000 komada mjesečno!“

▲ Stari televizijski toranj u jednom istočnokineskom gradu. Restoran na rotirajućoj platformi pri vrhu i dalje uspješno privlači posjetitelje. Štoviše, na krovu se nalazi i jedna satelitska antena.

Download this report in other languages from the Internet:

Arabic	العربية	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ara/chinasatshop.pdf
Indonesian	Indonesia	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bid/chinasatshop.pdf
Bulgarian	Български	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/bul/chinasatshop.pdf
German	Deutsch	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/deu/chinasatshop.pdf
English	English	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/eng/chinasatshop.pdf
Spanish	Español	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/esp/chinasatshop.pdf
French	Français	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/fra/chinasatshop.pdf
Greek	Ελληνικά	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hel/chinasatshop.pdf
Croatian	Hrvatski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/hrv/chinasatshop.pdf
Italian	Italiano	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ita/chinasatshop.pdf
Hungarian	Magyar	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/mag/chinasatshop.pdf
Mandarin	中文	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/man/chinasatshop.pdf
Dutch	Nederlands	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/ned/chinasatshop.pdf
Polish	Polski	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/pol/chinasatshop.pdf
Russian	Русский	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/rus/chinasatshop.pdf
Turkish	Türkçe	www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0801/tur/chinasatshop.pdf



▲ Gospođa Weng u svojoj maloj prodavaonici satelitske opreme. Ona nam objašnjava: „Mjesečno prodam između 200 i 300 antena.“ Kod nje je moguće kupiti i antene promjera do 12 m. No većinu opreme prodaje operaterima sustava za kablsku distribuciju.

▲ Ulaz u prodavaonicu satelitske opreme gospodina Toma.

▲ Ovo je... zapravo, zvat ćemo ga gospodin Tom. Nije želio da objavimo njegovo pravo ime. On se već osam godina bavi distribucijom i malo-prodajom satelitske opreme u jednom istočnokineskom gradu. Zapošljava sedam radnika, te dodatne montažere koje poziva kada se ukaže potreba. Najprodavaniji proizvod mu je antena od 1,5 m. „Ona ima udio u prodaji od oko 80%.“

5% antena koje prodaje su veličine 1,8 m, a 2% promjera 2,4 m. Ovdje vidimo model promjera 75 cm, iako je njegov udio u prodaji svega 2%. Kao što se može vidjeti na polici, u njegovom se dućanu može kupiti i ogroman broj prijemnika i kablskih modulatora.



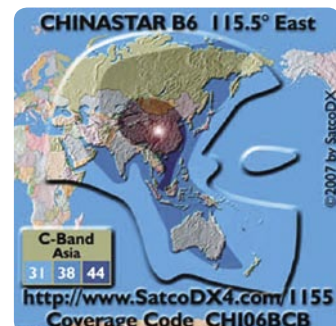
▲ Na ovoj fotografiji je Gospodin Yin koji nam predstavlja svoje „uradi-sam“ rješenje za prijem tri satelita: SINOSAT 3 (lijevo), CHINASTAR 6B (sredina) i ASIAsAT 3S (desno, u žarištu antene).



▲ U ovoj prodavaonici iznenadili smo gospođu Yan prilikom čitanja novog TELE-satelita. Njena trgovina postoji od 1983. godine i, kako ona tvrdi, trećinu prodaje čine komponente za satelitski prijem, dok preostale dvije trećine odlaze na kablске i TV komponente.



▲ Na kineskim zgradama se pojavljuje sve više satelitskih antena, iako to još nije postalo masovna pojava. Na ovoj fotografiji vidimo jednu stambenu zgradu u istočnokineskom gradu.



▲ Zone pokrivanja dva nova kineska satelita: CHINASTAR i SINOSAT.