

Первопроходцы дальнего приёма: ТВВЧ (HDTV)

TELE-satellite регулярно сообщает о любителях дальнего спутникового приёма (DXer's). До недавнего времени, эта категория подразумевала всех тех, кто воспринимает спутниковый прием как хобби. Теперь существует новая категория: любители дальнего спутникового приёма телевидения высокой чёткости (HDTV DXer)! Они интересуются только каналами телевидения высокой чёткости ТВВЧ (HDTV) в DVB-S2, и ничем иным. Мы встретились с одним из первопроходцев специализирующемся на экзотическом и дальнем приёме ТВВЧ, что достаточно странно для Пекина – возможно, это - истинная причина встречи. Частный спутниковый прием запрещён в Китае за исключением равнинных областей, а акцентирование на ТВВЧ (HDTV), необычно вдвойне.

■ Купленная только два дня тому назад: новая 2.4-метровая антенна, которую «Applesat» планирует установить через несколько дней. Антенна диаметром 1.0 м – уже установлена в этом месте и прицелена на ASIASAT.



■ Антенна «Applesat» на 60 см с тремя маломощными приёмными блоками (LNBs) принимает TELSTAR 18 в 138° в.д., AGILA в 146° в.д. и APSTAR 6 в 134° в.д.

Этот любитель дальнего приёма ТВВЧ взял прозвище «Applesat». Он объяснил почему: «В 15 лет я начал интересоваться спутниковым приемом. В те времена, когда Китай был все еще весьма изолирован, прием иностранных программ открывал для меня новый мир. Тогда я думал, что Земля представляла собой яблоко (apple) с суеязящимися спутниками вокруг него».

Его родителям действительно не нравилось его новое хобби, но «Applesat» не слишком много беспокоился об этом и начал прием с 1.5 метровой антенны для ASIATAT 1. Это было в 1992 году. Три года спустя он расширил его систему 2.1-метровой антенной для APSTAR 1. В январе 2009 года он переехал в свою собственную квартиру в новом здании на севере Пекина. Он тщательно выбирал обособленную квартиру по причине того что: она находится на девятом этаже непосредственно под крышей. По большей

■ «Applesat» утаил его антенны очень хитро в этом современном жилом доме: невидимы снизу, они расположены на балконе его квартиры, на девятом этаже.



■ Этот рупорный облучатель специальной конструкции разработан для офсетных антенн и классифицируется как конический облучатель. «Обычная антенна с прямым фокусом (PFA) давала слишком много потерь сигнала», объясняет «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



■ Через выходящие на юг окно в гостиной комнате «Applesat» настраивает маленькую офсетную антенну, которую он прицеливает с помощью прибора «Trimax». «Я делаю это главным образом по вечерам», говорит «Applesat», «это - моя ручная моторизованная антенна».



части это защищало бы его от любых любопытных взглядов. «Вы можете законно установить антенны только в равнинных областях для приема CHINASTAR с каналами в ABS-S», объясняет «Applesat», «но частный прием в городе запрещен». Хотя есть исключения, для тех жилых домов, в которых разрешают проживать иностранцам и только в тех квартирах, в которых живут эти иностранцы. Рожденный в Пекине «Applesat» не может использовать это как оправдание, так как по этой причине он не хочет привлечь к себе любое внимание.

«Я обожаю ТВВЧ», говорит «Applesat» «и именно поэтому я беру на себя, немного рисков». Его мечта однажды, обзавестись собственным участком земли около Великой китайской стены для того, чтобы он мог воздвигнуть настоящее спутниковое антенное поле (полигон). «Но сегодняшние законы не позволяют городским жителям как я иметь какую либо землю за пределами города». Пока не наступит тот день, он поддерживает контакт с аналогично мыслящими людьми. Он обменивается новой информацией о каналах ТВВЧ посредством его собственного интернет - форума www.hdtvstar.cn, он добывает новые частоты приемо-передатчиков на www.cnsat.net. Каким же образом «Applesat» приобретает спутниковые принадлежности в Пекине? В то время как Вы можете найти магазины со спутниковым оборудованием в провинциальных городах, Вы не сможете найти любую такую же вещь в Пекине. «Большую часть моего оборудования Я покупаю через Интернет с аукциона», поясняет, «Applesat», «Использовать слово «спутник» действительно запрещено поэтому, Вы должны использовать другие подобные термины при поиске подобных товаров».

«Applesat» знает, как обойти все препятствия, чтобы расширить его увлечение. Его стойка уже содержит пять спутниковых приемников плюс к этому, у него также есть 32-дюймовый плоскоэкранный телевизор ТВВЧ. «Я действительно хотел бы превратить мое хобби в мою работу», разъясняет «Applesat», «и, в конечном счете, это произойдет». Энергия, которую «Applesat» помещает в свое хобби, воплотится в реальность.

■ «Applesat» перед его стойкой с пятью приемниками, один для наземного сигнала ТВВЧ в DMB-TN, приемник DVB-S2, два приемника DVB-S с модулями и DVB-S приемник для открытых каналов. «Мои любимые каналы – Люкс ТВ (Luxe TV). Телепрограммы на спутнике ASIASAT 2, Мода ТВ (Fashion TV), Voom, Национальный Географический (National Geographic), Канал Истории (History Channel), AXN и ASN со спутника MEASAT», объясняет «Applesat», «новые каналы ВЧ (HD) от корейского поставщика Skylife недавно запущенные со спутника KOREASAT 3 на 11.900L и 11.938L».