

**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-0809/ara/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ara/antech.pdf</a> |
| Indonesian | Indonesia  | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bid/antech.pdf</a> |
| Bulgarian  | Български  | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/bul/antech.pdf</a> |
| Czech      | Česky      | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ces/antech.pdf</a> |
| German     | Deutsch    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/deu/antech.pdf</a> |
| English    | English    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/eng/antech.pdf</a> |
| Spanish    | Español    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/esp/antech.pdf</a> |
| Farsi      | فارسی      | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/far/antech.pdf</a> |
| French     | Français   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/fra/antech.pdf</a> |
| Greek      | Ελληνικά   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hel/antech.pdf</a> |
| Croatian   | Hrvatski   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/hrv/antech.pdf</a> |
| Italian    | Italiano   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ita/antech.pdf</a> |
| Hungarian  | Magyar     | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/mag/antech.pdf</a> |
| Mandarin   | 中文         | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/man/antech.pdf</a> |
| Dutch      | Nederlands | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/ned/antech.pdf</a> |
| Polish     | Polski     | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/pol/antech.pdf</a> |
| Portuguese | Português  | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/por/antech.pdf</a> |
| Romanian   | Românesc   | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rom/antech.pdf</a> |
| Russian    | Русский    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/rus/antech.pdf</a> |
| Swedish    | Svenska    | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/sve/antech.pdf</a> |
| Turkish    | Türkçe     | <a href="http://www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/antech.pdf">www.TELE-satellite.com/TELE-satellite-0809/tur/antech.pdf</a> |

Available online starting from 25 July 2008



# Antech Автомобильная передающая станция ,One Touch and Go‘

**Прошли времена огромных, передающих станций смонтированных на грузовиках! В настоящее время маленькие автомобили - все, что необходимо для мобильной станции поднимающей сигналы на спутник. «ANTECH» недавно представил такую маленькую передвижную станцию, полностью оснащённую для эксплуатации, и предназначенную для спутникового телевидения.**

«ANTECH» - часть Консорциума ETNATEL, который является сетью изготовителей, поставщиков услуг и поставщиков в сфере спутниковой технологии, сформированной в Италии.

Пьеро Вита (Piero Vita), Президент и Технический Директор «ANTECH», рассказал нам: „... чтобы соответствовать растущим потребностям быстрой информации, были сделаны независимые инвестиции в новые технологии, чтобы предоставлять возможность информационным операторам комбинировать профессионализм и основную важность информации реального времени с применением инновационных передающих инструментов...“

«ANTECH» создал новую систему «One Touch and Go»

в расчёте только на репортёров: „...не требуется техник в команде ...“, подчёркивает Пьеро Вита (Piero Vita), и объясняет: „...спутниковая система связи «One Touch and Go», является автоматической и практичной для использования...“.

Пьеро Вита (Piero Vita) добавляет: „...Кроме того, используя обычные автомобили, система «One Touch and Go» пригодна для использования в городских зонах, где операции с большими транспортными средствами, которые дружелюбно не относятся к окружающей среде, часто запрещены...“. Новая система от «ANTECH» не добавляет шума и не загрязняет воздух.

Некоторыми ранними пользователями «One Touch and Go», являются компании SMT, Super TV Oristano и WeStream. SMT - спортивный канал, и управляющий Франческо Калека (Francesco Caleca) сообщил нам:

„...недавно мы использовали эту систему, для прямой передачи в эфир гонки Trapani-Erice и «Hill climb of Spino» в Арrezzo (Arezzo)...“. Франческо Калека (Francesco Caleca) охарактеризовал основные моменты использования новой системы «ANTECH»:

„...передвижная передающая станция, позволяет нам быстро передвигаться, туда, где Вы должны быть для журналистских репортажей. Важно подчеркнуть, что наши записи сложны: чтобы хорошо документировать автомобиль-

ную гонку, мы должны расположить различные телевизионные камеры вдоль трассы гонки, мы нашли решение, там, где мог быть интервал уместна система от ANTECH...“.

Джанни Ледда (Gianni Ledda), - начальник производства «Super TV Oristano» в равной степени увлечен этой системой. Он говорит нам: „...Работая с системой «One Touch and Go», мы были способны передавать религиозную церемонию для Ватиканской станции Telespace, посредством международной действующей связи, из гавани



Моторизованная 150 см антенна, автоматически открывает сама себя, для самостоятельного прицеливания на спутник.

Ористано (Oristano)...“. Другой удачливый пользователь системы - Роберто Бискончини (Roberto Bisconcini), является президентом WeStream, поставщика сетевых услуг базирующихся на Интернет-технологиях.

Роберто Бискончини (Roberto Bisconcini), говорит нам: „...Реальные события нуждаются в связи, используя возможности предложенные системой, «One Touch and Go», мы достигли успеха в обеспечении необходимой поддержки для тех, кто управляет событиями и может

использовать наши специализированные услуги выделенных сетей...“.

Давайте вернёмся к Пьеро Вита (Piero Vita), президенту «ANTECH» и услышим то, что он говорит: „... Как телевидение через Интернет, так и телевидение через спутник преодолевает момент существенного роста. Вещание через Интернет возрастёт до 7% к 2012 году, в то время как телевидение через спутник достигнет 24%. В развивающихся странах, число частных пользователей телевидения через



Пьеро Вита (Piero Vita) - Президент и Технический директор «ANTECH» - движущая сила развития системы «One Touch and Go»



Все что необходимо - прикосновение к желтой кнопке - система «One Touch and Go», сама найдёт спутник и установит связь. Она непосредственно находит спутник при использовании сложного оборудования глобальной системы место определения (GPS)



спутник удвоится в следующие три года...".

Пьеро Вита (Piero Vita) видит здесь большой рыночный потенциал, и объясняет: "... тенденция роста призывает, вкладывать большие ресурсы, это позволяет менеджерам трансляций и журналистам в частности, воспользоваться рыночной возможностью и объединять профессионализм и потребность в информации, применяя инновационное оборудование передачи...".

Её гибкость делает систему «One Touch and Go» чрезвычайно, подходящей для нужд быстрого действия и

непосредственности, так что журналисты и операторы обязаны быть благодарны за возможность захватить драматичную силу события.

Наконец Пьеро Вита (Piero Vita) поведал нам: "...Наша технология допускает, чтобы теперь «ANTECH» расширил деловую активность за пределами Италии, в основном в находящих на стадии становления странах Восточной Европы и Африки...".

Сила «ANTECH» - в их технологиях и способности отвечать запросам их клиентуры и рынков.

Система «One Touch and Go» от «ANTECH», мобильная передвижная станция. Здесь мы видим переоборудованный автомобиль Fiat, но система может быть смонтирована на многих других типах автомобилей. «ANTECH» приспособил систему «One Touch and Go» для Mercedes Sprinter, Mitsubishi Pajero, Fiat Ducato, Nissan Patrol и Landrover Free Lander.



Автомобильный фургон, оборудованный 19 дюймовыми полками с креплениями для необходимых кодеров. Имеется вполне достаточное пространство для дополнительных приборов, в зависимости от потребностей трансляции. Автомобиль оборудован коллоидной гелевой батареей, которая по утверждению «ANTECH», может обеспечить систему «One Touch and Go», бесперебойной работой до 12 часов, без необходимости подключать двигатель автомобиля. Важный аргумент, «One Touch and Go», используется в жилых зонах, где работающий автомобильный двигатель беспокоил бы соседей и загрязнял окружающую среду.