

## Установка программного обеспечения и настройка DVB карты SkyStar 2

### 1. Нажать Installation

# DVB-PC TV Stars

MIT PERSÖNLICHEM VIDEOREKORDER **PVR**



DAS ORIGINAL



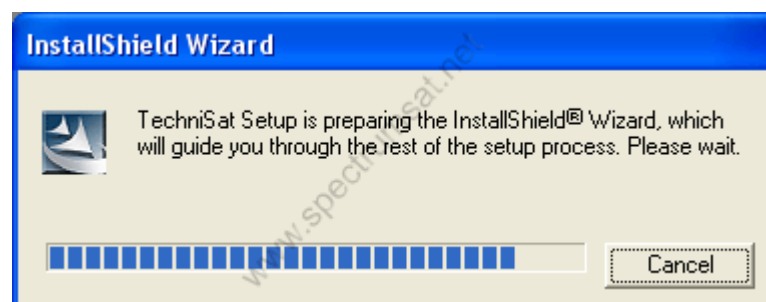
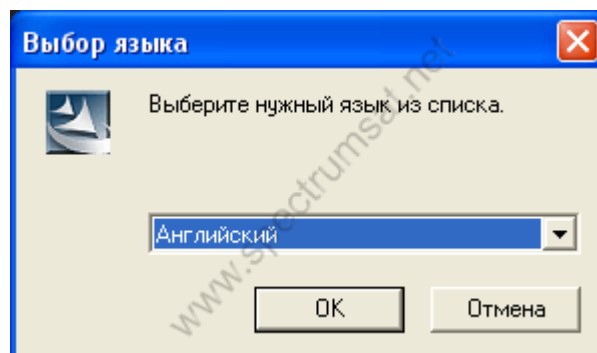
**Kontakt**

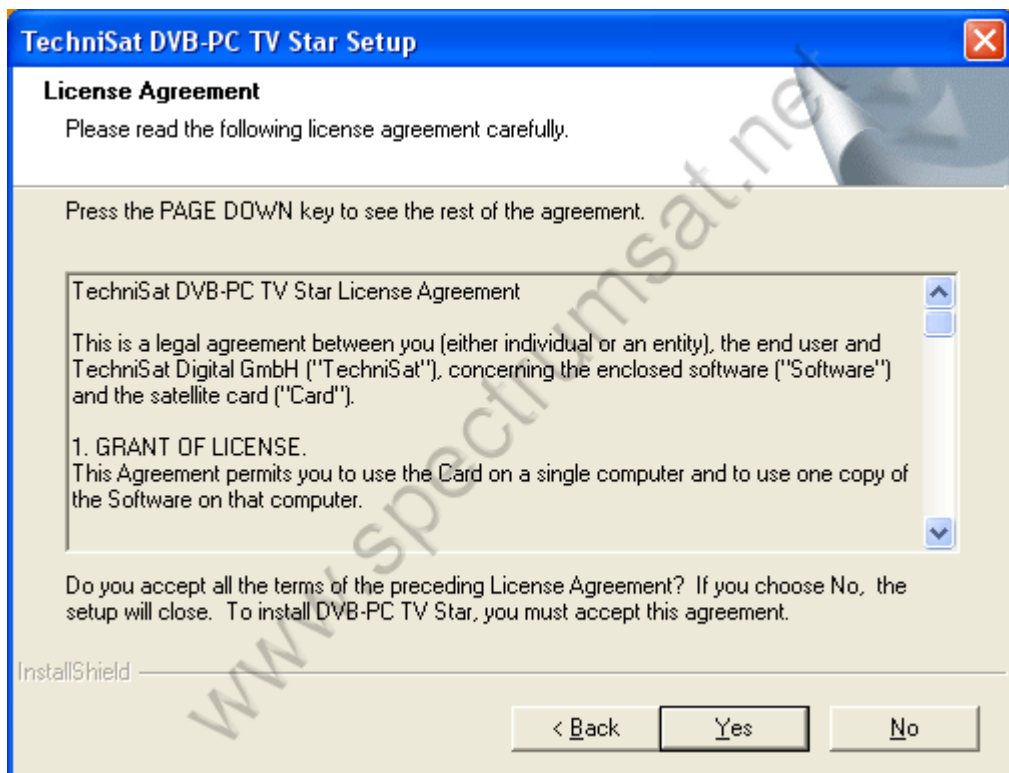
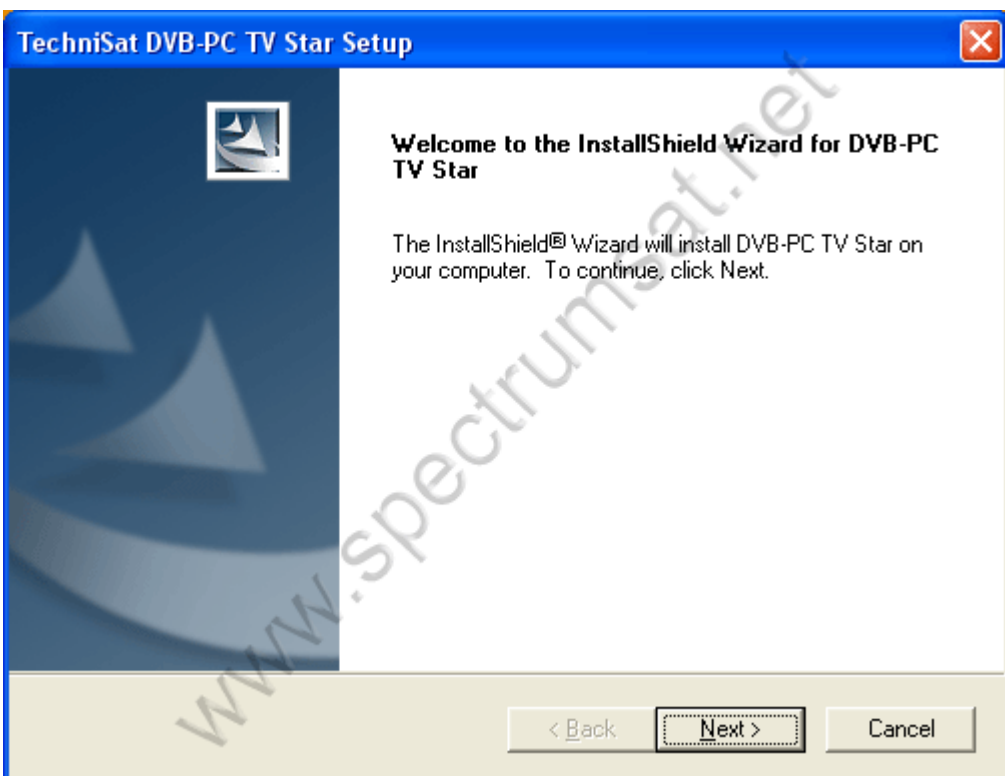
TechniSat Digital GmbH  
Julius-Saxler-Str. 3  
54550 Daun

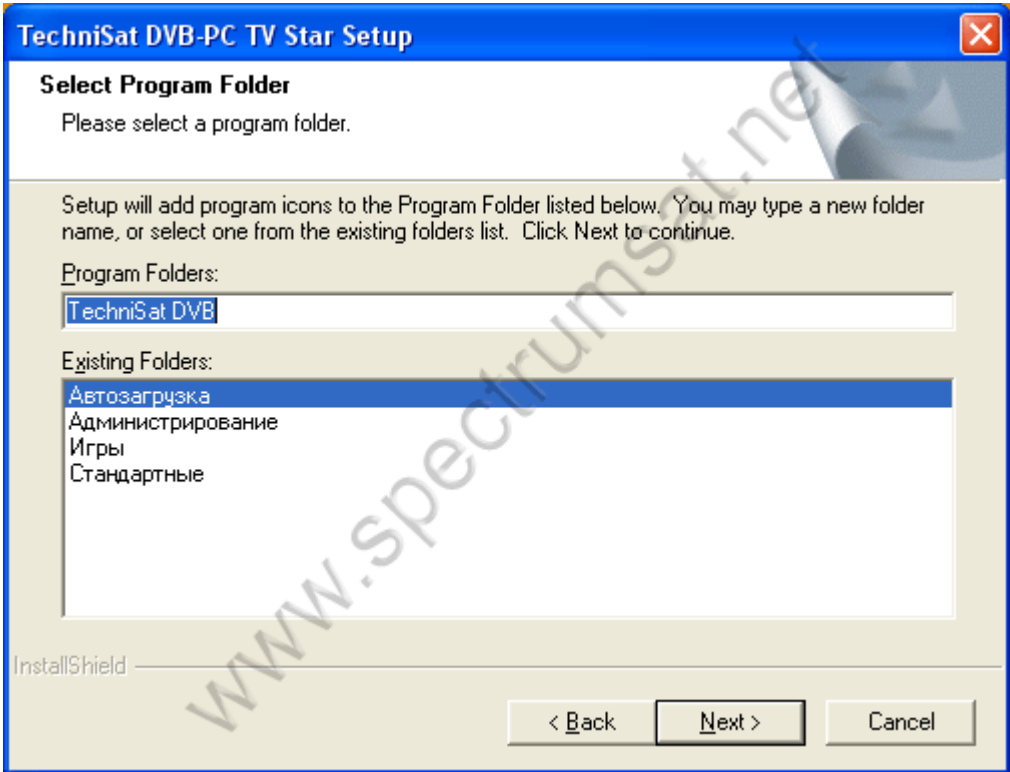
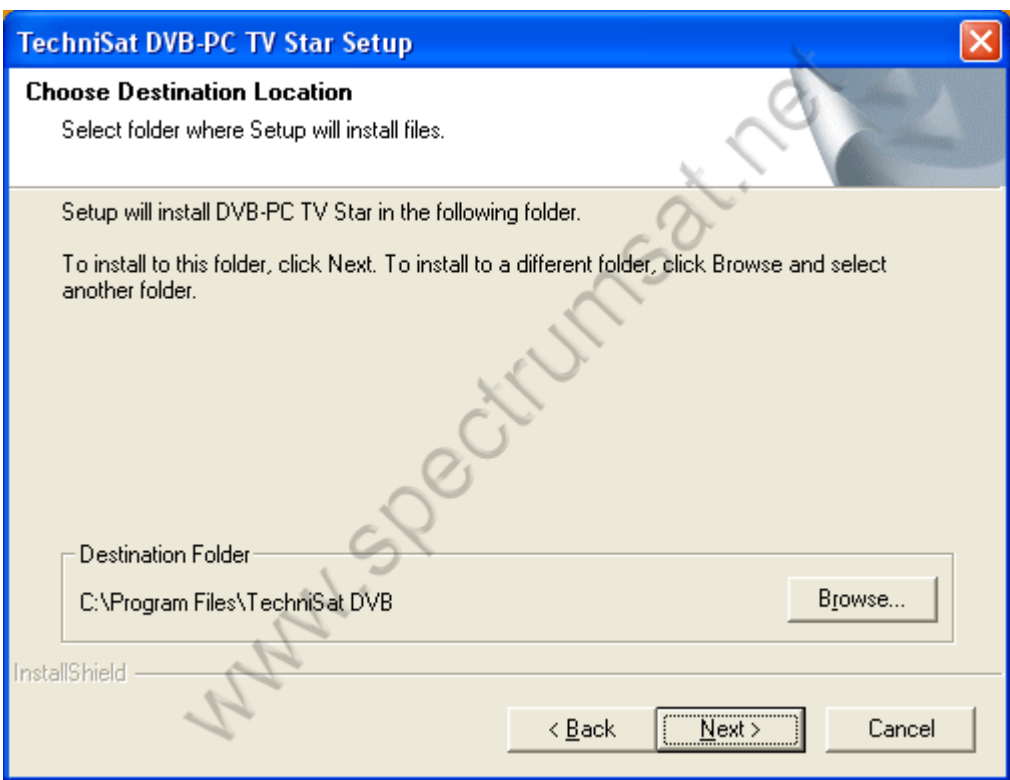
**Hotline:**  
0190-151576  
(0,62 ₣ / min)

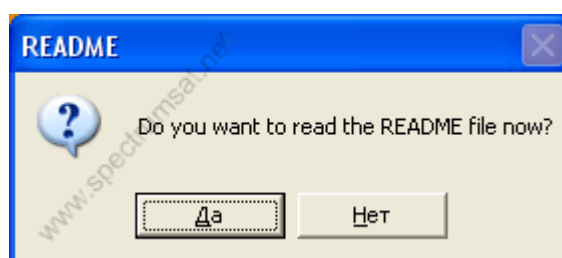
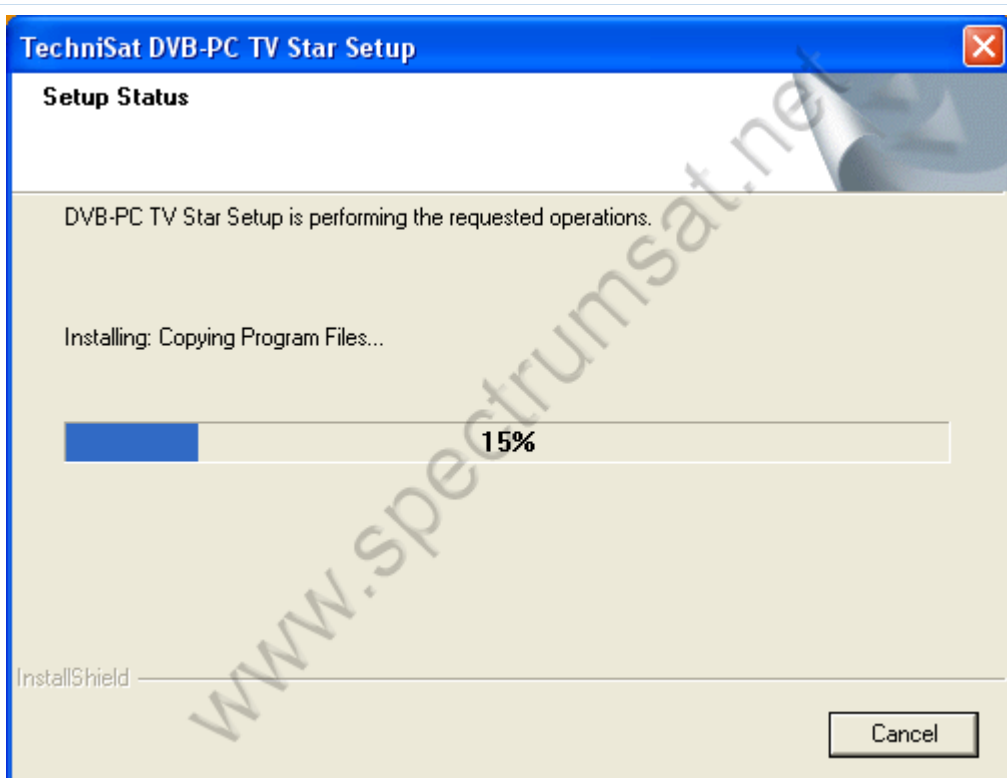
**E-Mail:**  
service@technisat.de



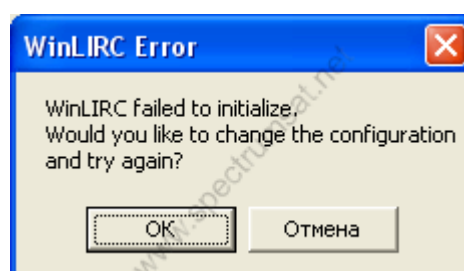
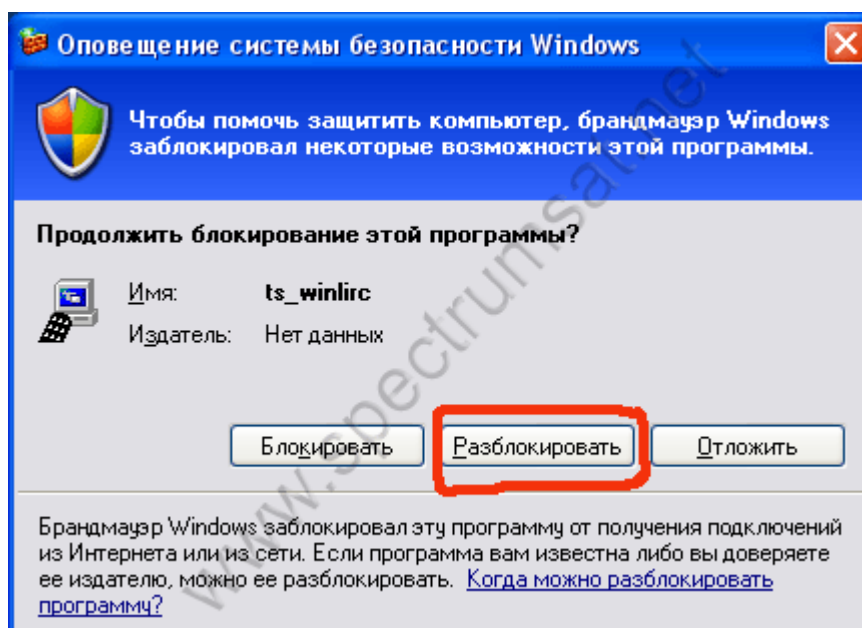
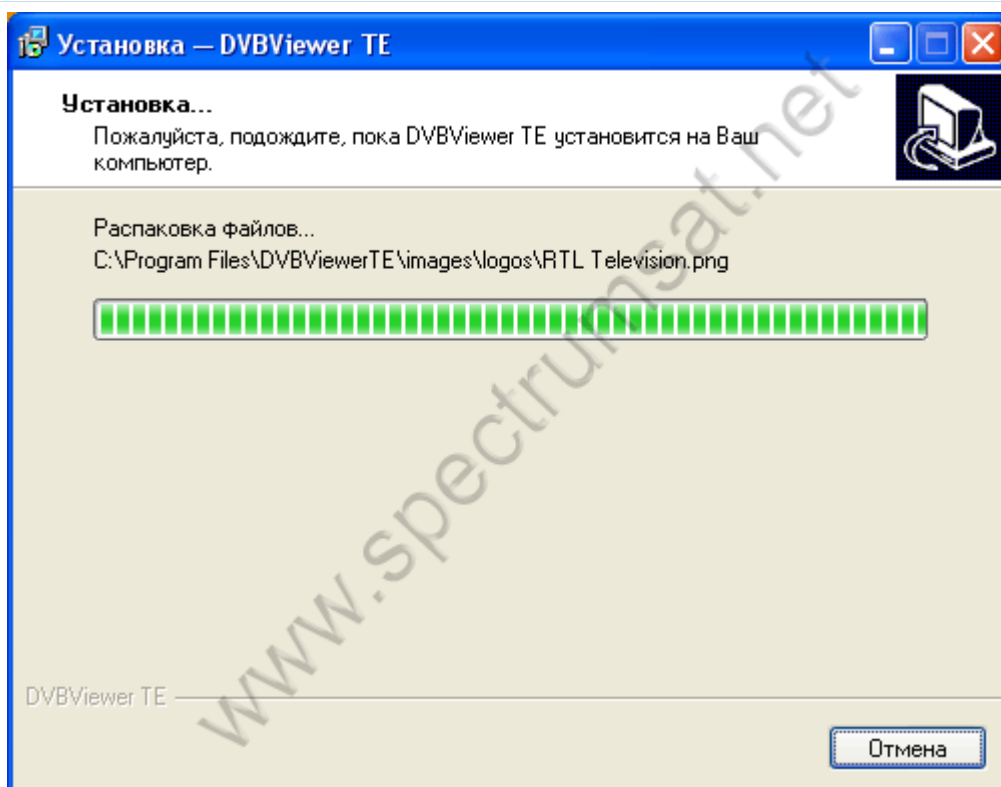




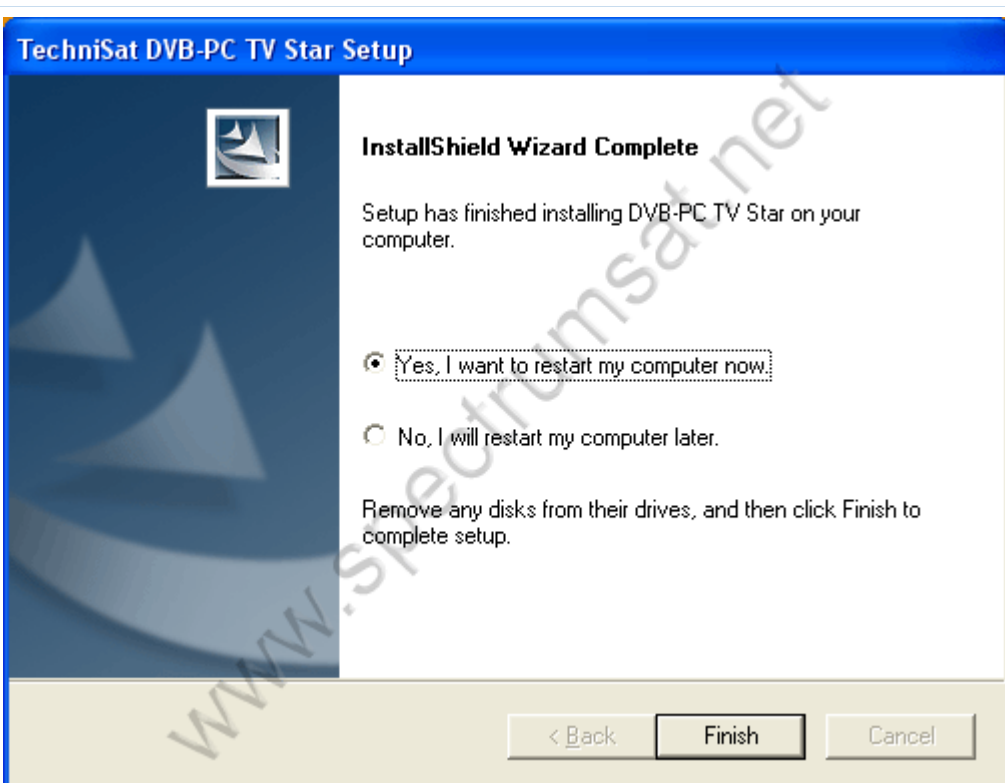




Отказываемся

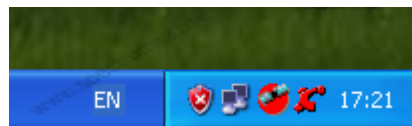


Отмена

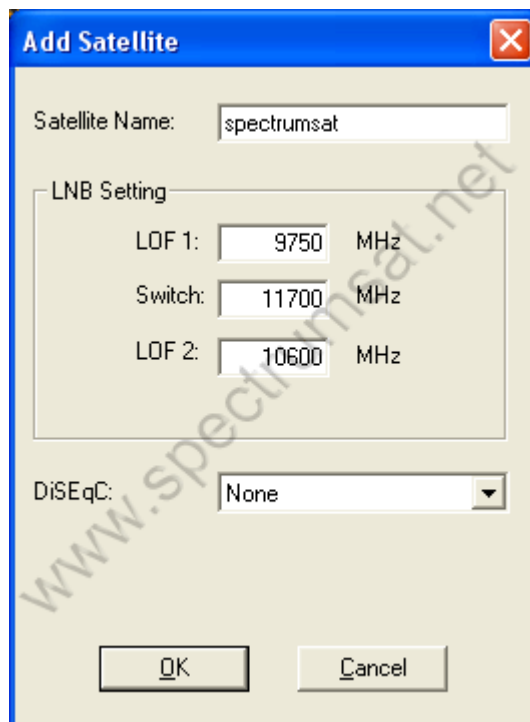
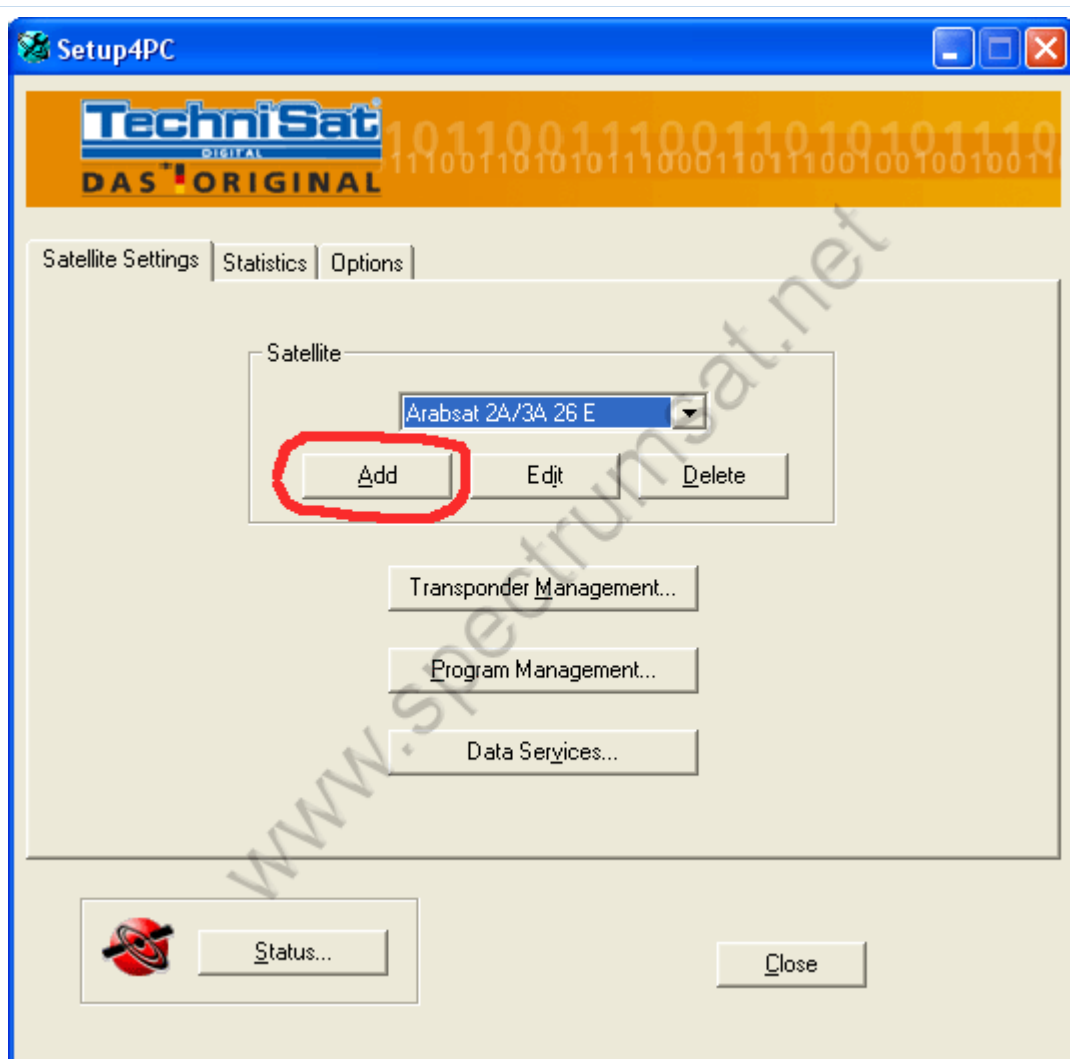


**ПЕРЕЗАГРУЖАЕМСЯ**

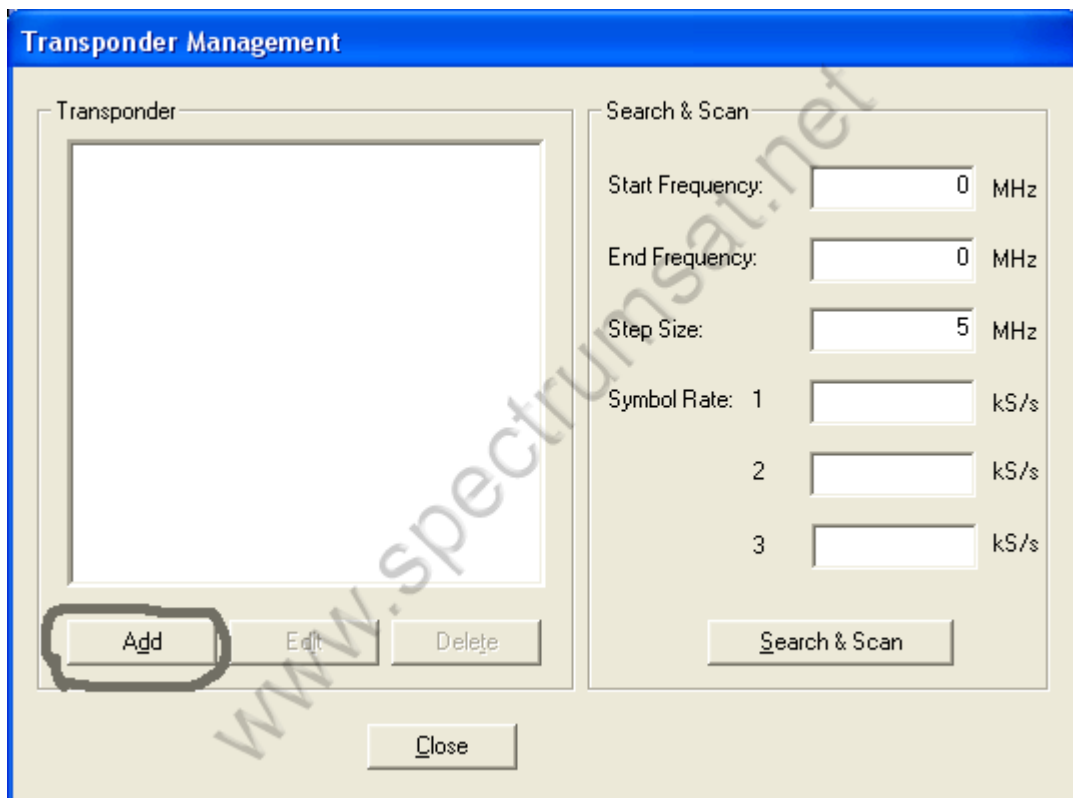
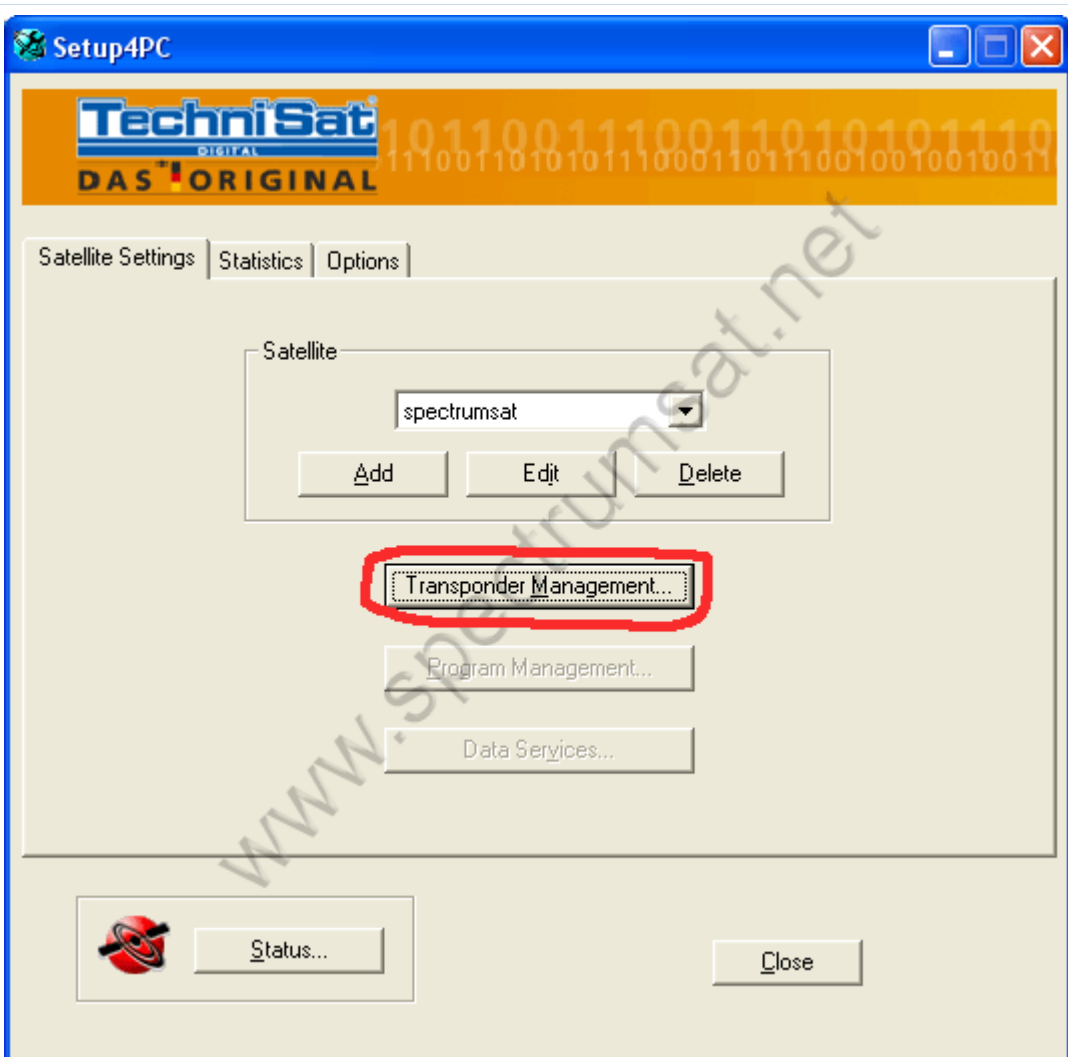
**Установка параметров в DVB**

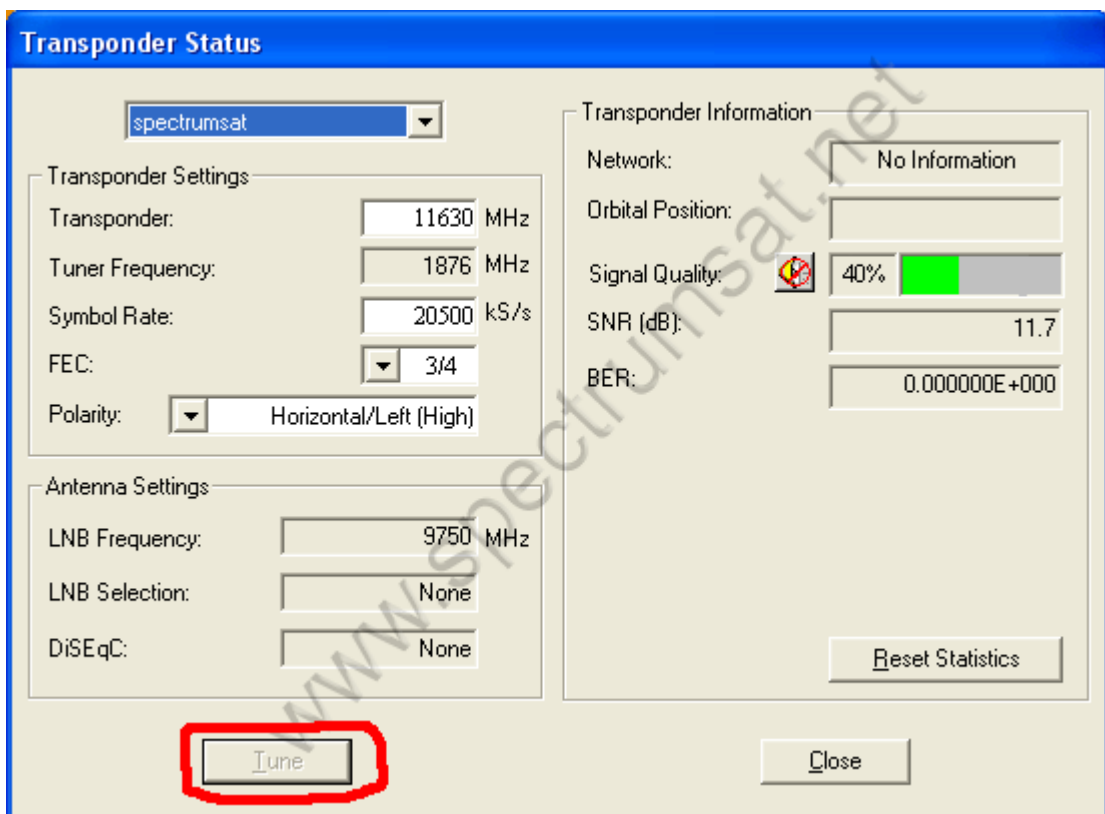
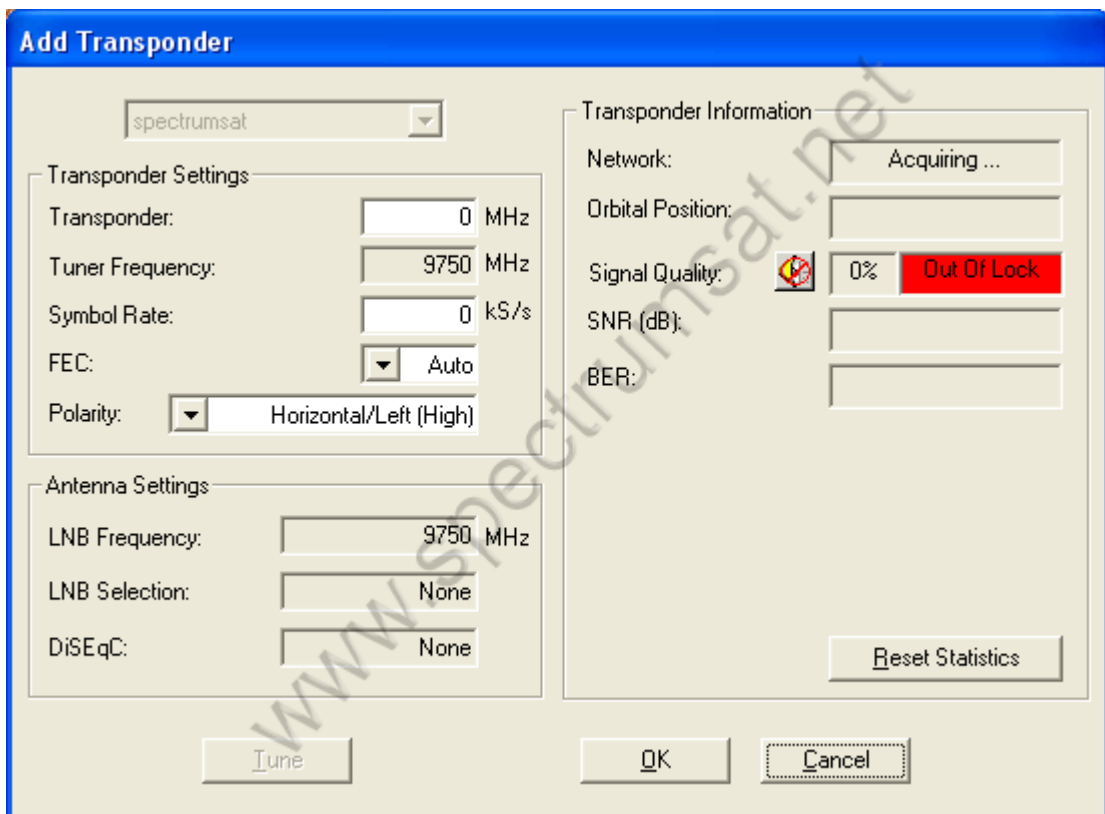


**Дважды щелкаем левой кнопкой мышки на появившийся красный значек**



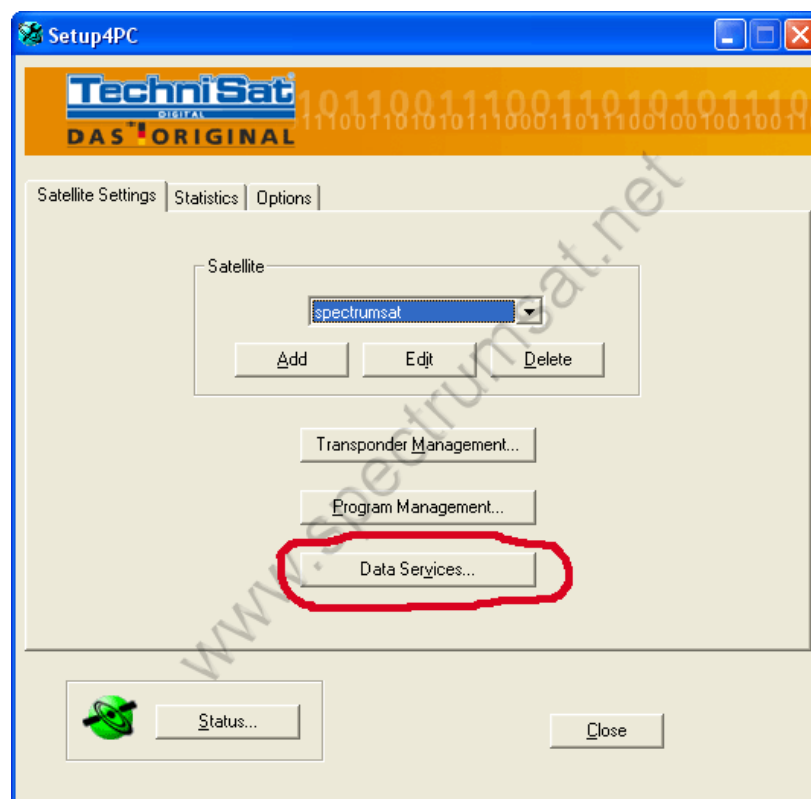
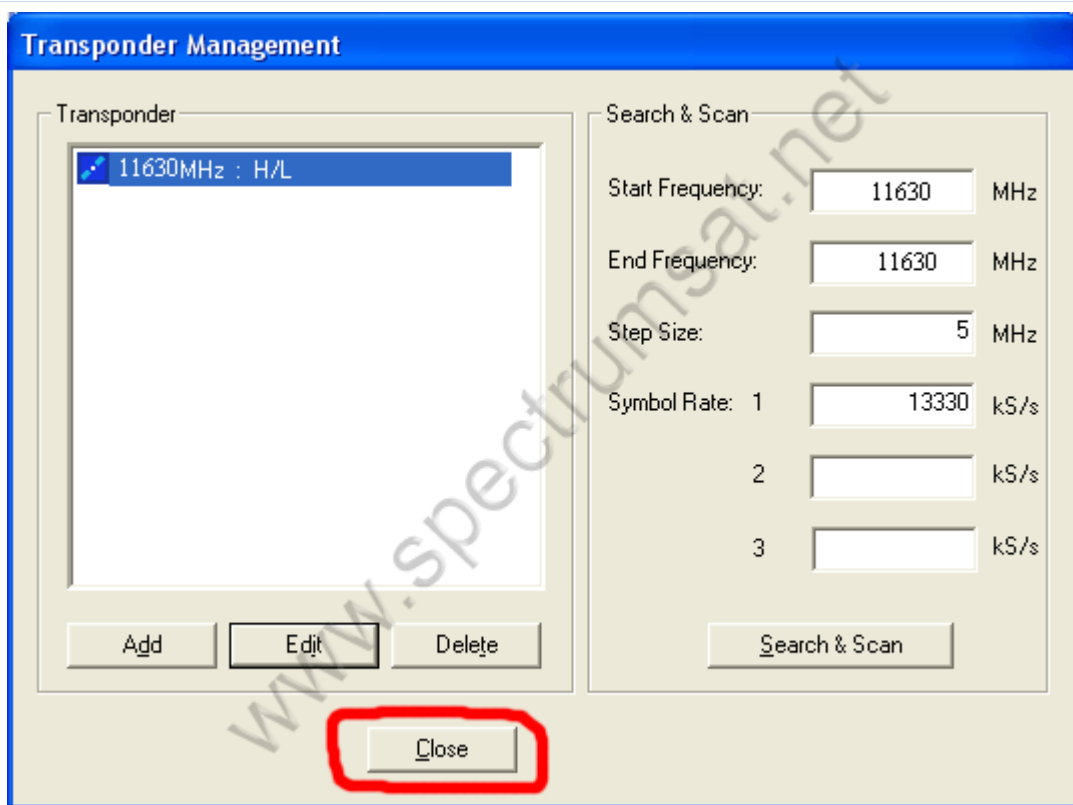
Вписываем название провайдера(больше ничего не меняем)





Вписываем параметры несущей спутникового провайдера, нажимаем «Tune»

Справа должна появиться зеленая или желтая полоска



**Data Services**

Provider Name:

**Add** Edit Delete

Unicast MAC Filter

MAC Source:

MAC Address:

PID List

Hexadecimal

Insert

Remove

Auto-Set Multicast PIDs

Transponder

Add Edit Delete

Proxy Auto-Authentication

User Name:

Password:

Apply OK Cancel

**Add Provider Name**

Provider Name:

OK Cancel

**Вписываем название провайдера**

**Data Services**

Provider Name: spectrumsat

Unicast MAC Filter: MAC Source: Broadband Receiver

MAC Address: 00 D0 D7 ■ ■ ■

PID List

Hexadecimal

518 Insert Remove

Auto-Set Multicast PIDs

Transponder

Proxy Auto-Authentication

User Name: Password:

Apply OK Cancel

**Снимаем галочку Hexadecimal, вписываем в маленькое окошко назначенный Вам PID, нажимаем «Insert»**

**Data Services**

Provider Name: spectrumsat

Transponder:

Unicast MAC Filter

MAC Source: Broadband Receiver

MAC Address: 00 D0 D7 [ ] [ ] [ ]

PID List

Hexadecimal 512

Auto-Set Multicast PIDs

Proxy Auto-Authentication

User Name:

Password:

Buttons: Add, Edit, Delete, Apply, OK, Cancel

**Add Transponder**

Transponder: 11630 MHz : H/L

Name: spectrumsat

Initial Locking Transponder

Buttons: OK, Cancel

**Data Services**

Provider Name: spectrumsat  
Add Edit Delete

Unicast MAC Filter  
MAC Source: Broadband Receiver  
MAC Address: 00 D0 D7 ■ ■ ■  
Add Edit Delete

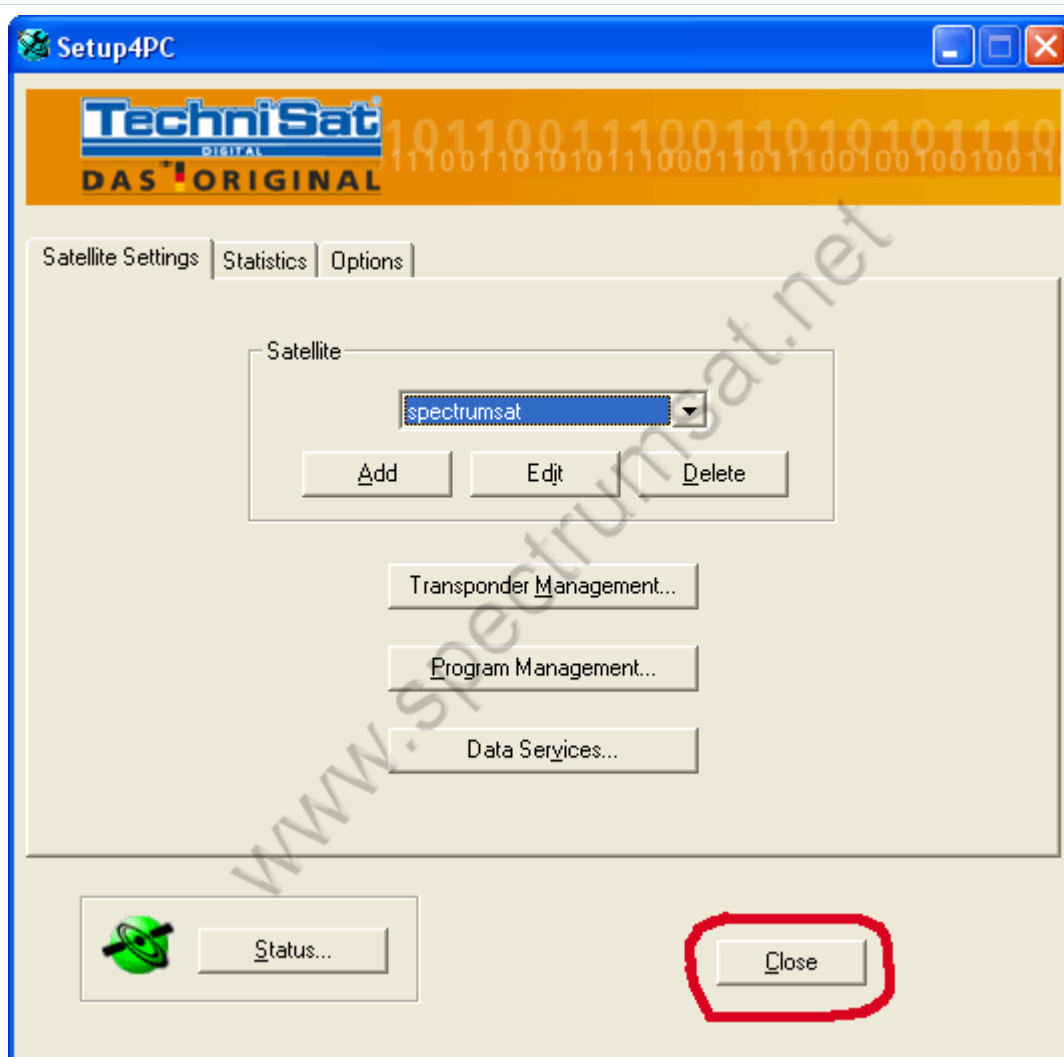
Transponder: spectrumsat : 11630 MHz  
Add Edit Delete

PID List  
 Hexadecimal 512  
Insert Remove  
 Auto-Set Multicast PIDs

Proxy Auto-Authentication  
User Name:   
Password:

1- Apply OK Cancel 2

**Обязательно нажимаем «Apply»**



Все, спутниковая карта настроена.

Далее скачиваем клиент ускорителя для Вашего провайдера и вставляем распакованную папку "tc-recv» в C:/ProgrammFiles, скачиваем и сохраняем в C:/ProgrammFiles/tc-recv конфигурационный файл

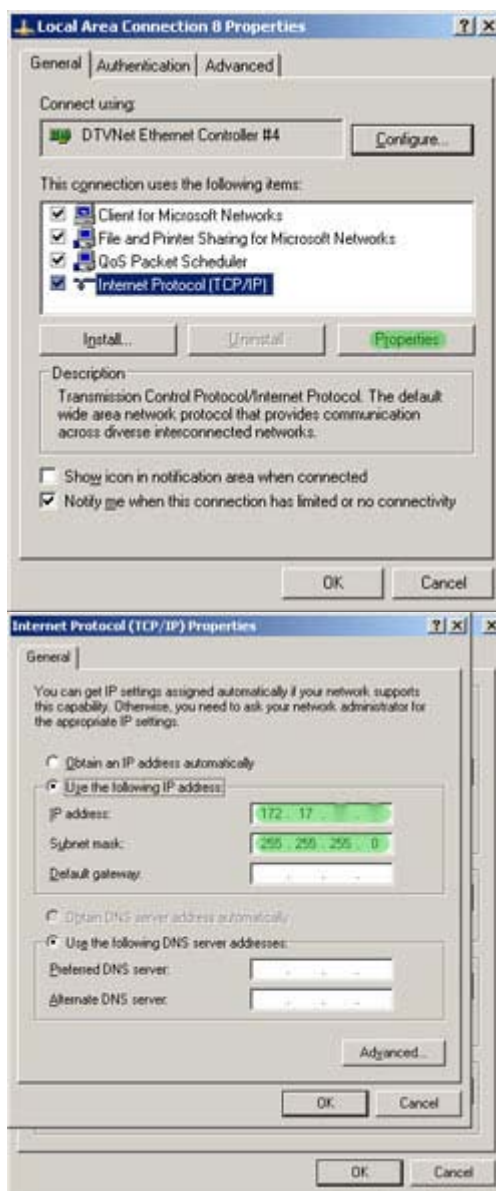
Для SpectrumSat конфигурационный файл: <https://customer.spectrumsat.net/tellinet/>

(Вводим Ваш логин и пароль)

Для PlanetSky конфигурационный файл: <http://customer.planetsky.com/>

(Вводим Ваш логин и пароль. Внизу открывшейся страницы нажимаем «Получить recv.ini»

Установите IP адрес, присвоенный Вам провайдером на сетевой интерфейс DVB карты:



Осталось только прописать Proxy на Ваше наземное подключение:

### Для Internet Explorer

1. Открываем браузер
2. Нажимаем кнопку «Сервис»
3. Выбираем «Свойства обозревателя»
4. Нажимаем на закладку «Подключения»
5. В открывшейся закладке выбираем используемое подключение GPRS
6. Нажимаем «Настройка»
7. Ставим галку «Использовать прокси-сервер»
8. В поле «Адрес» забиваем: 127.0.0.1
9. В поле порт: 9202

### Для Opera

1. Открываем браузер
2. Инструменты
3. Настройки

4. Дополнительно
5. Сеть
6. Прокси – серверы
7. Отмечаем галочками HTTP, HTTPS, FTP
8. В каждом протоколе в первое поле забиваем: 127.0.0.1
9. В поле «порт» забиваем: 9202

**ПРОВЕРЯЕМ**