



# **Инструкция по настройке DVB-карт TeVii S400 и TeVii S600.**

## Содержание

1. Установка драйверов и программного обеспечения MyTeVii и TeviiData ..... стр. 2
2. Настройка программного обеспечения TeviiData для работы в Интернет ..... стр. 7
3. Настройка программы TeviiData для работы с провайдером skyDSL..... стр.10

## 1. Установка драйверов и программного обеспечения.

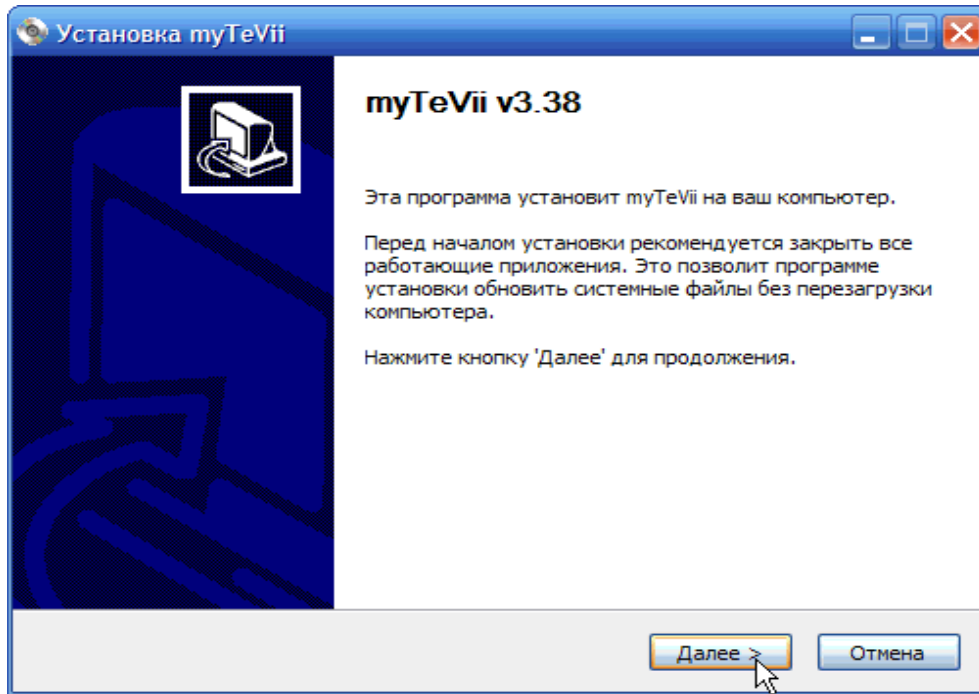
Вставьте CD диск с программным обеспечением в CD\DVD привод.

В меню необходимо выбрать и установить программное обеспечение для работы с TV и Интернетом.

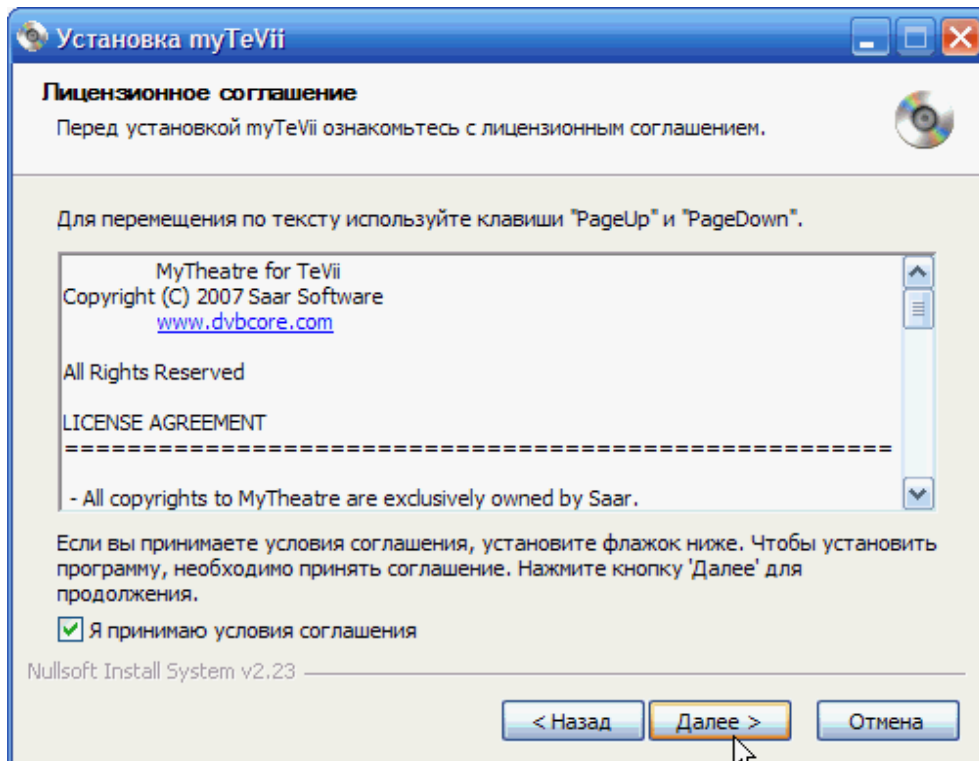
1. Установка драйверов осуществляется по ссылке **“Install myTeVii & Drivers.”**



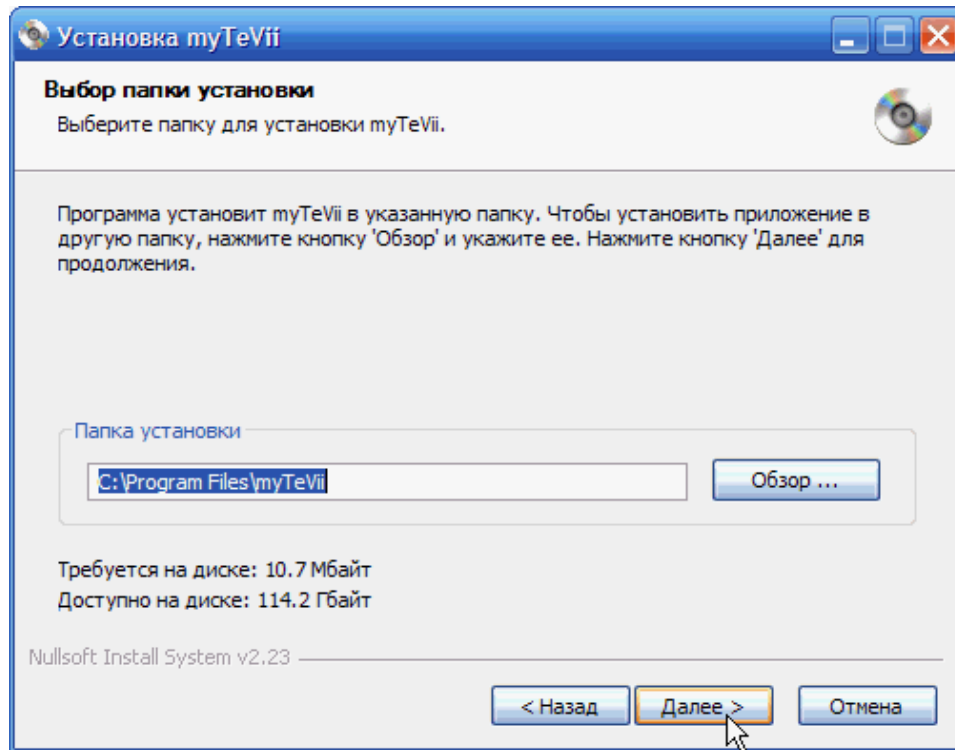
- Для начала установки нажмите кнопку “Далее” и перейдем к следующему шагу установки.



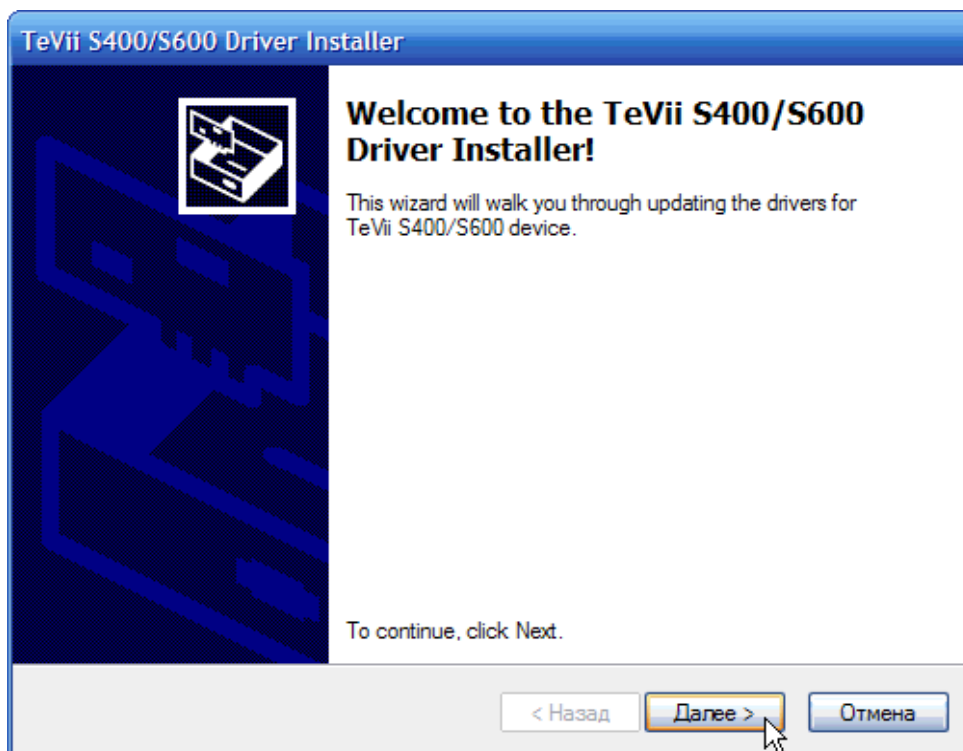
- Ознакомьтесь с лицензионным соглашением, и в случае соглашения поставьте галочку на “Я принимаю условия соглашения” и нажмите “Далее”.



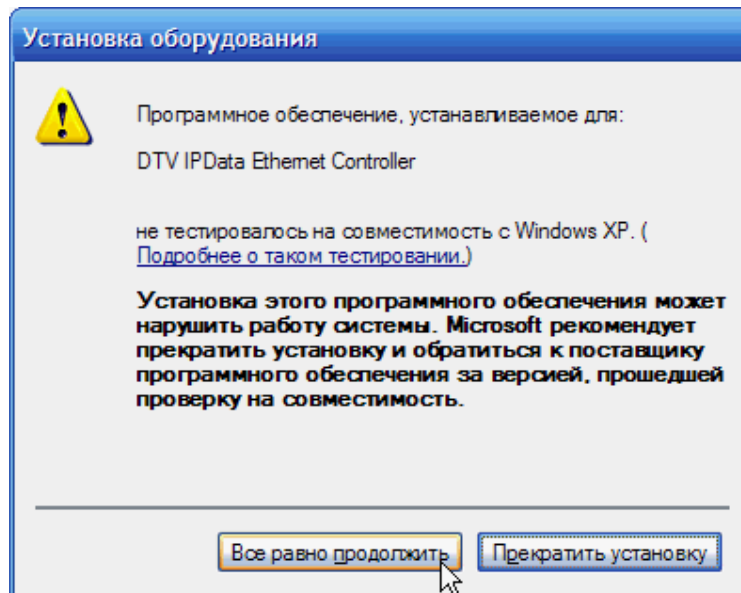
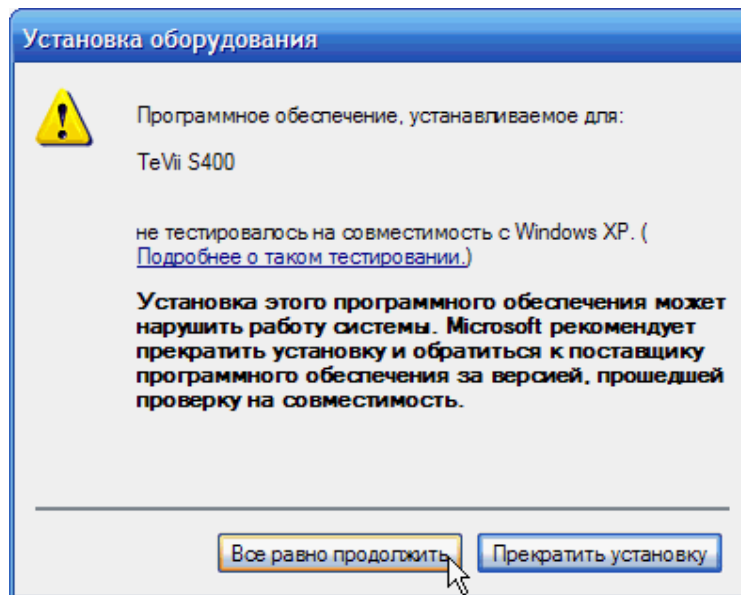
4. MyTeVii “ ”.



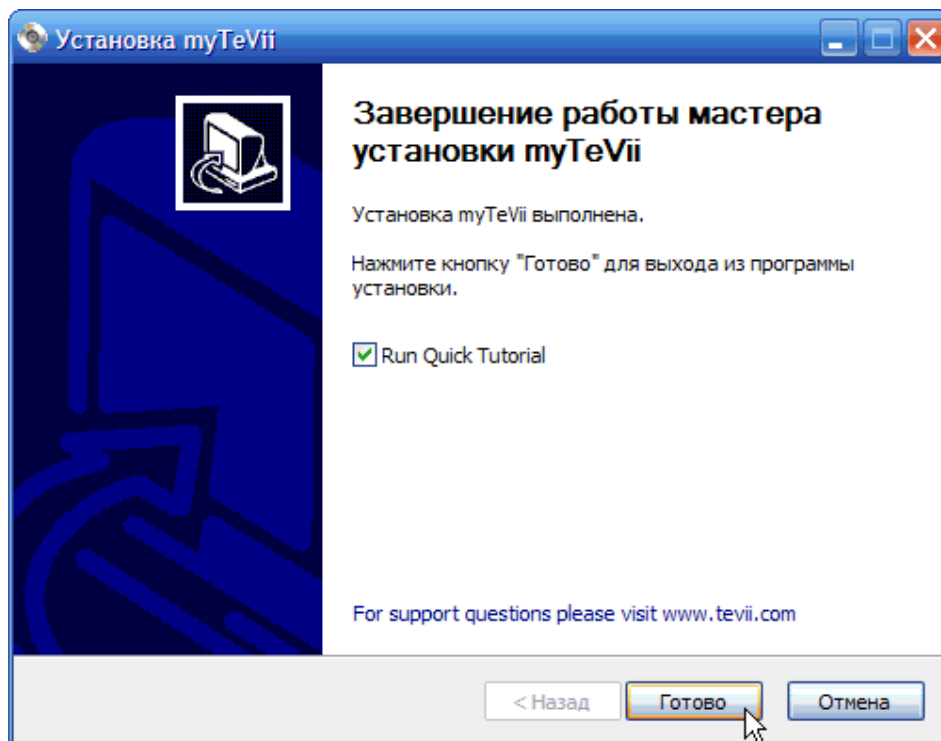
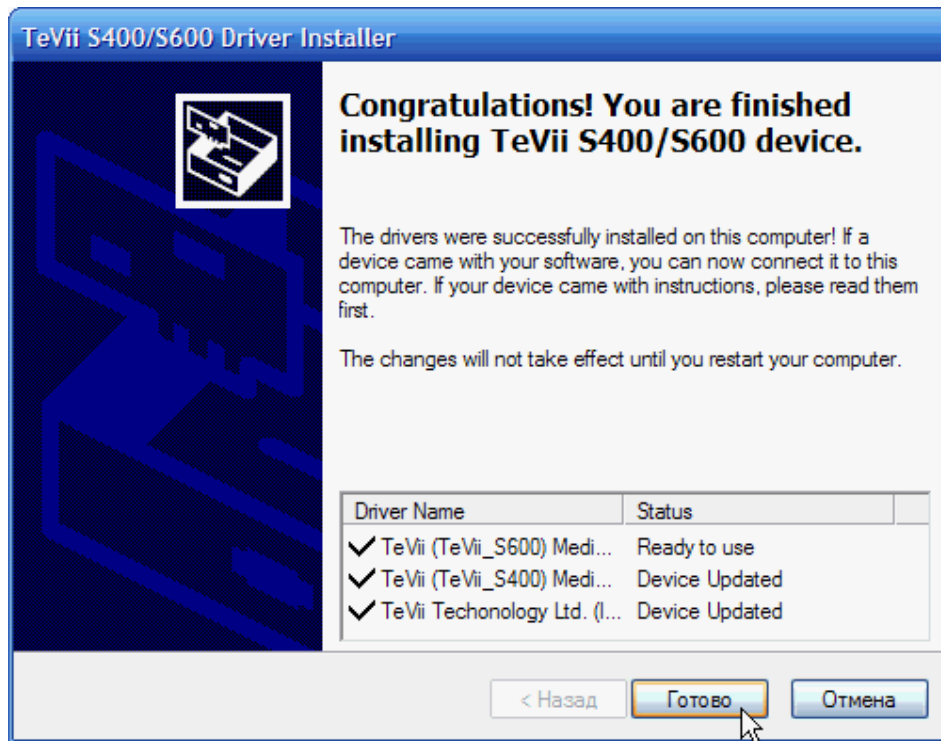
5. “ ”.



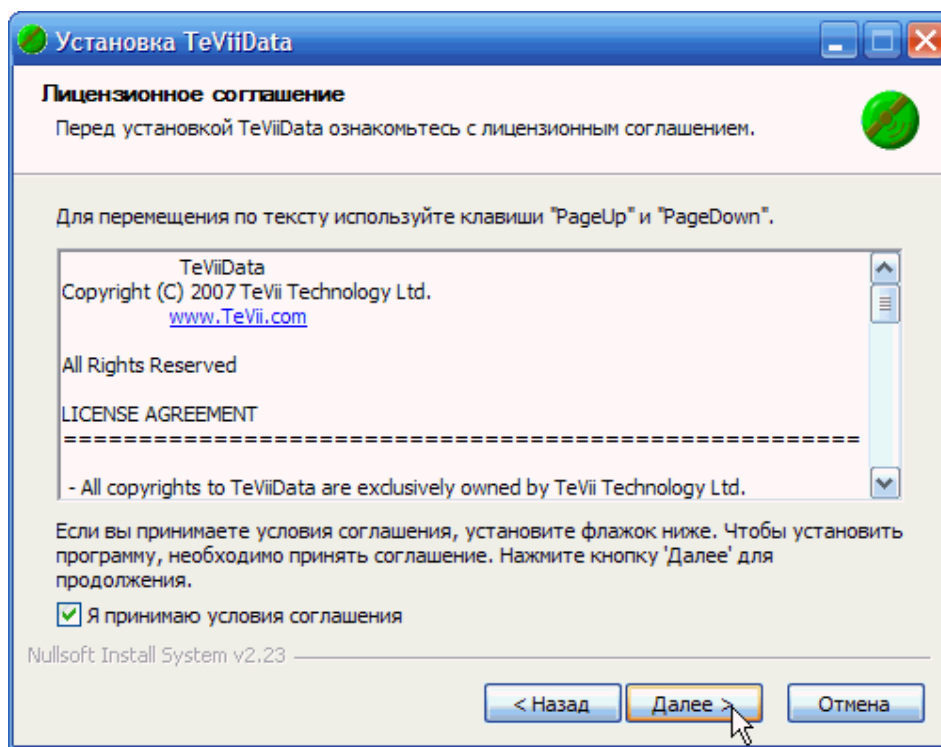
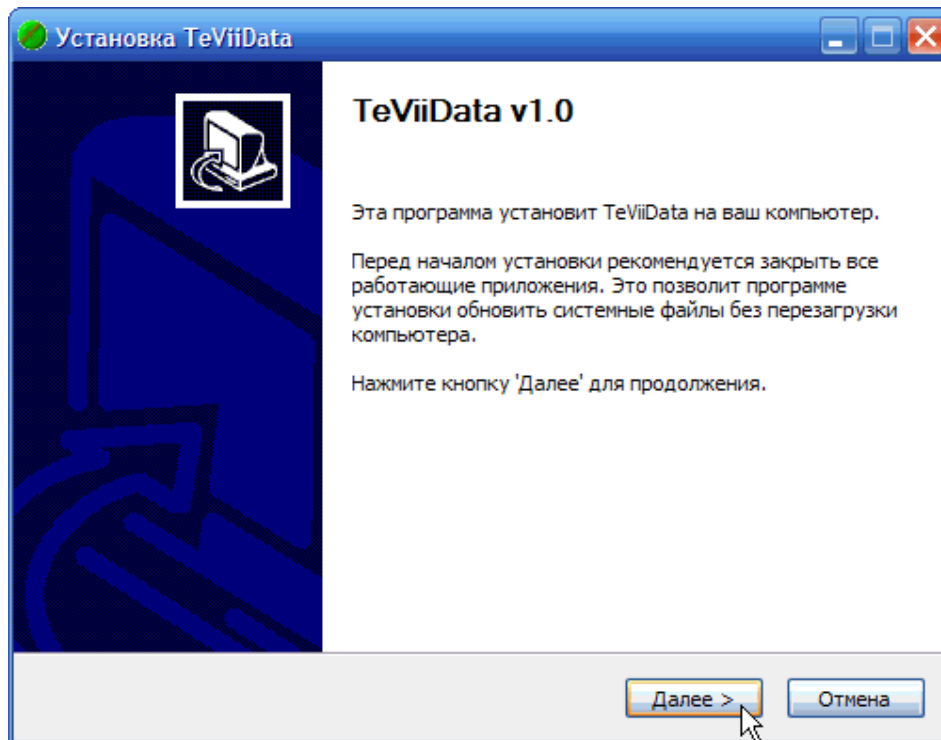
6. В процессе установки могут быть выданы предупреждения о возможной несовместимости устанавливаемых драйверов с ОС Windows. В этом случае следует выбирать вариант "Все равно продолжить".



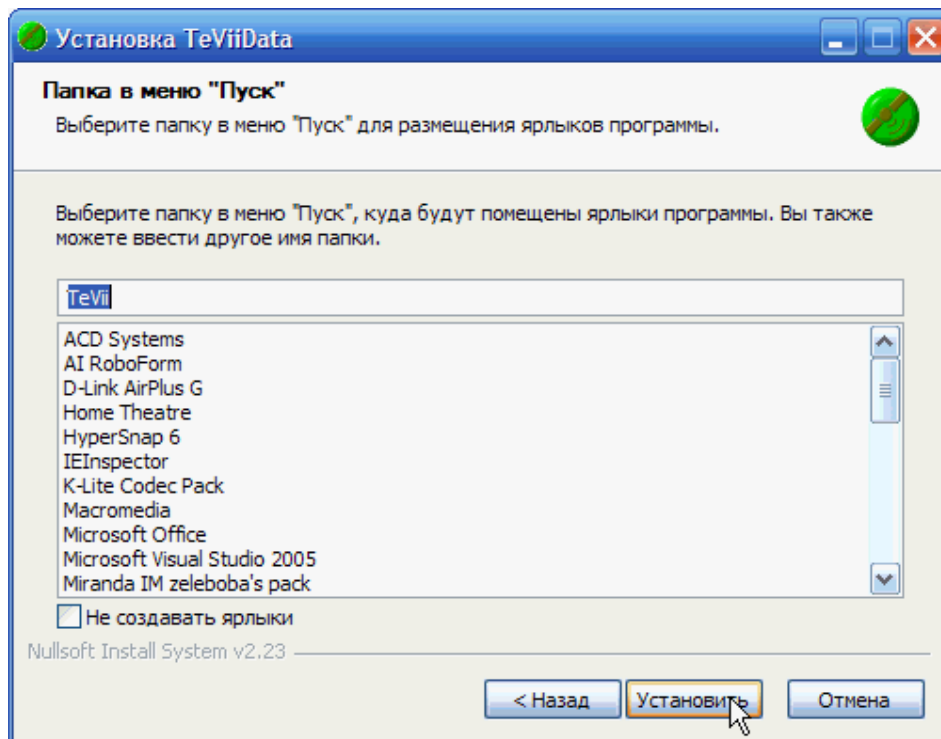
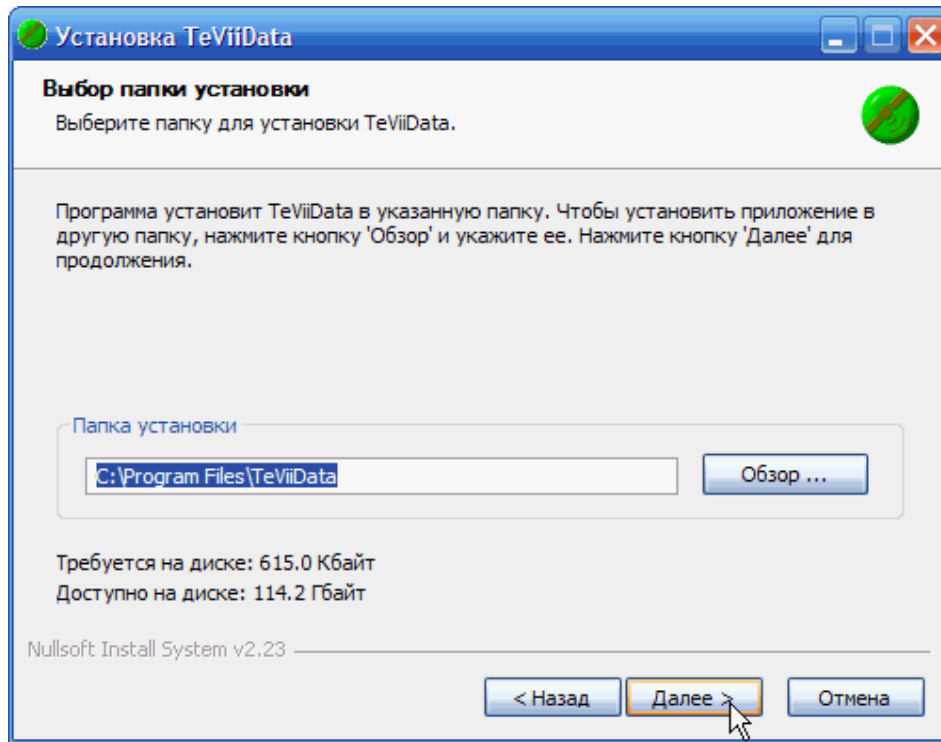
## 7. Установка завершена

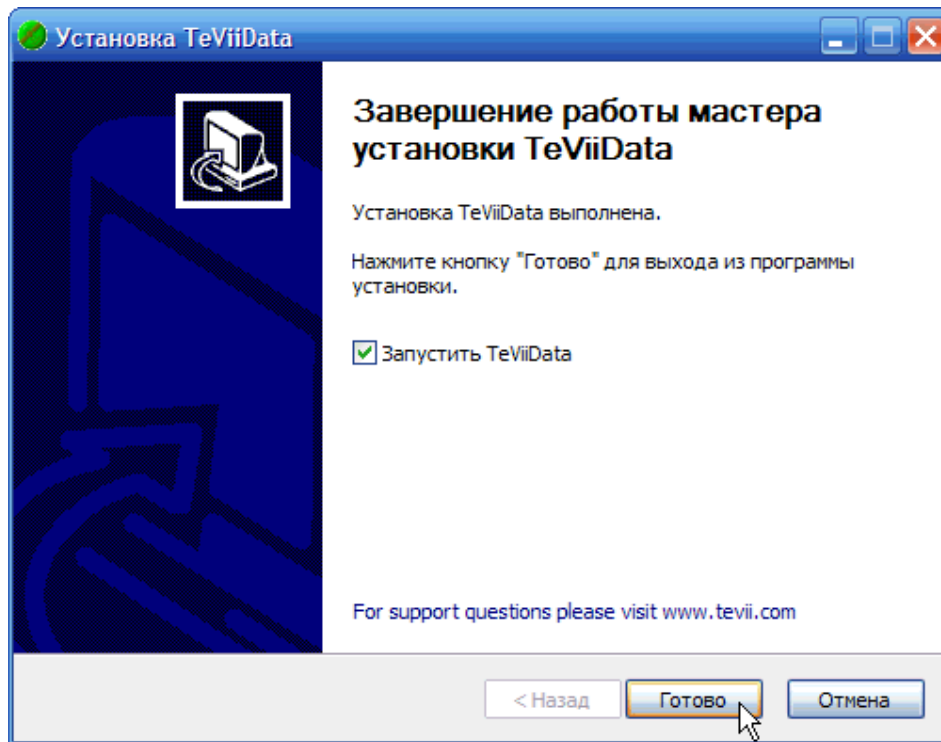


## 2. Настройка программного обеспечения TeViiData для работы в Интернет.









### 3. Настройка программы TeViiData для работы с провайдером skyDSL (Спутник Express AM22).

TeViiData ( – - TeViiData).

“ Add”.

Transponder Setting

<http://www.ruslink.info/support/parameters.html>

Sesat 2 (Express AM22).

PID 100 ( 108).

PID's 100

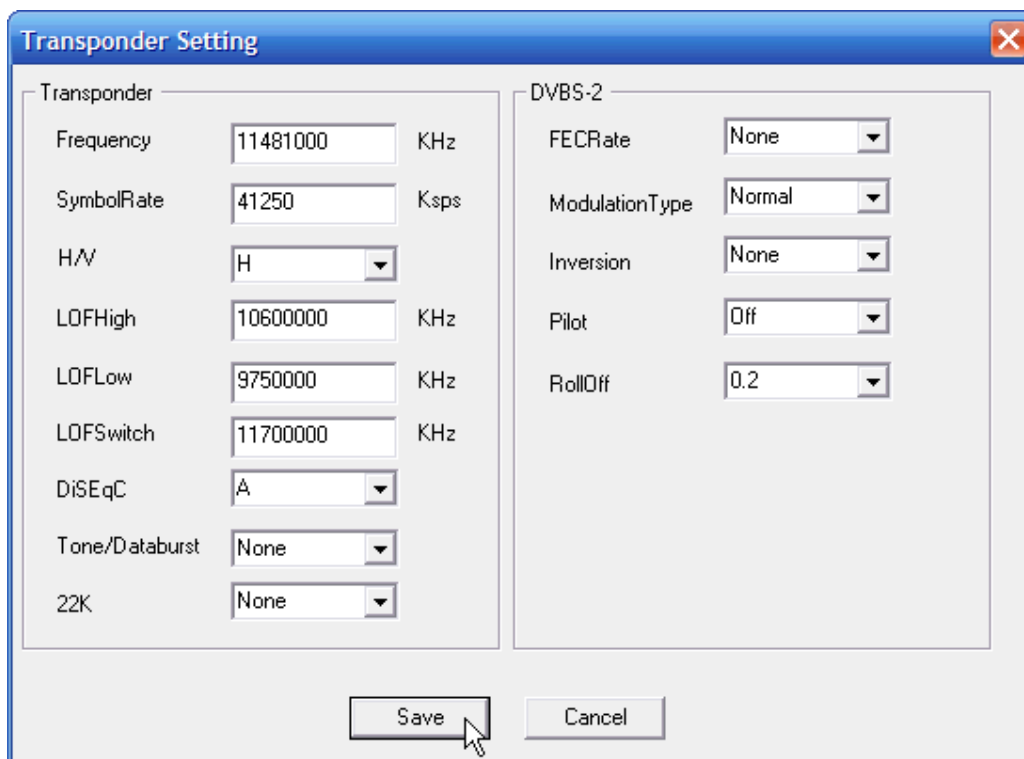
**Внимание!**

Все параметры необходимо указывать в KHz (Килогерцах). При этом дописав три нуля.

В качестве LOFHigh следует указывать всегда 10600000

В качестве LOFLow следует указывать всегда 9750000

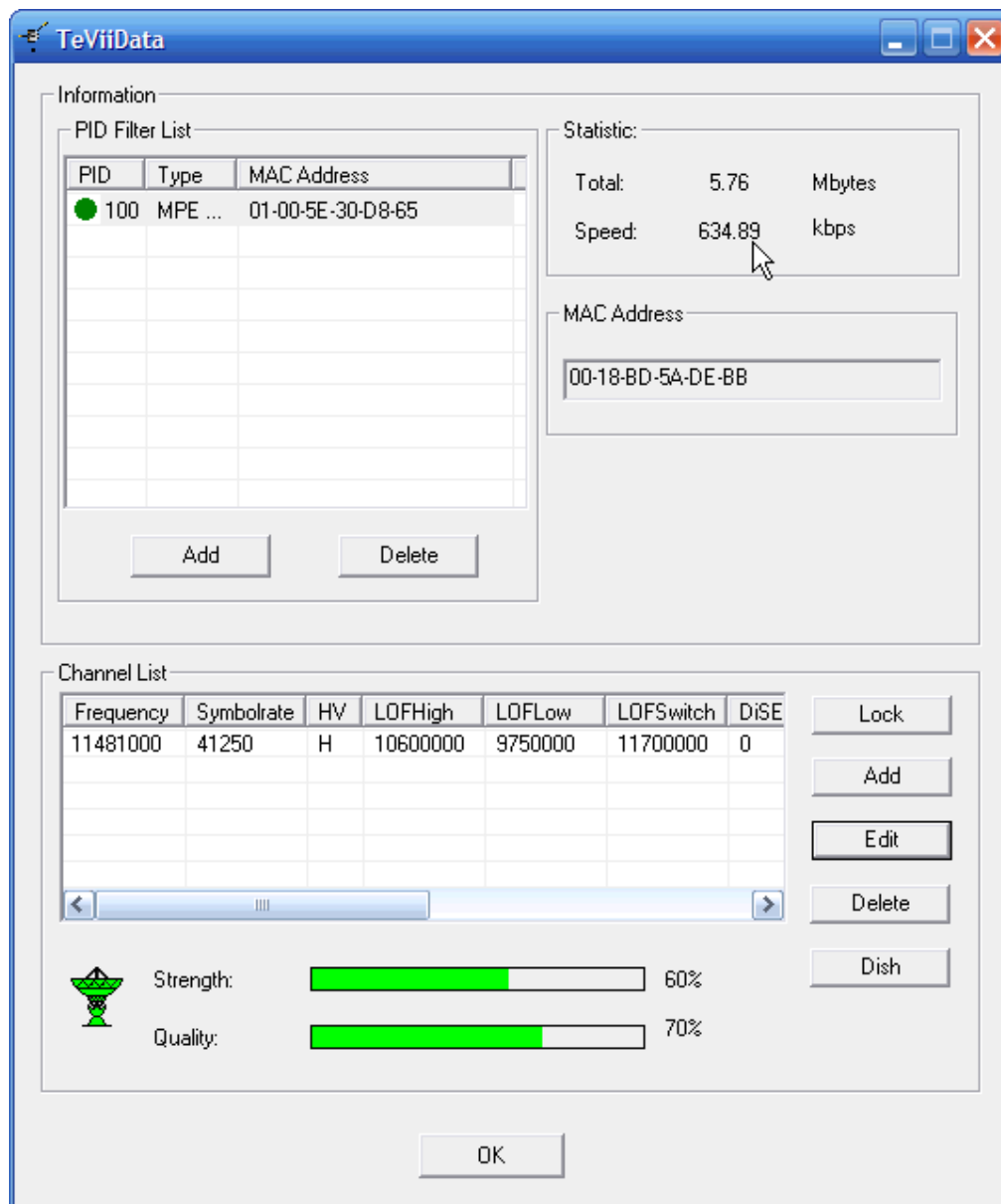
И в качестве LOFSwitch 11700000



После указания всех параметров нажмите **Save**.

Нажмите кнопку “**Lock**” если все параметры введены, верно, то внизу вы увидите зеленую шкалу отображающую сигнал.

**Настройка DVB карты окончена, переходим к установке skyDSL.**



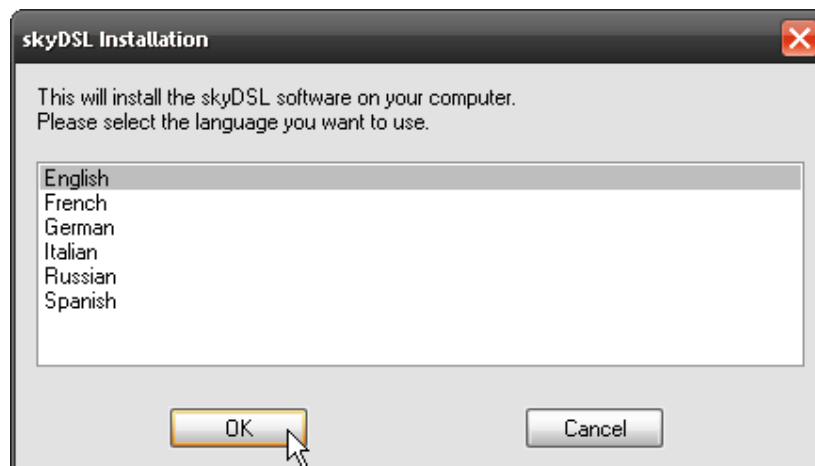
## Описание этапов установки ПО skyDSL версии 8.x

В целом процесс установки ПО skyDSL прост и интуитивно понятен. Тем не менее, для того, чтобы исключить возможные недопонимания на отдельных этапах установки, ниже приводится описание ее последовательности.

### Последовательность установки:

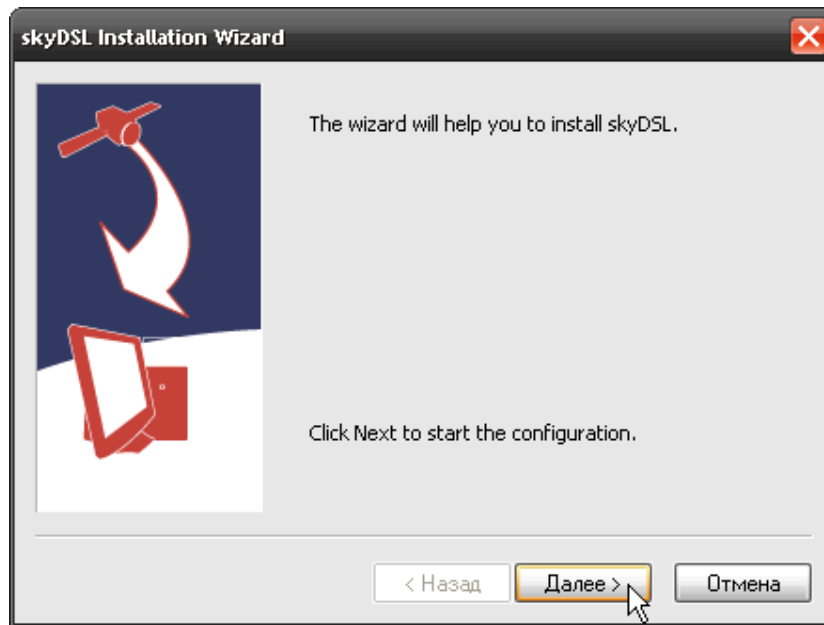
Если на компьютере установлено ПО skyDSL более ранней версии, его необходимо удалить (это можно сделать через Панель управления - "Установка и удаление программ").

1. Активируйте Ваше наземное подключение к сети Интернет.
2. Скачайте дистрибутив ПО skyDSL (см. раздел [Техподдержка по skyDSL](#))
3. Откройте полученный архив.
4. Запустите программу **setup.exe**
5. Выберите предпочитаемый язык

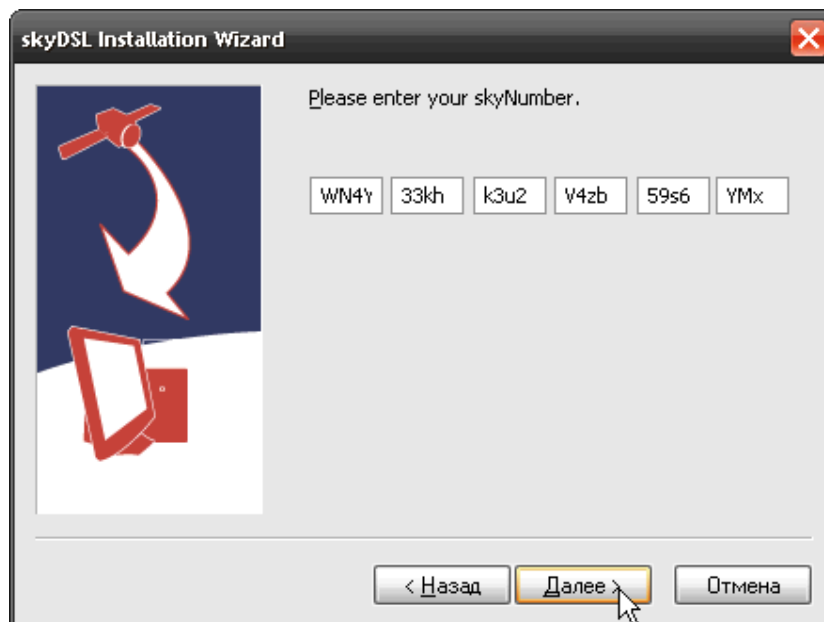




6. Подтвердите установку программного обеспечения (кнопка "Далее")



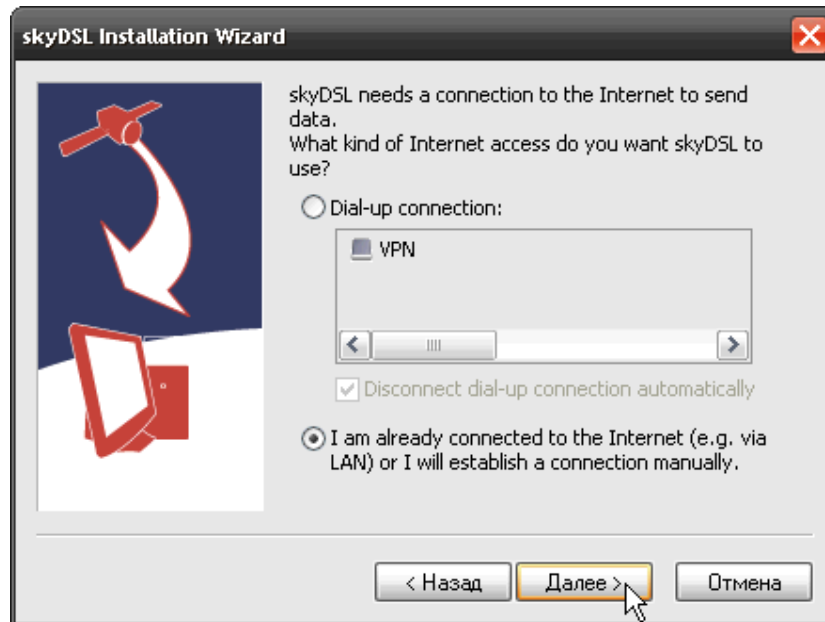
7. Введите персональный 24-символьный ключ skyDSL (skyNumber), который был передан Вам компанией RusLink при подключении. Для удобства ввода его рекомендуется скопировать в Блокнот и разбить пробелами на 6 групп по четыре символа.



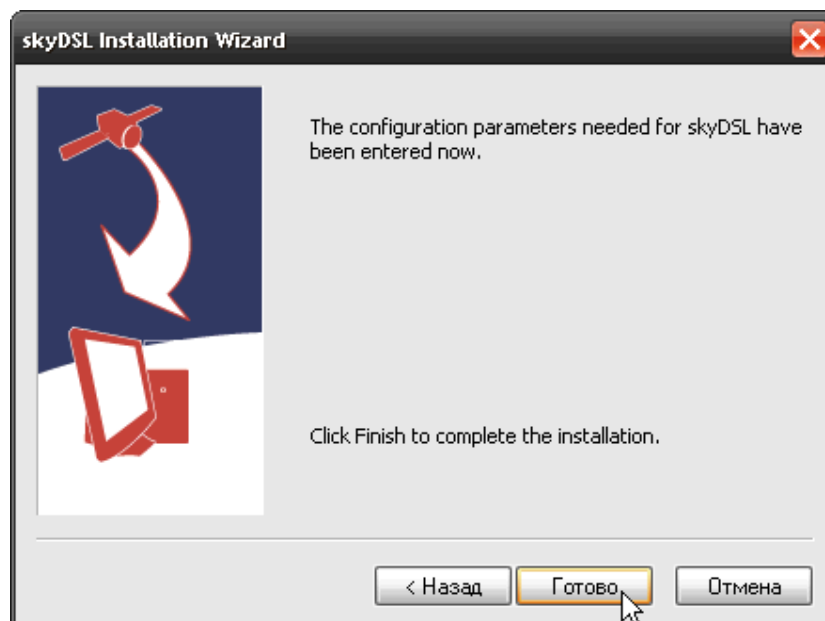




8. При выборе типа наземного подключения отметьте вариант "I am already connected to the Internet" (я уже подключен к Интернет). Пункт skyInternet Dial-Up (MaXiSurf) активировать не нужно - это вариант только для пользователей в Германии.



9. На этом сбор необходимых сведений для установки завершен. Нажмите кнопку "Готово".



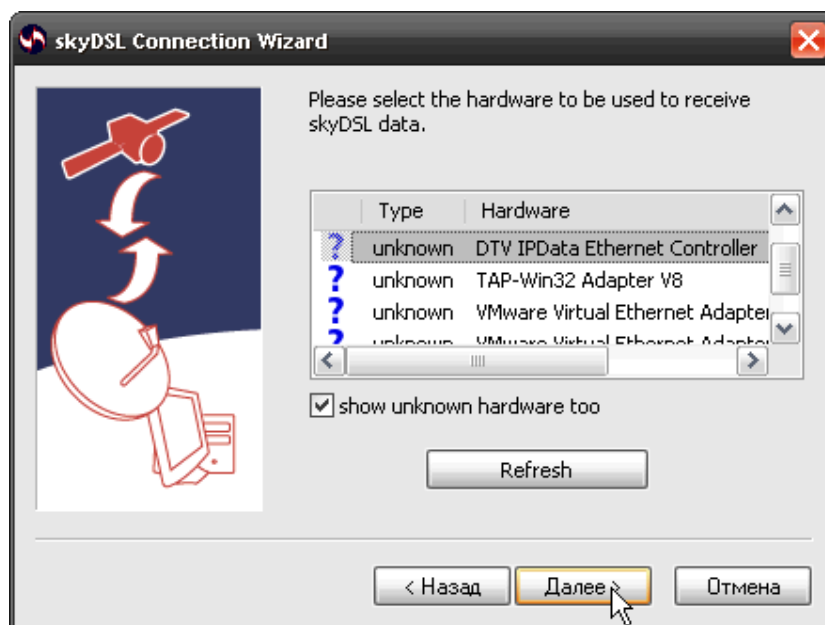


10. В процессе установки могут быть выданы предупреждения о возможной несовместимости устанавливаемых драйверов с ОС Windows. В этом случае следует выбирать вариант "Все равно продолжить".

После установки ПО будет выдан запрос на перезагрузку компьютера (Restart PC). Следует **обязательно** нажать кнопку "Да".

После перезагрузки автоматически запустится Мастер Подключения (skyDSL Connection Wizard). Мастер выполнит первоначальную авторизацию на сервере skyDSL, получит с сервера данные о спутниковом сигнале для выбранного Вами спутника.

12. На следующем шаге надо из списка сетевых устройств выбрать DVB -плату. Если в списке нет Вашей DVB-платы, следует отметить пункт "show unknown hardware too".

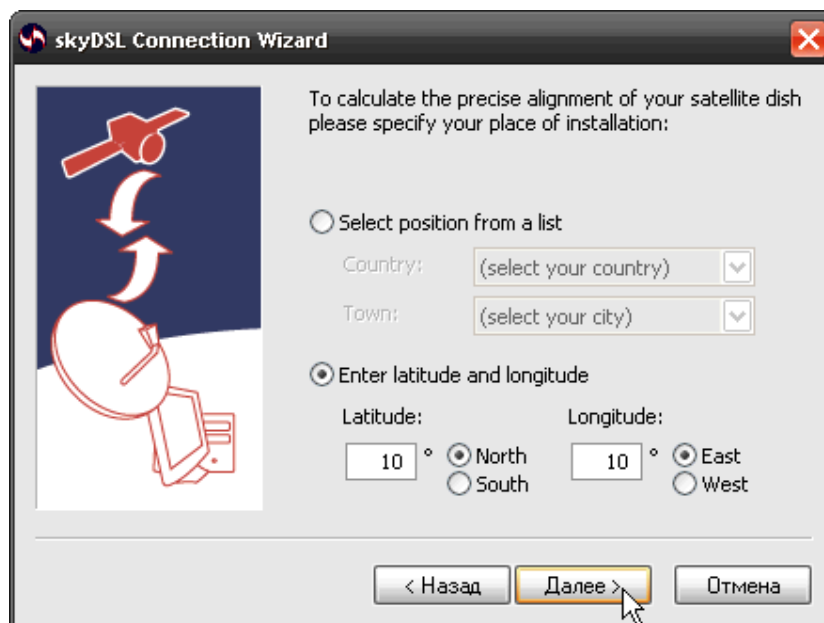


13. На следующем шаге Вам будет предложено автоматически сконфигурировать встроенный брандмауэр Windows для корректной работы с ПО skyDSL. Так как при

использовании skyDSL компьютеру назначается реальный ip -адрес, существует весьма большая вероятность того, что Ваш компьютер будет подвержен различным атакам из сети Интернет. Поэтому рекомендуется согласиться с автоматической конфигурацией брандмауэра Windows.



14. Выбор Вашего местонахождения. Так как России в списке предлагаемых стран всё равно нет, можно ввести любые координаты вручную. Эта информация нужна только для того, чтобы помочь Вам навести антенну. В данном случае предполагается, что антенна уже наведена на нужный спутник, поэтому вводятся формальные параметры, чтобы пропустить этот шаг. Особой роли данный этап не играет.



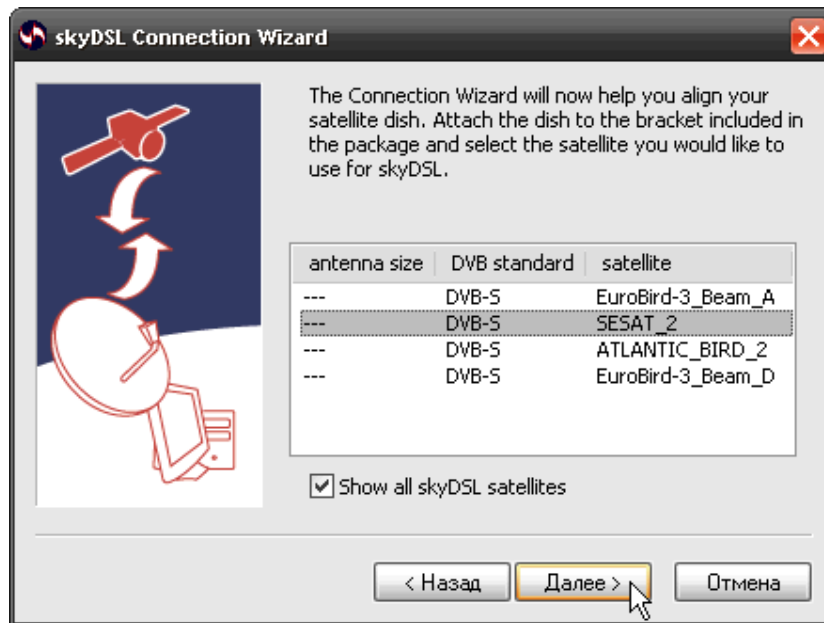
15. Получение необходимых данных с сервера skyDSL. Убедитесь, что ваше наземное подключение активировано и Firewall не мешает получить данные с сервера.



16. Если данные успешно получены, Вы увидите такое сообщение:



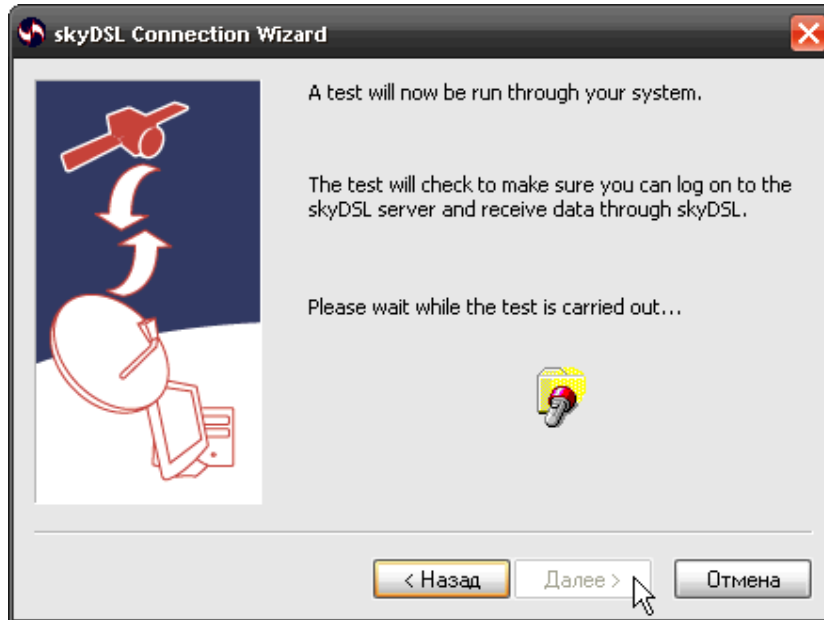
17. Затем следует выбрать спутник. Если требуемого спутника в списке нет, надо отметить пункт "Show all skyDSL satellites". Обратите внимание, что спутнику Экспресс-AM22 соответствует европейское название Sesat-2.



18. Начнется процесс поиска спутника. При этом Мастер "прослушивает" вход DVB - карты на предмет получения специальных данных. Если эти данные не получаются, хотя DVB-карта и "видит" сигнал спутника, Мастер укажет на "неправильно настроенную антенну". В действительности такая ошибка может быть вызвана тем, что Firewall блокирует входящие на DVB-карту данные (исправьте правило) или неверно установлены значения PID (укажите верные). Если Connection Wizard обнаружит ожидаемый поток данных со спутника, Вы увидите следующее сообщение:



19. На этом этапе будут проведены тесты для проверки правильности функционирования skyDSL. Наземное подключение к сети Интернет должно быть активировано.



20. При успешном прохождении тестов Вы увидите сообщение:



21. После установки ПО skyDSL будет автоматически запущен Internet Explorer и открыт сайт skyDSL. Регистрировать на этом сайте свой skyNumber не надо, для российских пользователей есть сайт <http://service.skydsl.de/>