
AnyDATA.NET USB Modem

(User Manual)



AnyDATA CDMA Модуль

Copyright © 2005 AnyDATA Corp. All Rights Reserved.

Любая часть этого документа не может быть распространена, опубликована, воспроизведена или передана в любой форме (электронной или механической или др.) для любых целей без разрешения Корпорации AnyDATA.

Этот документ может быть подвержен пересмотру без дальнейшего уведомления.

Контактный адрес

AnyData.Net Inc.(Korea)
DaeGo Bldg, 8 th., 1591-10
Kwanyang-dong, Dongan_gu,
Anyang City, Kyunggi-do Korea.
<http://www.anydata.co.kr>
e-mail: infodata@anydata.net
Rep:+82-31-380-7100
Fax:+82-31-476-6021

Содержание

1. О модеме ANYDATA.NET USB	4
1.1 Описание Продукта и Характеристики	4
1.2 Техническая Спецификация.....	5
2. Начало работы	6
2.1 Компоненты Модема USB.....	6
2.1.1 Информация светодиодных индикаторов	9
2.1.2 Другие Компоненты	10
3. Установка Программы	11
3.1 Введение.....	11
3.2 Минимальные системные требования.....	11
3.2.1 Требования к оборудованию	11
3.2.2 Операционная система	11
3.3 Установка программы Easy Wireless Net.....	12
3.4 Подключение ANYDATA.NET USB МОДЕМа, Установка драйверов и удаление программного обеспечения	15
3.4.1 Подключение и Установка драйвера.....	15
3.4.2 Проверка надлежащей установки драйвера.....	20
3.4.3 Удаление ПО\Отключение от компьютера.....	23
4. Использование Программы Easy Wireless Net	24
4.1 Запуск программы	24
4.2 Выход из программы	25
4.3 Отображение дисплея в программе Easy Wireless Net.....	25
4.3.1 Рабочий экран	25
4.3.2 Окно для отображения и ввода информации.....	26
4.3.3 Описание каждой иконки	26
4.3.4 Настройки	27
4.3.5 Соединение с Интернетом	31
4.3.6 Разъединение с Интернетом	31
4.3.7 Осуществление голосовых вызовов	32
4.3.8 Отправка и Получение SMS.....	33
4.3.8.1 Написание Нового Сообщения	34
4.3.8.2 Просмотр отправленного сообщения	36
4.3.8.3 Рассмотрение полученного или сохраненного сообщения	37
4.3.9 Телефонная книга	38
5. Поиск неисправностей	40
6. Быстрый Гид	43
6.1 Индикаторы дисплея.....	43

1. О модеме ANYDATA.NET USB

1.1 Описание Продукта и Характеристики

При сегодняшнем стремительном ритме жизни, потребность оставаться на связи является существенной. Самый компактный в мире AnyDATA EVDO USB модем (ADU-E100A) предлагает подходящее решение для домашнего и мобильного подключения, с использованием разнесенной внутренней антенны, позволяющей обеспечить стабильное соединение и высокую скорость передачи данных даже в условиях слабого уровня приема сигнала.

Обеспечивается надежная беспроводная передача данных на скорости до 2.4Mbps по каналу вниз и 153kbps по каналу наверх . AnyDATA EVDO USB модем подключается через USB порт, а прилагаемое программное обеспечение легко интегрируется в ПК, базирующиеся на системе Windows ,так же и в ноутбук.

- Используется технология EVDO, базирующаяся на чипсете Qualcomm MSM6500
- Поддержка CDMA EVDO и 1Xrtt
- Высокоскоростная передача данных до 2.4Mbps по каналу вниз и 153kbps по каналу наверх
- Внутренняя разнесенная антенна
- светодиодные индикаторы 4 цветов
- Поддержка USB 2.0 интерфейса ПК
- Батарея 1500mAh , включена в комплект
- Поддержка карты RUIM

1.2 Техническая Спецификация

Технический Стандарт	<ul style="list-style-type: none"> - CDMA2000 High rate packet data air interface - CDMA EVDO - CDMA 1xRTT, IS-95A/B - TCP/IP and PPP - IS-637A - IS-707-A - IS-837, IS-856, IS-866, IS-890-
Технология RF	<ul style="list-style-type: none"> - 462.5 ~ 467.470MHz - Tx:452.5 ~ 457.475MHz - Внутренняя разнесенная антенна (Две антенны WIFA) - Чувствительность: в пределах 104dbm - Излучаемая мощность : 320mW (25dBm) Макс
Требования по питанию	<ul style="list-style-type: none"> - Напряжение питания: 4,5V - 5V - Батарея: 4.2V Li-Ion, 1500mAh
Интерфейс.	<ul style="list-style-type: none"> - Mini-B type USB - DC Power Jack - Разъем для подключения внешней антенны
Потребляемая мощность	<ul style="list-style-type: none"> - Режим передачи: 800mA макс., 5V - Режим ожидания: 110mA - Спящий режим: 9mA
Скорость передачи данных	<ul style="list-style-type: none"> - Download : 2.4Mbps max. - Upload : 153kbps
Системные требования	<ul style="list-style-type: none"> - Windows 2000/XP - Порт USB - Выше RAM 64 МБ
Размер	<ul style="list-style-type: none"> - 100mm (L) *56mm (W) *14mm (H) без батареи - 100mm(L) *56mm (W) *25mm (H) с батареей
Вес	<ul style="list-style-type: none"> - 61 гр. без батареи - 124 гр. с батареей
Светодиодные индикаторы	<ul style="list-style-type: none"> - Светодиодный индикатор 4-х цветов LED индекс
Окружающая среда	<ul style="list-style-type: none"> - Рабочая температура:- 20 ~ 50

2. Начало работы

Для использования ANYDATA.NET USB модема должны быть соблюдены следующие требования

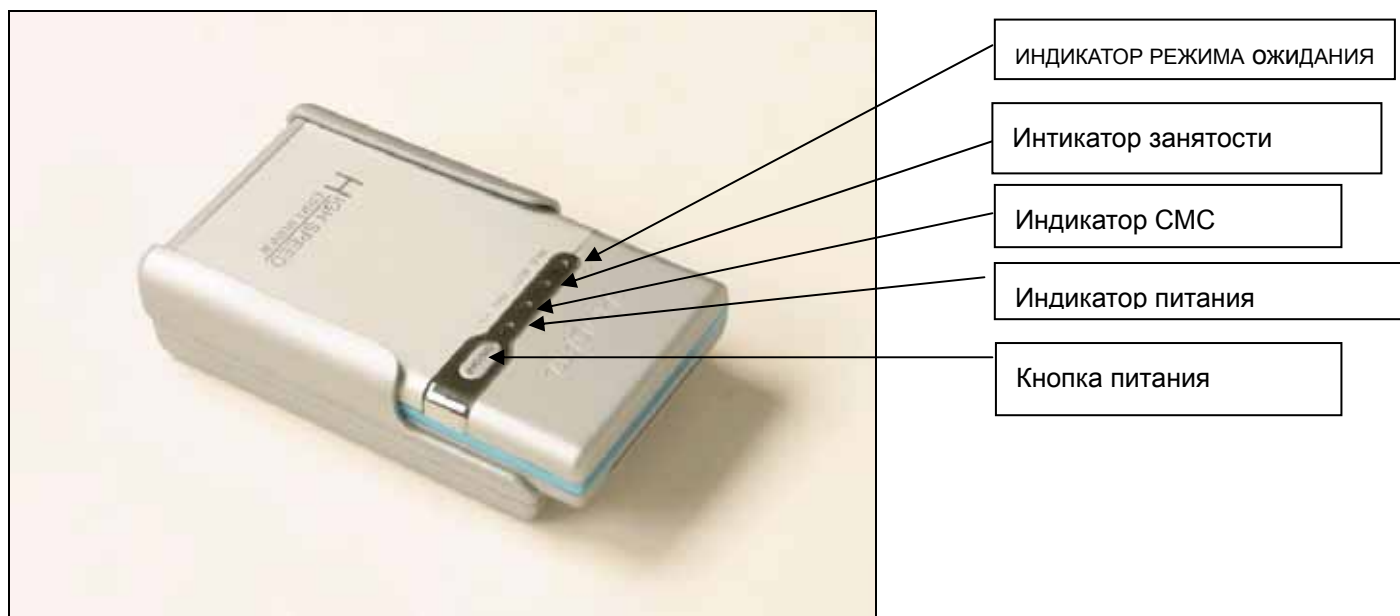
- 1) На компьютере установлены программа Easy Wireless Net и драйвер модема ANYDATA.NET USB
- 2) Правильно указаны: имя, пароль в соответствии с требованиями местного оператора.

ANYDATA.NET USB МОДЕМ должен быть утвержден оператором

<ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ >

ПОЖАЛУЙСТА, СОЕДИНИТЕ БАТАРЕЮ И ВНЕШНЕЕ ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МОДЕМА. ЕСЛИ МОДЕМ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ В ДОРОГЕ, ПОЖАЛУЙСТА, ДЕРЖИТЕ БАТАРЕЮ ПОДКЛЮЧЕННОЙ К МОДЕМУ И УДОСТОВЕРЬТЕСЬ, ЧТО БАТАРЕЯ ПОЛНОСТЬЮ ЗАРЯЖЕНА ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.

2.1 Компоненты Модема USB





Разнесенная антenna

+5V DC
Гнездо питания

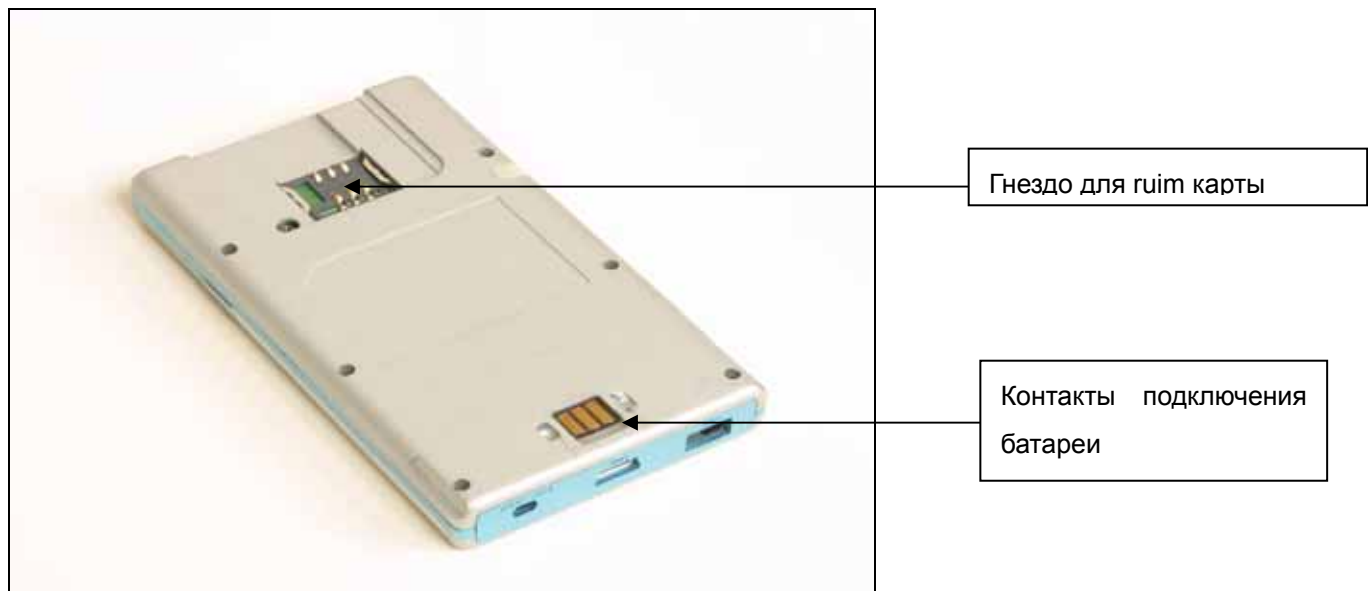
Мини
USB Port

Гнездо гарнитуры



батарея

Разъем для внешней
антенны



<Предостережение>

Для отсоединения батареи, необходимо надавить снизу и легко сдвинуть вверх.

2.1.1 Информация светодиодных индикаторов

1) Питание

- Синий: Используется только питание батареи
- Мерцающий: предупреждение о завершение заряда батареи
- Красный: внешнее питание, батарея не установлена
- Фиолетовый: Использование внешнего питания, батарея установлена
- Мерцающий: в процессе зарядки
- Нет индикации: питание отключено

2) Режим ожидания (модификации)

- Синий: Обслуживание в режиме 1xEVDO
- Мерцающий: Поиск сети обслуживания в режиме 1xEVDO
- Голубой: Обслуживание в гибридном режиме
- Мерцающий: Поиск сети обслуживания в гибридном режиме
- Зеленый: Обслуживание в режиме 1x
- Мерцающий: Поиск сети обслуживания в режиме 1x
- Нет индикации: режим намеренного отключения

3) ЗАНЯТОСТЬ (РЕЖИМ ПЕРЕДАЧИ)

- Синий: включена передача данных. Скорость передачи данных свыше 1200Kbps в режиме 1xEVDO и 70Kbps в режиме 1x .
- Голубой: включена передача данных- Скорость передачи данных между 600Kbps и 1,200Kbps в режиме 1xEVDO , 30Kbps и 70Kbps в режиме 1x .
- Зеленый: голосовой вызов или режим данных со скоростью передачи данных до 600Kbps в 1xEVDO и 30Kbps в 1x
- Мерцающий: входящий вызов, осуществление соединения
- Нет индикации: в отключенном режиме

4) SMS

- Желтый: наличие смс сообщений
- Мерцание: поступление нового смс сообщения
- Нет индикации: отсутствие смс сообщений

2.1.2 Другие Компоненты

1) Внутренняя Антенна

Наличие двух антенн для разнесенного приема

2) +5V разъем для внешнего источника питания

3) Мини-Порт USB для подключения к ПК или ноутбуку.

4) Разъем для гарнитуры (не поддерживается)

5) Контакты подключения батареи

6) Порт для подключения Внешней Антенны. Используется для улучшения качества приема .

7) Гнездо Карты UIM

8) Контакты Батареи

3. Установка Программы

3.1 Введение

Эта секция описывает пошаговый способ установки ANYDATA.NET USB МОДЕМа и программы Easy Wireless Net

Примечание:

программное обеспечение должно быть установлено перед подсоединением ANYDATA.NET USB МОДЕМ к ПК/Портативному компьютеру.

3.2 Минимальные системные требования

3.2.1 Требования к оборудованию

Рекоммендуемая частота процессора -300 МГц или выше.

Минимальные системные требования- 233 МГц для процессоров Intel Pentium/Celeron, AMD K6/Athlon/Duron или совместимых.

Рекомендуемый объем оперативной памяти- 128 МБ или выше

Минимальный объем памяти - 64 МБ.

Требуемый объем свободного пространства жесткого диска - 100 МВ

Свободный порт USB

3.2.2 Операционная система

Windows XP Home or Professional (with Service Pack 2)

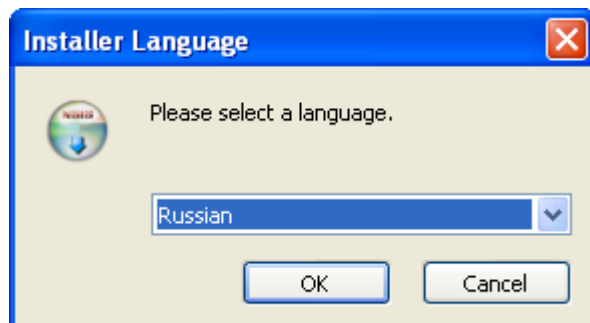
Windows 2000 (with Service Pack 3 for optimal performances)

3.3 Установка программы Easy Wireless Net

1) Запустите файл "setup.exe" с установочного диска.

2) Выберете язык пользовательского интерфейса

3) Нажмите кнопку **OK**, чтобы продолжить. **Cancel** - чтобы прервать установку.

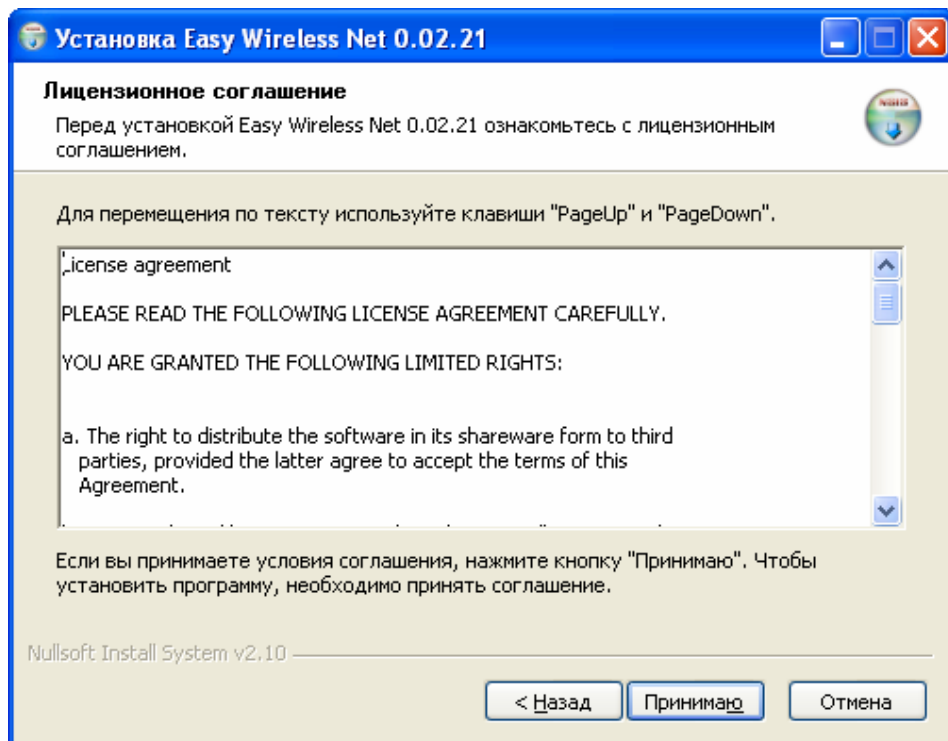


4) Появится окно Мастера установки программы Easy Wireless Net

5) Нажать кнопку **Далее >**, чтобы продолжить

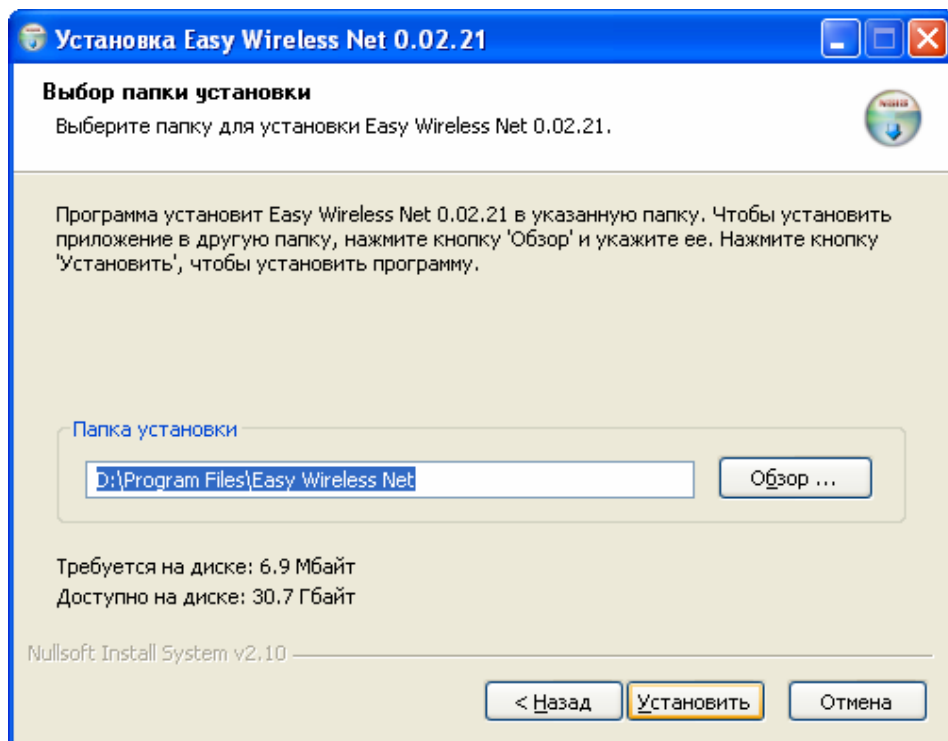


- 6) Следующее окно связано с Лицензионным соглашением. Пожалуйста, прочитайте внимательно. Нажмите кнопку «Принимаю» для продолжения.



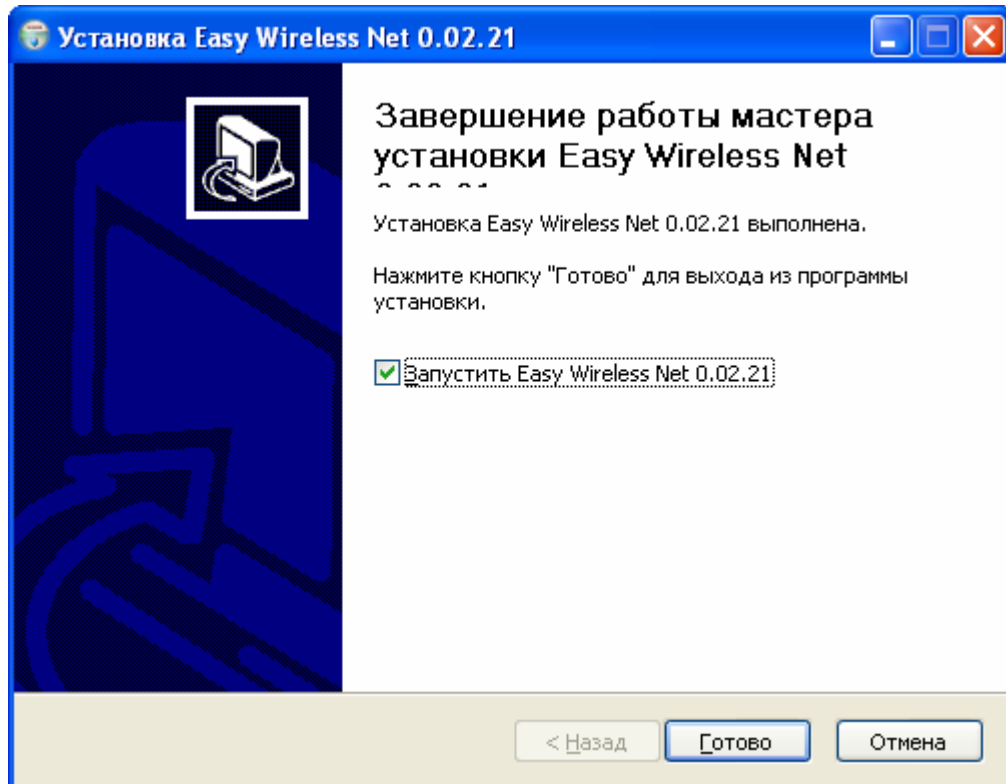
- 7) В следующем окне указывается путь установки программы, по умолчанию:

- 8) Нажмите кнопку **Установить**, чтобы установить программу.



9) Когда программа будет успешно установлена, появится следующее окно.

10) Нажмите кнопку **Готово** чтобы закончить установку программы.



< Примечание >

Если модем не подключен к ПК /ноутбуку и драйвер не установлен, тогда программа не запустится.

3.4 Подключение ANYDATA.NET USB МОДЕМа, Установка драйверов и удаление программного обеспечения.

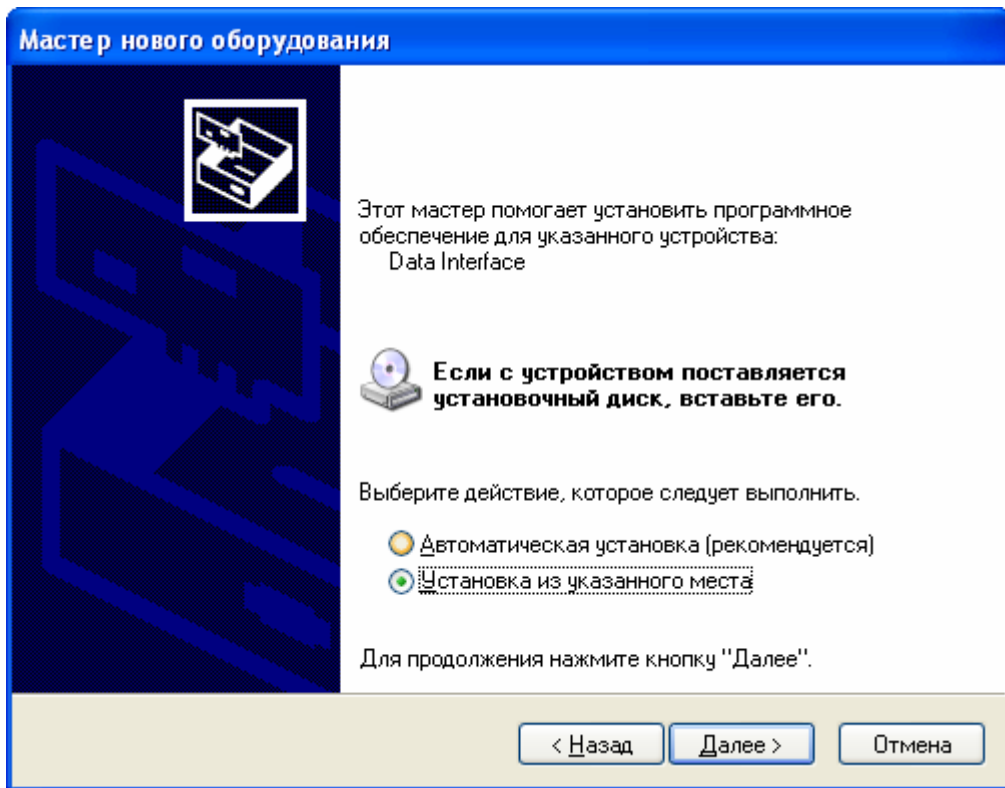
3.4.1 Подключение и Установка драйвера

1) Соедините modem и ПК поставляемым USB кабелем

2) Появится окно Установки драйвера модема

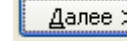
Выберите, «Install from a list or specific location (Advanced)» («Установить из указанного места»).

3) Нажмите кнопку  для продолжения



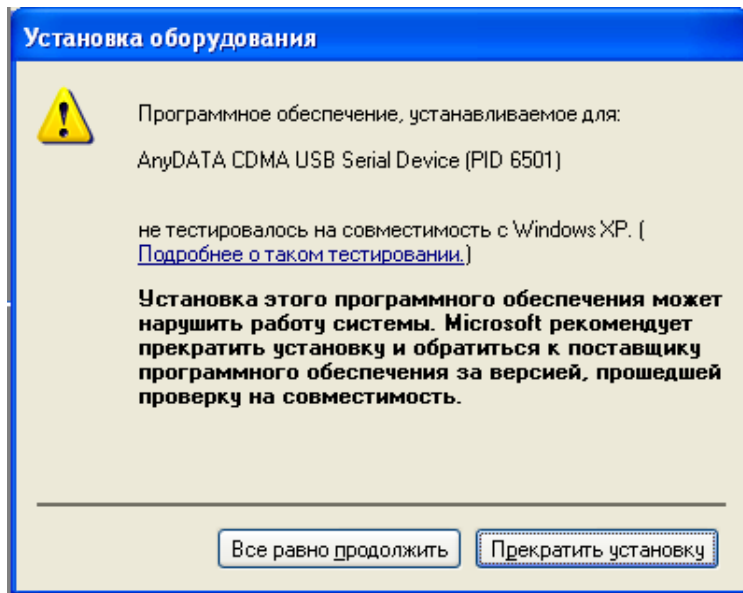
3) Появится окно, в котором надо указать путь к драйверу

4) Укажите путь на Ваш CD "[CDRomDirve]:\Driver \' folder for appropriate OS. (папка для соответствующей операционной системы)

5) Нажмите кнопку  для продолжения.

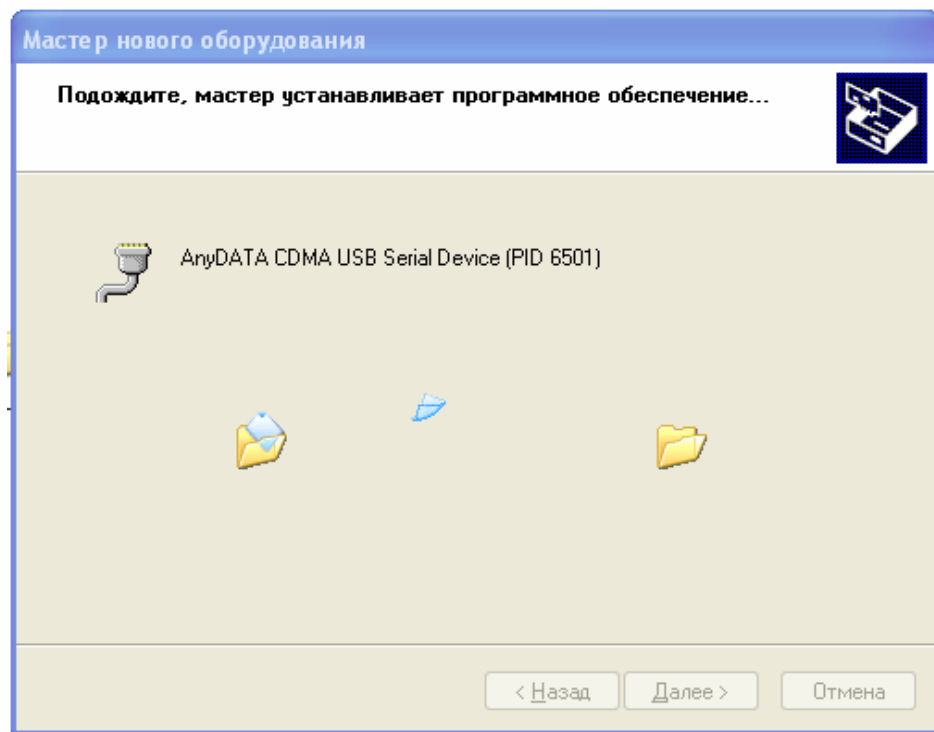
6) Появится окно поиска «Устройства AnyDATA CDMA USB Модем»

7) Если драйвер для AnyDATA CDMA USB Модема найден, будет запрошено подтверждение на установку.

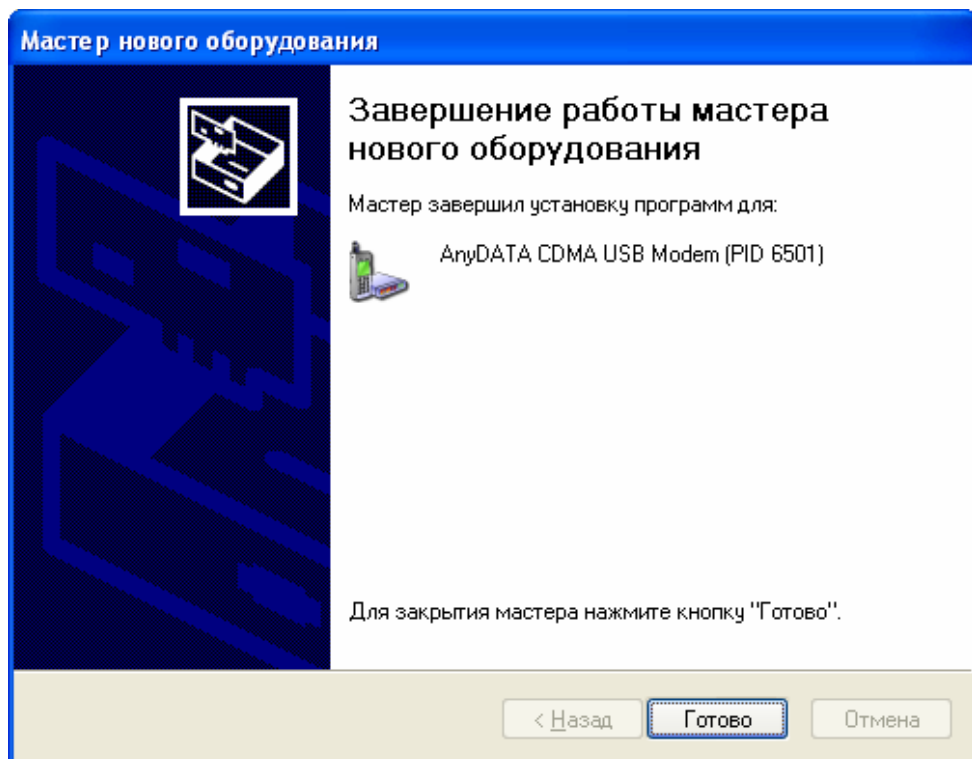


8) Нажмите кнопку **Все равно продолжить**, чтобы переместиться на следующий шаг.

9) Процесс установки драйвера "AnyDATA CDMA USB Модем".

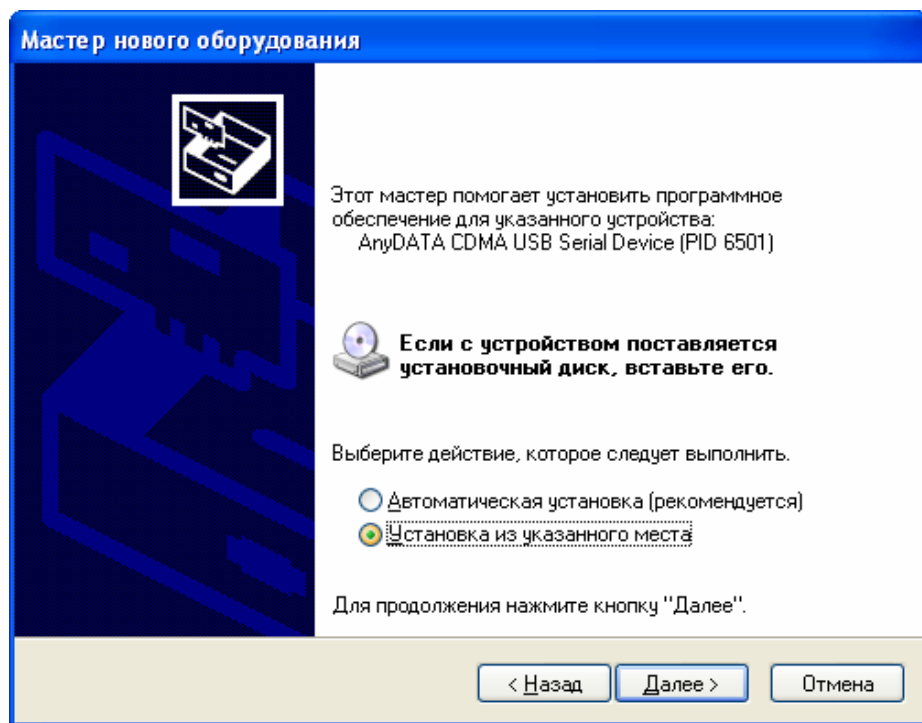


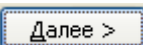
10) Если установка "AnyDATA CDMA USB Модем" была закончена, появится следующее окно.



11) Затем устанавливается драйвер "AnyDATA CDMA USB Serial Device"

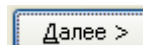
12) Выберите "Установка из указанного места"



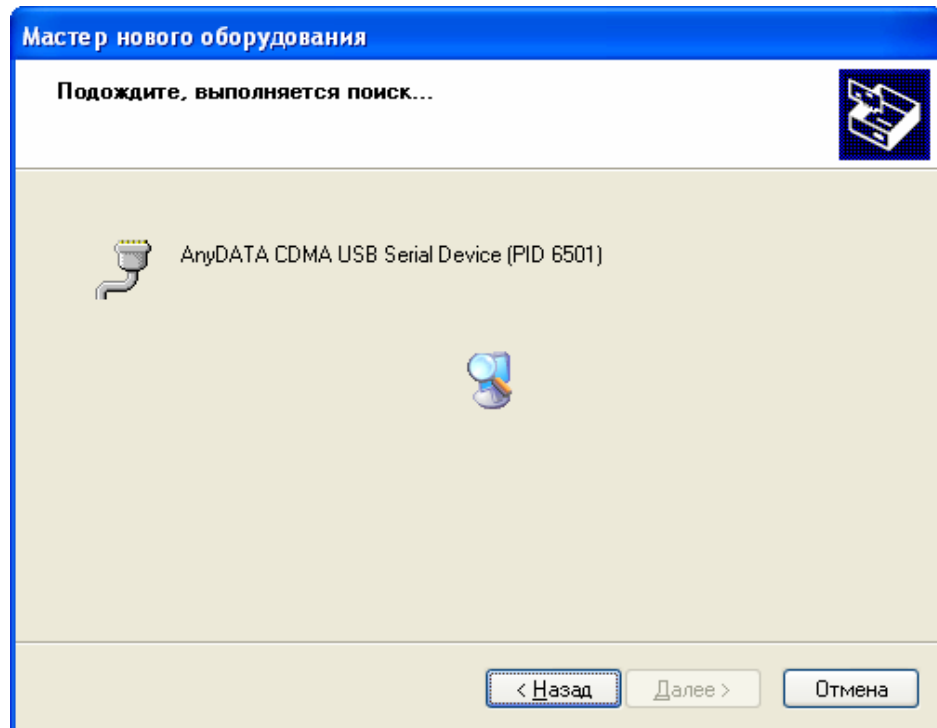
13) Нажмите кнопку  для продолжения.

14) Появится окно поиска «Устройства AnyDATA CDMA USB Модем»

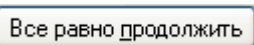
15) Укажите путь на Ваш CD "[CDRomDirve]:\Driver \" folder for appropriate OS. (папка для соответствующей операционной системы)

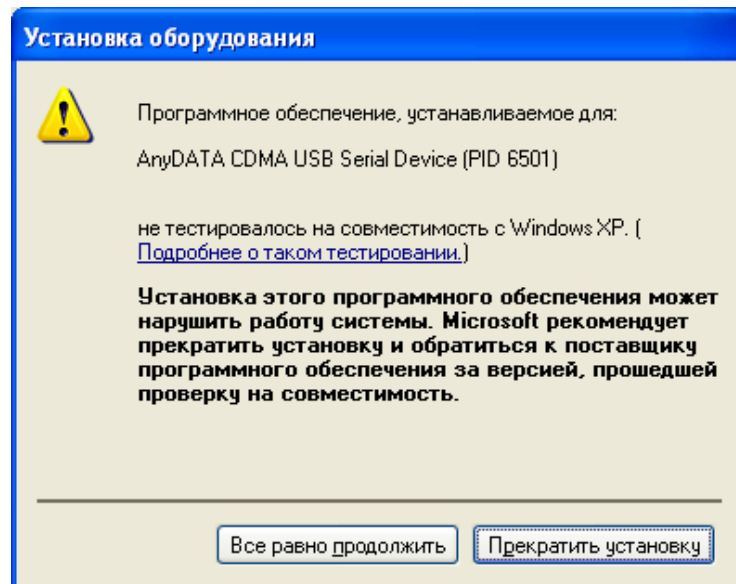
16) Нажмите кнопку  для перемещения на следующий шаг.

17) Появится окно, которое осуществляет поиск "AnyDATA CDMA USB Serial Device"

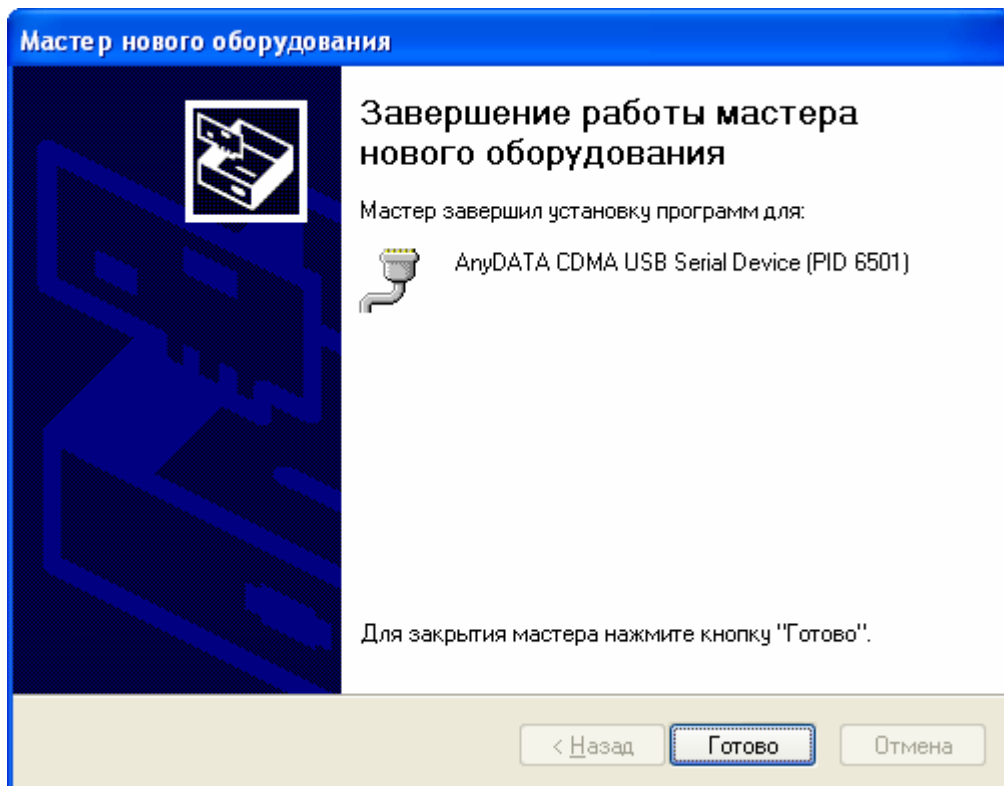


18) Когда устройство "AnyDATA CDMA USB Serial Device" будет обнаружено, будет запрошена установка.

19) Нажмите кнопку  , для продолжения.



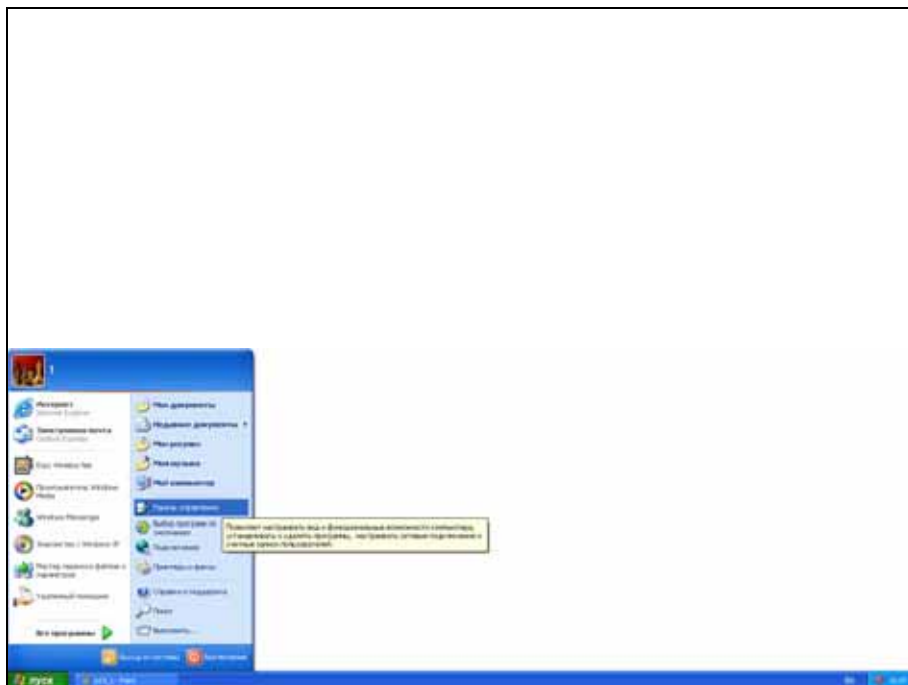
20) Если установка сделала должным образом, появится окно На этом установка драйвера завершена.



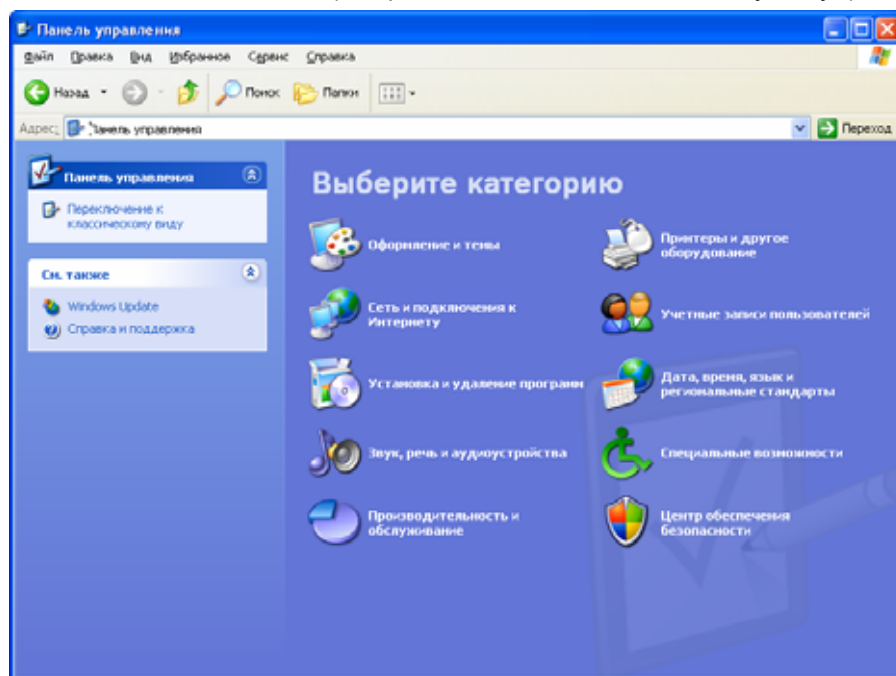
3.4.2 Проверка надлежащей установки драйвера

Если драйвер был установлен должным образом, правильность работы можно проверить с панели управления

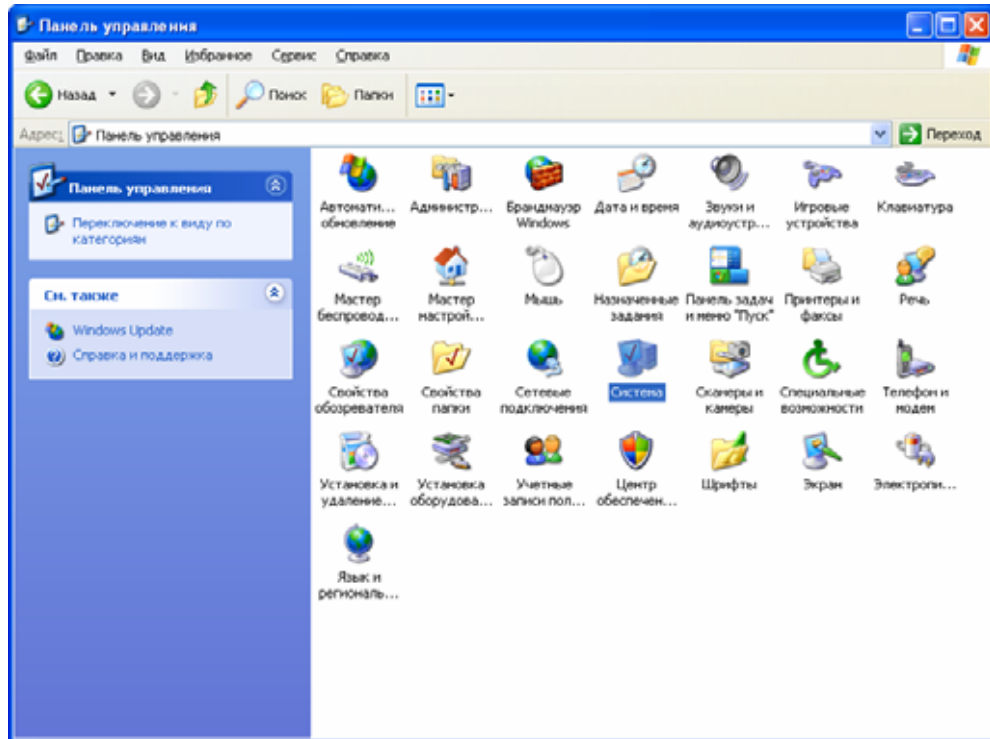
Запуск панели управления



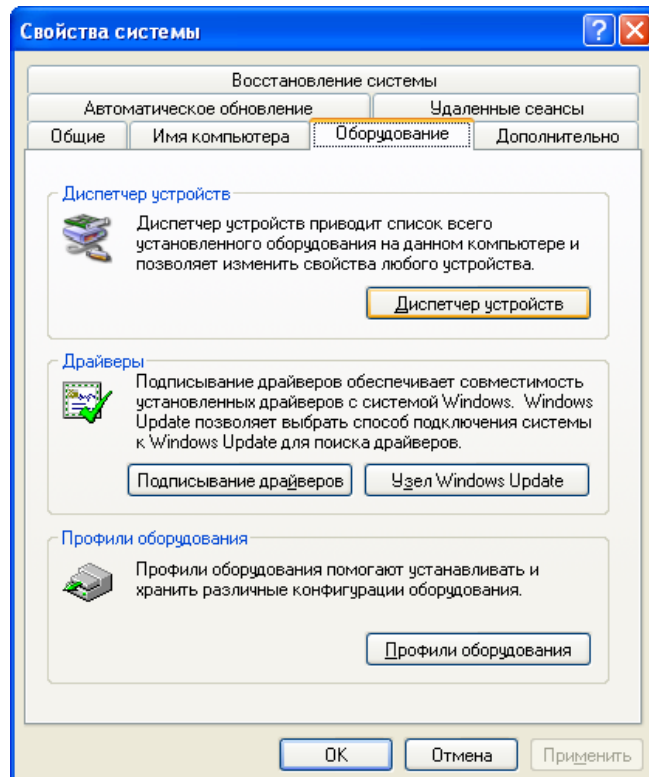
- 1) Выберите "Switch to Classic View." («Переключение к классическому виду»)



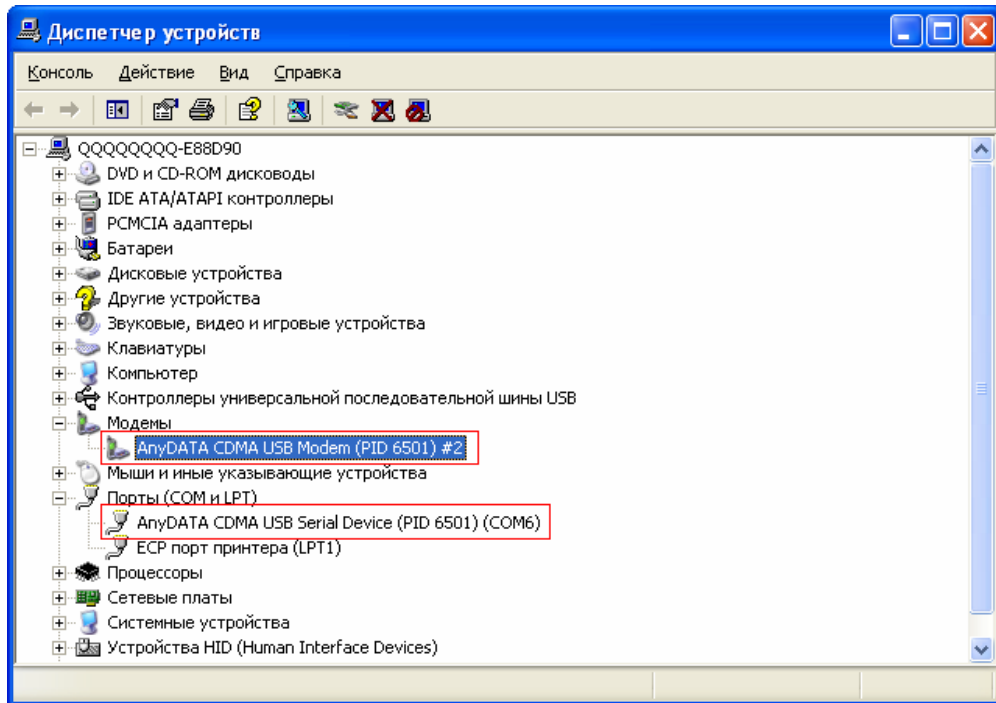
3) Выберите Систему.



4) Выберите "Диспетчер Устройств" из закладки Оборудование



5) Как отображено ниже в отмеченных красным ячейках, подтверждается что "AnyDATA CDMA USB Модем" и "AnyDATA CDMA USB Serial Device , " драйвер, были успешно установлены



Замечание:

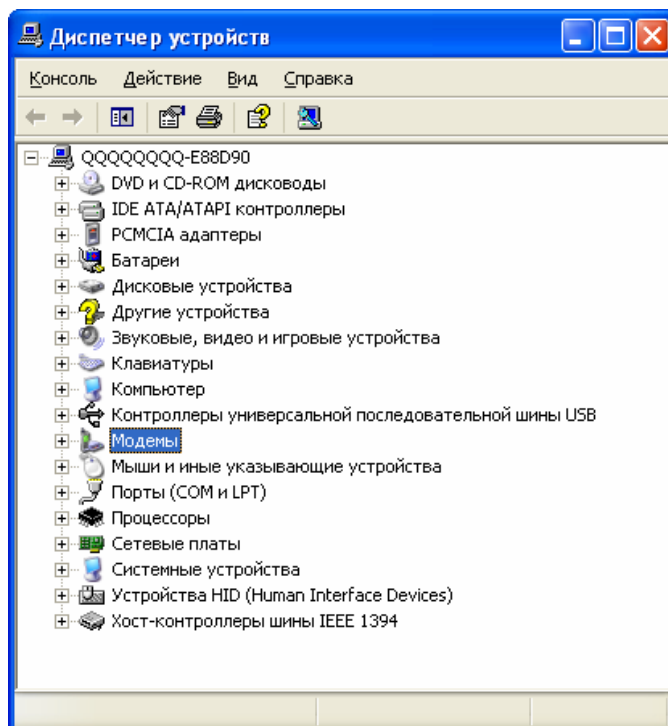
Пожалуйста, обратите внимание и запишите номер сом порта в свойствах устройства "AnyDATA CDMA USB Serial Device" (PID 6501) "(COM8)".

В этом случае это был COM8, но число может отличаться

Этот СОМ порт будет использоваться в программе "Easy Wireless Net"

3.4.3 Удаление ПО\Отключение от компьютера

После отсоединения USB кабеля от модема ANYDATA и USB порта ПК, последний будет исчезать из списка Диспетчера устройств.



4. Использование Программы Easy Wireless Net

4.1 Запуск программы

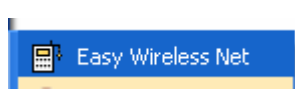
Есть 2 способа запуска установленной программы Easy Wireless Net.

Возможно запустить программу, либо нажав на рабочем столе иконку

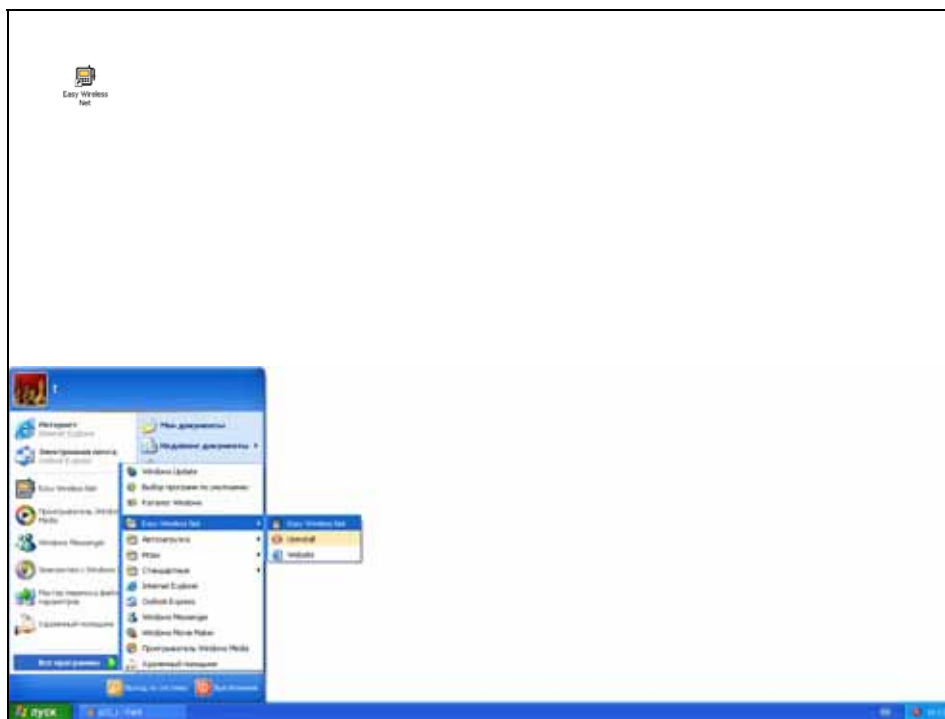


Easy Wireless
Net

или запустив программу



, как показано ниже,



4.2 Выход из программы

Для выхода из программы Easy Wireless Net нажмите кнопку .



Замечание:

Если активировано удаленное подключение (Dial-Up) или идет передача SMS, программа завершит работу после выполнения этих команд.

4.3 Отображение дисплея в программе Easy Wireless Net

4.3.1 Рабочий экран



4.3.2 Окно для отображения и ввода информации.



4.3.3 Описание каждой иконки

Показ	Функция
	Индикатор уровня Сигнала RSSI
	Звонок возможен
	Звонок невозможен
	Поступление нового сообщения
	Поступление голосового сообщения
	Поступление Голосового сообщения и Нового СМС
	Rx (разнесенный прием)
	поддерживается режимы 1X/EVDO
	Доступен только режим 1X
	Доступен только режим EVDO
	Индикатор Батареи
	Полный заряд батареи
	используется внешний источник питания
	USB подключение
	Процесс заряда через USB
	Заряд через USB завершен
	Роуминг
	Модем подключен
	Или кабель разъединен с модемом или неправильно указан порт
	Интернет подключен
	Интернет отключен
	Кнопка подключения к Интернету.
	Отключение от Интернета
	Установка программы Легкая Беспроводная Сеть
	Меню голосового вызова
	Меню SMS
	Меню Телефонной книги
	Отправка сообщения
	Кнопка вызова
	Кнопка Разъединение вызова
	Кнопка Удаления набранных

4.3.4 Настройки

[О] программе

Отображение версии программного обеспечения.

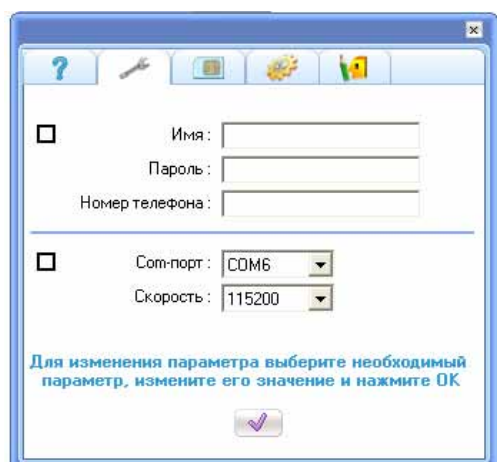


[Основная] Закладка

Основные параметры настройки соединения с сетью

Все значения устанавливаются автоматически, однако если необходимо произвести изменения,

отметьте галочкой соответствующие пункты: и нажмите кнопку  , чтобы изменения вступили в силу.



Имя пользователя: mobile

Пароль: internet

ServiceNum: Номер дозвона (#777)

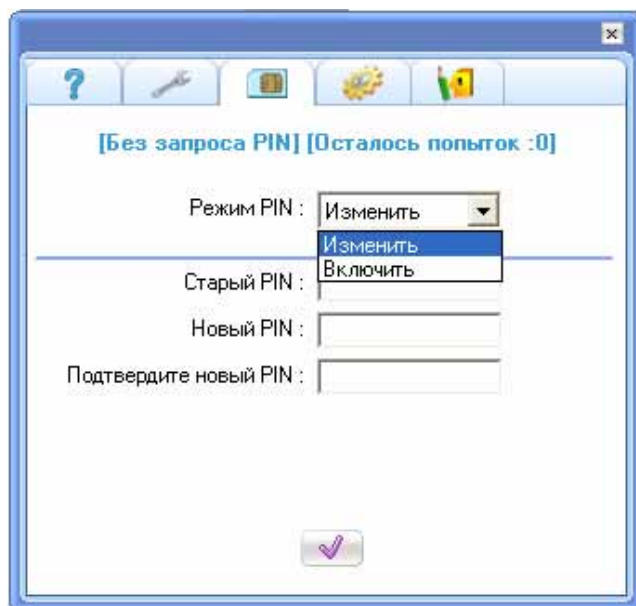
ComPort: Выбор Порта автоматический либо из
диспетчера Устройств

BaudRate: 115200

Закладка RUIM Кarta

Для изменения информации о Ruim- карте, необходимо знать PIN код .

Допускается 3 попытки ввода PIN кода.

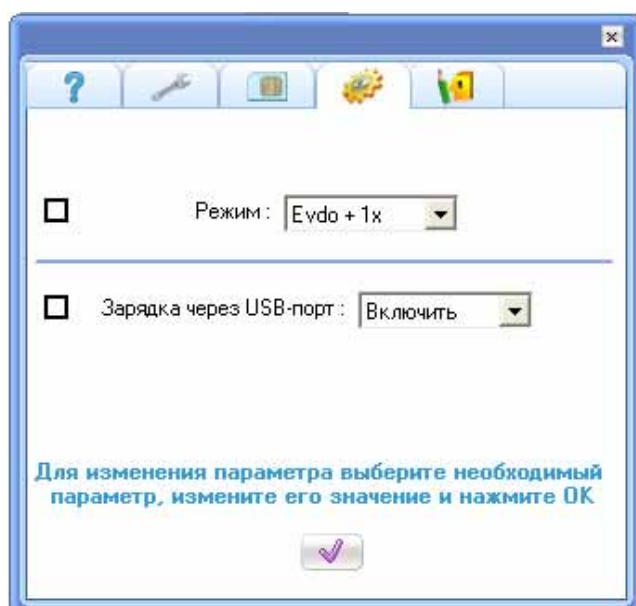


Закладка [Дополнительно]

Эта часть позволяет внести изменения в параметры модема Any Data

Если необходимо произвести изменения, отметьте галочкой соответствующие пункты:

- и нажмите кнопку  , чтобы изменения вступили в силу.



варианты выбора режима работы: Выберете одно из значений: 1x, EVDO или 1xEVDO.

<Примечание>

Модем поддерживает все режимы, если их поддерживает сеть.

Однако, если Кarta RUIM или сеть не поддерживают один из режимов, то работа в выбранном режиме будет невозможна.

Зарядка через USB

Включить: Выбирая этот опцию, батарея будет заряжаться через кабель USB, подключенному к ПК/Портативным компьютером.

Выключить: Выбирая этот опцию, батареи не будет через кабель USB, подключенному к ПК/Портативным компьютером.

В этом случае модем будет использовать заряд собственной батареи.

<Предостережение>

Пожалуйста никогда не демонтируйте или не заменяйте батарею, пока не задействована опция заряда через USB и до тех пор пока не выключено питание модема

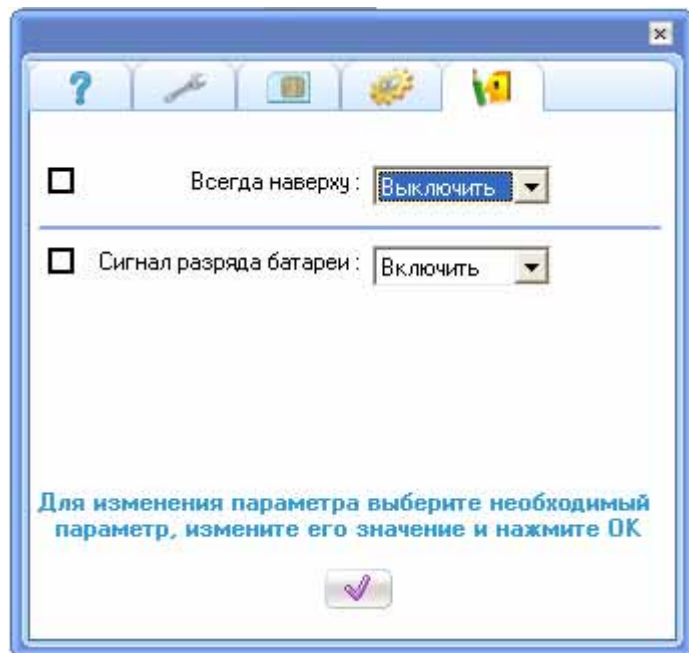
В противном случае модем может быть поврежден, либо произойдет сбой соединения.

Если батарея не заряжается, пожалуйста проверьте параметры включения заряда через USB во закладке «Дополнительно» программы Easy Wireless Net

Закладка [дополнительные параметры]

Если необходимо произвести изменения, отметьте галочкой соответствующие пункты:

и нажмите кнопку  , чтобы изменения вступили в силу.



В этом случае программа всегда будет располагаться поверх других окон.

включение предупреждающего сигнала о разряде батареи

4.3.5 Соединение с Интернетом

Должны быть правильно установлены Имя пользователя, Пароль, и номер дозвона

Для соединения с Интернетом Нажмите кнопку 



Во время соединения с Интернетом появится .

Если невозможно установить соединение, отображается иконка .

4.3.6 Разъединение с Интернетом



Для осуществления разъединения с Интернетом, нажмите кнопку

В случае резкого разрыва соединения, Пожалуйста, проверьте следующее:

- 1) Я преднамеренно разъединял модем USB?
- 2) Кабели должным образом связаны?
- 3) Изменился ли номер порта в настройках?
- 4) Выходил ли я из программы?

4.3.7 Осуществление голосовых вызовов

Нажмите кнопку 



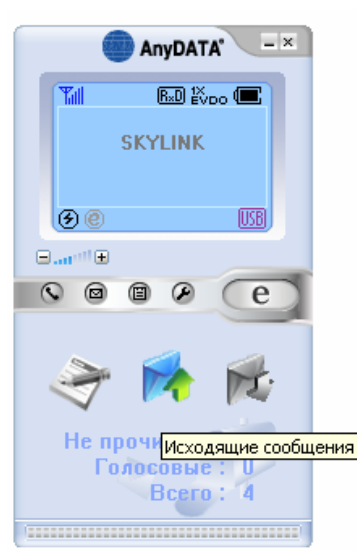
Для осуществления звонка введите номер телефона и нажмите кнопку вызова  ,

Для завершения вызова, нажмите 

При нажатии клавиши  введенный номер будет удален.

4.3.8 Отправка и Получение SMS

Нажмите кнопку 

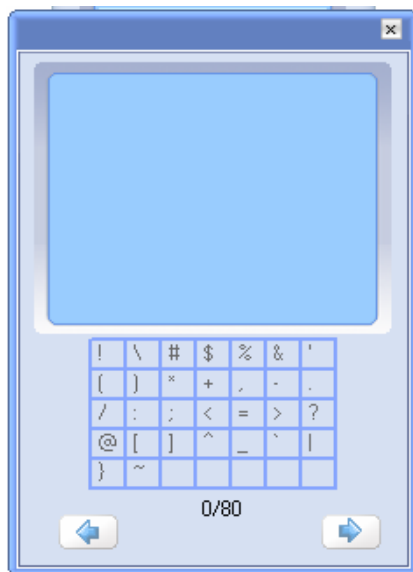


Как показано выше используются три иконки (новое сообщение, исходящее сообщение и входящее).

Нажатием соответствующей кнопки, можно перейти в нужный экран.

4.3.8.1 Написание Нового Сообщения

- 1) При нажатии на кнопку «Написать сообщение» " появится новое окно
- 2) Напишите сообщение в окне, затем нажмите кнопку  для тобы перейти на следующий шаг

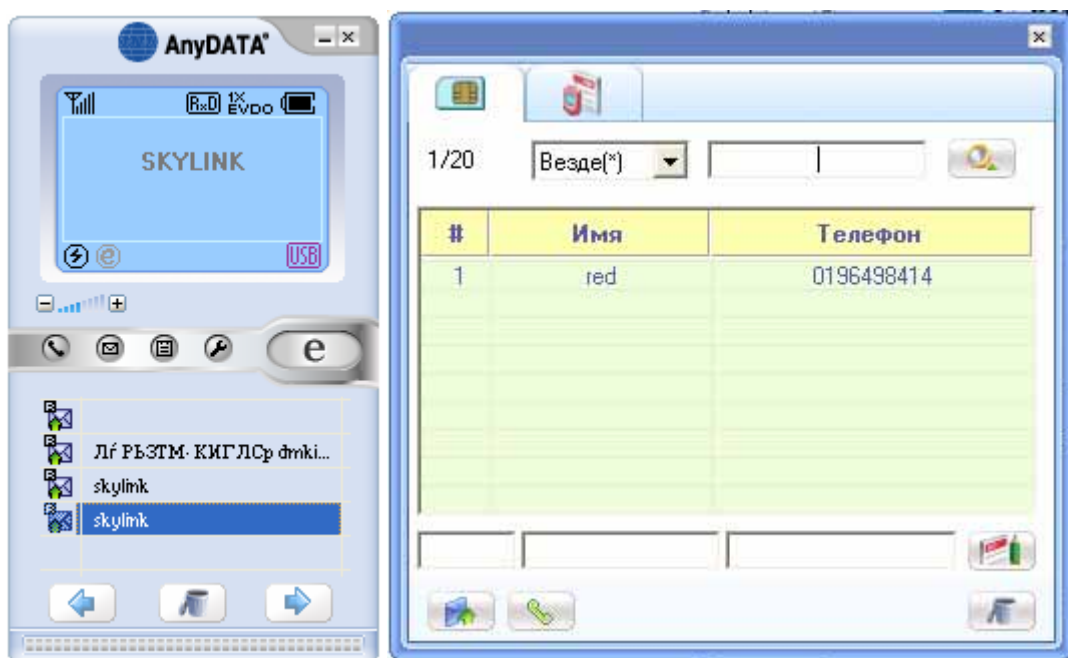


Замечание: нажимая специальные знаки, которые подсвечены, эти заски и будут отображаться в окне сообщения.

- 3) Ввод телефонный номер / номеров для отправки SMS.

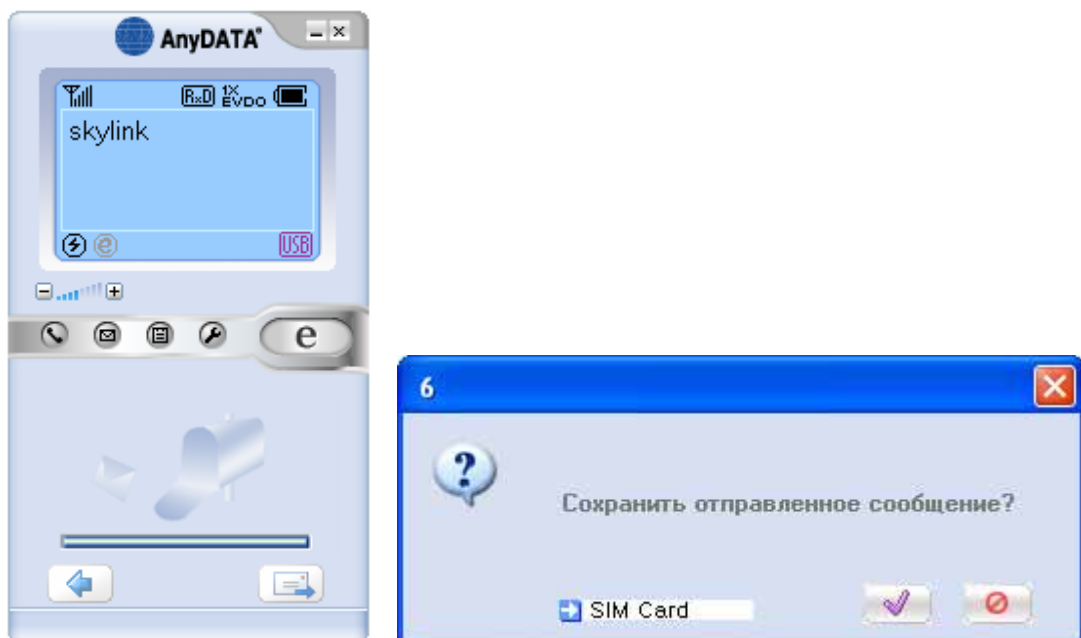
Возможно ввести до 5 номеров.

При нажатии кнопки Pohnebook (телефонная книга) появится отдельное окно для выбора телефонных номеров.

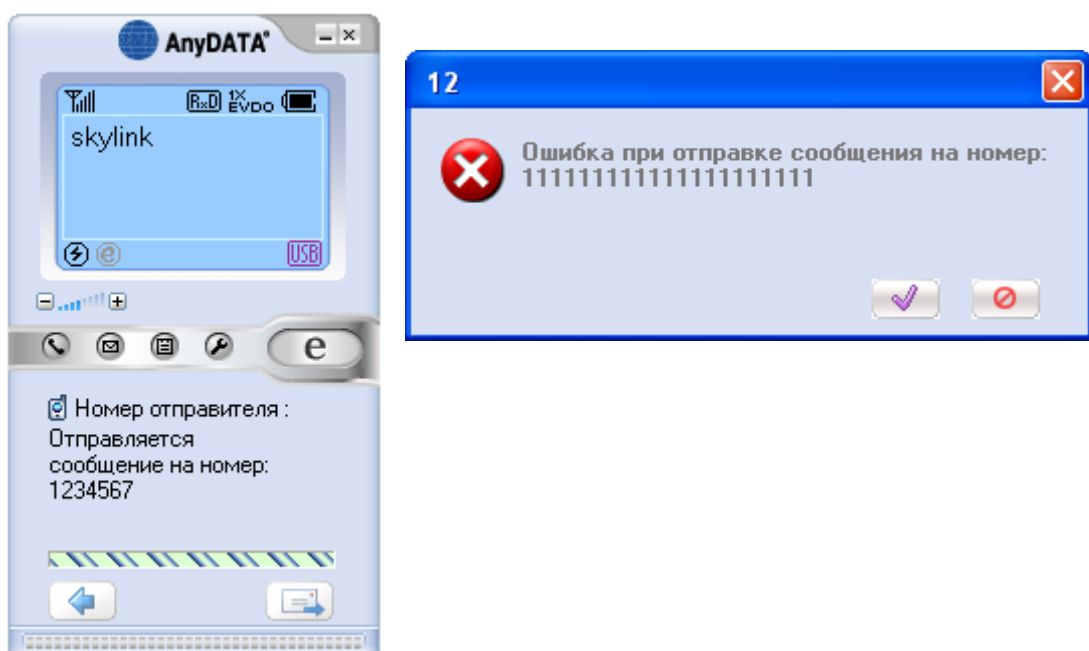


4) После ввода телефонных номеров, нажмите кнопку  , для перехода на следующий шаг.

5) После выбора номера , нажмите кнопку  , чтобы послать сообщение.



Неудачная попытка отправки сообщения

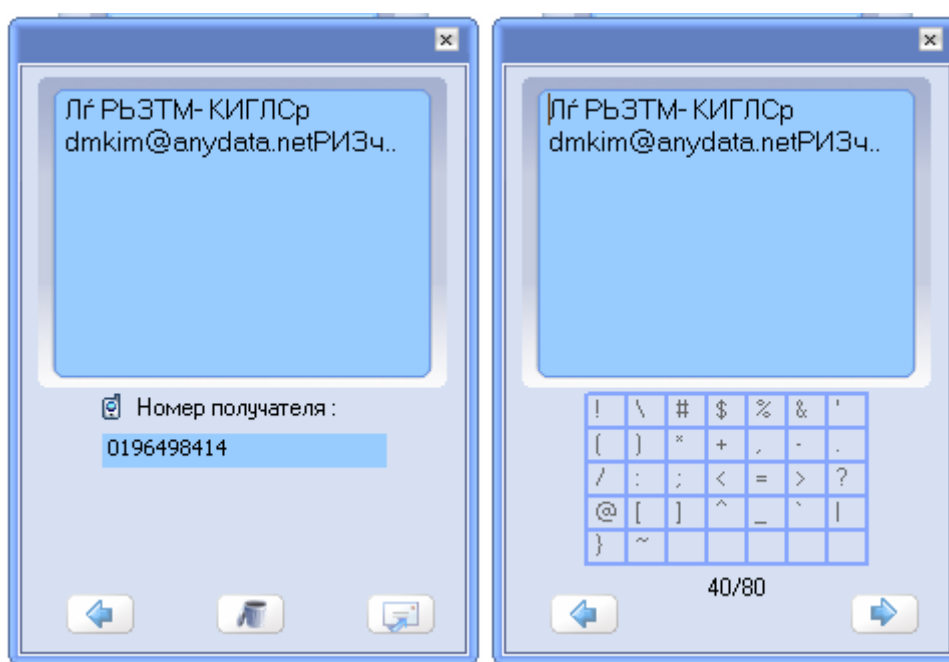


4.3.8.2 Просмотр отправленного сообщения

- 1) Нажимая иконку «Out Box» Выходного почтового ящика", появится экран, показано ниже
- 2) Будут отображены все посланные сообщения

3) Выберите сообщение, тогда нажмите кнопку  , чтобы удалить это сообщение

4) Выберите сообщение, тогда нажмите кнопку  , чтобы отобразить содержимое SMS в окне.



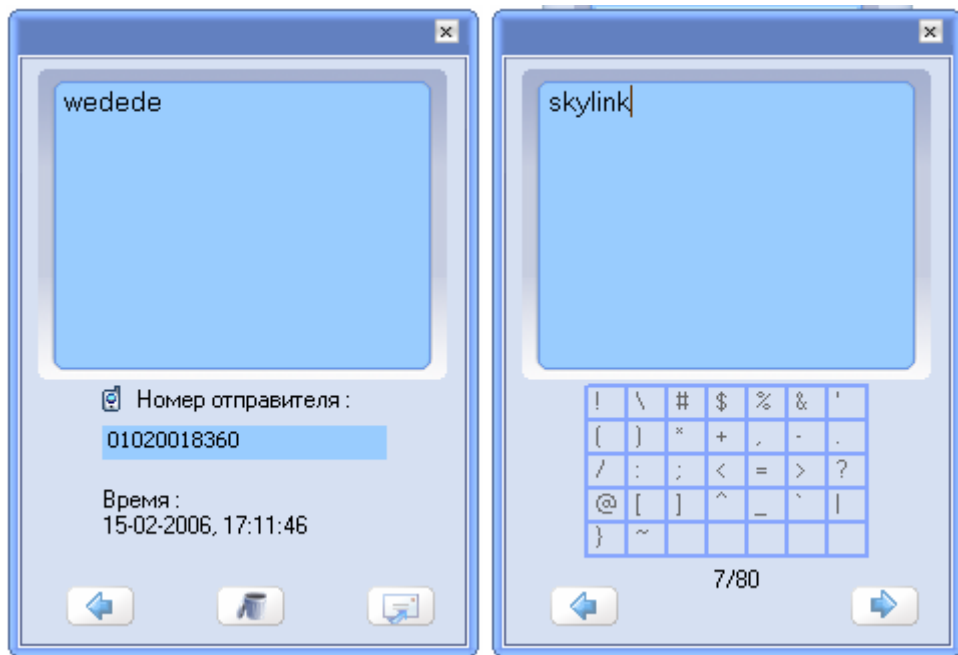
5) При нажатии кнопки  выбранное сообщение будет готово к отправке на новый номер.

 <input checked="" type="checkbox"/>	прочитанное сообщение
 <input type="checkbox"/>	Непрочитанное сообщение
 <input type="checkbox"/>	Отправленное сообщение

Заметка: Объяснение икон.

4.3.8.3 Рассмотрение полученного или сохраненного сообщения

- 1) При нажатии иконки «InBox», появится показанный ниже экран
- 2) Все полученные сообщения будут отображены.
- 3) Дополнительно указывается было ли сообщение прочитано или нет.
- 4) Чтобы удалить сообщение, Выберите его и нажмите кнопку 
- 5) Выберите сообщение, нажмите кнопку  , для просмотра целого сообщения на экране.



нажатия кнопки , выбранное сообщение будет готово к отправке на новый номер.

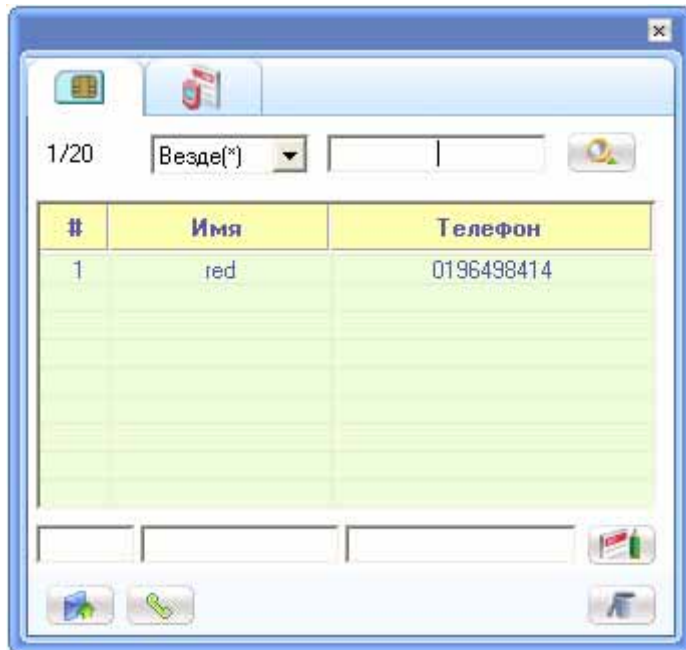
	Прочитанное сообщение
	Непрочитанное сообщение
	Отправленное сообщение

Замечание: Объяснение иконок

4.3.9 Телефонная книга

Это функция для сохранения телефонных номеров, которые часто используются в RUIM карте и для звонков

По нажатии кнопки  Phonebook, появится окно



(8/20) Порядковый номер в книге из максимально возможных для хранения



Все: Найдите и покажите любые характеристики, которые соответствуют Телефонному номеру в списке телефонных номеров.

Алфавит : поиск телефонного номера по алфавиту.

Имя: Находит все имена, которые содержат любую из букв, указанных для поиска.

Телефон: Находит все номера, которые содержат любую из цифр, указанных для поиска.

[] Посыпает сообщение SMS на выбранный телефонный номер.

[] Осуществление звонка на выбранный номер.

[] Удаляет выбранный номер.



Сохраняет номер в уже имеющемся алфавитном списке.

Если данный номер уже имеется в списке номеров, то тогда потребуется редактирование содержания.

5. Поиск неисправностей

Q: Я не могу соединиться с Интернетом?

А: Пожалуйста, проверьте установочные параметры программы в отношении имени, пароля, номера дозвона. Для уточнения параметров свяжитесь с оператором.

Q: Скорость соединения с Интернет слишком низка.

А: Пожалуйста проверьте, установлен ли модем в режим1X . В этом случае соединение Интернет не осуществляется в EVDO. Изображение EVDO должно появиться на дисплее для того, чтобы удостовериться , что соединение осуществляется в режиме EVDO.

Q: Интернет-соединение неустойчиво и часто происходит разрыв соединения.

А: Уровень сигнала неустойчив. Попробуйте изменить местоположение и попробуйте снова. Кроме того, если Вы касаетесь или блокируете модем рукой/ телом , скорость соединения модема ухудшается. Пожалуйста, будьте внимательны, не прикасайтесь к модему вашими руками и другими частями тела.

Q: Могу ли я оставить включенным адаптер внешнего питания даже после полного заряда батареи?

А: Да это безопасно оставить адаптер внешнего источника питания даже в случае полного заряда батареи, при условии использования оригинальной батареи и зарядного устройства.

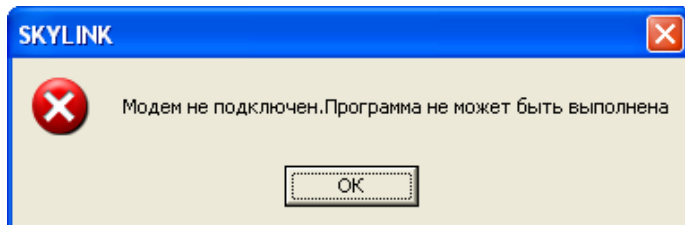
Q: Независимо от того, как долго я удерживал нажатой кнопку power, питание не отключается

А: Пожалуйста проверьте, подключено ли внешнее питание или нет. Если подключено, то питание не будет отключаться.

Q: Все изображения на экране программы отображаются как недоступные

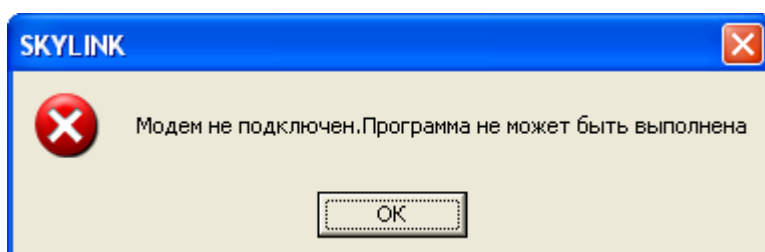
А: Пожалуйста проверьте, выбран ли правильный порт для соединения между компьютером и модемом в категории «установки» программы Easy Wireless Net

Q: После установки программы, программа не запускается и отображается следующее сообщение



A: Это означает, что USB модем и компьютер не соединены должным образом. Пожалуйста проверьте правильность соединения.

Q: Во время запуска программы, появляется следующее сообщения, и программа останавливается.



A: Соединение модема и компьютера было разъединено. Пожалуйста проверьте не отключен ли кабель или не выключено ли питание модема. Затем пробуйте повторно соединить модем.

Q: Невозможно осуществить вызов

A: Если Вы видите иконку [EVDO] на дисплее, звонок не может быть сделан. Пожалуйста измените режим на другой чем [EVDO], после этого пробуйте сделать звонок. Существуют три варианта [1X], [1X/EVDO] и [EVDO].

Q: Сколько людям я могу послать сообщения SMS одновременно?

A: Возможно послать максимум пяти.

Q: Программа завершилась, но питание модема выключилось

A: Питание модема USB не контролируется программой. Модем включается автоматически, когда кабель USB соединяется с ПК/Портативным компьютером. Чтобы выключать модем, нажмите кнопку ON/OFF и удерживайте в течение 5 секунд .

Q: Я пробовал включить модем, нажимая кнопкуON/OFF, но безуспешно

А: Пожалуйста, отследите батарею и разъедините кабель USB, затем повторно установите батарею и подключите кабель USB. Если питание все еще не включено, пожалуйста свяжитесь с сервис- центром для дальнейшей информации.

Q: Беспроводная Чистая программа показывает "ДЕЦИБЕЛ xxxx Ошибка" и закрывается

А: Программа : Easy Wireless Net использует MDB формат файлов .

Этот формат предварительно установлен при использовании Windows XP, PОT Windows 2000 в компьютере. Однако, этот тип файлов был удален другой программой.

Нобходимо обновить следующие два (2) файла с сайта Microsoft

1.MDAC :

<<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=6c050fe3-c795-4b7d-b037-185d0506396c&DisplayLang=en>>

2. Jet Engine 4.0:

<<http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?FamilyID=2deddec4-350e-4cd0-a12a-d7f70a153156&DisplayLang=en>>

6. Быстрый Гид

6.1 Индикаторы дисплея

Дисплей может отображать следующие иконки для индикации статуса функционирования модема

дисплей	Функция
	Индикатор уровня Сигнала RSSI
	Звонок возможен
	Звонок невозможен
	Поступление нового сообщения
	Поступление голосового сообщения
	Поступление Голосового сообщения и Нового СМС
	Rx (разнесенный прием)
	поддерживается режимы 1X/EVDO
	Доступен только режим 1X
	Доступен только режим EVDO
	Индикатор Батареи
	Полный заряд батареи
	используется внешний источник питания
	USB подключение
	Процесс заряда через USB
	Заряд через USB завершен
	Роуминг
	Модем подключен
	Или кабель разъединен с модемом или неправильно указан порт
	Интернет подключен
	Интернет отключен
	Кнопка подключения к Интернету.
	Отключение от Интернета
	Установка программы Легкая Беспроводная Сеть
	Меню голосового вызова
	Меню SMS
	Меню Телефонной книги
	Отправка сообщения
	Кнопка вызова
	Кнопка Разъединение вызова
	Кнопка Удаления отображения