



CT-650

USB модем CDMA 450 1xEVDO Rev.0



Инструкция пользователя

CT-650

USB модем CDMA 450 1x EVDO



Инструкция пользователя

Содержание

Введение.....	3
Перед началом работы.....	3
Внимание	3
1. Комплектация.....	4
2. Модем СТ-650	4
3. Установка ПО	5
4. Программа пользователя.....	7
5. Передача данных.....	9
6. Голосовые вызовы	10
7. SMS	12
8. Телефонная книга.....	15
9. Настройки	19
10. Инструкция по установке драйверов модема Celot в MacOS x	22

Введение

Благодарим Вас за выбор модема USB CT-650.

Данное устройство предназначено для предоставления доступа к Интернету в сетях 3G, использования голосовой связи, а также сервиса отправки и приема коротких текстовых сообщений (SMS), что позволяет обеспечить подлинную мобильность абонента.

Инструкция пользователя содержит подробные описания следующих этапов работы с модемом:

- Установка программы пользователя и драйверов
- Использование пользовательской программы

Пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию перед началом использованием модема.

Перед началом работы

CT-650 поддерживает следующие операционные системы:

- Windows 7 (32/64 бит)
- Windows Vista (32/64 бит)
- Windows XP (32/64 бит)
- Windows 2000
- MAC OS (до вер. 10.6)

Внимание

Следуйте следующим инструкциям для обеспечения продолжительной и надежной работы Вашего модема CT-650:

- Оберегайте модем от пыли, попадания жидкостей и воздействия повышенной температуры.
- Если Вы используете модем с ноутбуком, всегда отключайте его после использования, во избежание случайных повреждений.
- Не разбирайте модем.
- Не используйте агрессивные и другие химикаты, такие как алкоголь или бензин, для очистки модема.
- Не используйте модем в условиях высокой влажности или высокой температуры.
- Не включайте модем в местах, где его использование запрещено, например, в больницах и на борту самолёта. Радиоизлучение может привести к возникновению помех в работе электронных приборов. Если Вы используете какие-либо медицинские приборы, сохраняйте необходимую дистанцию между ними и включенным модемом. Модем может оказывать

влияние на любое радиочастотное оборудование.

- Оберегайте модем от падений и чрезмерной вибрации.
- Не поворачивайте USB коннектор с излишним усилием
- Не включайте модем в случае попадания воды и других жидкостей в USB разъем.
- Если Ваш компьютер (или ноутбук) работает от аккумулятора, при использовании его с модемом аккумулятор может разрядиться быстрее.
- Соединение и скорость передачи данных могут быть нестабильны и зависят от уровня сигнала, помех и других факторов.

1. Комплектация

После вскрытия упаковки убедитесь, что в наличии есть все комплектующие.

Если что-либо из комплектации отсутствует, обратитесь с претензией к продавцу.

Стандартная комплектация содержит следующие составляющие:

- 1 Модем СТ-650
- 2 Инструкция пользователя
- 3 CD диск
- 4 Гарантийный талон (Опционально)

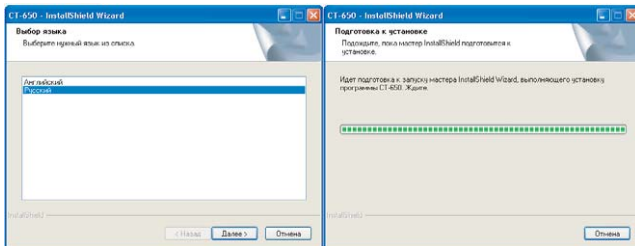
2. Модем СТ-650



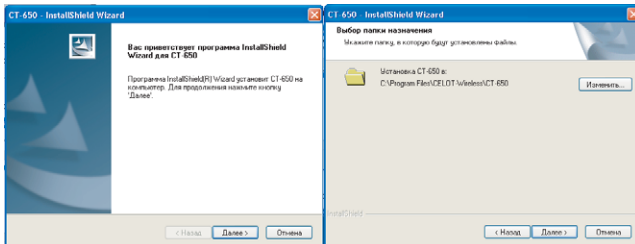
3. Установка ПО

Перед использованием модема СТ-650 необходимо установить пользовательскую программу и драйвера устройства. Установка продемонстрирована на примере ОС WINDOWS XP и не отличается от установки для других операционных систем семейства Windows. Установите в CD-привод ПК диск с инсталляционной программой и запустите файл "СТ-650_UI_Setup.exe". Установка необходимого программного обеспечения будет произведена автоматически.

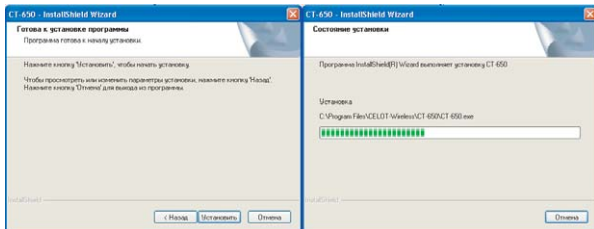
3.1. Выберите русский или английский интерфейс для установки:



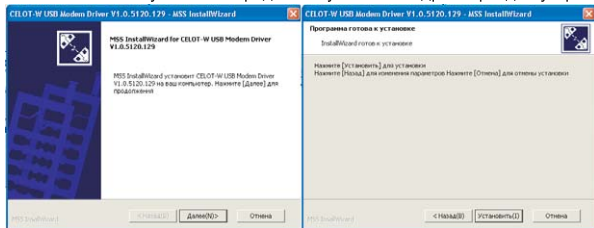
3.2. Нажмите кнопку "Далее" и, при необходимости, укажите папку для установки...



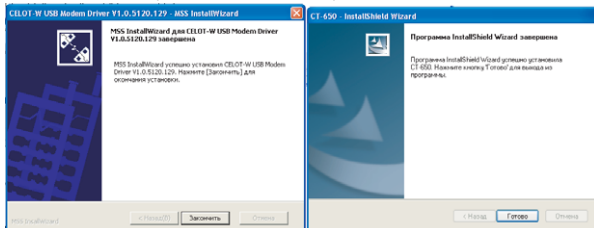
3.3. Продолжите установку...



3.4. Программа автоматической установки предложит установить драйверы для устройства...



3.5. ... и уведомит о завершении установки драйверов устройства и программы пользователя.



3.6. Подключите модем к USB порту Вашего ПК. ОС автоматически определит подключение нового устройства.

3.7. На рабочем столе появится ярлык запуска пользовательской программы.

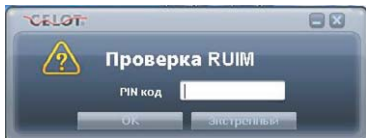


4. Программа пользователя

4.1. Дважды кликните по ярлыку программы для ее запуска.



※ Если на Вашей RUIМ карте активирован запрос PIN кода, введите PIN код RUIМ карты.



У Вас есть только три попытки. Убедитесь, что Вы вводите верный PIN код.

※ Если Вы введете неверный PIN код три раза, то он будет заблокирован. Потребуется ввод PUK кода Вашей RUIМ карты.

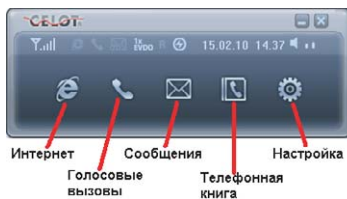
Для ввода PUK кода у Вас есть 10 попыток. Если Вы введете неверный PUK код 10 раз, Ваша RUIМ карта будет заблокирована. В этом случае, обратитесь к Вашему оператору связи для замены RUIМ карты.

После ввода PIN кода Вы сможете пользоваться программой управления модемом.

4.2. Откроется пользовательский интерфейс программы.



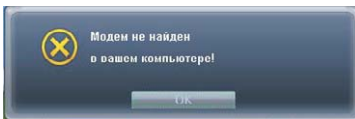
Для использования основных функций модема CT-650 воспользуйтесь иконками доступа, расположенные в главном окне программы пользователя.



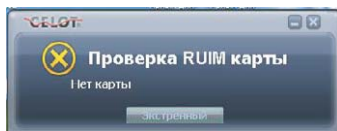
Или кнопками навигации из запущенного приложения:



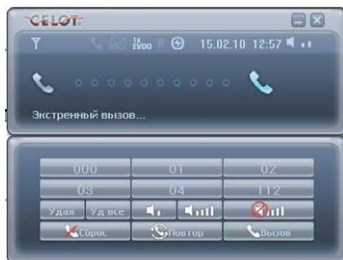
4.3. Если модем CT-650 подключен неправильно, программа уведомит об этом



4.4. Если модем подключен без RUIM карты, будет показано сообщение:



4.5. Но даже в этом случае экстренные вызовы будут доступны

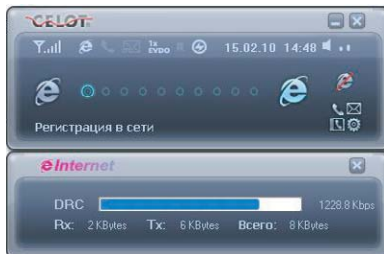


5. Передача данных

5.1. Для соединения с сетью Интернет нажмите на иконку

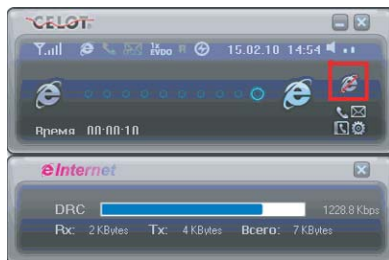


※ Перед соединением, проверьте правильность настроек соединения, изложенных в п. 10.1 настоящей инструкции “Настройки Интернет”



5.2. Для отсоединения от сети нажмите иконку





6. Голосовые вызовы

※ Для голосовых вызовов необходимо использовать гарнитуру, которая приобретается дополнительно.



Для осуществления голосовых вызовов нажмите на иконку



6.1. Исходящие вызовы

6.1.1. Для вызова наберите последовательно номер абонента и нажмите кнопку “Вызов” для соединения



	Для удаления последней неверно введенной цифры
	Для удаления всего номера
	Для уменьшения громкости звука
	Для увеличения громкости звука
	Для приглушения звука микрофона
	Для завершения вызова
	Для повтора последнего набранного номера
	Для соединения

6.2. Входящий вызов

Для ответа на входящий вызов нажмите кнопку "Вызов".



6.3. Завершение вызова

Для завершения вызова нажмите кнопку “Сброс”.




6.4. Повтор последнего набранного номера

Нажмите кнопку “Повтор” для набора последнего набранного номера.



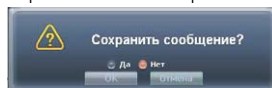
7. SMS

7.1. Отправка текстовых сообщений

7.1.1. Для отправки текстового сообщения кликните по иконке . На закладке “Новое” введите текст сообщения, номер получателя и нажмите кнопку “Отправить”.



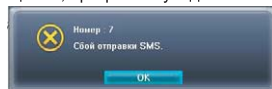
Отправляемое сообщение можно сохранить в папке "Отправленные"



7.1.2. Если сообщение успешно отправлено, программа уведомит Вас:



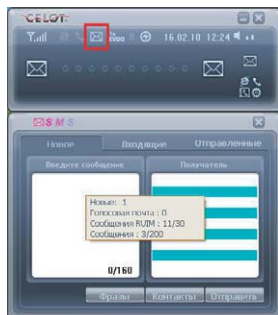
7.1.3. В случае сбоя отправки сообщения, программа уведомит Вас:



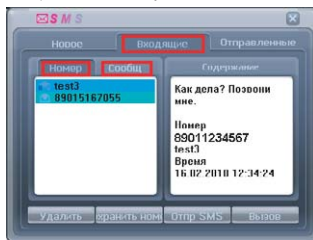
7.1.4. Для отправки сообщений можно использовать типовые фразы, доступные в закладке "Фразы". Если номер получателя сохранен в телефонной книге, его можно найти в закладке "Контакты".

7.2. Получение текстовых сообщений

7.2.1. При получении текстового сообщения мигает иконка полученного нового сообщения.



7.2.2. Для прочтения сообщения откройте закладку "Входящие".



7.3. Операции с сообщениями.

7.3.1. Если при отправке сообщения вы выбрали его сохранение, оно сохранится в папке "Отправленные".

7.3.2. Для управления сообщениями используйте кнопки, расположенные внизу. Вы можете удалить/удалить все, сохранить номер отправителя в RUIM карте или в памяти терминала, ответить на полученное сообщение или отправить его на другой номер, позвонив абоненту, отправившему это сообщение.

8. Телефонная книга



Для доступа к телефонной книге нажмите на иконку в главном окне.

8.1. Вызов с использованием телефонной книги

Для вызова выберите имя в телефонной книге и нажмите кнопку “Вызов”.



8.2. Отправить текстовое сообщение

Для отправки сообщения выберите имя получателя в телефонной книге и нажмите кнопку “Отпр SMS”. Введите текст сообщения, номер получателя будет вставлен автоматически. Далее нажмите “Отправить” и действуйте как при обычной отправке текстовых сообщений (см.п.7.1.1).



8.3. Редактирование контактов.

Для добавления, редактирования и удаления контактов нажмите кнопку “Редактировать”.



Для возврата в меню телефонной книги нажмите “Просмотр” для просмотра всех контактов.

8.4. Добавление нового контакта

Для добавления нового контакта выберите раздел, в который необходимо сохранить новый контакт – память модема или память RUIM карты. В открытом разделе нажмите кнопку “Редактировать”



Заполните поля "Имя", "Номер телефона" и нажмите "Добавить".

8.5. Редактирование имеющегося контакта

Для редактирования имеющегося контакта выберите раздел, в котором он хранится – в памяти модема или в памяти RUIM карты. В открытом разделе нажмите кнопку "Редактировать", выделите этот контакт. В полях "Имя", "Номер телефона" отредактируйте данные и нажмите "Сохранить".

8.6. Удаление контакта.

Для удаления контакта выберите соответствующий раздел – память модема или память RUIM, нажмите "Редактировать" и выберите контакт, который нужно удалить. Нажмите "Удалить" для удаления выбранного контакта или "Удалить все" для удаления всех контактов.



8.7. Удаление всех контактов.

Для удаления всех контактов выберите соответствующий раздел – память модема или память RUIM, нажмите "Редактировать". Затем нажмите "Удалить все" для удаления всех контактов.



9. Настройки



Для доступа к настройкам модема кликните на иконку

9.1. Интернет

Для изменения и сохранения настроек имени пользователя, пароля, номера телефона и протокола шифрования данных для подключения к сети передачи данных.

Настройки

Интернет | Безопас | Система | Дополн | Информ

Имя пользователя:

Пароль:

Номер дозвона:

Аутент.:

9.2. Безопасность

Служит для вкл/откл запроса PIN кода при включении модема и изменения PIN кода RUM карты. Для изменения состояния запроса потребуются ввод PIN кода Вашей RUM карты.

Настройки

Интернет | Безопас | Система | Дополн | Информ

Настройки PIN

Запрос PIN

Запрос PIN

Изменить PIN

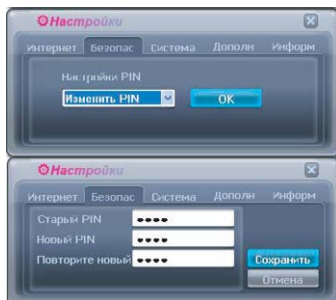
Настройки

Интернет | Безопас | Система | Дополн | Информ

Запрос PIN Вкл Выкл

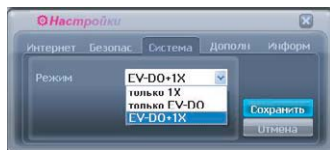
PIN код:

Для изменения PIN кода его запрос должен быть включен.



9.3. Система

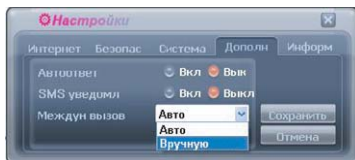
Для выбора режима передачи данных используйте вкладку «Система»



9.4. Дополнительные

Автоответ – для автоматического соединения с вызывающим абонентом при входящем вызове.
SMS уведомление – функция, которая оповестит Вас в случае нового входящего текстового сообщения звуковым сигналом.

Международный вызов – установка автоматического или ручного ввода префикса международного вызова.



9.5. Информация

Для проверки текущей версии программного обеспечения и HW.



※ Изменения настроек вступят в силу только после того, как Вы нажмете кнопку “Сохранить”.



10. Инструкция по установке драйверов модема Celot в MacOS x

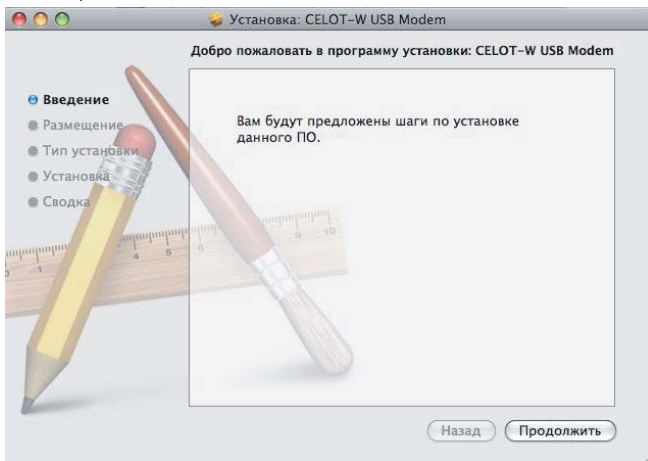
1. Для установки драйвера кликните по инсталляционному файлу.



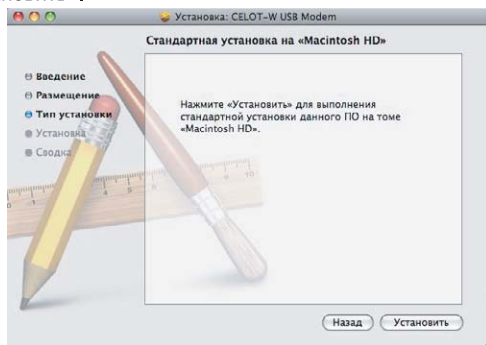
CELOT-Wireless.mpkg

Не подключайте модем к USB порту компьютера до завершения установки драйверов.

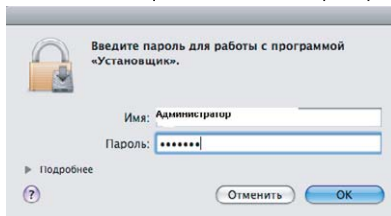
2. Нажмите «Продолжить».



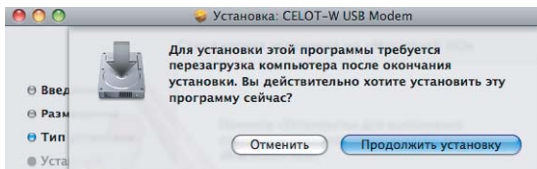
2. Нажмите «Установить».



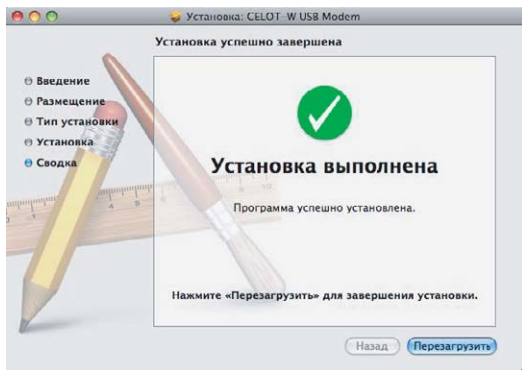
3. Введите пароль учетной записи с правами администратора.



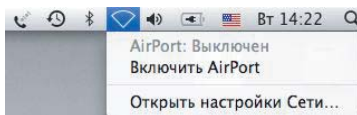
4. Нажмите «Продолжить установку».



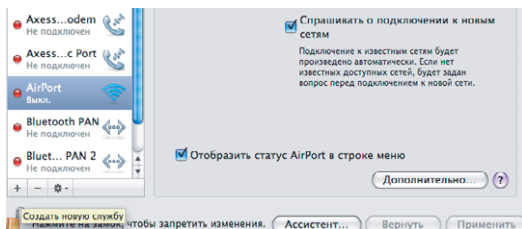
4. Нажмите «Перезагрузить».



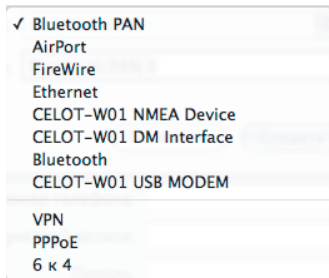
5. После перезагрузки компьютера подключите модем к USB порту. Зайдите в раздел настройки сети.



Выберите «Создать новую службу» (нажмите «+»).



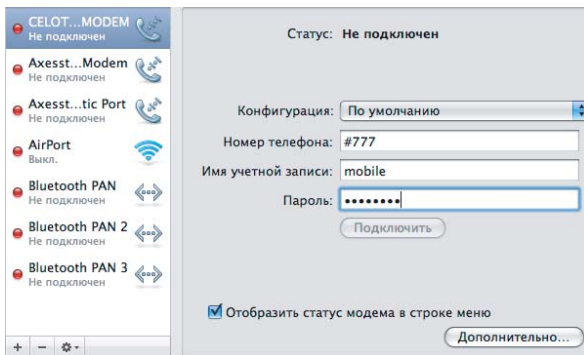
6. Выберите интерфейс «CELOT-W01 USB MODEM».



Введите:

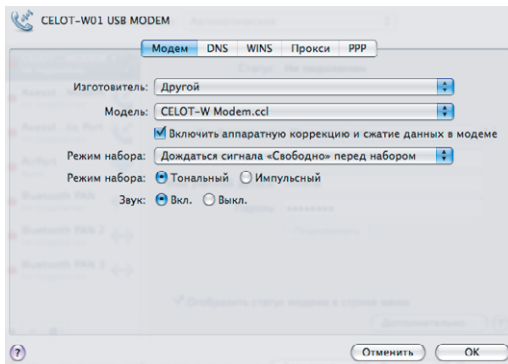
Номер телефона
Имя учетной записи
Пароль

#777
mobile
internet

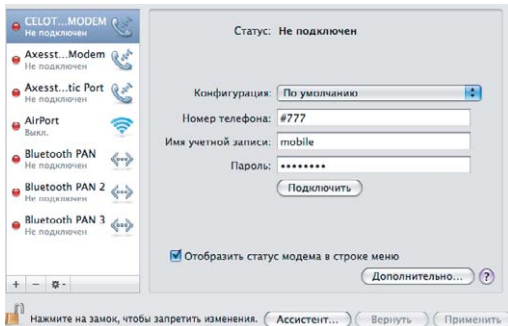


Нажмите «Дополнительно».

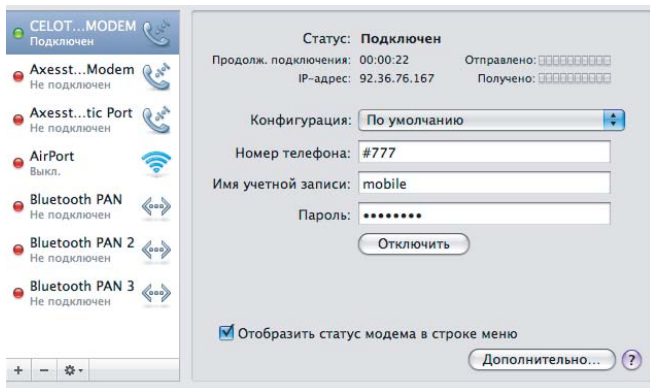
Выберите:
Изготовитель «Другой»
Модель «CELOT-W Modem.ccl»
Нажмите «ОК».



Нажмите «Применить».



7. Для соединения с сетью «Интернет» нажмите «Подключить»



Технические характеристики

- ◆ Скорость передачи данных:
 - Прямой канал - 2.4576Mbps
 - Обратный канал - 153.6Kbps
- ◆ Антенна: Внутренняя /телескопическая (Максимальная длина – 140мм)
- ◆ Размеры: 92 x 35 x 10.5 (мм)
- ◆ Вес: 24 гр
- ◆ Питание: 5.0 В (USB Port)
- ◆ Диапазон рабочих температур : -20℃ ~ +50℃
- ◆ Диапазон температур хранения : -40℃ ~ +80℃
- ◆ Влажность воздуха: 0%~ 90%
- ◆ Диапазон частот:
 - прием: 462.5 ~ 467.475МГц
 - передача: 452.5 ~ 457.475 МГц
- ◆ Индикаторы: 2 светодиодных индикатора
- ◆ ОС: WINDOWS 2000 / XP / VISTA / 7, MAC OS

Адрес компании-изготовителя

CELOT Wireless CO., Ltd

#316, Shinan Metro Khan B/D, 1115, Dalan-Dong Dongan-Ku, Anyang City,

Kyunggi-Do, 431-811, Korea

TEL. +82-31-383-2297

FAX. +82-31-385-2297

<http://www.celotw.co.kr/>