Руководство пользователя к беспроводному EV-DO модему Sierra Wireless Compass 597



Предостережения для пользователей

Использование модема Sierra Wireless Compass 597, (далее просто «модем») с работающим от аккумулятора ноутбуком может ускорить разряд аккумулятора вследствие дополнительного расхода электроэнергии.

Во время длительной работы модем может нагреваться.

Осторожно и бережно обращайтесь с модемом, чтобы не повредить его. Не оставляйте его без присмотра.

В случае утери или кражи модема сразу же сообщите об этом своему оператору сотовой связи.

Не следует опрометчиво разрешать пользоваться модемом посторонним лицам.

По вопросам послепродажного обслуживания обращайтесь в сервисные центры, указанные в гарантийном талоне.

Запрещается подключать дополнительные устройства, которые могут влиять на характеристики изделия, предназначенного для работы на выделенных для него зарегистрированных частотах.

При работе модем излучает электромагнитные волны радиочастоты (РЧ), поэтому нарушение инструкций установки или эксплуатации устройства может вызвать помехи работе радиокоммуникационного оборудования.

Предупреждаем, что радиочастотное (РЧ) излучение может оказывать помехи работе автомобильной электроники.

Ассоциация производителей медицинской техники рекомендует пациентам с вживленными электростимуляторами не пользоваться такими излучающими РЧ волны устройствами, как мобильные телефоны, беспроводные модемы и т.д., поскольку если они окажутся ближе 15 см от электростимулятора, они могут нарушить его нормальную работу.

При использовании медицинской аппаратуры следует выяснить у ее производителя, способна ли она нормально работать при наличии РЧ помех. В медицинские учреждения можно входить только после отсоединения модема от ноутбука или карманного ПК.

Модем может нарушать нормальную работу слухового аппарата.

Не используйте модем в местах, где запрещено пользоваться мобильными телефонами или беспроводными модемами.

Находясь на борту самолета, следует обязательно отсоединить модем от ноутбука или карманного ПК. Программное обеспечение для модема Sierra Wireless Compass 597 устанавливается на компьютеры с операционными системами Windows 2000, Windows XP, Windows Vista.

В данной инструкции описана процедура установки программного обеспечения на компьютер с операционной системой Windows XP.

Настройка модема

Убедитесь, что вы вошли в операционную систему с правами администратора. (Если на вашем компьютере установлены предыдущие версии программного обеспечения для Sierra Wireless Compass 597, удалите их из Панели Управления, раздел «Установка и удаление программ». При удалении программ модем должен быть отсоединен от компьютера.)

Вставьте модем Sierra Wireless Compass 597 в любой USB-порт вашего компьютера. Если на вашем ПК нет установленных ранее драйверов на вышеуказанный модем, то при подключении модема появится виртуальный диск «TRU-Install» с необходимыми драйверами. Если не произошло автозапуска виртуального диска, то для запуска установки, дважды щелкните курсором мыши по виртуальному диску или откройте его и запустите файл «AppLaunch.exe»



Процесс установки может продолжаться около десяти минут. Следуйте инструкциям на экране компьютера. После завершения установки дождитесь, пока установятся все драйверы. В течение всего процесса установки не извлекайте модем из USB-порта компьютера (рис. 2-8).

WinZip Self-Extractor - setup.exe	
Sprint SmartView Setup Version 1.18.0003.0	Setup
	Cancel
	About
рис. 2	



рис. 3



рис. 4



install to	a different folder.			-
	Install Sprint SmartView to: C:\Program Files\Sprint\Sprint	: SmartView\		Change
InstallShield -				
		< <u>B</u> ack	<u>N</u> ext >	Cancel

рис. 6

🙀 Sprint Sm	nart¥iew - InstallShield Wizard	
Installing Spri The progr installed.	nt SmartView am features you selected are being	Sprint 🎽
17	Please wait while the InstallShield Wizard installs Sprint Si take several minutes.	martView. This may
	Status:	
	Copying new files	
InstallShield -		
	< <u>B</u> ack <u>N</u> ex	t > Cancel

рис. 7



рис. 8

После окончания установки драйверов для модема Sierra Wireless Compass 597, вам будет предложено перезагрузить компьютер. Перезагрузите компьютер.

Настройка соединения

Теперь необходимо создать подключение для входа в сеть Интернет. Для этого зайдите в «Пуск» - «Программы» - «Стандартные» - «Связь» - «Мастер новых подключений». В появившемся окне нажмите дважды «Далее».



рис. 9

	Мастер новых подключений
	Тип сетевого подключения Выберите одну из следующих возможностей.
	 Подключить к Интернету Подключить к Интернету для просмотра веб-узлов и чтения электронной почты. Подключить к сети на рабочем месте Подключить к рабочей сети (используя удаленный доступ или VPN), чтобы можно было работать из дома, удаленного офиса или другото места. Установить прямое подключение к другому компьютеру Подключить напрямую к другому компьютеру с помощью последовательного, параллельного или инфракрасного порта, или настроить данный компьютер, позволив другим компьютерам подключаться к нему.
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена
Выберите	рис. 10 «Подключить к Интернету» и нажмите «Далее».
	Мастер новых подключений
	Идет подготовка Мастер готовится к настройке подключения к Интернету.
	Каким образом подключиться к Интернету? Выбрать из списка поставщиков услуг Интернета Установить подключение вручную Потребуется имя пользователя, пароль и номер телефона поставщика услуг Интернета. Если создается высокоскоростное соединение, телефонный номер не требуется. Использовать компакт-диск поставщика услуг Интернета
	< <u>Н</u> азад Далее > Отмена
	рис. 11

Выберите «Установить подключение вручную» и нажмите «Далее».

Мастер новых подключений	Мастер новых подключений
Подключение к Интернету Каким образом подключиться к Интернету?	Имя подключения Введите имя службы, выполняющей подключение к Интернету.
 Через обычный модем Данное подключение использует модем и обычную телефонную линию или телефонную линию ISDN. Через высокоскоростное подключение, запрашивающее имя пользователя и пароль Данное высокоскоростное подключение использует высокоскоростной модем или DSL. Через постоянное высокоскоростное подключение Данное высокоскоростное подключение использует высокоскоростной модем, DSL или локальную сеть. Оно всегда активно и не требует регистрации. 	Введите в следующем поле имя поставщика услуг Интернета. Им <u>я</u> поставщика услуг IDC Введенное имя будет именем создаваемого соединения.
< <u>Н</u> азад Далее > Отмена	< <u>Н</u> азад Далее >
рис. 12	рис. 14

Выберите «Через обычный модем» и нажмите «Далее».

новых подключений
арите устройство Іто устройство будет использовано для подключения.
la этом компьютере имеется более одного устройства удаленного доступа к ети.
ыберите устройства для данного подключения:
🗸 😂 Модем - Sierra Wireless Compass 597 EVD0 Modem #2 (COM156)
< <u>Н</u> азад Далее> Отмена
10

Выберите устройство (в данном случае модем - Sierra Wireless Compass 597) и нажмите «Далее».

Введите имя поставщика услуг (это будет имя соединения, например «IDC») и нажмите «Далее»

I)

Отмена

Мастер новых подключений
Введите телефонный номер Укажите телефонный ISP номер.
Введите номер телефона. Номер <u>т</u> елефона: #777 Возможно потребуется добавить "1", код региона или оба числа вместе. Для проверки наберите комбинацию номера и кода на своем телефоне. Комбинация подобрана правильно, если слышен звук модема.
< <u>Н</u> азад Далее> Отмена

рис. 15 Введите номер телефона – «#777» и нажмите «Далее».

Мастер новых подключений	Мастер новых подключений
Доступность подключения Говое подключение можно сделать доступным для всех пользователей или только для ваа. Подключение, которое создается только для вашего использования, сохраняется в профиле вашей учетной записи, и оно недоступно до тех пор, пока вы не выполнили вход в систему. Создать это подключение: Пля всех пользователей Полклочение Подключение Подключение	Завершение работы мастера новых подключений Успешно завершено создание следующего подключен Успешно завершено создание следующего подключен ИСС • Используемое по умолчанию • Для всех пользователей этого компьютера • Одинаковые имя пользователя и пароль для вси После создания данное подключения будет сохранено в папке "Сетевые подключения". • Добавить дрлык подключения на рабочий стол Чтобы создать подключение и закрыть этот мастер, щелкните кнопку "Готово".
< <u>Н</u> азад Далее> Отмена	< <u>Н</u> азад Готово Отн
	1

рис. 16

Д	етали учетной запис Для учетной записи I	с и в Интернете Интернета потребу	ется имя учетн	ой записи и парол	16. E
	Введите имя и паролі храните в безопасної сведения.)	ь для учетной запи м месте. (Обратите	си поставщика сь к поставщи	услуг Интернета, <у, если забыли э	запишите и ти
	<u>И</u> мя пользователя:				
	П <u>а</u> роль:				_
	Подтверждение:				_
	Использовать сл любого пользова	, Гедующие имя поль Ггеля:	зователя и пар	оль при подключе	ении
	🔽 Сделать <u>э</u> то подк	лючение подключе	нием к Интерн	ету по умолчанию	
			< <u>Н</u> азад	Далее >	Отмена

рис. 17 Поля «Имя пользователя» и «Пароль» оставьте пустыми, нажмите «Далее». рис. 18 Поставьте галочку «Добавить ярлык подключения на рабочий стол». Нажмите «Готово». Создание подключения окончено. Кликните по ярлыку подключения на рабочем столе и нажмите кнопку «Вызов».

Подключение н	(IDC		<u>?</u> ×
		2	
По <u>л</u> ьзователь: <u>П</u> ароль:			
 Сохранять в только д для любо 	имя пользовате "л <u>я</u> меня эго пользовате/	ля и пароль: 1я	
<u>Н</u> абрать:	#777		•
Вызов	Отмена	С <u>в</u> ойства	<u>С</u> правка
рис. 19			
Установка свя	Установка связи с IDC		

Установка связи с IDC		
3	Проверка имени и пароля	
	Отмена	
	рис. 20	

P.S.: Модем также поддерживает работу с картой памяти «Micro SD».