



**Инструкция
по использованию автомобильных
(морских) комплектов SAT 551, 550X, 550XF совместно
с адаптерами передачи данных и адаптерами 2-проводной линии.**

ГТЛ-Р064-05-01-F-0409

Версия 1

Перечень версий

Номер версии	Краткое описание изменений	Дата утверждения
1.	Первый выпуск	сентябрь 2004 г.

Содержание

Введение	3
1. Функции автомобильных (морских) комплектов	3
2. Модернизация оборудования для передачи данных	3
3. Передача данных с помощью автомобильных (морских) комплектов	4
4. Использование адаптера 2-проводной линии	4
5. Заказ на модернизацию автомобильных (морских) комплектов	5

Введение.

Данная инструкция описывает особенности эксплуатации автомобильных (морских) комплектов SAT 551, 550X, 550XF при их использовании совместно с адаптерами передачи данных DT 550 и адаптерами 2-проводной линии.

1. Функции автомобильных (морских) комплектов.

1.1. Голосовая связь с помощью штатных устройств.

Автомобильные (морские) комплекты SAT 551, 550X, 550XF обеспечивают голосовую связь с помощью штатных устройств: микрофон, динамик, телефонная трубка (см. рис. 1).



Рис. 1. Автомобильный комплект SAT 551.

Эксплуатация автомобильных (морских) комплектов производится в соответствии инструкциями, поступающими к абонентам вместе с оборудованием.

1.2. Голосовая связь с помощью удаленных абонентских устройств через адаптер 2-проводной линии.

Автомобильные (морские) комплекты SAT 551, 550X, 550XF могут обеспечить голосовую связь с помощью удаленного абонентского устройства с тональным набором (телефонный аппарат, мини-АТС, беспроводная АТС и т.п.) через адаптер 2-проводной линии.

Эксплуатация адаптера 2-проводной линии осуществляется в соответствии с инструкцией «Спутниковый телефонный адаптер», которая находится на сайте www.globaltel.ru в папке «Абонентская поддержка – Инструкции – Инструкции к оборудованию Telit».

1.3. Передача данных.

Автомобильные (морские) комплекты SAT 551, 550X, 550XF обеспечивают передачу данных с помощью модернизированного адаптера DT 550, но для этого автомобильные (морские) комплекты также должны быть модернизированы.

Немодернизированный адаптер DT550 применяется для передачи данных совместно с абонентским терминалом SAT 550. Эксплуатация адаптера осуществляется в соответствии с инструкцией «DT 600, DT 550. Терминал для передачи данных для моделей Telit Sat 550/Sat600», которая находится на сайте www.globaltel.ru в папке «Абонентская поддержка – Инструкции – Инструкции к оборудованию Telit».

2. Модернизация оборудования для передачи данных.

Для обеспечения передачи данных автомобильные (морские) комплекты SAT 551, 550X, 550XF дооборудуются дополнительным разъемом DB 9, к которому подключается модернизированный адаптер DT550, модернизация которого также заключается в добавлении разъема DB 9. Штатный разъем DB 9 автомобильного (морского) комплекта установлен на корпусе устройства, а дополнительный разъем установлен на конце дополнительного кабеля, устанавливаемого при модернизации комплекта (см. рис. 2).

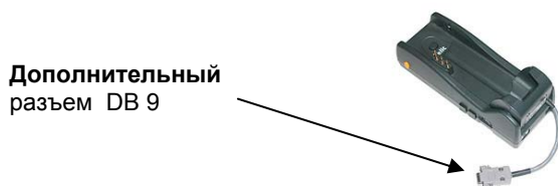


Рис. 2. Базовый блок модернизированного автомобильного (морского) комплекта SAT 551, 550X, 550XF.

Штатный разъем DB 9 адаптера DT 550 установлен на конце штатного кабеля, подключенного к адаптеру, а дополнительный разъем соединяется с адаптером и разъемом, предназначенным для подключения адаптера к абонентскому терминалу SAT 550 (см. рис. 3).

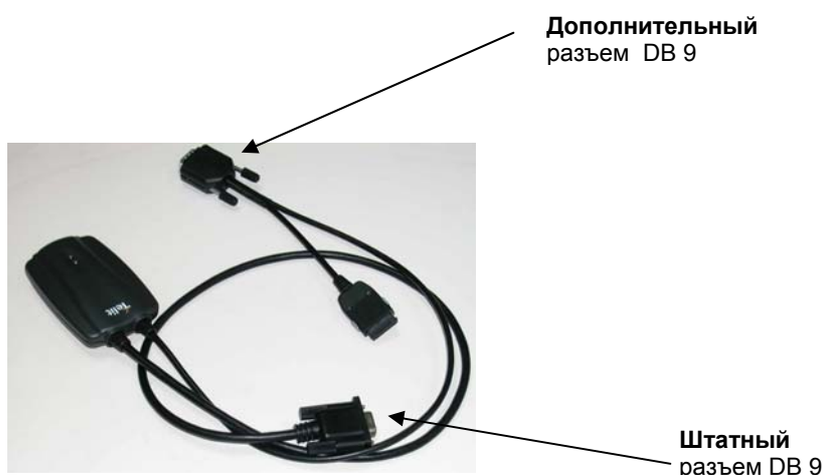


Рис. 3. Модернизированный адаптер DT 550.

3. Передача данных с помощью автомобильных (морских) комплектов.

Для передачи данных в режиме Глобалстар **дополнительный** разъем DB 9 адаптера DT 550 подключается к **дополнительному** разъему DB 9 автомобильного (морского) комплекта. Оконечное оборудование данных (например, компьютер) подключается к штатному разъему DB 9 адаптера. Передача данных осуществляется в соответствии с инструкциями на сайте www.globaltel.ru в папке «Абонентская поддержка – Инструкции – Инструкции по услугам телематики».

Для передачи данных в режиме сотовой связи GSM адаптер передачи данных должен быть отключен и оконечное оборудование данных (например, компьютер) подключается к **штатному** разъему автомобильного (морского комплекта), который находится на корпусе устройства.

4. Использование адаптера 2-проводной линии.

Автомобильные (морские) комплекты SAT 551, 550X, 550XF (модернизированные и немодернизированные) могут работать совместно с адаптерами 2-проводной линии, что позволяет подключить к автомобильному (морскому) комплекту через абонентскую телефонную линию удаленное абонентское устройство с тональным набором (телефонный аппарат, мини-АТС, беспроводную АТС и т.п.).

Адаптер 2-проводной линии подключается штатным кабелем к штатному разъему DB 9 автомобильного (морского) комплекта, который находится на корпусе устройства. При подключении адаптера к модернизированному автомобильному (морскому) комплекту следует ОБРАТИТЬ ВНИМАНИЕ, чтобы случайно не подключить кабель адаптера 2-проводной линии к дополнительному разъему DB 9 автомобильного (морского) комплекта, который находится на дополнительном кабеле (см. рис. 2).

При подключении к модернизированным автомобильным (морским) комплектам SAT 551, 550X, 550XF адаптера 2-проводной линии адаптер DT 550 должен быть отключен, одновременное подключение двух устройств к автомобильным (морским) комплектам SAT 551, 550X, 550XF НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

5. Заказ на модернизацию автомобильных (морских) комплектов и адаптеров передачи данных.

Необходимость поставки модернизированных автомобильных (морских) комплектов и адаптеров передачи данных указывается при заказе оборудования.

Модернизация имеющегося у абонента оборудования проводится сервисным центром ЗАО "ГлобалТел" по заявкам абонента, которые необходимо подавать в Центр поддержки абонентов (ЦПА) по телефону 8 501 797 27 27.