



# ADSL МОДЕМ

## MT-101A



**Инструкция по подключению**

## Введение

Данная инструкция описывает последовательность действий по подключению к сети Интернет при помощи ADSL-модема.

## Состав комплекта

1. Модем
2. Компакт-диск с драйверами и инструкциями
3. Телефонный кабель
4. Кабель USB
5. Инструкция по подключению

## Требования к компьютеру и телефонной линии

Модем можно подключать к компьютеру с установленной операционной системой Microsoft Windows 98, Windows ME, Windows 2000 и Windows XP.

Рекомендуется Windows 2000 или Windows XP

Для подключения модема к компьютеру требуется наличие свободного порта USB в компьютере.

Для соединения с сетью Интернет требуется заказать услугу ADSL.

## Поддерживаемые стандарты и протоколы

ITU G.992.1 (G.dmt) Annex A, ITU G.992.2 (G.Lite), ANSI T1.413 Issue 2

RFC 2684 bridged (LLC/SNAP and VCMUX) (бывший RFC 1483)

RFC 2684 routed (LLC/SNAP and VCMUX) (бывший RFC 1483)

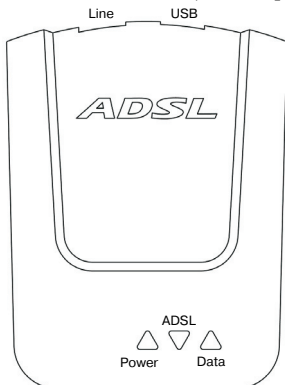
RFC 2364 PPP over ATM (LLC and VCMUX)

RFC 2516 PPP over Ethernet (LLC and VCMUX)

RFC 2225 Classical IP over ATM

## Внешний вид, расположение разъемов и индикация

Внешний вид модема (вид сверху)



**Line:** разъем для подключения телефонной линии

**USB:** разъем для подключения к USB-порту компьютера

**Power:** индикатор подачи питания на модем с компьютера

**ADSL:** состояние соединения ADSL. Если индикатор мигает, то соединение устанавливается. Если горит постоянно, значит соединение установлено.

**Data:** индикатор передачи данных. Если данные передаются, то индикатор мигает.

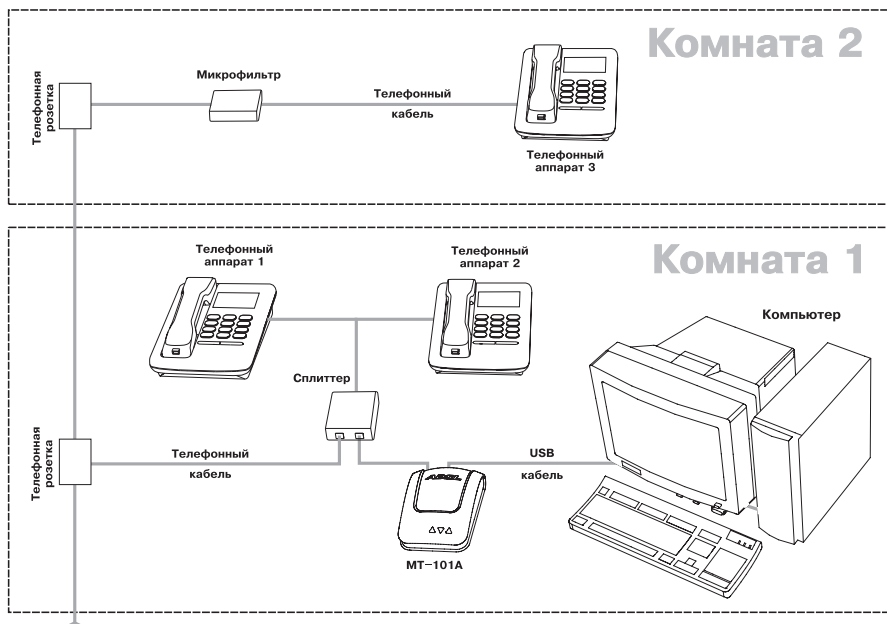
## Подключение к компьютеру и к телефонной линии

Подключение модема производится в следующей последовательности:

1. Подключите сплиттер к телефонной розетке;
2. Подключите модем и телефонные аппараты к сплиттеру;
3. Установите микрофильтры (при необходимости);
4. Во время установки драйверов на компьютер (см. стр. 4) подключите модем к компьютеру.

Пример схемы подключения приведен на рисунке 1.

Рисунок 1.



Модем подключается к сплиттеру через разъем «MODEM», а сплиттер к свободной телефонной розетке через разъем «LINE». Телефонный аппарат подключается к сплиттеру через разъем «PHONE».

**Внимание!** Если в квартире есть телефонные аппараты, подключенные минуя сплиттер, их необходимо подключить через микрофильтры, установив микрофильтр в разрыв между телефоном и телефонной розеткой.

Ни микрофильтр, ни сплиттер, не влияют на работу телефона и при правильном соединении телефонный аппарат должен работать так же, как и до установки микрофильтра/сплиттера.

## Установка драйверов

Для установки драйверов вставьте CD-диск из комплекта поставки в устройство чтения компакт-дисков на компьютере и следуйте указаниям мастера установки.

Дополнительную информацию Вы можете получить в электронной инструкции на CD-диске.

## Возможные проблемы и их решения

| Проблема   | Решение  |
|--|--|
| Под операционной системой Windows 98/ME через некоторое время после начала работы модем перестает посылать и принимать данные. | Нужно включить поддержку доступа DMA к жесткому диску если она выключена. Для включения этого параметра правой кнопкой мыши щелкните значок <b>«Мой компьютер»</b> на рабочем столе, выберите в меню пункт <b>«Свойства»</b> . В открывшемся окне выберите закладку <b>«Устройства»</b> , откройте категорию <b>«Дисковые накопители»</b> , дважды щелкните на каждом из имеющихся IDE дисков. В открывшемся окне выберите закладку <b>«Настройка»</b> и установите флажок <b>DMA</b> . Нажмите <b>ОК</b> для подтверждения внесенных изменений. |
| После загрузки операционной системы на модеме не горит индикатор <b>«Power»</b> .  | Отключить и снова подключить USB кабель к модему.  |

---

Содержащаяся в настоящем документе информация может быть изменена без предварительного извещения.

Компания МЭЛТ не предоставляет каких-либо гарантийных обязательств в отношении настоящего документа.

Компания МЭЛТ не несет ответственности за ошибки, содержащиеся в настоящем документе, равно как и за прямые и косвенные убытки, причиненные в связи с поставкой или использованием настоящей информации.

code: 2505061438