

Тестовая трубка CompactDSP. Руководство пользователя.

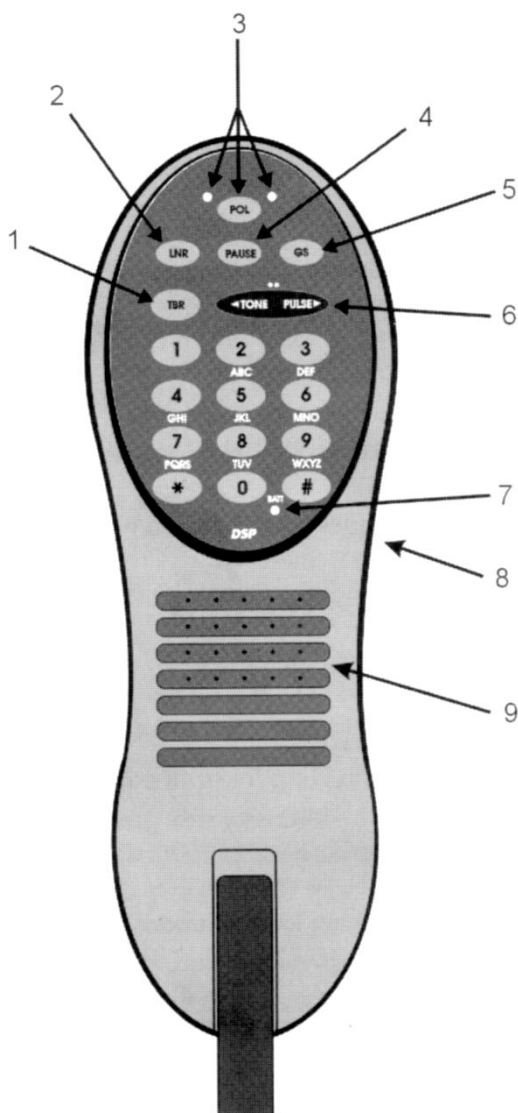
Тестовая трубка CompactDSP удовлетворяет всем требованиям, которые предъявляют специалисты по монтажу и эксплуатации кабельных систем.

Конструкция трубки разработана с учетом максимального удобства и практичности.

Новейшая модель ориентирована на пользователей с ограниченными ресурсами, но в то же время обладает всеми базовыми функциями и характеристиками тестовых трубок. Прибор оборудован двусторонней громкой связью. Благодаря режиму высокого импеданса, вы не нарушите синхронизации цифровой линии (например ISDN) при случайном подключении.

Трубка оборудована разъемом для подключения гарнитуры, кнопкой отключения микрофона. Карабин для крепления на пояском ремне позволит вам держать эту трубку всегда под рукой.

Назначение функциональных элементов, расположенных на передней панели.



1. TBR (Timed Break Recall).

Кнопка кратковременного разрыва линии (Flash). Прерывает ток в линии на 100, 200 или 600 мс. Значение устанавливается с помощью специального переключателя, расположенного в батарейном отсеке. Заводская установка – 100 мс.

2. LNR (Last Number Redial)

Позволяет перенабрать до 32 цифр (включая паузы), набранных последними.

3. POL. Проверка полярности в режиме высокого импеданса

Для использования этой функции необходима исправная батарея. При проверке полярности в линии не наводятся щелчки или другие помехи. Функция работает в любом режиме, даже параллельно с телефоном со снятой трубкой.

Красный индикатор загорается, если к черному выводу подключен “-”. Зеленый индикатор загорается, если к черному выводу подключен “+”.

4. PAUSE

С каждым нажатием этой клавиши в набираемый номер добавляется 2-секундная пауза. Возможно использование совместно с функцией набора последнего номера (кнопка LNR).

5. GS.

Данная функция не применима в российских условиях.

6. Переключатель Tone/Pulse

Положение переключателя определяет способ набора номера. Выбор нужно сделать до перехода в режим набора номера (кнопка TALK). Если вы набираете номер в импульсном режиме, есть возможность набрать оставшуюся часть номера в тональном режиме (например для донабора “внутреннего” номера). Для этого следует нажать кнопку “*”.

7. Индикатор Batt

Если данный индикатор начинает мигать в режиме MON, это означает, что до конца работы прибора без подзарядки осталось 2 часа.

Примечание: данная функция недоступна в режимах TALK и OFF

8. Основной переключатель режимов

Переключатель расположен сбоку на корпусе трубки.

Прибор имеет три основных режима работы:

TALK (телефон со снятой трубкой)

Данный режим используется для ответа на вызов или набора номера. Для работы в данном режиме наличие батареи не требуется. Перед переходом в режим **TALK** следует выбрать способ набора номера с помощью переключателя **Tone/Pulse**. Тестовая трубка защищена от включения без подключенной телефонной линии (т.е. от повышенного тока).

Предупреждение: при подключении к цифровым линиям в режиме **TALK** возможно нарушение передачи данных.

После переключения в режим **TALK** вы можете набирать номер.

OFF (телефон с опущенной трубкой)

В данном режиме прибор способен принимать телефонные вызовы (реакция на вызывное напряжение в линии). Батареи в режиме **OFF** не используются. После проведения работ с трубкой, ее следует оставлять в данном режиме.

MON. Данный режим высокого импеданса рекомендуется использовать для первого подключения к исследуемой линии. Это позволит избежать сбоя в работе цифровой линии при случайном подключении. Для использования этой функции необходима исправная батарея.

Трубка выключится автоматически через 5 минут, если ее отключить от активной линии. И также автоматически включится, если в линии возникнет рабочее напряжение (для этого трубка должна находиться в режиме **MON**).

В режиме **MON** микрофон трубки отключен, и ее подключение не вносит никаких дополнительных помех в линию.

9. Вызывной сигнал

В режиме **OFF** трубка будет издавать сигнал при наличии звонкового напряжения на линии даже если в прибор не установлена батарея.

Назначение функциональных элементов, расположенных на задней панели и сбоку.

1. Разъем для подключения гарнитуры.

При подключении фирменной гарнитуры Chesilvale Electronics, ее динамик и микрофон используются вместо динамика и микрофона самой тестовой трубки.

Допустимо использование только гарнитур Chesilvale.

2. Динамик телефонной трубки

В случае использования телефонной гарнитуры заменяется ее встроенным наушником.

3. Кнопка Mute (выключение микрофона)

В режиме **TALK** удерживайте данную кнопку для временного отключения микрофона.

4. Регулятор громкости

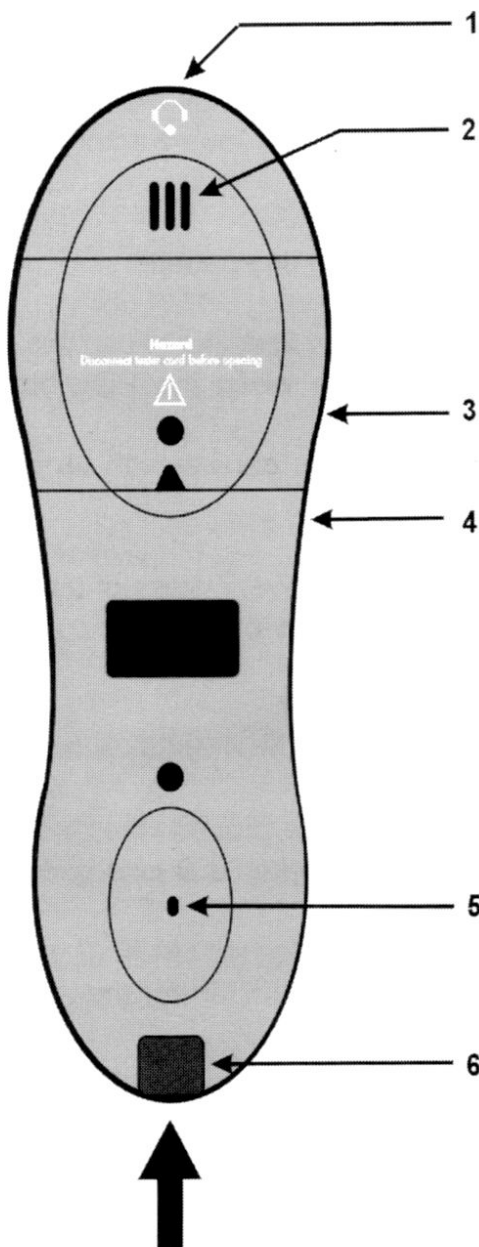
Данный переключатель имеет три положения **LOW/MED/HIGH**. В положении **LOW** громкость приблизительно как у обычного телефона. Защита от акустического шока действует даже в режиме **HIGH**.

5. Микрофон

В случае использования телефонной гарнитуры заменяется ее встроенным микрофоном.

6. Гнездо RJ-11

Используется для подключения к телефонной сети.



Технические характеристики:

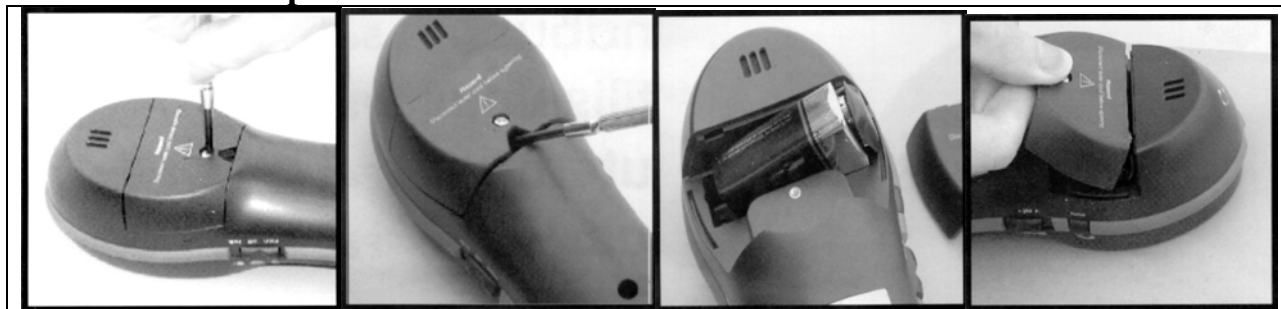
Срок работы от батареи: 1 год обычной эксплуатации (или 5 дней непрерывного прослушивания линии в режиме MON).

Ударопрочность: прибор выдерживает падение с высоты 3 м.

Температура хранения: -20...+70°C

Диапазон рабочих температур: -5...+40°C

Установка батареи



© Chesilvale Electronics 2001.

© «СвязьКомплект», 2001. Адаптированный перевод на русский язык и научное редактирование.

Копирование или иное воспроизведение любым способом данного документа без письменного согласия «СвязьКомплект» запрещены. Компания **Chesilvale Electronics** и «СвязьКомплект» оставляют за собой право без уведомления вносить изменения в программное и аппаратное обеспечение системы, а также в описания на нее.

Гарантии

На все поставляемые «СвязьКомплект» товары распространяется годичная гарантия в соответствии с законодательством РФ о товарах производственно-технического назначения.

Политика возврата

Заявление покупателя о недовложении, пересортице или вложении дефектного товара принимаются в течение пяти рабочих дней после получения товара с оформлением соответствующего акта. Если Вы будете по каким-либо причинам не удовлетворены полученным товаром или его частью, Вы можете в течение 30 дней осуществить возврат, в соответствии с нашей политикой возвратов:

1. Для осуществления возврата прежде всего необходимо получить номер авторизации возврата.

Внимание! Без указания этого номера возвращенный товар приниматься не будет. Обратная отправка осуществляется с оплатой расходов на пересылку наложенным платежом.

2. Товар должен быть отправлен в наш адрес в течение 30 календарных дней со дня его отгрузки покупателю.

3. Доставка товара на наш склад должна осуществляться любым из используемых нами способов доставки. Все расходы по пересылке несет покупатель.

4. Товар должен быть возвращен комплектным, неповрежденным, в оригинальной таре и упаковке.

5. «СвязьКомплект» не несет ответственности за утерю, кражу или повреждение товара во время его обратной доставки.

6. Возврату не подлежат:

1 расходные материалы и комплектующие, если их упаковка была вскрыта,

1 товары, в комплект поставки которых входят расходные материалы и комплектующие, если упаковка последних была вскрыта,

1 некоторые другие виды товаров.

После получения товара с указанным номером авторизации возврата мы обязуемся в течение трех банковских дней перечислить обратно средства за вычетом затрат на пересылку товара покупателю и стоимости амортизации товара, если таковая имела место.

За технической поддержкой и дополнительной информацией просьба обращаться к специалистам «СвязьКомплект»

По телефону:

(095)362-77-87 в рабочие дни с 10 до 18 МСК

По факсу:

(095)362-7699 в любое время суток

по электронной почте:

info@skomplekt.com