

## Подключение фонблестера без датчиков (для программы Goal-Line)

**Фонблестер** – устройство сопряжения обычной звуковой платы компьютера с телефонными линиями. Подключается параллельно установленным на линии телефонным аппаратам. Возможно подключение до двух некоммутируемых каналов записи на каждую звуковую плату

Данная инструкция не ставит своей целью обучить пользователей программы "GOAL-Line" всем тонкостям и нюансам работы с данной программой, но позволит незнакомому с данной системой человеку без труда произвести подключение устройств и наладку необходимых опций программы для её работы. Более подробную информацию пользователь может получить из «Руководства пользователя», входящего в приобретённый комплект оборудования и программного обеспечения.

Комплектация поставки:

- фонблестер;
- шнур стерео (по одному на каждые два канала).

Перед подключением фонблестера произведите установку звуковых плат, выполните физическое подключение микрофонов и датчиков, если какие-либо из перечисленных устройств необходимы для работы системы в заказанной Вами конфигурации.

Все подключения нужно производить только при выключенном питании на всех устройствах и отсоединенном кабеле питания компьютера.

### 1. Подключение фонблестера

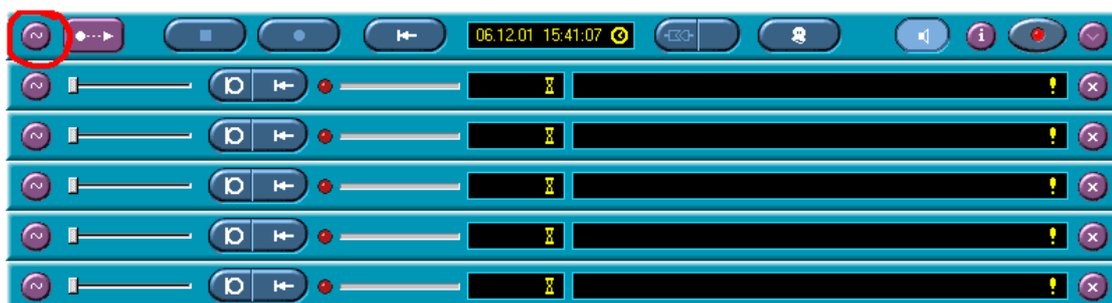
Произведите физическое подключение имеющихся устройств, для чего выполните следующие действия:

- 1.1. Соедините фонблестер стереошнуром (стереошнуром) с линейным входом звуковой платы (или плат) Вашего компьютера;
- 1.2. Соедините фонблестер с телефонной линией, для чего вставьте штекер подготовленного и подключенного ранее Вами к телефонной линии телефонного провода в гнездо фонблестера (на 4-ёх контактном разъёме задействованы два средних контакта).

### 2. Настройка фонблестера.

Произведите виртуальное подключение и настройку фонблестера, для чего выполните следующие действия:

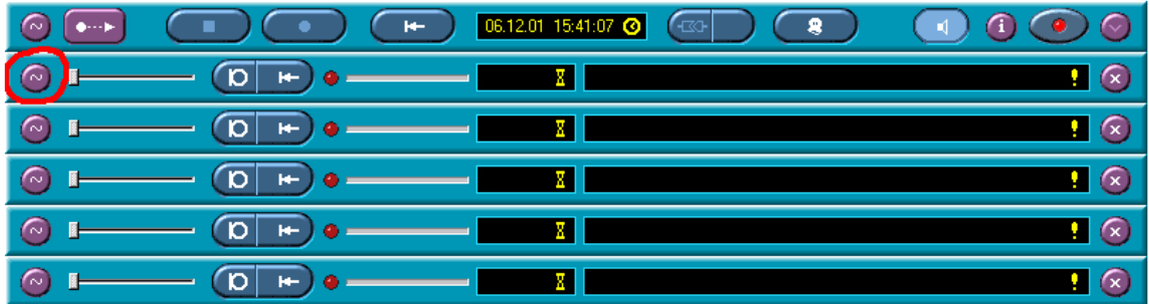
- 2.1. Вставьте ключ в параллельный порт компьютера;
- 2.2. Проинсталлируйте программу "GOAL-Line" на Ваш компьютер;
- 2.3. Запустите программу;
- 2.4. Щелкните левой кнопкой «мыши» по кнопке «Основные настройки» слева на Основной панели управления (см. рис.)



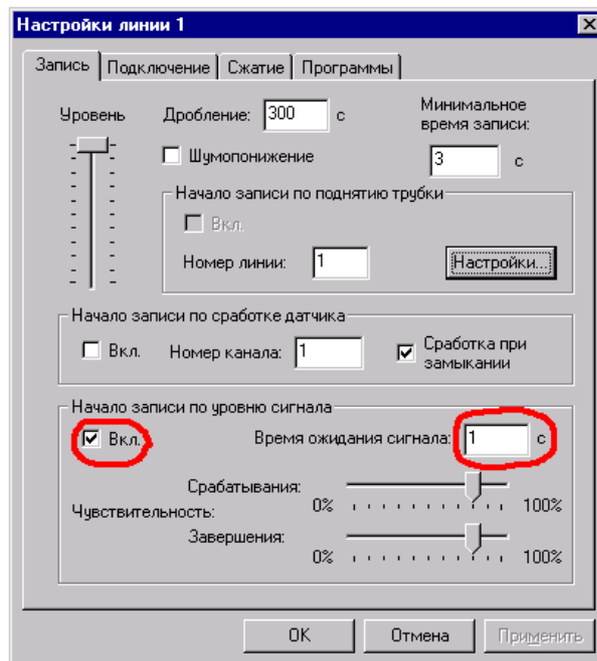
- 2.5. На закладке «Запись» открывшегося окна «Настройки» установите пути для сохранения записываемых файлов и необходимый для нормальной работы

вашего компьютера объём буфера безопасности на используемом для записи аудиофайлов диске;

- 2.6. На закладке «Звук» обязательно настройте для каждого звукового устройства (звуковой платы) аудиоформат и атрибуты качества записи (не забыв отключить (если они включались) активизацию настраиваемых линий, иначе программа не даст это сделать) после чего закройте «Основные настройки»;
- 2.7. Щёлкните левой кнопкой «мыши» по кнопке «Настройки линии 1» слева на панели линии 1 (см. рис.)



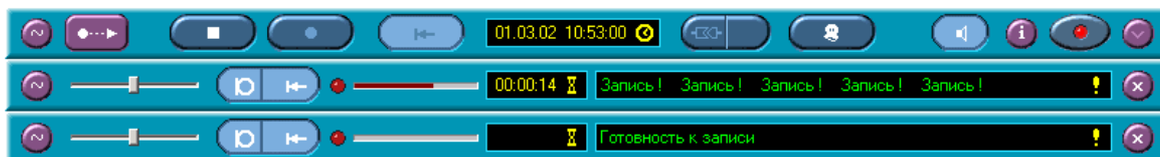
- 2.8. На закладке «Запись» появившегося окна «Настройки линии 1» включите «Начало записи по уровню сигнала», поставив галочку в поле «Вкл.» указанной опции;
- 2.9. Выставьте «Время ожидания сигнала» равное 1 сек. для удобства первоначальной настройки «Чувствительности срабатывания» и «Чувствительности завершения» записи по уровню сигнала (определяется опытным путём впоследствии) (см. рис.)



*(Более подробно о настройках линии при необходимости можно прочитать в разделе «Настройки линии» прилагаемого «Руководства пользователя».);*

- 2.10. Аналогично выполните настройки всех оставшихся линий, неиспользуемые линии можно убрать из интерфейса программы щёлчком левой кнопки «мыши» по кнопке «Спрятать линию \* » справа на интерфейсе программы;
- 2.11. Включите активизацию линий, щёлкнув левой кнопкой «мыши» сначала на кнопке «Активизировать линии» основного меню, а затем «Активизация линии \* » на интерфейсе соответствующей линии (для параллельного прослушивания линии можно включить также кнопку «Прослушивание линии \* »). На каждой активизированной линии должна загореться надпись «Готовность к записи»;

- 2.12. В идеальном варианте при снятии телефонной трубки должна появляться надпись «Запись! Запись! Запись!...», при её опускании по истечении времени ожидания сигнала программа должна возвращаться в состояние «Готовность к записи». Если этого не происходит – необходимо выполнить регулировки «Чувствительности срабатывания» и «Чувствительности завершения». Их оптимальное сочетание определяется опытным путём для каждой конкретной линии.



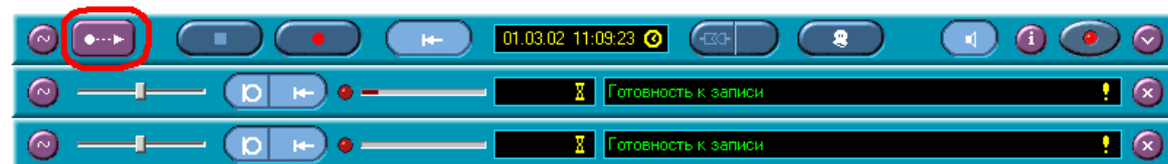
Однако следует отметить, что кратковременные включения записи могут происходить также и в случае, когда телефонная трубка не снята. Причиной этого, как правило, являются помехи самой телефонной линии (шумы, потрескивания, низкочастотный фон и т.п.). Для избежания связанных с этим неудобств наша фирма рекомендует приобретать фонблестеры с датчиками поднятия и опускания трубки.

- 2.13. Произведите несколько пробных записей.

### 3. Воспроизведение записей

Проведите воспроизведение записанной информации, для чего необходимо выполнить следующие действия:

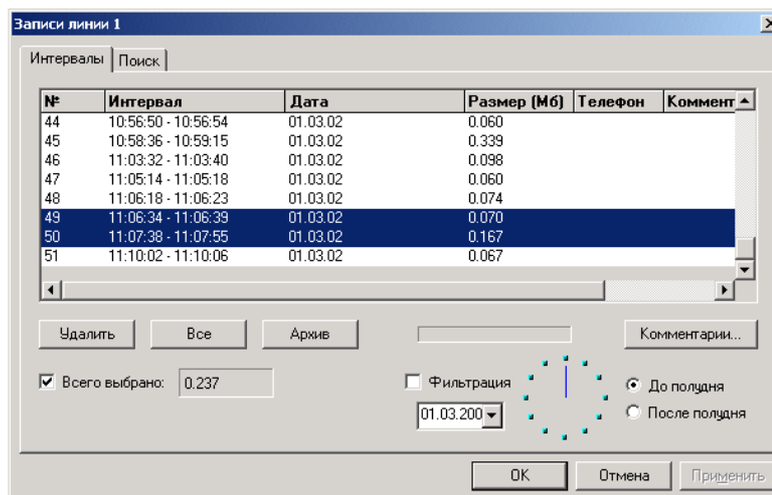
- 3.1 Включите на Основной панели управления левой клавишей мыши кнопку «Режим записи/воспроизведения» в левом верхнем углу интерфейса программы (см. рис.)



- 3.2 Включите на панели выбранного канала кнопку «Активизация линии \* » (см. рис.)



В открывшейся закладке «Интервалы» выберите интересующий Вас интервал для прослушивания (см. рис.)



выделите его и нажмите кнопку «ОК» что позволит вернуться в основное меню программы уже готовой к воспроизведению выбранных файлов;

3.3 В основном меню нажать кнопку «Начать воспроизведение» и произвести прослушивание файлов в выбранных интервалах времени (см.рис.)



---

По всем вопросам, связанным с использованием устройств и программного обеспечения ООО «Спецлаборатория» просьба обращаться:

тел./факс: (093-2) 30-64-75, 30-79-75, 30-77-73, 30-59-94

E-mail : [box@goal.ru](mailto:box@goal.ru)

Информацию о последних разработках и достижениях нашей фирмы вы можете получить на сайте: <http://www.goal.ru>