

ПАСПОРТ

Сторожевой таймер SpRecord



Содержание

1. Назначение.....	3
2. Порядок работы.....	3
3. Комплектация.....	4
4. Настройка программы.....	4
5. Техника безопасности.....	6
6. Хранение и транспортировка.....	6
7. Гарантийные обязательства.....	6
8. Рекламация.....	7
9. Информация о производителе.....	7

1. Назначение

Сторожевой таймер SpRecord предназначен для оповещения персонала звуковыми и световыми сигналами при возникновении сбоев в работе системы (зависании компьютера, разрыв телефонной линии и др.).

2. Порядок работы

Сторожевой таймер работает от стабилизированного блока питания (9В), подключается в СОМ-порт компьютера через 0-модемный кабель.

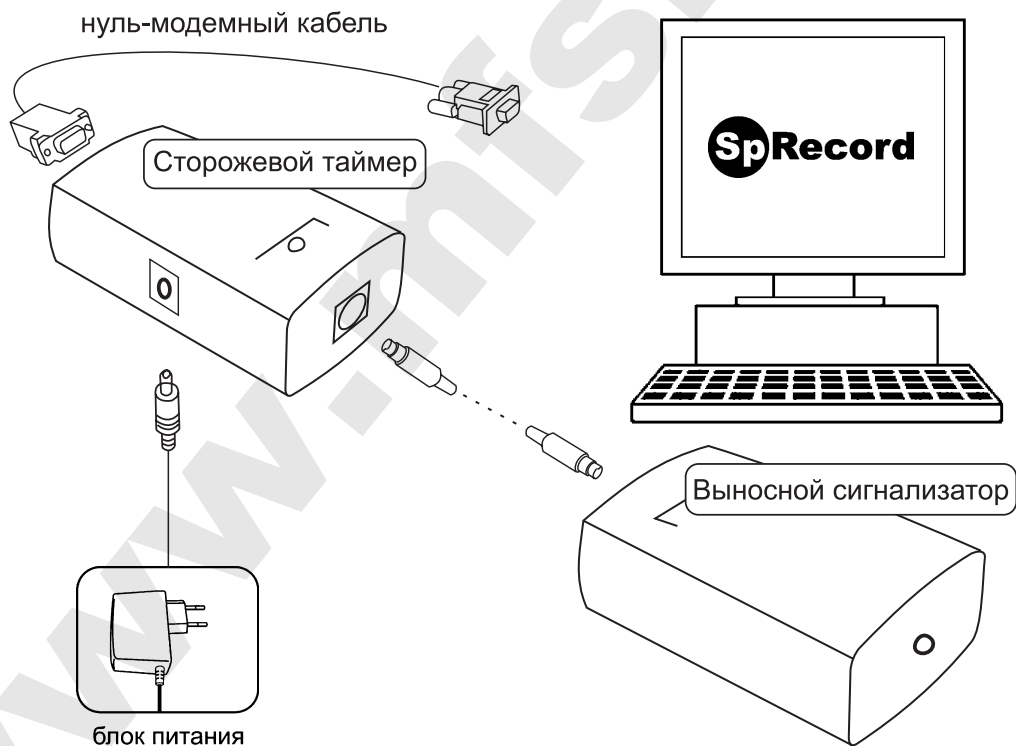


Рис.1. Подключение сторожевого таймера.

К сторожевому таймеру может подключаться выносной сигнализатор. Он предназначен для вынесения звукового и светового сигналов на необходимое расстояние от ПК.

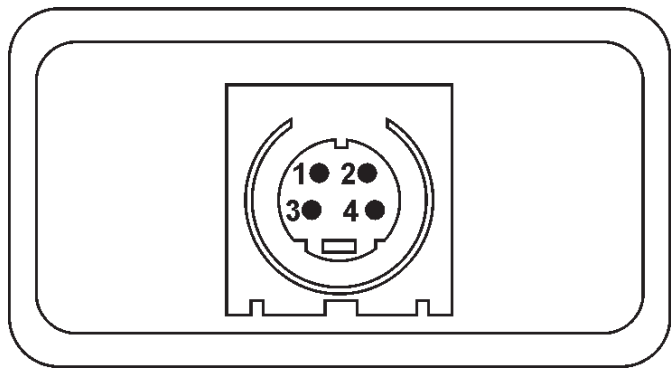


Рис.2. Соединительный разъем выносного сигнализатора.

Соединение разъемов выносного сигнализатора и сторожевого таймера производится «один к одному». Контакты: 1 → 1, 2 → 2, 3 → 3, 4 → 4 (см. рис.2).

3. Комплектация

Сторожевой таймер SpRecord – 1 шт.

Стабилизированный блок питания 9 В, 350 мА – 1 шт.

Выносной сигнализатор – 1 шт.

Штекер выносного сигнализатора – 2 шт.

0-модемный кабель – 1 шт.

4. Настройка программы

Для настройки программы на работу со сторожевым таймером необходимо зайти в Настройки/Параметры/Оповещения и в разделе Оповещения через сторожевой таймер поставить флажок Использовать сторожевой таймер.

При правильном подключении и настройке по нажатию кнопки Проверить блок сторожевого таймера (если подключен блок выносного сигнализатора, то и он) выдаст однократный звуковой сигнал.

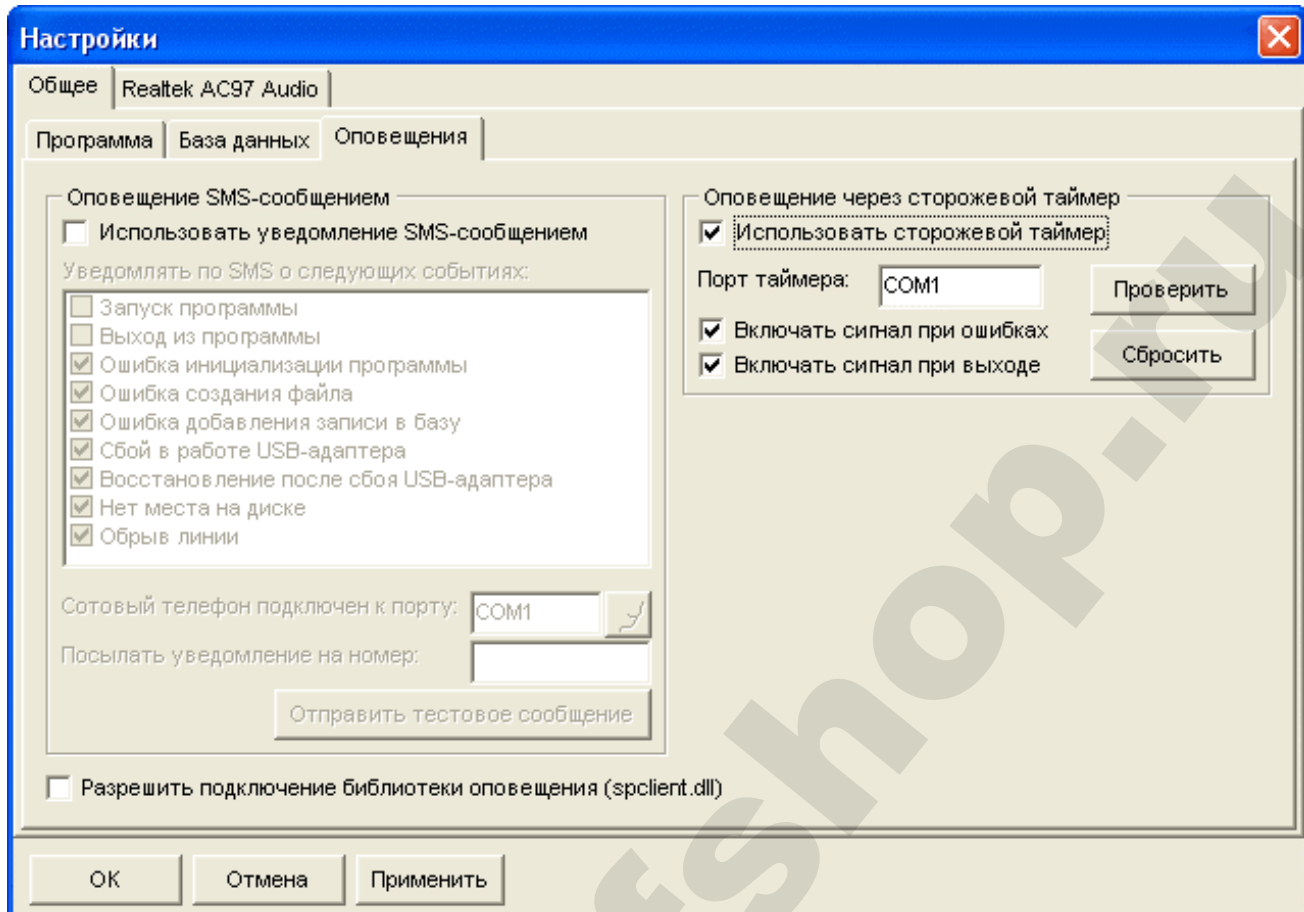


Рис. 3. Настройка программы для работы со сторожевым таймером.

Сторожевой таймер будет сигнализировать при следующих событиях:

- Выход или зависание программы;
- Ошибка инициализации программы;
- Ошибка создания файла;
- Ошибка добавления записи в базу;
- Сбой в работе USB-адаптера;
- Нет места на диске;
- Обрыв линии.

Для того, чтобы Сторожевой таймер перестал сигнализировать, необходимо после устранения неисправности войти в **Настройки/Параметры/Оповещения** и нажать кнопку **Сбросить**.

5. Техника безопасности

Особое внимание уделяйте приведенным ниже инструкциям по технике безопасности:

- избегайте попадания пыли, грязи и мусора на внешние разъемы сторожевого таймера;
- не допускайте механических воздействий на сторожевой таймер, способных повредить изделие;
- не допускайте пролива жидкости на сторожевой таймер;
- не пытайтесь самостоятельно разбирать сторожевой таймер.

Несоблюдение вышеуказанных требований может привести к отказу устройства.

6. Хранение и транспортировка

Сторожевой таймер подлежит хранению в заводской упаковке в закрытых помещениях при колебаниях температуры от -50 °C до +50 °C, относительной влажности воздуха до 90%.

В помещении для хранения не должно быть паров кислот, щелочей, агрессивных газов и других вредных примесей, вызывающих коррозию.

Транспортировка осуществляется в плотно закрытой картонной таре любым видом транспорта закрытого типа.

В процессе транспортировки и хранения не допускается контакт изделия с жидкостью.

7. Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия заявленным параметрам при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев с момента покупки.

Претензии по качеству оборудования не принимаются в случаях:

- наличия механических повреждений или следов вскрытия;
- нарушения правил транспортировки, хранения и эксплуатации, указанных в документации, сопровождающей изделие.

8. Рекламация

В случае неисправности изделия потребитель может направить рекламацию продавцу или производителю системы. Продавец в течение 5 рабочих дней отправляет рекламацию производителю.

Рекламация оформляется в письменном виде в произвольной форме. В ней указываются информация о клиенте (название организации, контактное лицо, телефон, почтовый адрес, адрес электронной почты), дата покупки, наименование и адрес продавца, подробное описание неисправности.

Производитель в течение 10 рабочих дней с момента поступления неисправного экземпляра изделия и рекламации проводит экспертизу. При неисправности, подпадающей под условия гарантии, производитель устраняет дефект, а если дефект не устраним, заменяет неисправный экземпляр. Доставка и отправка при гарантийном случае осуществляется за счет производителя.

9. Информация о производителе

Производитель: ООО «Сарапульские Системы»
Россия, Удмуртская Республика, г. Сарапул, ул. Транспортная,
д. 2.

Почтовый адрес: 427960, Россия, Удмуртская Республика,
г. Сарапул, а/я 91

Телефон/факс: +7 (495) 120-27-64