



ПО «Рубеж-08» 3.5.1

Окно тревожных сообщений

3.5.0.1333

Руководство администратора

Редакция 2

Оглавление

1	Описание	3
2	Звуковое оповещение	6
2.1	Звуковое оповещение событий экземпляров объектов ТС.....	6
2.2	Звуковое оповещение событий типов объектов ТС	6
2.3	Названия событий для объектов ТС	7
2.4	Звуковое оповещение событий видеоканалов	11
3	Лист регистрации изменений	12

1 Описание

Модуль предназначен для:

- озвучивания событий;
- отображения информации о тревожных событиях;
- принятия оператором тревожных событий;
- комментирования оператором событий;
- редактирования predetermined commentaries.

Модуль загружается автоматически Рубеж Монитором и AV-Монитором.

Окно открывается при поступлении тревожных событий. Окно тревожных сообщений может быть отображено в сокращенном (см. Рис. 1) и расширенном виде (см. Рис. 2). В сокращенном виде отображаются параметры тревожного события:

- Дата/Время события;
- Объект, по которому произошло событие;
- Название события;
- Параметры события (если они указаны);
- Общее количество не принятых тревожных событий;
- Номер текущего тревожного события;

Кнопка **«Принять»** позволяет удалить тревожное событие из диалога. При этом информация о принятии тревожного события и операторе будет занесена в [БД](#) протокола Рубеж Логгером. После принятия тревожного сообщения окно тревожных сообщений будет закрыто.

Кнопки **«Следующее»** и **«Предыдущее»** позволяют перемещаться по списку тревожных событий.

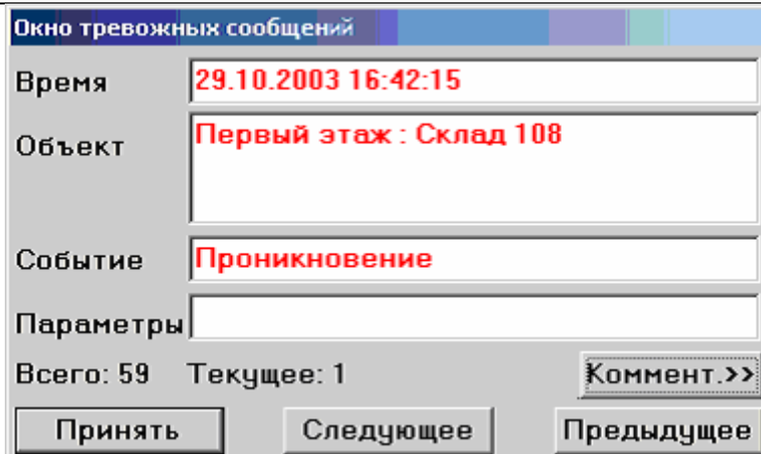


Рис. 1 Окно тревожных сообщений (сокращенный вид)

Кнопка «**Коммент.>>**» позволяет переводить окно к расширенному виду и обратно.

В расширенном виде, дополнительно, к указанным возможностям появляются два поля (см. Рис. 2):

- Предопределенные комментарии;
- Строка комментариев.

В поле предопределенных комментариев отображаются занесенные ранее шаблоны, которые можно выбрать указанием мыши, либо по горячей клавише.

В строке комментариев можно записывать свободный текст комментария.

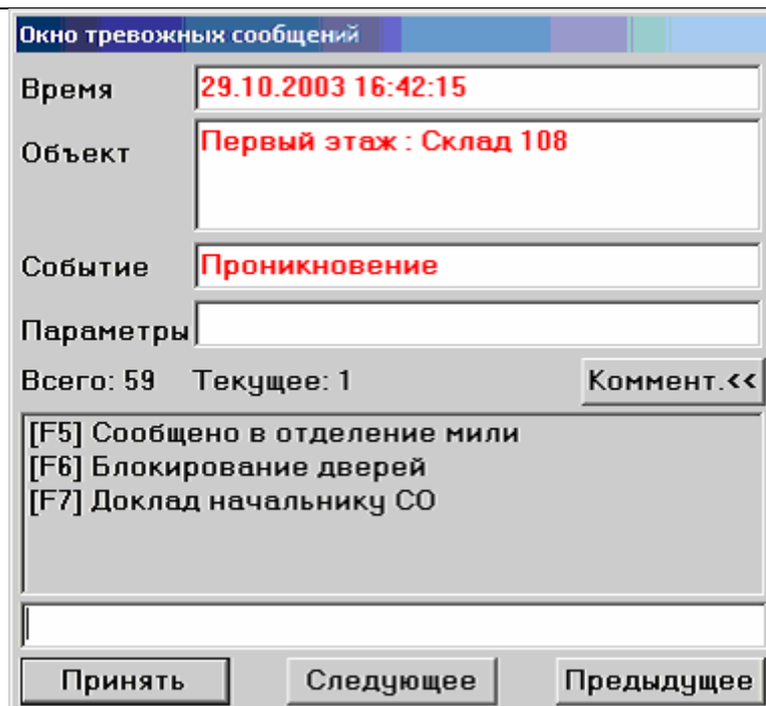


Рис. 2 Окно тревожных сообщений (расширенный вид)

Примечание:

- Запись комментариев возможна только при загруженном Рубеж Логгере.
- Если в настройках установлен флажок «Учет приема событий другими операторами», то окно тревожных сообщений будет автоматически закрываться при приеме событий другими операторами;
- Тревожных события Рубеж Видеомонитора не выводятся в окно тревожных сообщений.

2 Звуковое оповещение

Окно тревожных сообщений имеет возможность звукового оповещения о событиях, связанных с объектами ТС. Озвучиваются могут любые события. Для этого каждому событию, которое нужно озвучить, назначается звуковой файл формата WAV. Звуковые файлы могут быть назначены как на события конкретных экземпляров объектов ТС, так и на типы объектов ТС. Вначале Рубеж Монитор пытается найти файл для экземпляра объекта, а затем, если файл не найден, для типа объекта. Все звуковые файлы должны быть размещены в каталоге \Sound (относительно корневого каталога ПО). Рубеж Монитор классифицирует звуковые файлы по названию. Т.е. в названии файла содержится информация, с каким объектом и с каким событием связан данный файл.

2.1 Звуковое оповещение событий экземпляров объектов ТС

Названия звуковых файлов для экземпляров объектов ТС имеют следующий вид:

1.123_Arm.WAV

Название состоит из двух частей, разделенных символом подчеркивания «_». Первая часть имени – это идентификатор объекта ТС. Идентификатор выводится в панели редактирования свойств объектов ТС в Рубеж Конфигуратор (поле ID). Далее указывается название события (см. п. 2.3).

2.2 Звуковое оповещение событий типов объектов ТС

Звуковое оповещение событий типов объектов ТС может использоваться, когда нет необходимости выделять звуком от какого конкретно объекта пришло это событие. Например, на событие «Пожар» от любого объекта ТС нужно проиграть один файл. Названия звуковых файлов для типов объектов ТС имеют следующий вид:

Alarm_Arm.WAV

Название состоит из двух частей, разделенных символом подчеркивания «_». Первая часть имени – это тип объекта ТС (см. Таблица 1). Далее указывается название события (см. п. 2.3).

Таблица 1 Названия типов объектов ТС

Название	Тип объекта ТС
AccessPoint	Точка доступа

Название	Тип объекта ТС
Alarm	Охранный ШС
EXECDEVICE	Исполнительное устройство
FIRE	Пожарный ШС
PANIC	Тревожный ШС
SLUICE	Шлюз
TECHNO	Технологический ШС
TERMINAL	Терминал
ASPT	АСПТ

2.3 Названия событий для объектов ТС

В этом разделе приведены названия событий для разных типов объектов ТС, которые используются для формирования имени звукового файла события.

Таблица 2 Названия событий, общих для всех объектов ТС

Название	Описание
CREATE	Создание
CHANGE	Изменение конфигурации объекта ТС
DELETE	Удаление
RESTORE	Восстановление
HWTROUBLE	Неисправность оборудования, связанного с объектом ТС
HWRESTORE	Восстановление работоспособности оборудования, связанного с объектом ТС

Таблица 3 Названия событий для объекта ТС «Точка доступа»

Название	Описание
IN	Вход
OUT	Выход
PASSENABLE	Проход разрешен
DOOROPEN	Открывание двери
DOORNOCLOSED	Удержание двери
DOORALARM	Взлом двери

Название	Описание
DOORCLOSE	Закрывание двери
BLOCKING	Блокирование
DEBLOCKING	Разблокирование
EXITBUTTON	Выход по кнопке выхода
RESET	Сброс
AUTHORIZATIONERROR	Ошибка авторизации
CODEFORGERY	Подбор кода
REQUESTPASS	Запрос прохода
FORCING	Нападение
APBERROR	Ошибка двойного прохода

Таблица 4 Названия событий для объекта ТС «Шлюз»

Название	Описание
IN	Вход
OUT	Выход
PASSENABLE1	Проход разрешен дверь 1
PASSENABLE2	Проход разрешен дверь 2
DOOROPEN	Открывание двери
DOORNOCLOSED	Удержание двери
DOORALARM	Взлом двери
DOORCLOSE	Закрывание двери
BLOCKING	Блокирование
DEBLOCKING	Разблокирование
RESET	Сброс
AUTHORIZATIONERROR	Ошибка авторизации
CODEFORGERY	Подбор кода
TIMEOUT	Превышение таймаута
ALARMIN	Тревожный вход
APBERROR	Ошибка двойного прохода

Таблица 5 Названия событий для объекта ТС «Охранный ШС»

Название	Описание
ARM	Постановка на охрану
DISARM	Снятие с охраны
ALARM	Проникновение
TROUBLE	Неисправность
READY	Готов
NOTREADY	Неготов
RESETTRAIN	Сброс ШС
BYPASS	Пропуск
DELAYIN	Задержка на вход
DELAYOUT	Задержка на выход

Таблица 6 Названия событий для объекта ТС «ИУ»

Название	Описание
ON	Включение
OFF	Выключение
DELAYON	Задержка включения

Таблица 7 Названия событий для объекта ТС «Пожарный ШС»

Название	Описание
ATTENTION	Внимание
FIRE	Пожар
TROUBLE	Неисправность
RESETTRAIN	Сброс ШС

Таблица 8 Названия событий для объекта ТС «Тревожный ШС»

Название	Описание
PANIC	Тревога
TROUBLE	Неисправность
RESETTRAIN	Сброс ШС

Таблица 9 Названия событий для объекта ТС «Терминал»

Название	Описание
REQUEST	Запрос
BLOCKING	Блокирование
AUTHORIZATIONERROR	Ошибка авторизации
CODEFORGERY	Подбор кода
RESET	Сброс

Таблица 10 Названия событий для объекта ТС «Технологический ШС»

Название	Описание
AREA1	Область 0
AREA2	Область 1
AREA3	Область 2
AREA4	Область 3
ALARMAREA1	Область 0 (тревога)
ALARMAREA2	Область 1 (тревога)
ALARMAREA3	Область 2 (тревога)
ALARMAREA4	Область 3 (тревога)
TROUBLE	Неисправность

Таблица 11 Названия событий для объекта ТС «АСПТ»

Название	Описание
AUTOMATICON	Автоматика включена
AUTOMATICOFF	Автоматика отключена
DOOROPEN	Открывание двери
DOORCLOSE	Закрывание двери
AUTOMATICSTART	Автоматический пуск
REMOTESTART	Дистанционный пуск
MANUALSTART	Ручной пуск
CANCELSTART	Отмена пуска
EVACUATIONDELAY	Задержка на эвакуацию

Название	Описание
EXTINGUISH	Пуск ОТВ
EXTINGUISHCOMPLETE	Пуск прошел
AUTHORIZATIONERROR	Ошибка авторизации
TIMEOUT	Таймаут
OUTLAUNCHSUCCESS	Срабатывание выхода СКУП-01
OUTLAUNCHERROR	Ошибка срабатывания выхода СКУП-01
TROUBLE	Неисправность
SDU	Срабатывание СДУ
WEIGHTSENSOR	Срабатывание датчика ОТВ
RESET	Сброс

2.4 Звуковое оповещение событий видеоканалов

При наступлении тревожного события воспроизводится файл **Videoalarm.wav**, при потере видеосигнала – **VideoTrouble.wav** находящиеся в папке \Sound, главного каталога ПО «Рубеж-08». Для изменения звукового сопровождения нужно заменить данный файл (необходимо, чтобы название файла точно совпадало).

3 Лист регистрации изменений

№п/п	Изменение
Редакция 2	
1.	
2.	
3.	