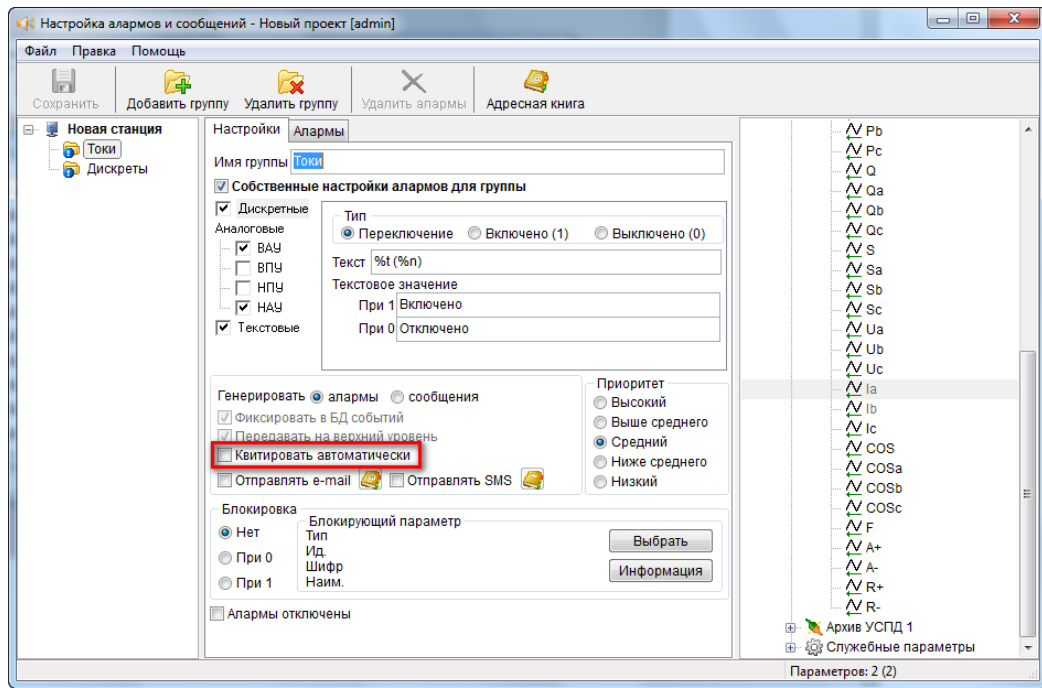
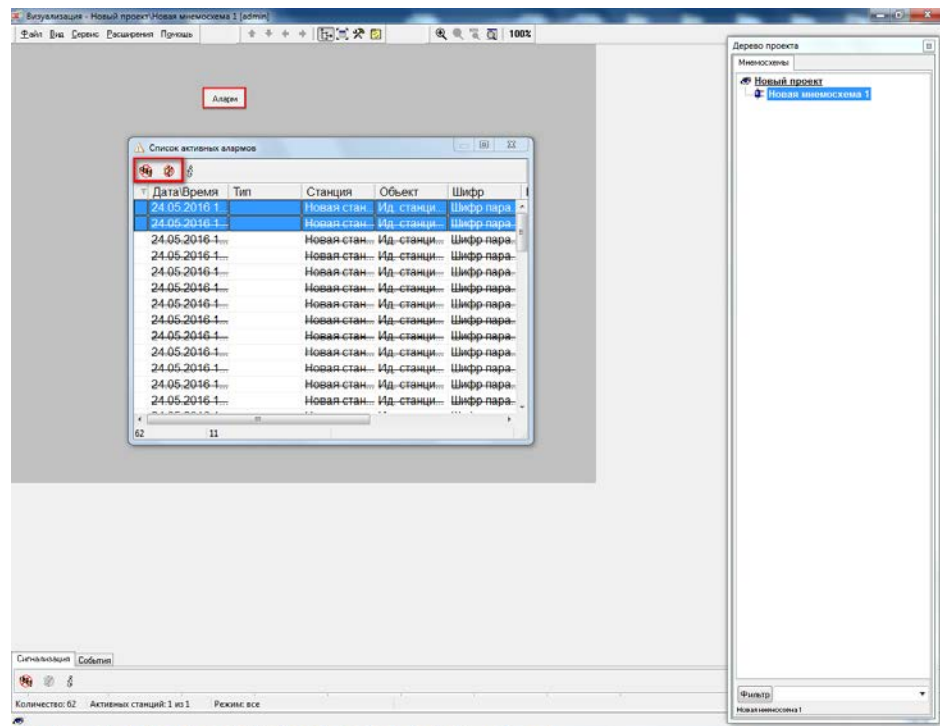


Квитирование в Телемеханике Лайт

Функция квитирования настраивается в модуле «Алармы» интегратора Телемеханики Лайт, как для группы сигналов, так и для каждого по отдельности:



Если галочка не установлена, то в модуле «Визуализация» элемент мнемосхемы «Алармы» подсвечивается, при нажатии на кнопку можно заквитировать как все алармы, так и конкретные:



Так же о зафиксированных алармах можно узнать в модуле «События», установив галочку на «Алармы»:

The screenshot shows a software application window titled "Новый проект - просмотр событий [admin]". The menu bar includes "Файл", "Вид", "Сервис", "Справка", "Базы", "Группы", "Зоны", "События" (which is selected), "Клиенты", and "Алармы". The left pane displays a hierarchical tree view of event categories:

- Сервер
 - СДД - запуск/останов
 - СДД - лог работы
 - Библиотека EnLogicMngr - ПУ МЭК
- Технология
 - Журнал событий контроллеров
 - Алармы
 - Сообщения
- История
 - Библиотека регистрации параметров - дочитка БД
 - Библиотека регистрации параметров
- ЭнергоАнализ
- Отчеты
- Служебные
 - Лог DASrvAPI.dll
 - Справочники и журналы
 - Визуализация: Запуск/закрытие программы
 - Визуализация: Управление параметрами
 - Визуализация: Аналоговое управление
 - Визуализация: Дискретное управление
 - Визуализация: Отладочные сообщения
 - Визуализация: Изменение настроек
 - Рапорта: Запуск/закрытие программы
 - Настройка алармов и сообщений
 - Настройка БД ТП
- Новые группы событий

The right pane contains a table with columns: Клиент, Т события, and Событие. The table lists 62 events from client 10.2.4.85, all of which are BAY (Digital Input) events. The table is sorted by time.

Клиент	Т события	Событие
10.2.4.85	11:55:42	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:55:25	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:53:43	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:52:38	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:52:06	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:51:42	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:50:45	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:50:23	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:45:51	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:45:37	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:45:20	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:44:54	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:39:44	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:39:12	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:35:43	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:24:12	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:23:17	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:21:55	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:21:40	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:21:31	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:20:12	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:19:22	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:00:43	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:00:31	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	11:00:21	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	10:59:50	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	10:59:36	BAY (Значение измеренного напр)
10.2.4.85	10:59:02	BAY (Значение измеренного напр)