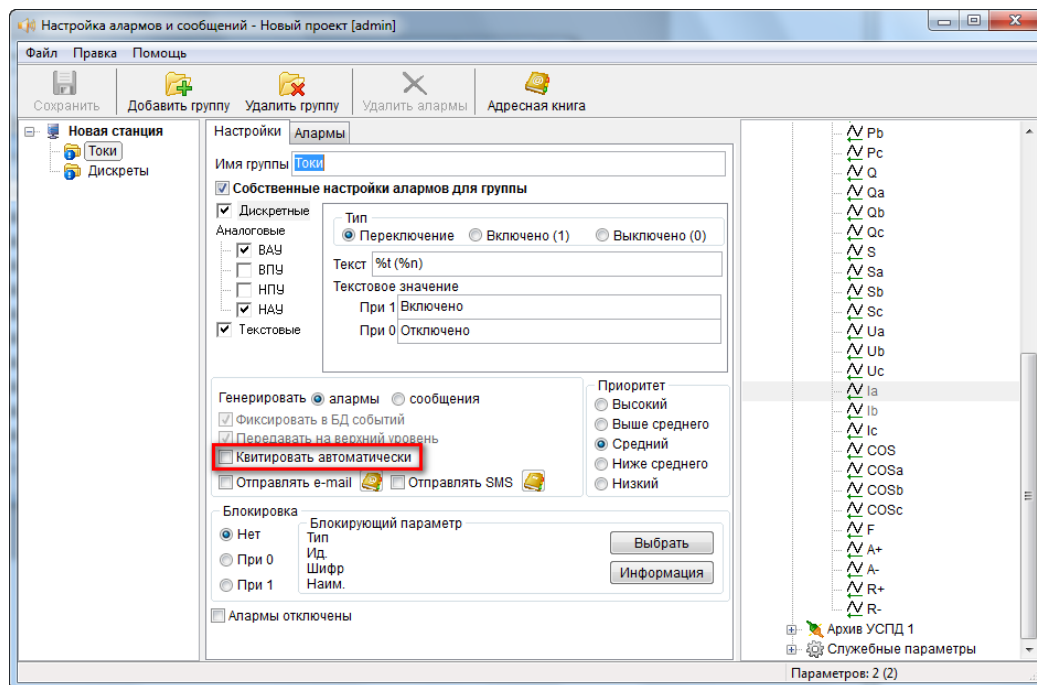
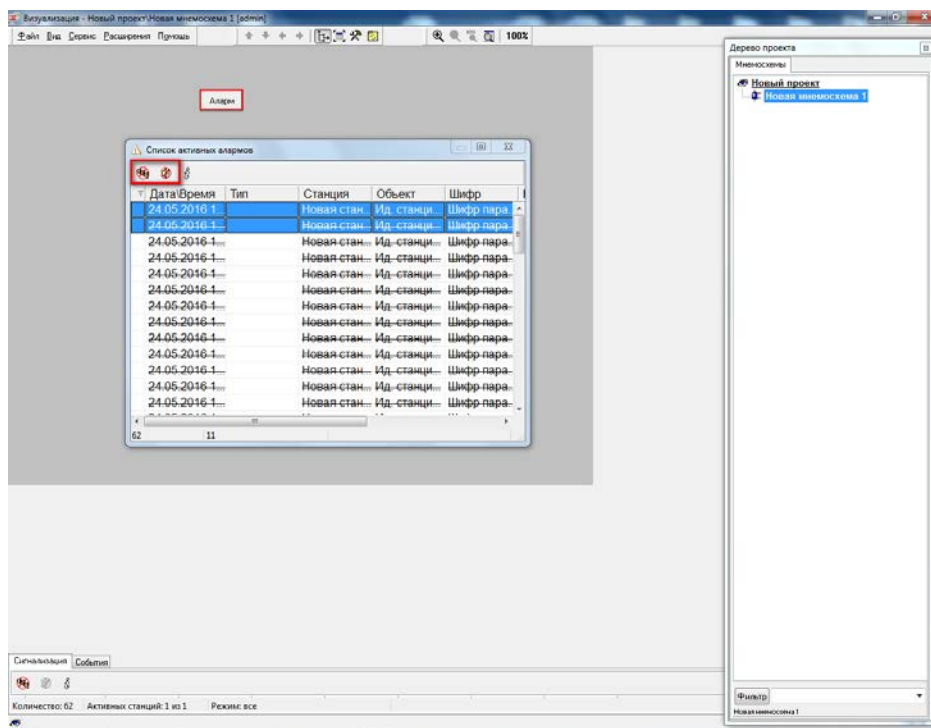


Квити́рование в Телемеханике Лайт

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 заквити́ровать как все алармы, так и конкретные:



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

Новый проект - просмотр событий [admin]

Файл Вид Сервис Справка 24 мая 2016 г.

Базы Группы Зоны События Клиенты Алармы

☐ 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

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

БД: 1 (1) Категорий: 7 (1) Групп: 47 (1) Событий: 62 (0)