

## Контроль заправок и сливов в СКАУТ-Эксплорер 3.5

Рассмотрим на примере подробнее как создать правило, предназначенное для контроля фактов заправок и сливов в режиме реального времени с учётом общих для всех правил контроля настроек и указанием места.

### Настройка правила

1. Создать и настроить логический датчик уровня топлива, проверить его работу по отчёту **Заправки и сливы**;
2. Создать **правило контроля** и настроить его общую часть;
3. Указать **максимальную длительность заправки и слива** (по умолчанию 3 минуты),
4. Настроить параметр **Сглаживание** в соответствии с качеством графика с ДУТ: чем больше шума на графике уровня топлива, тем выше надо выставлять значение этого параметра.
5. Указать параметры, определяющие уведомление о заправках и/или сливах и **порог минимального объёма**.
6. Настроить время актуальности данных о заправках и сливам в параметре **Не анализировать нарушения правила, если прошло более... часов**.

## Рисунок 1 - Настройка правила контроля топлива

**Обратите внимание!** При срабатывании условий правила на панели состояния справа внизу начинает мигать значок, извещающий о нарушении. Посмотреть место можно нажав на кнопку **Показать на карте** в окне тревожных сообщений.

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>