

## Настройка программы СКАУТ-Эксплорер для мониторинга СКАУТ-Навигатора

### Добавление объекта Scout Navigator в программу мониторинга

В настройках программы **СКАУТ-Эксплорер** зайдите в **Настройки**, выберите меню **Справочник объектов**. Нажмите кнопку **Загрузка объектов с сервера**. Создайте объект, соответствующий навигатору.

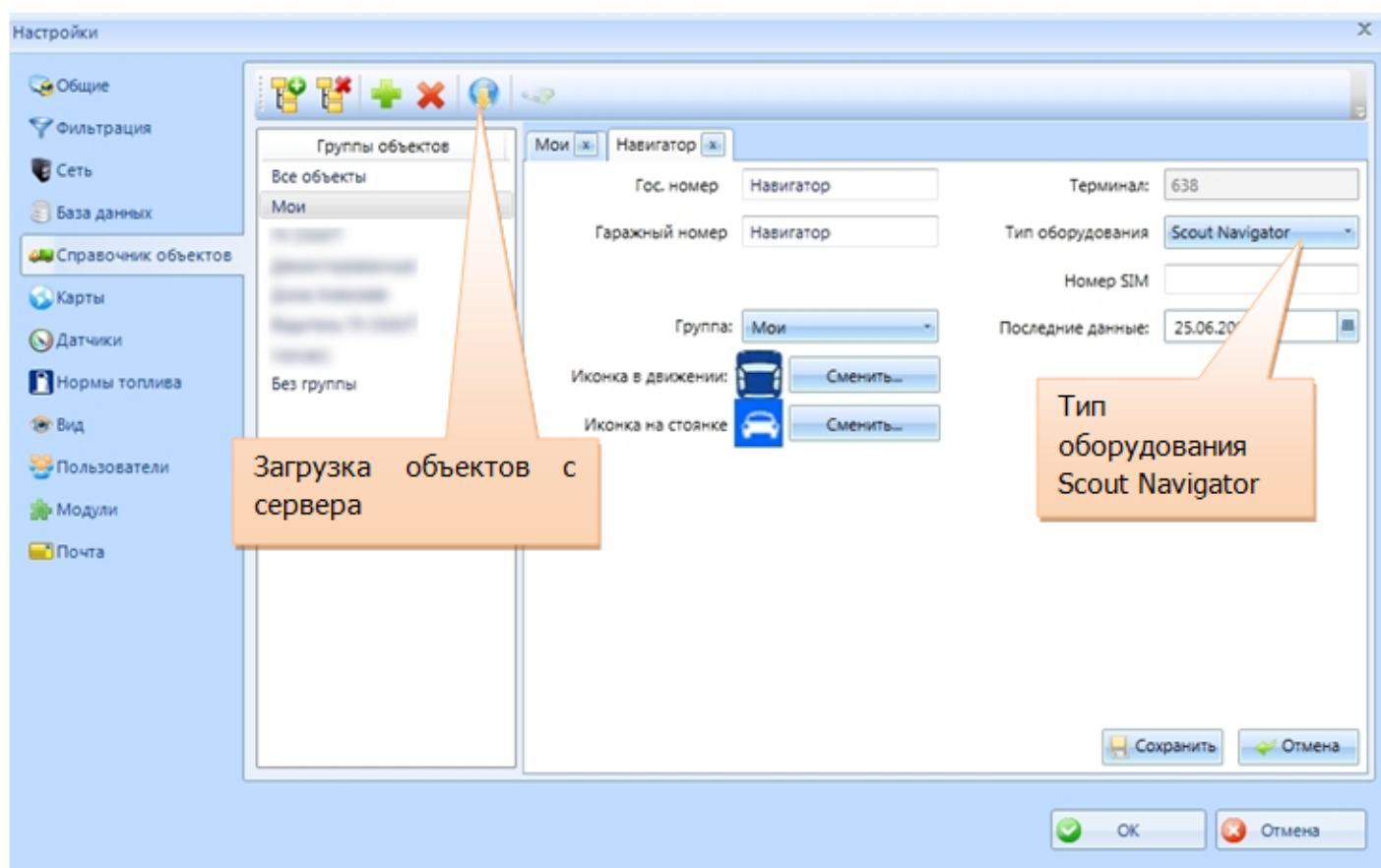


Рисунок 1 - Добавление объекта

Убедитесь, что созданный объект соответствует типу оборудования **ScoutNavigator**. При добавлении объекта вручную самостоятельно выберите тип оборудования **ScoutNavigator**.

### Настройка отображения информации от СКАУТ-Навигатор

Для отображения тревожного сообщения настройте дискретный датчик (Меню **Датчики** в настройках программы).

Настройка датчиков объекта [Навигатор]

Аналоговые входы    Дискретные входы    Датчики

№	Вкл.	Имя	Активный	Пассивный	Инверсия	Лог	На вкл.
0	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 0	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 1	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 2	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
3	<input checked="" type="checkbox"/>	Тревога	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 4	Вкл	Выкл	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 5	Вкл	Выкл	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 6	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 7	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 8	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 9	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 10	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 11	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	Дискретный датчик 12	Вкл	Выкл	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

OK Отмена

Настройка датчиков объекта [Навигатор]

Аналоговые входы    Дискретные входы    Датчики

№	Имя	Вкл.	Ед. изм.	Фильтр	Калибровка
0	Аналоговый вход 0	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
1	Аналоговый вход 1	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
2	Аналоговый вход 2	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
3	Аналоговый вход 3	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
4	Статус	<input checked="" type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
5	Аналоговый вход 5	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
6	Аналоговый вход 6	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
7	Аналоговый вход 7	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
8	Аналоговый вход 8	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
9	Аналоговый вход 9	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
10	Аналоговый вход 10	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
11	Аналоговый вход 11	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
12	Аналоговый вход 12	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка
13	Аналоговый вход 13	<input type="checkbox"/>	ед.	20 %	Калибровка

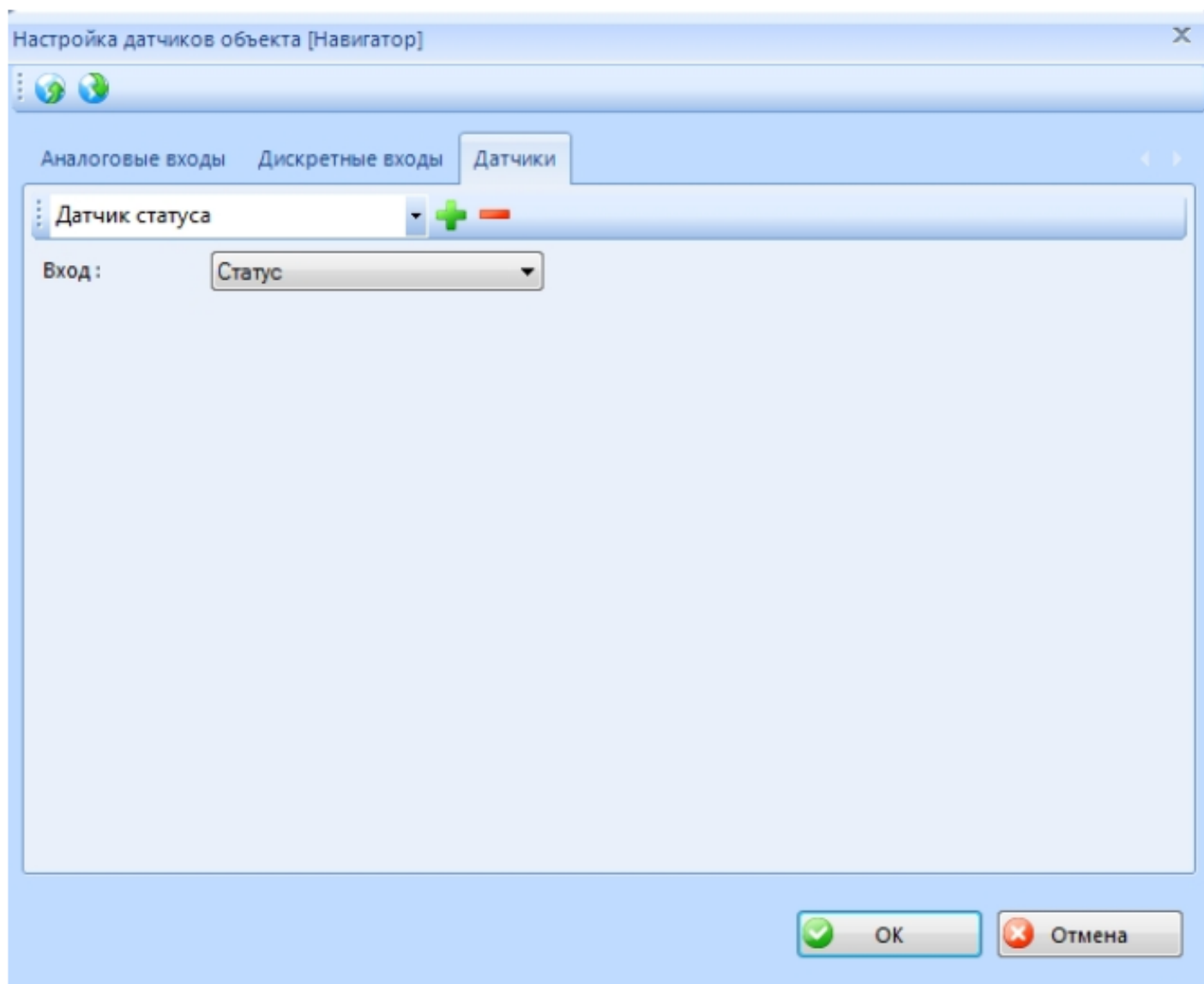
OK Отмена

## Рисунок 2 - Настройка дискретных и аналоговых входов

Задействуйте дискретный вход 3 (по желанию, назовите, так как вам удобно, например, Тревога). Для отображения тревожного сообщения установите флажок **показывать диалог**.

Для отображения информации о статусе навигатора задействуйте аналоговый вход 4 (по желанию, назовите, так как вам удобно, например, Статус).

Затем создайте логический **датчик статуса** во вкладке **Датчики** и укажите какой аналоговый вход требуется задействовать.



## Рисунок 3 - Логический датчик статуса

Для отображения статуса в **таблице текущих данных** активируйте столбец **Статус** через контекстное меню в заголовке таблицы (**Настройка столбцов / Статус**).

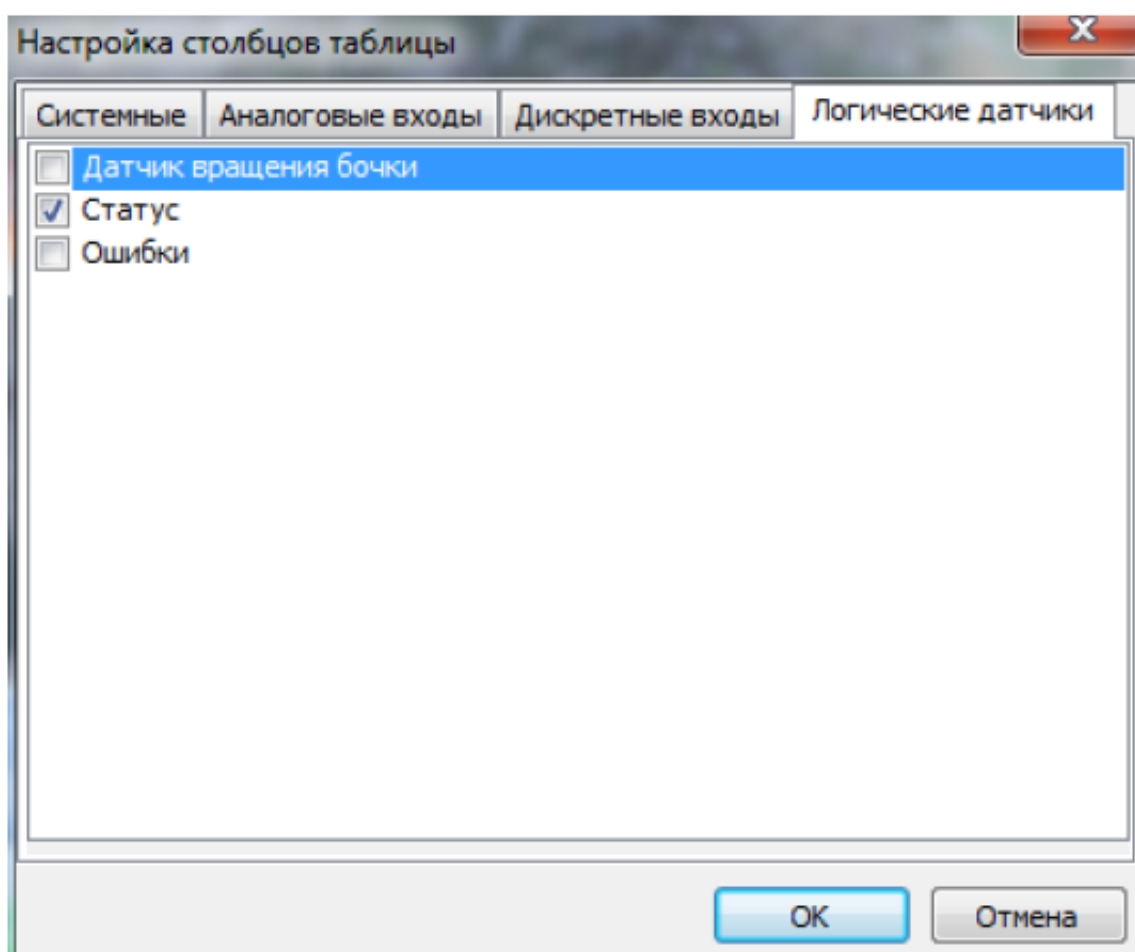
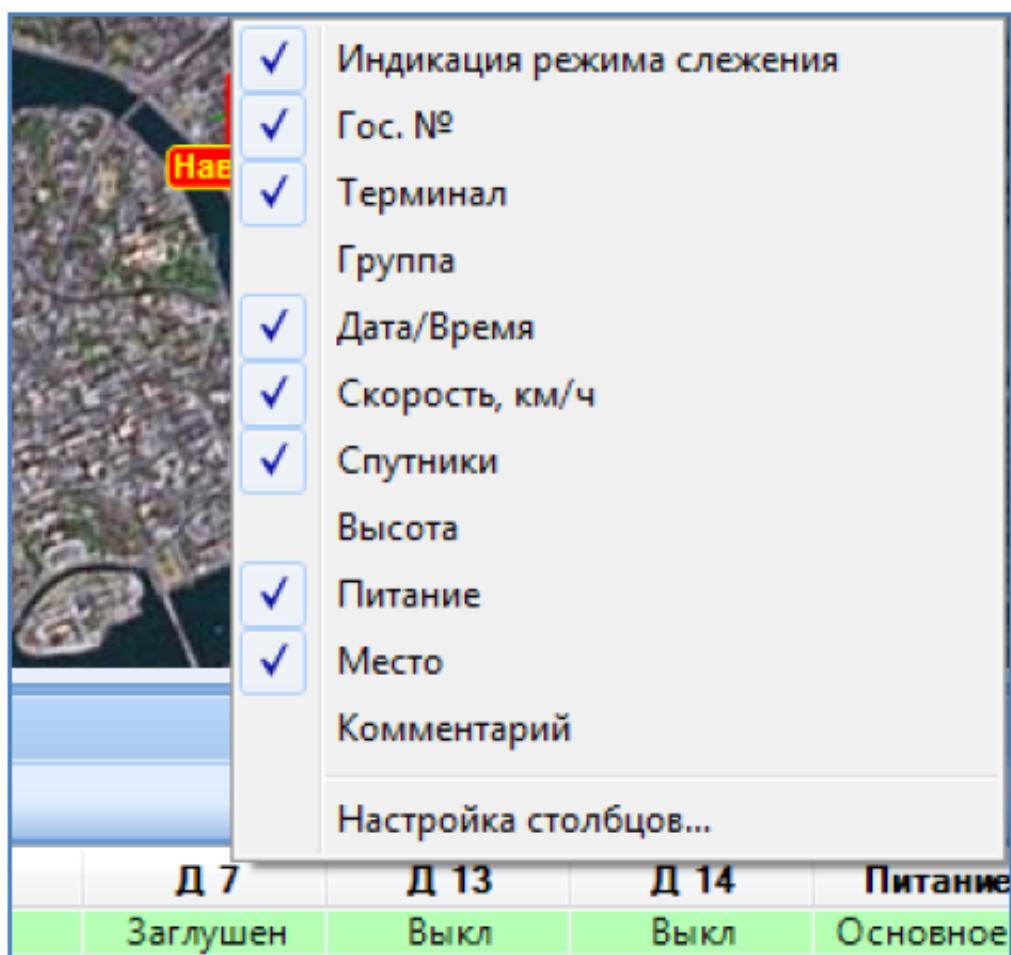
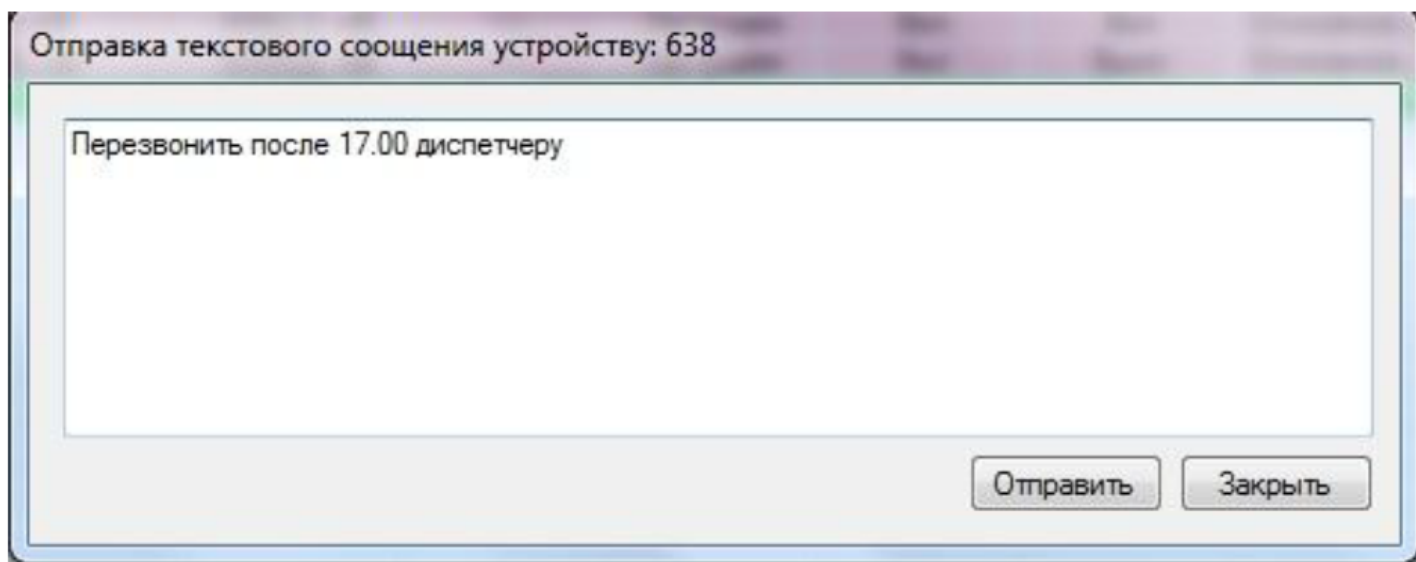


Рисунок 5 - Настройка столбца Статус

В **таблице текущих данных** выберите строку с объектом навигатора, откройте контекстное меню (клик на объекте правой кнопке мышки), далее **Отправка текстового сообщения**.

**Рисунок 6 - Отправка текстового сообщения. Меню**

Введите текст сообщения и нажмите Отправить



**Рисунок 7 - Отправка текстового сообщения. Окно отправки сообщения**

Сообщение откроется на экране Навигатора автоматически.

[<<Назад](#) [Перейти к содержанию](#)