

Датчики: настройка объектов в СКАУТ-Студии

В системе СКАУТ большое внимание уделяется различным датчикам. Условно входы у навигационных терминалов разделяют на дискретные (они имеют только 2 состояния – "включен и выключен" или "активен – не активен") и аналоговые (могут принимать значения в определенном диапазоне).

Логические датчики – это структура, позволяющая определенным образом обрабатывать и отображать данные, полученные от аналоговых и дискретных входов. Именно данные от логических датчиков используются для построения отчетов. Также логические датчики удобны для отображения в таблице текущих данных, **они позволяют не привязываться к физическим входам.**

Во вкладках аналоговых и дискретных датчиков отображаются лишь те, которые заданы в Конфигураторе МТ-600, либо определены стандартным профилем.

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