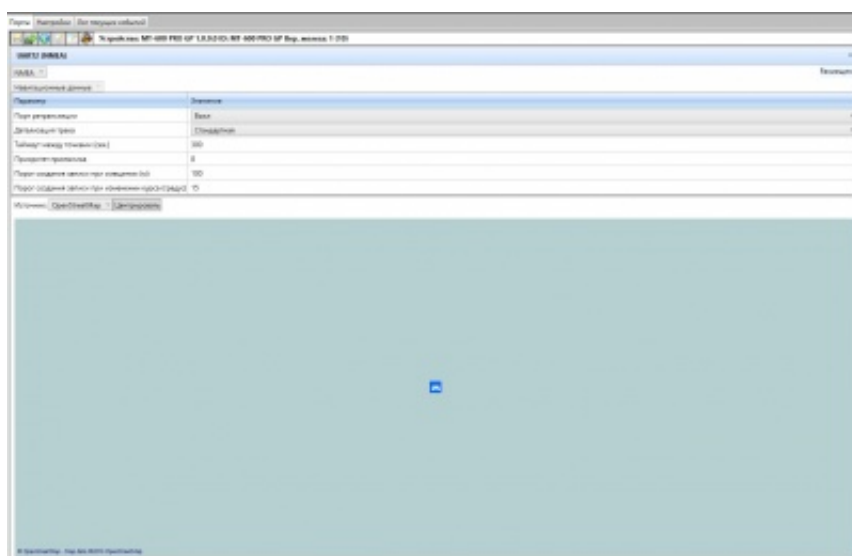


Настройки навигационных приемников (NMEA) в МТ-600

МТ-600 имеет встроенный навигационный приемник, а также поддерживает подключение внешнего приемника, использующего протокол NMEA, к интерфейсу RS-485 или RS-232.

При наличии нескольких приемников используются данные с наиболее приоритетного из них, а менее приоритетный подключается при отсутствии данных в течение 5 секунд.



Вход для NMEA имеет следующие параметры (рис. 31):

- Таймаут между точками (в секундах) – время принудительного сохранения координат при отсутствии движения. Рекомендуемое значение 300-600 секунд. 0 соответствует отключению принудительного сохранения.

- Приоритет приемника – установка приоритета в интервале 1-8. Меньшее число соответствует более высокому приоритету.
- Детализация трека – выбор одной из пяти степеней детализации трека, определяющих параметры фильтрации координат. Рекомендуемое применение степеней:
 - Минимальная – для междугородных перевозок при минимальном времени нахождения в черте городов. Для экономичного отслеживания местоположения объекта без необходимости учета пробега.
 - Стандартная – для любых автоперевозок.
 - Подробная – для перевозок в условиях плотной городской застройки и для специальной техники.
 - Спецтехника – для специальной техники, или при необходимости максимально подробного отображения трека.
 - Ручная настройка – дает возможность задания особых настроек детализации (эти параметры могут быть изменены и при остальных настройках детализации, но вступят в силу только при выборе Ручной настройки):
 - Порог создания записи при смещении (в метрах) – расстояние от последней сохраненной точки, при преодолении которого производится сохранение координат
 - Порог создания записи при изменении курса – сохранение координат происходит при изменении курса, на указанную величину в градусах, относительно зафиксированного в последней точке маршрута.

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