

Настройки навигационных приемников (порт Навигация) МТ-700

МТ-700 имеет встроенный навигационный приемник.

Рисунок 1 – Параметры встроенного датчика Навигация

Встроенный датчик **Навигация** имеет следующие параметры (рис. 1):

- **Порт ретрансляции** - при включении ретрансляции данных, они начинают транслироваться в выбранный порт. Данная функция может быть востребована, например, для выдачи сообщений с встроенного GPS-приемника на внешнее устройство, для считывания на удаленном дисплее данных, поступающих с подключенного к последовательному порту устройства, и так далее.
- **Таймаут между точками (в секундах)** – время принудительного сохранения координат при отсутствии движения. Рекомендуемое значение 300-600 секунд. 0 соответствует отключению принудительного сохранения.
- **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, таких как:
 - 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>>