

## **Режим ретрансляции цифровых портов MT-600**

В MT-600 возможно включение ретрансляции данных, принимаемых по цифровому порту RS-485, RS-232, CAN, а также встроенным навигационным приемником, в другой 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.

Для включения ретрансляции следует указать «Порт ретрансляции» в настройках цифрового порта (рис. 40).

При назначении в качестве ретранслятора порта RS-485/RS-232 требуется также включить режим «Ретрансляция» для этого порта (рис. 41). В этом случае доступны следующие параметры настройки:

- Скорость обмена – скорость передачи данных, определяется устройством, считывающим информацию с терминала.
- Порт ретрансляции – порт ретрансляции для данных, принимаемых портом.
- Символ конца потока – при необходимости, указание символа конца потока при передаче.
- Порог ретрансляции – выдача пакета при накоплении в буфере указанного количества байт.
- Таймаут ретрансляции – выдача пакета при накоплении в буфере любого (ненулевого) количества байт после истечения указанного таймаута (в миллисекундах) после последнего отправленного пакета.

При назначении в качестве порта ретрансляции ScoutNet принятые портом данные передаются на сервер и могут быть просмотрены Конфигуратором в окне настройки ScoutNet.

<<Назад Перейти к содержанию Далее>>