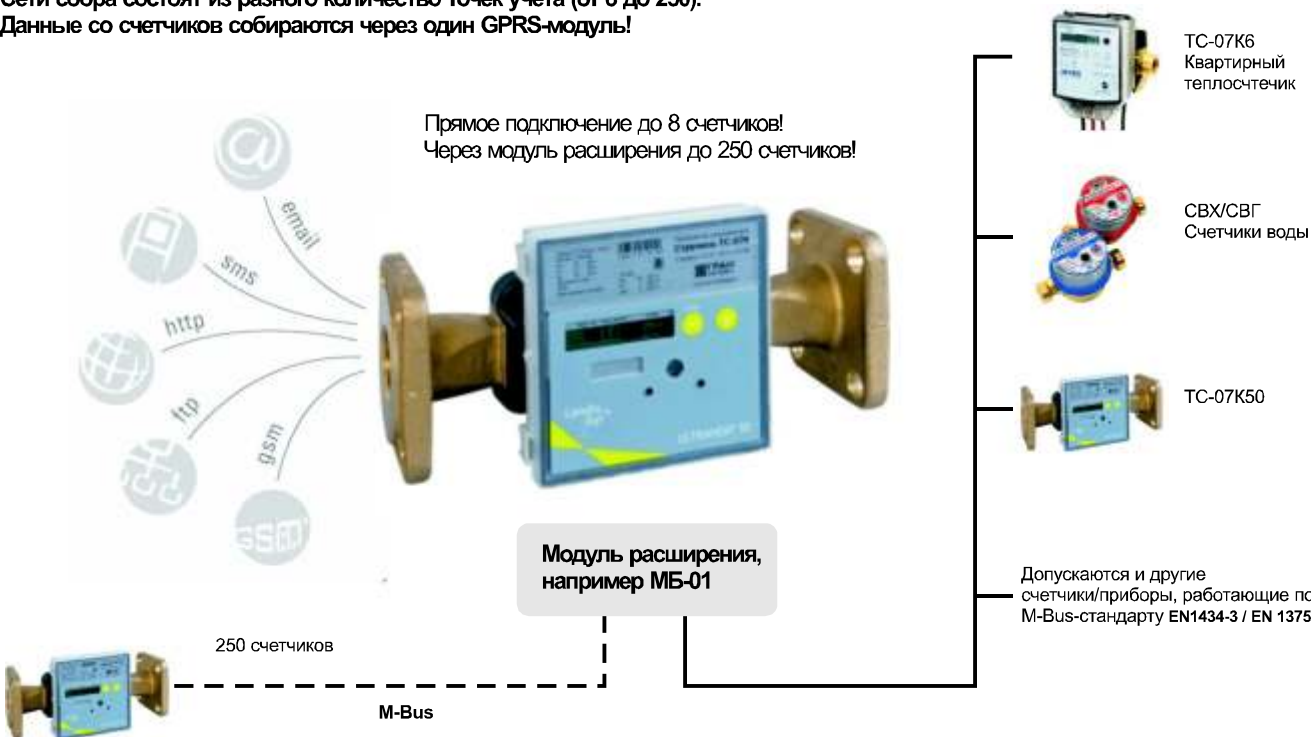


Теплосчетчик с функцией сбора и передачи данных по GSM/GPRS каналу

Структурная схема

Сети сбора состоят из разного количества точек учета (от 8 до 250).
Данные со счетчиков собираются через один GPRS-модуль!



Система сбора и передачи данных

Описание:

- Модуль для сбора данных учета через Email, HTTP, FTP или M-Bus.
- Полностью интегрированный модуль для TC-07 K50.
- Модуль может выступать в качестве самостоятельного M-Bus Мастера (и считывать до 8 других счетчиков непосредственно или до 250 через модули расширения) и передавать считанные данные в виде Email, HTML или CSV-файлов (Excel).



Модуль сбора и передачи данных

Применение:

- Данные теплосчетчика передаются через обычную GSM/GPRS-сеть высокая доступность и распространенность
- Персонал для считывания счетчиков «на улице» не нужен. Данные поступают непосредственно на мобильный телефон или в офис (компьютер)
- Специальное программное обеспечение не требуется, Данные поступают, например, в виде Email со вложением в формате CSV (Excel)
- Может применяться как для большого количества счетчиков, так и для отдельных счетчиков
- Простое считывание далеко расположенных счетчиков (например, в отдаленных районах)
- Реализация малых сетей M-Bus (9 счетчиков), которые могут считываться через GPRS-Модуль
- GPRS-Модуль сохраняет все данные в своей памяти (архивное хранение данных)