



## GSM-логер

# GSM-логери призначені для отримання поточних даних з приладів через канал мобільного зв'язку GSM або через Інтернет

(спільно з науково-виробничою фірмою РегМік)

### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ:

- Споживча електроніка
- Системи промислової автоматики
- Комунальні господарства

### ОСНОВНІ ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ:

- збір даних і їх дистанційна передача на персональний комп'ютер через канал мобільного зв'язку GSM або через Інтернет
- зміна конфігурації підключених до нього регуляторів різних фізичних параметрів
- програмна зміна параметрів характеристик вхідних датчиків
- формування сигналів «Аварія» й управління виконуючими приладами
- зміна температури різних об'єктів по восьми каналам за допомогою термоопору і/або датчиків
- Відображення на вбудованому ЖК-індикаторі поточного значення параметрів
- регулювання температури об'єктів за двухпозиційним законом по восьми каналам
- припинення управління виконуючими приладами через час, який задається програмно
- створення систем контролю й управління, які містять до 64 приладів

### КОНСТРУКЦІЯ:



- Максимальна кількість записів у пам'яті – 5459
- Електронна плата власної розробки
- Тип корпусу DIN-рейка (160 мм)
- Програмне забезпечення власної розробки

### Контактна інформація:

Чернігівський національний технологічний університет  
вул. Шевченка 95, м. Чернігів, Україна, 14027, тел. +38 (0462) 95-20-88  
E-mail: nauka@stu.cn.ua, Web-сайт: <http://cstu.edu.ua>