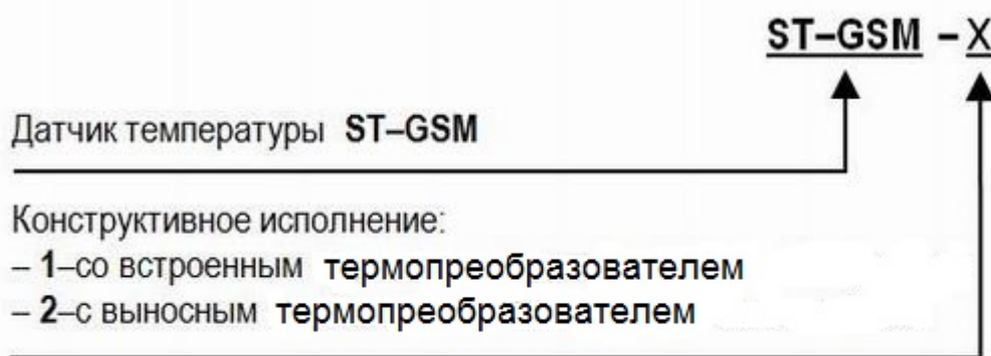


GSM - термометр с функцией контроля протечки ST-GSM



- Постоянный и непрерывный gsm-мониторинг температуры и наличия воды
- Передача данных на удаленный мобильный телефон
- Выносной или встроенный термопреобразователь
- Питание от встроенного аккумулятора
- Простая настройка и установка
- Необходимое ПО находится во внутренней flash-памяти
- Дистанционное изменение параметров через sms-сообщения
- Удалённый контроль остатка денежных средств на SIM-карте
- Энергосберегающий режим
- Сообщение о разряде аккумулятора
- Сообщение об отключении внешнего питания
- Низкая цена



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

GSM - термометр ST-GSM осуществляет постоянный GSM-мониторинг температуры и наличия воды (протечки). Температурный GSM - датчик собранные данные передаёт на удалённый сотовый телефон путем отправки SMS-сообщений.

Чтобы температурный GSM - датчик нормально функционировал, должно быть обеспечено наличие внешнего питания и GSM-сети.

Исполнения GSM – термометра:

- **ST-GSM-1** – GSM - термометр со встроенным термопреобразователем;
- **ST-GSM-2** – GSM - термометр с выносным термопреобразователем.

Особенности GSM – термометра:

- SM - термометр питается от встроенного аккумулятора, что позволяет ему работать автономно до момента разряда аккумулятора. Зарядка аккумулятора производится через USB разъём с использованием стандартного адаптера автоматически при падении напряжения на аккумуляторе ниже заданного значения.
- Настройка температурного GSM - датчика производится через USB- интерфейс при помощи ПК.
- Максимальное количество номеров телефонов для отправки сообщений – 5.
- После настройки с ПК часть параметров можно менять путём отправки SMS-сообщений специального формата с мобильного телефона.
- Возможность задания номера (номеров) телефона, с которого разрешена удалённая настройка датчика.
- **GSM – термометр** может работать в «режиме online» при подключении к компьютеру через USB-вход с индикацией крупными цифрами значения температуры, а также мнемонически уровня сигнала GSM связи и степени заряда аккумулятора.
- Возможность отдельной настройки критериев автоматической отправки SMS-сообщений для каждого номера телефона.
- Включение-выключение энергосберегающего режима, позволяющего прибору работать от внутреннего аккумулятора в течение не менее 3-х месяцев.
- Удалённый контроль остатка денежных средств на SIM-карте температурного GSM - датчика
- Необходимое ПО находится во внутренней Flash-памяти **GSM – термометра**.
Конфигурирование параметров температурного GSM - датчика осуществляется без использования внешнего ПО.

Основные функции GSM - термометра

- непрерывный удалённый GSM-мониторинг температуры и наличия воды (протечки);
- отправка данных GSM-мониторинга на мобильный телефон:
 - периодически через заданное время,
 - при выходе какого-либо из контролируемых параметров за установленные границы,
 - в ответ на отправленный SMS-запрос, а также в ответ на телефонный звонок с номера, зарегистрированного в датчике при его конфигурировании.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93