

ОКП 42 1100



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»

ДАТЧИК
температуры с передачей
данных по сети GSM
ST – GSM



Руководство по эксплуатации
РЭЛС.421261.013 РЭ

Спасибо за ваш выбор!

Вы приобрели прибор из семейства GSM – датчиков производства НПК «Рэлсиб». Надеемся, что вам понравится ваш новый помощник в деле контроля за климатом удалённого объекта.

Мы будем рады, если вы поделитесь с нами опытом эксплуатации датчика ST–GSM, а также пришлёте нам свои замечания и предложения на:

эл. адрес: tech@relsib.com или

факс: (383)–319–64–00

Адрес предприятия–изготовителя:

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1

тел. (383) 319–64–01(–02) (многоканальный);

факс (383) 319–64–00

для переписки:

630110, г. Новосибирск, а / я 167

e–mail: tech@relsib.com

[http:// www.relsib.com](http://www.relsib.com)

Настоящее руководство по эксплуатации (РЭ) предназначено для ознакомления и изучения основных технических характеристик, гарантий предприятия-изготовителя и условий эксплуатации **датчика температуры ST-GSM** (далее – датчик).

Перед установкой и подключением датчика необходимо внимательно ознакомиться с настоящим РЭ.

Датчик выполнен в климатическом исполнении УХЛ 3.1 по ГОСТ 15150–69.

Датчик рекомендуется эксплуатировать при относительной влажности до 95 % без конденсации влаги, и при температуре окружающей среды от 0 до плюс 50 °С (кратковременно от минус 20 до плюс 50 °С) и атмосферном давлении (84,0–106,7) кПа.

При покупке датчика необходимо проверить:

- комплектность;
- отсутствие механических повреждений;
- наличие штампов и подписей в свидетельстве о приемке и гарантийном талоне предприятия-изготовителя и торгующей организации.

Условное обозначение датчика приведено в приложении А.

1 НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Датчик температуры ST-GSM предназначен для непрерывного контроля температуры и наличия воды (протечки) и передачи данных на удалённый мобильный телефон посредством SMS сообщений.

Для нормального функционирования датчика необходимо обеспечить GSM-сеть и внешнее питание.

1.2. Датчик состоит из электронного блока с термопреобразователем и чувствительного элемента протечки.

Датчик имеет два конструктивных исполнения:

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

1.2 Существенные особенности

1.2.1 Датчик 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.

1.2.2 Настройка (конфигурирование) датчика производится через USB-интерфейс при помощи ПК.

Необходимое программное обеспечение (ПО) находится во внутренней Flash-памяти датчика. Дополнительного ПО не требуется.

После настройки с ПК часть параметров можно менять путём отправки SMS-сообщений специального формата с мобильного телефона.

1.3 Основные функции датчика

Основные функции:

– непрерывный удалённый контроль за температурой и наличием воды (протечки) с возможностью получения данных 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.

– непрерывный контроль за напряжением на аккумуляторе и наличием напряжения питания датчика с отправкой SMS.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

2.1 Питание датчика осуществляется от встроенного аккумулятора с автоматической подзарядкой последнего от адаптера, входящего в комплект поставки.

2.2 Диапазон измеряемой температуры и абсолютная погрешность измерения – в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Условное обозначение датчика	Диапазон измеряемой температуры, °С	Абсолютная погрешность измерения, °С
ST-GSM-1	от 0 ... до +50	±1,0
ST-GSM-2	от -10 ... до +85	±1,0
	от +85 ... до +125	±2,0
	от -50 ... до -10	±3,0

2.3 Диапазон рабочей температуры электронного блока – от 0... до 50 °С.

Примечание – При отрицательной температуре зарядка встроенного аккумулятора блокируется и прибор работает ограниченное время до момента разряда аккумулятора.

2.4 Значение сопротивления чувствительного элемента протечки:

- больше 250 кОм – «протечки» нет;
- меньше 230 кОм – «протечка» есть.

2.5 Ёмкость встроенного аккумулятора – не менее 1300 мАч.

2.6 Ресурс автономной работы (ориентировочно):

- обычный режим- 5 дней и не более 100 SMS-сообщений,
- экономичный режим- 3 месяца и не более 30 SMS-сообщений.

2.7 Средняя наработка на отказ – не менее 20000 ч.

2.8 Средний срок службы – 3 года.

2.9 Габаритные размеры электронного блока датчика, не более, мм: длина – 110,0; ширина – 110,0; высота – 30,0.

2.10 Масса датчика – не более 90 г.

3 Сервисные параметры датчика

3.1 Максимальное количество номеров телефонов для отправки сообщений – 5.

3.2 Возможность работы датчика 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.

3.3 Настройка (конфигурирование) параметров при помощи, встроенного в датчик ПО без использования внешнего ПО.

3.4 Возможность отдельной настройки критериев автоматической отправки SMS-сообщений для каждого номера телефона.

3.5 Возможность задания номера (номеров) телефона, с которого разрешена удалённая настройка датчика.

3.6 Удалённый контроль остатка денежных средств на SIM-карте датчика.

3.7 Отправка SMS со значениями контролируемых параметров: 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. Непрерывный контроль за напряжением на аккумуляторе и наличием напряжения питания датчика с отправкой SMS.

4 КОМПЛЕКТНОСТЬ

4.1 Комплектность поставки датчика – в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол., шт
1 Датчик температуры ST-GSM	РЭЛС.421261.013	1
2 Адаптер питания с отсоединяемым кабелем для подключения датчика к ПК	РЭЛС.423141.018	1

Продолжение таблицы 2

Наименование изделия	Обозначение изделия	Кол., шт
4 Чувствительный элемент протечки ЧЭП	РЭЛС.408122.001	1*
5 Руководство по эксплуатации	РЭЛС.421261.013РЭ	1
Примечания. Поставка датчика в транспортной таре в зависимости от количества датчиков и по заявке Заказчика.		

5 УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1 По способу защиты от поражения электрическим током прибор выполнен как изделие III класса по ГОСТ 12.2.007.0–75.

5.2 По степени защиты от проникновения внешних предметов и воды датчик соответствует IP 40 по ГОСТ 14254–96.

5.3 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ попадание влаги на внутренние электро- и радиоэлементы датчика.

5.4 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ конденсация влаги на датчике.

5.5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатация датчика в запыленных помещениях и агрессивных средах.

5.6 Для питания датчика необходимо использовать только заводские адаптеры, снабжённые USB-разъёмом.

5.7 ВНИМАНИЕ! При разряде аккумулятора и подключении внешнего питания датчик в течение длительного времени, 3...4 часа, будет находиться в состоянии ожидания, до момента достижения напряжения на аккумуляторе рабочего значения. При отрицательной температуре зарядка аккумулятора блокируется!


5.8 Техническая эксплуатация и обслуживание датчика должны производиться только квалифицированными специалистами, изучившими настоящее РЭ.

6 ЭЛЕМЕНТЫ УПРАВЛЕНИЯ И ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВНЕШНИХ УСТРОЙСТВ

6.1 Датчик, в соответствии с рисунком 1, выполнен в прямоугольном пластмассовом корпусе.

6.2 Элементы управления и их назначение, в соответствии с рисунком 1:

а) Кнопка «питание» расположена с левой стороны корпуса.

Включение и выключение питания осуществляется путём длительного (более 2 с) нажатия на кнопку ;

б) Индикатор состояния датчика (двухцветный светодиод).

В момент включения датчика индикатор отображается жёлтым светом. Если в момент включения индикатор мерцает красным светом с периодом 0,2 с, то это означает, что включение заблокировано по причине: нет аккумулятора, аккумулятор не заряжен, введённые PIN/PUK коды неверные. В момент выключения датчика индикатор светится зелёным светом.

При зарядке аккумулятора датчика индикатор отображается зелёным светом с переменной интенсивностью. Как только аккумулятор зарядится, индикатор начинает светиться постоянно с низкой интенсивностью.

Если при зарядке аккумулятора индикатор мерцает красным светом с периодом 0,8 с, это означает, что либо аккумулятора нет или он неисправен, либо температура окружающей среды меньше 1°C, либо произошёл сбой внутренней программы датчика.

Индикатор отображает следующие режимы работы датчика:

– индикатор *мерцает красным светом* с периодом 0,2 с – происходит инициализация модема датчика;

– индикатор *мерцает жёлтым светом* с периодом 0,2 с – происходит поиск сети;

– индикатор *мерцает зелёным светом* с периодом 0,8 с – происходит опрос состояния датчика;

– индикатор отображается *красным светом* – ошибка в работе датчика.

Вид А
→



← Вид Б

↑
Вид В

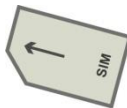
Датчик со встроенным термопреобразователем

Вид А



Кнопка включения /
выключения датчика

Слот для SIM-карты



Вид Б

Кнопка отключения аккумулятора



USB-разъём

Вид В



Гнездо для подключения чувствительного элемента протечки



Датчик с выносным термopреобразователем

Рисунок 1 – Внешний вид датчика температуры ST-GSM

в) Кнопка отключения аккумулятора находится на верхней боковой стороне датчика.

Кнопка служит для полного отключения питания датчика от внутреннего питания аккумулятора. Нажатие производится тонким диэлектрическим предметом после предварительного отключения внешнего питания. Обратное включение питания аккумулятора происходит автоматически при подключении внешнего питания.

Применяется:

- если датчик не эксплуатируется длительное время;
- если не «читается SIM-карта» (SIM-карту извлекать не нужно);
- если датчик не работает в соответствии с данным РЭ.

Примечание – В связи с постоянной работой по усовершенствованию датчика, не ухудшающей его технические характеристики и повышающей его надежность, в конструкцию датчика могут быть внесены незначительные изменения, не отраженные в настоящем РЭ.

7 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

7.1 Первое включение

7.1.1 Убедитесь, что внешнее питание датчика отключено.

7.1.2 Установите в слот SIM-карту в соответствии с рисунком 1.

Чтобы при установке SIM-карты не указывать PIN-код, можно предварительно при помощи любого мобильного телефона отключить данную опцию.

Также при помощи запроса с мобильного телефона предварительно убедитесь в работоспособности карты и в наличии на ней достаточного количества денежных средств.

7.1.3 Подключите датчик к USB-порту ПК.

Датчик будет обнаружен как составное USB-устройство: USB Mass Storage Device и USB Human Interface Device.

Для обоих устройств не требуется установка дополнительных драйверов, т.к. используются стандартные драйвера ОС.

На сменном носителе «Relsib ST-GSM Flash USB Device» находится исполняемый файл **st_gsm.exe** – программа для конфигурации устройства. Только один датчик ST-GSM может быть подключен к ПК, и также одна копия программы «ST-GSM» может быть запущена на ПК.

7.2 Работа с ПО «ST-GSM»

7.2.1 Программа «ST-GSM», в соответствии с рисунком 2, имеет две основные закладки: «Состояние прибора» и «Настройка прибора».

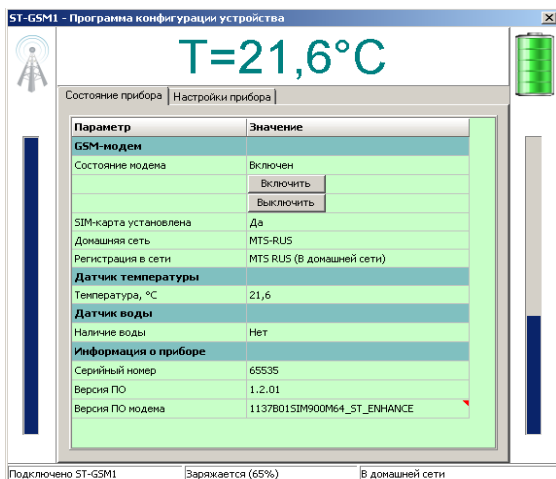


Рисунок 2

Также выводится прикладная информация: показания датчика температуры, оценочный уровень сигнала базовой станции, состояние зарядки аккумулятора и статусная строка.

Статусная строка разделена на три колонки:

- 1) Состояние USB-соединения;
- 2) Состояние зарядки;
- 3) Состояние GSM-модема.

7.2.2 На закладке «Состояние прибора» можно выполнить включение/выключение прибора.

7.2.3 В графе «GSM-модем» отображается его статус: «Домашняя сеть» – наименование оператора, которым выпущена SIM-карта; «Регистрация в сети» – наименование оператора, в сети которого зарегистрирован GSM-модем, также в скобках добавляется информация, где выполнена регистрация (в домашней сети или в роуминге).

7.2.4 В случае отказа регистрации, например: SIM-карта заблокирована будет выдано сообщение «Ошибка регистрации SIM в сети», в этом случае датчик будет выключен.

Датчик также выключается при неверном или неуказанном PIN/PUK-коде в случае его требования.

При этом включение блокируется до обновления GSM-настроек или до отключения-включения аккумулятора кнопкой отключения аккумулятора, в соответствии с рисунком 1.

7.2.5 Таблица на закладке «Настройка прибора», в соответствии с рисунком 3, состоит из трех подзакладок:

- настройки SMS-рассылки;
- уставки оповещений;
- общие.

7.2.6 Все настройки датчика будут считаны компьютером после нажатия кнопки «Прочитать», и в свою очередь будут сохранены в датчике после нажатия кнопки «Сохранить».

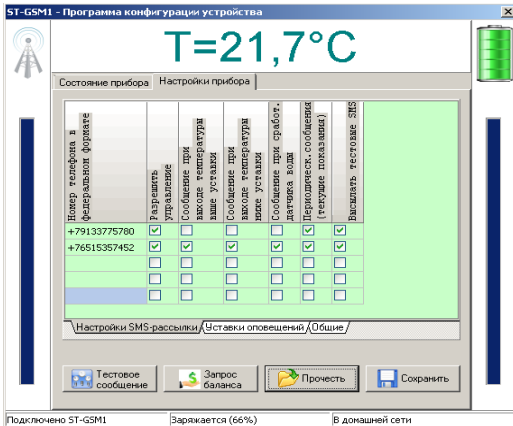


Рисунок 3

7.2.7 Список SMS–рассылки состоит из 5 абонентов, для каждого из которых можно настроить параметры рассылки.

Отметка в графе «Разрешить управление» допускает настройку датчика посредством SMS (см. п.7.3).

Если стоит отметка в графе «Высылать тестовые SMS» напротив данного абонента, то после нажатия кнопки «Тестовое сообщение», данный абонент должен получить тестовое сообщение.

Процесс отправки тестовых сообщений можно отслеживать в строке состояния.

Кнопка «Запрос баланса» – служит для проверки состояния счета SIM–карты.

7.2.8 На подзакладке «Уставки оповещений», в соответствии с рисунком 4, выполняется настройка порогов срабатывания сигнальных сообщений, а также допустимое количество сообщений в сутки.

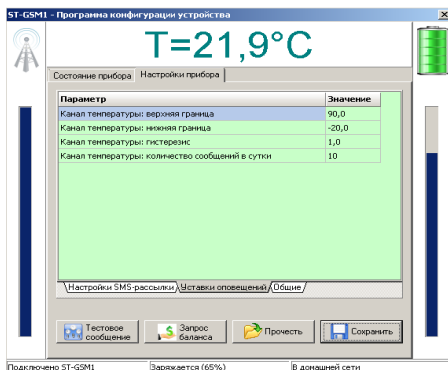


Рисунок 4

Здесь же можно отследить количество уже отправленных сообщений (после нажатия кнопки «Прочитать», показания счетчиков обновляются). В случае сохранения настроек (кнопка «Сохранить»), счетчики сбрасываются.

7.2.9 На подзакладке «Общие», в соответствии с рисунком 5, указывается наименование объекта контроля – 8 символов, которые будут вставлены в начале информационных SMS от прибора, указывается PIN/PUK-код доступа к SIM-карте, если требуется, и указывается периодичность отправки текущих показаний.

Здесь же, задается номер для USSD-запроса баланса состояния счета SIM-карты.

Галочка «Энергосберегающий режим» предназначена для перевода прибора в режим экономии энергии аккумуляторной батареи. При этом прибор основное время будет находиться в «спящем режиме» с выключенным модемом и не будет реагировать на команды извне. Включение модема в этом режиме происходит временно для передачи периодических сообщений, а также в случае появления протечки или выходе температуры за заданные уставки.

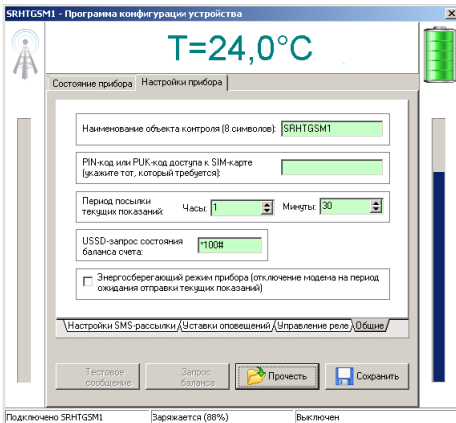


Рисунок 5

7.2.10 При закрытии программы она «сворачивается» в системный трей, в соответствии с рисунком 6.

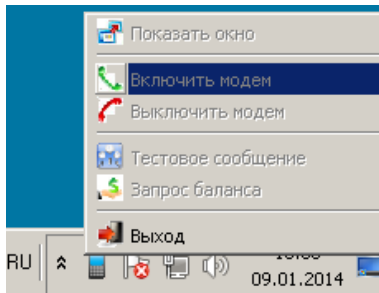


Рисунок 6

При нажатии правой кнопкой мыши на иконку программы появляется меню:

- «Показать окно» – откроет окно (см. рис. 2), так же окно открывается при подключении датчика к ПК;
- «Включить модем» – включает модем;
- «Выключить модем» – выключает модем;
- «Тестовое сообщение» – высылает тестовое сообщение соответствующим номерам абонентов;
- «Запрос баланса» – запрашивает баланс и выводит в виде сообщения на экране ПК;
- «Выход» – полностью закрывает программу.

7.3 Настройка датчика при помощи SMS-сообщений

7.3.1 Номер отправителя любого входящего сообщения проверяется в датчике на наличие в списке получателей настроек оповещения.

7.3.2 В случае наличия, проверяется есть ли разрешение на управление с данного номера (флаг «Разрешить управление»).

Если флаг установлен, то сообщение разбирается по параметрам.

Если флаг сброшен, то отправителю высылается соответствующее тестовое сообщение, независимо от установки флага «Высылать тестовые SMS».

Если номер телефона в списке отсутствует, сообщение игнорируется. Если все параметры указаны верно, то высылается сообщение в котором перечисляются установленные параметры и их значения.

Если имеется ошибка – высылается сообщение: «Ошибка в запросе».

7.3.3 Поддерживаются следующие параметры, в соответствии с таблицей 3.

Таблица 3

Обозначение	Описание	Значение по умолчанию
RT1	Номер получателя №1 в списке абонентов	
RF1	Флаги получателя №1 в списке абонентов	0
RT2	Номер получателя №2 в списке абонентов	
RF2	Флаги получателя №2 в списке абонентов	0
RT3	Номер получателя №3 в списке абонентов	
RF3	Флаги получателя №3 в списке абонентов	0
RT4	Номер получателя №4 в списке абонентов	
RF4	Флаги получателя №4 в списке абонентов	0
RT5	Номер получателя №5 в списке абонентов	
RF5	Флаги получателя №5 в списке абонентов	0
THI	Канал температуры: верхняя граница	35.0
TLO	Канал температуры: нижняя граница	15.0
THYST	Канал температуры: гистерезис	3.0
TMSGDAY	Канал температуры: количество сообщений в сутки	10
PERH	Период посылки текущих показаний (час.)	1
PERM	Период посылки текущих показаний (мин.)	30
BN	Номер для USSD-запроса состояния баланса	*100#
BAL	Запрос баланса (выполняется только: BAL=?)	
OBJ	Наименование объекта контроля (8 символов)	ST-GSM
CMD	Выполнить команду	

7.3.4 Текст сообщения представляет собой набор параметров разделенных любым из символов: запятая, точка с запятой, пробел, перевод строки.

После каждого параметра указывается знак равно, за которым следует его значение.

Если вместо значения указать «?», то будет выслано текущее значение данного параметра. Также будут высланы значения всех параметров, которые были прописаны (обновлены), в запросе.

Размер сообщения не должен превышать 70 символов.

Следует проявить аккуратность при указании значения номера абонента, его корректность не проверяется.

Номер указывается в федеральном формате.

Флаги получателя – есть число от 0 до 255, т.е. 8 бит, где каждый бит соответствует своему флагу, в соответствии с таблицей 4.

Таблица 4

Номер бита	Флаг
5	Разрешить управление
4	Сообщение при выходе температуры выше уставки
3	Сообщение при выходе температуры ниже уставки
2	Сообщение при срабатывании датчика воды
1	Периодические сообщения (текущие показания)
0	Высылать тестовые SMS

Например, если вы хотите установить вторым абонентом номер «+79137564211» и флаги управления такие как «Разрешить управление», «Периодические сообщения» и «Высылать тестовые SMS». То вам следует отправить SMS следующего содержания «RT2=+79137564211,RF2=131».

Как правильно устанавливать флаги указано в таблице 5.

Таблица 5

Разрешить управление	Сообщение при выходе температуры выше уставки	Сообщение при выходе температуры ниже уставки	Сообщение при срабатывании датчика воды	Периодические сообщения (текущие показания)	Высылать тестовые SMS	Код в десятичной системе
5	4	3	2	1	0	
1	0	1	0	1	1	43
1	1	1	1	1	1	63
0	0	0	0	0	1	1

Необходимо заполнить таблицу единицами там, где вы хотите поставить галочку, а потом это число (состоящие из шести нулей и единиц) перевести из двоичной системы исчисления в десятичную.

Для этого можете воспользоваться стандартным калькулятором Windows или подсчитать нужный код вручную: $2^0+2^1+2^3+2^5=43$.

Пример SMS: если Вы хотите установить верхнюю границу температуры 35,5 градусов и изменить наименование объекта контроля «Склад». То Вам следует отправить SMS следующего содержания: «ТН1=35.5,OBJ=Склад».

7.3.6 Посредством параметра «CMD» можно выполнять команды, в соответствии с таблицей 7. Команда в запросе может быть указана только одна.

Если всё указано верно, придет SMS «Запрос принят».

Таблица 7

Номер команды	Описание
1	Выслать тестовое сообщение всем абонентам, для которых разрешена данная рассылка
2	Выслать сообщение: сервисный статус (версия прошивки, серийный номер, напряжения АЦП)
3	Выслать сообщение: сервисный статус (количество отправленных сообщений за сессию, остаток времени до отправки текущих значений)
8	Выслать сообщение о состоянии заряда аккумулятора
10	Выслать значения всех параметров

В связи с некоторой сложностью в конфигурировании прибора путём SMS сообщения рекомендуется эту операцию проводить с компьютера.

8 УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8.1 После транспортирования и (или) хранения в условиях отрицательных температур датчик в транспортной таре необходимо выдержать в нормальных условиях не менее 6 часов.

8.2 НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- попадание на датчик ST-1 воды и конденсация влаги;
- использование датчика в запыленных помещениях и агрессивных средах;
- применение для очистки датчика любых растворителей и моющих средств.

При загрязнённости поверхности датчика необходимо аккуратно протереть его последовательно влажной и сухой тканью.

8.3 Установку и выемку SIM-карты необходимо производить только при выключенном питании датчика.

8.4 Техническая эксплуатация (использование) датчика должна осуществляться в соответствии с настоящим РЭ.

9 УСТАНОВКА НА МЕСТЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ

9.1 При помощи кронштейна установите датчик на стену контролируемого помещения.

Для этого сначала закрепите на стене при помощи двух винтов кронштейн, а потом приложите к нему корпус датчика и сдвиньте в сторону до фиксации.

9.2 Проследите, чтобы датчик не находился вблизи отопительных приборов и был защищён от прямого солнечного света.

9.3.Закрепите на стене вблизи пола при помощи прилагаемого прижимного элемента чувствительный элемент протечки так, чтобы его электроды находились на расстоянии 1...3 мм от поверхности пола.

9.4.Установите в месте контроля выносной чувствительный элемент температуры.

9.5 Подключите чувствительный элемент протечки к электронному блоку датчика.

9.6 Подключите к прибору питание.

ВНИМАНИЕ! Перед включением датчика установите в него SIM-карту!

10 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

10.1 Периодически, но не *реже 1 раза в месяц*, необходимо проводить визуальный осмотр датчика, обращая внимание на:

- обеспечение крепления на объекте эксплуатации;
- обеспечение контактов электрических соединений;
- отсутствие пыли, грязи и посторонних предметов.

10.2 При наличии обнаруженных недостатков произвести их устранение.

10.3 Возможные неисправности прибора и способы устранения приведены в таблице 8.

Таблица 8

Описание неисправности	Цвет индикации	Возможная причина	Способы устранения
Датчик не включается	Красный, с частотой мерцания 0,2 с	Отсутствие аккумулятора. Низкий заряд аккумулятора	Установить аккумулятор. Подключить внешнее питание и подождать до зарядки аккумулятора
		Введён неверный PIN/PUK код	Ввести верный код
	Красный, с частотой мерцания 0,8 с	Сбой внутренней программы датчика, отсутствует аккумулятор	Отсоединить внешнее питание, нажать на кнопку отключения аккумулятора (см. рис.1), подключить внешнее питание)
Температура электронного блока ниже нормы		Отправить на предприятие–изготовитель	
Датчик не работает или работает некорректно	Красный, постоянно	Неисправный чувствительный элемент температуры	Заменить чувствительный элемент температуры
		Наличие конденсата на термопреобразователе	Отсоединить внешнее питание, нажать на кнопку отключения аккумулятора (см. рис.1) просушить термопреобразователь, подключить внешнее питание)

10.4 В случае запыления защитного колпачка термопреобразователя, его необходимо аккуратно продуть сжатым воздухом.

10.5 Ремонт датчика выполняется предприятием–изготовителем или специализированными предприятиями (лабораториями).

11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ и ХРАНЕНИЕ

11.1 Датчик следует хранить и транспортировать в транспортной таре предприятия–изготовителя при температуре окружающей среды от минус 40 до плюс 55 °С и относительной влажности до 95 % без конденсации влаги.

11.2 Датчик может транспортироваться всеми видами транспортных средств.

11.3 Датчик без транспортной упаковки следует хранить в отапливаемом помещении с естественной вентиляцией, при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40 °С и относительной влажности до 80 % при температуре плюс 25 °С.

Воздух в помещении не должен содержать химически агрессивных примесей, вызывающих коррозию материалов датчика.

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

12.1 Предприятие–изготовитель гарантирует соответствие **датчика температуры ST–GSM** требованиям настоящего РЭ при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения и эксплуатации, изложенных в настоящем РЭ.

12.2 Гарантийный срок эксплуатации датчика – 12 месяцев со дня продажи, при отсутствии данных о продаже – со дня изготовления.

12.3 В течение гарантийного срока эксплуатации предприятие–изготовитель гарантирует бесплатный ремонт или замену изделия в случае выхода из строя при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Бесплатная гарантия не распространяется на случаи выхода датчика из строя по причине его неправильной эксплуатации.

13 СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Датчик температуры ST-GSM – __ зав. номер _____
упакован в НПК «РЭЛСИБ» согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

(должность)

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

(год, месяц, число)

14 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Датчик температуры ST-GSM – __ зав номер _____
изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных (национальных) стандартов, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

М. П.

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

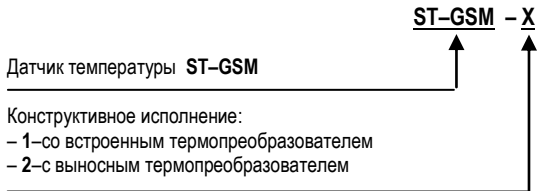
(год, месяц, число)

* * * * *

Примечание – В разделах «СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ», «СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ» и «ТАЛОН НА ГАРАНТИЙНЫЙ РЕМОНТ» необходимо указывать конструктивное исполнение.

Приложение А

Условное обозначение
датчика температуры ST-GSM



Пример записи датчика при заказе:

«Датчик температуры ST-GSM с выносным термопреобразователем.

Датчик температуры ST-GSM-2

**НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ
«РЭЛСИБ»**

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1
тел. (383) 319-64-01(-02) (многоканальный);
факс (383) 319-64-00

e-mail: tech@relsib.com; <http://www.relsib.com>

ТАЛОН
на гарантийный ремонт
датчика температуры ST-GSM

Корешок талона
зав. № _____

Изъят " _____ " _____ 201 _ г.

Линия
о т в р е з а

Заводской номер изделия № _____
Дата выпуска « _____ » _____ 201 _ г.
Продан « _____ » _____ 201 _ г.

_____ (наименование и штамп торгующей организации)

Введен в эксплуатацию « _____ » _____ 201 _ г.
Владелец и его адрес _____

Характер дефекта (отказа, неисправностей и т. п.): _____

Подпись и печать руководителя организации, эксплуатирующей датчик ST-GSM _____

Примечание – Талон на гарантийный ремонт, в случае отказа датчика ST-GSM, отправить в адрес предприятия-изготовителя для сбора статистической информации об эксплуатации, качестве и надежности датчика ST-GSM

на замену датчика ST-GSM

НАУЧНО–ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ «РЭЛСИБ»

*приглашает предприятия (организации, фирмы)
к сотрудничеству по видам деятельности:*

- ▶ разработка новой продукции производственно–технического назначения, в частности: терморегуляторов, измерителей температуры и влажности, термовыключателей, реле температурных, датчиков температуры и влажности, таймеров, счётчиков и других контрольно–измерительных и регистрирующих приборов;
- ▶ техническое обслуживание и ремонт контрольно–измерительных приборов;
- ▶ реализация продукции собственного производства и производственно–технического назначения от поставщиков.

Мы ждем Ваших предложений!

630049, г. Новосибирск, Красный проспект, 79/1
тел. (383) 319–64–01(–02) (многоканальный);
факс (383) 319–64–00

e–mail: tech@relsib.com
[http:// www.relsib.com](http://www.relsib.com)