

## ТЕПЛОИНФОРМАТОР TEPLOCOM Pro GSM

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Заводской номер \_\_\_\_\_

Дата выпуска « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признано годным к эксплуатации.

Штамп службы  
контроля качества

Продавец \_\_\_\_\_

Дата продажи « \_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

М.П.

#### Впишите номер SIM-карты Теплоинформатора

+7 \_\_\_\_\_

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор нашего теплоинформатора  
TEPLOCOM Pro GSM!

**Теплоинформатор TEPLOCOM Pro GSM** (далее по тексту — теплоинформатор) предназначен для информирования Вас о состоянии системы отопления и предупреждении об аварийных ситуациях, приводящих к остановке теплоснабжения, а также управления системой отопления через GSM канал.

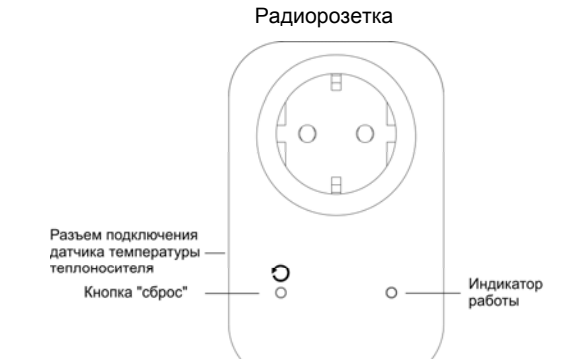
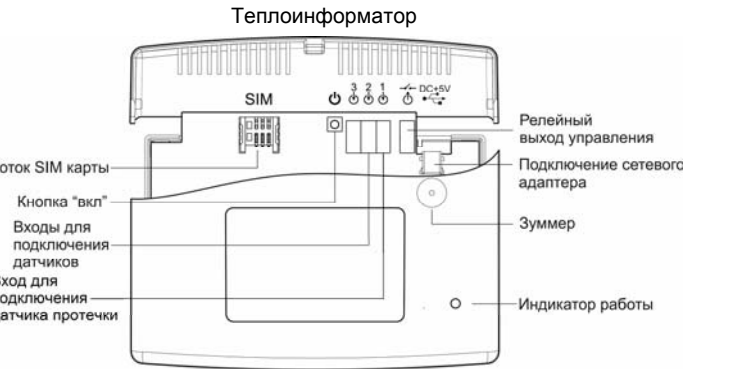
Мы будем рады Вам помочь по всем вопросам, возникшим в процессе эксплуатации теплоинформатора:

- по тел. горячей линии: 8-800-200-58-30 (звонок по России бесплатный)
- по E-mail тех. поддержки: 911@bast.ru

#### Теплоинформатор обеспечивает:

- Контроль наличия сети 220В
- Контроль разряда аккумуляторной батареи теплоинформатора
- Контроль температуры воздуха в помещении
- Контроль температуры теплоносителя удаленно по радиоканалу
- Управление по радиоканалу удаленными розетками (до 5 шт.) для включения/выключения нагрузки.
- Оповещение посредством SMS сообщений:
  - при отключении/подключении сети 220В (с задержкой 2 мин.)
  - при разряде аккумуляторной батареи теплоинформатора
  - при понижении/повышении температуры воздуха в помещении относительно заданного порога
  - при понижении/повышении температуры теплоносителя в системе отопления относительно заданного порога
  - при изменении состояния радиорозеток (отсутствует радиосвязь в течении 60 мин.)
  - при изменении состояния входов для подключения датчиков 1-3
- Информирование по трем номерам сотовой сети (один номер администратора с правом управления и два номера только для информирования)
- Работу в трех режимах:
  - Без терmostатирования
  - Режим терmostатирования по внешнему датчику температуры радиорозетки
  - Режим терmostатирования по внутреннему датчику температуры теплоинформатора или внутреннему/внешнему датчику температуры радиорозетки

- 2
- Включение/выключение котла отопления (при наличии у него такой возможности)
  - Управление и настройку теплоинформатора, радиорозетки с помощью SMS команд



#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Теплоинформатор — 1шт.
- Радиорозетка — 1шт.
- Сетевой адаптер — 1 шт.
- Датчик температуры — 1шт.
- Датчик протечки — 1шт.
- Руководство по эксплуатации — 1шт.
- Тара упаковочная — 1шт.

#### Примечание:

Дополнительные радиорозетки приобретаются отдельно.  
SIM-карта в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.  
По отдельному заказу могут быть приобретены дополнительные датчики протечки ДП-3 для каскадного разветвления.

#### БЫСТРЫЙ СТАРТ

##### Первое включение:

- Вставьте SIM-карту (на SIM-карте предварительно отключите запрос PIN-кода)
- Подключите сетевой адаптер к разъему на теплоинформаторе и включите его в сеть (теплоинформатор включится автоматически).
- Для выключения теплоинформатора необходимо отключить сетевой адаптер от сети 220В, после удерживать кнопку до появления звукового сигнала.

##### Регистрация программирующего телефона

- Включите теплоинформатор
- Дождитесь мигания индикатора работы
- Кратковременно нажмите на кнопку 3 раза подряд на теплоинформаторе, зуммер издаст 3 коротких звуковых сигнала и теплоинформатор перейдет в режим регистрации
- Позвоните со своего мобильного телефона на номер теплоинформатора, звонок будет сброшен, номер телефона записан в памяти

##### Регистрация радиорозетки

- Кратковременно нажмите на кнопку 2 раза подряд на теплоинформаторе, зуммер издаст 2 коротких звуковых сигнала и передает в режим регистрации
  - Подключите радиорозетку к сети (или кратковременно нажмите кнопку на розетке, если она была включена), в ответ зуммер на теплоинформаторе издаст короткий и длинный звуковой сигнал
  - Установите внешний датчик температуры теплоносителя и подключите к разъему на радиорозетке (при необходимости)
- Ваш теплоинформатор готов к работе со следующими настройками:**
- Контроль пропадания/появления сети 220В
  - Контроль температуры воздуха или теплоносителя по

- 3
- заданному порогу. Заводская настройка 21°C.
  - Контроль температуры воздуха или теплоносителя по заданному порогу. Заводская настройка 27°C.
  - Текущее состояние датчика температуры воздуха в комнате, где расположен теплоинформатор. Заводская настройка 15°C.

#### ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**SIM-карта в комплект поставки не входит и приобретается отдельно.**

**Несколько советов по выбору оператора и тарифов сотовой связи:**

- При выборе ориентируйтесь на стоимость исходящих SMS.
- Внимательно ознакомьтесь со всеми пунктами тарифного плана и пакета услуг.
- Обратите внимание на услуги, подключенные к тарифному плану при активации. За такие услуги может взиматься абонентская плата. Это, как правило, информационные или развлекательные услуги.
- Периодически проверяйте опции своего тарифного плана. Дополнительные услуги оператор может подключить позднее, отправив SMS типа "Вам бесплатно подключена услуга....". Подключение бесплатно, но за саму услугу может взиматься абонентская плата.
- Подключенные услуги можно проверить в офисе оператора, в "Личном кабинете" на сайте оператора или по телефону справочной службы.
- Регулярно проверяйте работу и баланс SIM – карты, избегая блокировки ее номера оператором в результате длительного отсутствия активности.

#### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

**Проверьте работу SIM-карты:**

- Установите SIM-карту в мобильный телефон
- Отключите запрос PIN-кода
- Выполните звонок на другой мобильный телефон. Убедитесь в том, что номер телефона определился
- Отправьте SMS на другой мобильный телефон. Убедитесь в том, что SMS получено, а списанные денежные средства соответствуют выбранному тарифу
- Выполните звонок на проверяемую SIM-карту. Убедитесь в том, что номер телефона определился

**Установите SIM-карту в теплоинформатор:**

- Установите SIM-карту в лоток контактами вниз

**Подключите к разъему релейного выхода провода управления котлом (включение/выключение) при наличии у него такой возможности**

**Подключите сетевой адаптер к разъему и включите его в сеть 220В (теплоинформатор включится автоматически).**

**Дождитесь мигания индикатора работы - это будет означать, что теплоинформатор зарегистрировался в сети и готов к последующей настройке.**

**Подключите радиорозетку к сети в месте обеспечивающем уверенный прием радиокоманд от теплоинформатора.**

**Подключите датчик температуры к разъему на радиорозетке и установите датчик, используя следующие рекомендации:**

- Для наилучшего результата устанавливайте датчик на металлические участки поверхностей теплоносителя
- Обеспечьте надежный тепловой контакт к поверхности измерения температуры (можно использовать стяжки из комплекта крепежа)
- Не допускайте попадания кабеля датчика на нагревательные элементы

**Время регистрации теплоинформатора в сети зависит от оператора. Обычно это около минуты.**

**Подключение к релейному выходу и установка/извлечение SIM-карты производить при выключенном и обесточенном теплоинформаторе**

#### НАСТРОЙКА ТЕПЛОИНФОРМАТОРА

**Регистрация программирующего телефона (номер администратора)**

- Кратковременно нажмите на кнопку 3 раза подряд, индикатор работы начнет часто мигать. На теплоинформаторе включится режим регистрации телефона.

**При необходимости выйти из режима регистрации достаточно кратковременно нажать кнопку**

- Выполните звонок с регистрируемого телефона на номер SIM-карты

4 теплоинформатора и дождитесь сброса вызова. Теплоинформатор автоматически зарегистрирует телефон, произведет отбой вызова и выйдет из режима регистрации.  
После регистрации телефона теплоинформатор автоматически отсылает SMS сообщение с **запрограммированными** параметрами. Также, для получения информации о запрограммированных параметрах можно послать SMS запрос в виде команды «PROG»:

**Например:**



PROG:TP=15;TMAX=27;  
TMIN=21;U220=1;  
UPR:OUT=1;

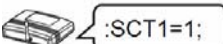
TP — текущее состояние датчика температуры воздуха в комнате, где расположен теплоинформатор.

Запрограммированное значение =15°C ( заводская настройка);  
Если температура превысила заданный порог ±1 °C теплоинформатор присыпает SMS с текущим состоянием датчика температуры.

TMIN — обозначение минимального порога температуры (комнатной или теплоносителя) для срабатывания релейного выхода управления теплоинформатора или вкл./откл. радиорозетки; Запрограммированное значение =21°C ( заводская настройка);  
TMAX — обозначение максимального порога температуры (комнатной или теплоносителя) для срабатывания релейного выхода управления теплоинформатора или вкл./откл. радиорозетки; Запрограммированное значение =27°C ( заводская настройка);  
U220 — обозначение сети 220В. Запрограммированное значение =1 — контроль наличия сети включен ( заводская настройка);  
Теплоинформатор имеет возможность отключения контроля наличия сети 220В. Не рекомендуем программировать значения U220=0 без особой необходимости.

OUT — обозначение релейного выхода управления котлом Запрограммированное значение =1— выход замкнут ( заводская настройка);  
**Регистрация радиорозетки**

- Кратковременно нажмите на кнопку 2 раза подряд на теплоинформаторе, зуммер издаст 2 коротких звуковых сигналов и перейдет в режим регистрации
- Подключите радиорозетку к сети (или кратковременно нажмите кнопку на розетке, если она была включена), в ответ зуммер на теплоинформаторе издаст короткий и длинный звуковой сигнал и пришлет SMS



SCT1=1;  
Если данная радиорозетка уже зарегистрирована в теплоинформаторе, то в ответ на попытку повторной регистрации зуммер издаст 5 коротких сигналов.

- Установите внешний датчик температуры теплоносителя и подключите к разъему на радиорозетке
- Выполните повторный звонок на теплоинформатор и дождитесь сброса вызова, или отошлите SMS сообщение с любым символом (например «?»). Теплоинформатор автоматически вышлет SMS сообщение с текущими **контролируемыми** параметрами на момент звонка.

**Например:**



U220=OK;IN1=1;IN2=0;  
IN3=0;T0=25;T1=23;

U220=OK - наличие сети 220В; Если U220=NO - отсутствие сети 220В;  
IN1=1 — вход 1 замкнут; если IN1=0 вход 1 разомкнут;  
IN2 и IN3 функционируют аналогично;  
T0=25 — температура датчика теплоинформатора;  
T1=23 — температура датчика розетки №1;

Если к радиорозетке подключен внешний датчик температуры, то отображается его температура.  
Предусмотрена возможность подключения до 5 радиорозеток. Режим терmostатирования обеспечивает только розетку №1, розетки №2... №5 имеют ограниченные функции: отключения /включения нагрузки и информирования о состоянии датчика температуры (внешнего или внутреннего) посредством SMS сообщений.

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТЕПЛОИНФОРМАТОРА**  
Для программирования теплоинформатора необходимо отослать с номера администратора SMS сообщение с задаваемыми параметрами.

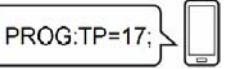
Сообщение должно быть набрано только латинскими заглавными буквами и цифрами. Сообщение должно

начинаться с ключевого слова «**PROG:**» и заканчиваться символом «;».

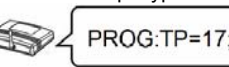
#### Программирование порогов температуры в комнате

Программирование осуществляется отправкой на теплоинформатор SMS с одним параметром температуры.

**Например** (используем слово **PROG:**) например:

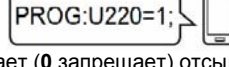


Ответное SMS с теплоинформатора с запрограммированным текущим состоянием датчика температуры теплоносителя 17°C



Программирование **TMIN** и **TMAX** осуществляется аналогично программированию датчика температуры воздуха в комнате см. выше (вместо **TP**, ввести **TMIN** и/или **TMAX**).

**Программирование отключения контроля наличия сети 220В** например:



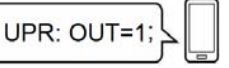
**U220=1** разрешает (0 запрещает) отсылку сообщения при пропадании напряжения 220 вольт.

#### УПРАВЛЕНИЕ ТЕПЛОИНФОРМАТОРОМ И РАДИОРОЗЕТКАМИ

Сообщение должно быть набрано только латинскими заглавными буквами и цифрами. Сообщение должно начинаться с ключевого слова «**UPR:**» и заканчиваться символом «;».

#### Программирование релейного выхода управления теплоинформатора

- **Режим 1:** Режим работы без терmostатирования например:

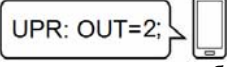


**OUT=1** включает (0 выключает) выходные контакты релейного выхода управления теплоинформатора

Ответное SMS с теплоинформатора



- **Режим 2:** Режим терmostатирования по датчику температуры теплоинформатора например:



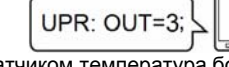
Если измеренная датчиком температура больше или равна **TMAX**, то релейный выход управления разомкнут. Если измеренная датчиком температура ниже или равна **TMIN**, то релейный выход управления замкнут.

Ответное SMS с теплоинформатора



- выход в состоянии «0» и в режиме 2

- **Режим 3:** Режим терmostатирования по датчику температуры (внутреннему/внешнему) радиорозетки №1 например:



Если измеренная датчиком температура больше или равна **TMAX**, то релейный выход управления разомкнут. Если измеренная датчиком температура ниже или равна **TMIN**, то релейный выход управления замкнут.

Ответное SMS с теплоинформатора



- выход в состоянии «0» и в режиме 3

#### Программирование радиорозеток

- **Режим 1:** Режим работы без терmostатирования (для радиорозеток №1-№5) например:

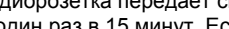


**SCT1** включает (0 выключает) контакты мощного сетевого реле радиорозетки №1 (далее по тексту включает/выключает нагрузку)

Ответное SMS с теплоинформатора

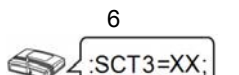


или



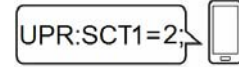
нет подтверждение радиосвязи с розеткой №1

Каждая радиорозетка передает свою температуру не реже чем один раз в 15 минут. Если зарег истрированная радиорозетка в течении часа не выходила на связь, будет передано SMS сообщение например:



нет подтверждение радиосвязи с розеткой №3.

- **Режим 2:** Режим терmostатирования по датчику температуры теплоинформатора (только для радиорозетки №1) например:



Если измеренная датчиком температура больше или равна **TMAX**, то нагрузка отключается. Если измеренная датчиком температура ниже или равна **TMIN**, то нагрузка включается.

Ответное SMS с теплоинформатора



- выход в состоянии «0» и в режиме 2

- **Режим 3:** Режим терmostатирования по датчику температуры (внутреннему/внешнему) радиорозетки №1 например:



Если измеренная датчиком температура больше или равна **TMAX**, то нагрузка отключается. Если измеренная датчиком температура ниже или равна **TMIN**, то нагрузка включается.

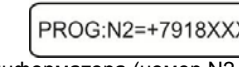
Ответное SMS с теплоинформатора



- выход в состоянии «0» и в режиме 3

#### Программирование дополнительных номеров сотовой связи

Для добавления дополнительных номеров необходимо отослать SMS сообщение с номера администратора следующего содержания **PROG:N2=+7918XXXXXX;** или **PROG:N3=+7903XXXXXX;** Где **N2** и **N3** – порядковый номер телефона например:



Ответное SMS с теплоинформатора (номер N2-зарегистрирован, N3-свободен для записи)



Программирование номеров осуществляется только через +7

Для получения информации о состоянии текущих параметров теплоинформатора на дополнительный номер необходимо с него совершить звонок на теплоинформатор или отослать SMS сообщение с любым символом (например «?»).

Для просмотра запрограммированных дополнительных номеров необходимо отослать SMS сообщение с номера администратора следующего содержания **PROG:NUMBER;**

Для удаления дополнительных номеров необходимо отослать SMS сообщение с номера администратора следующего содержания **PROG:N2=0** или **PROG:N3=0** например:



Ответное SMS с теплоинформатора (номера N2 и N3 – свободны для записи)



#### Проверка баланса на SIM-карте

Для проверки состояния счета SIM-карты необходимо отправить SMS сообщение на теплоинформатор следующего содержания **BALANS:#100#** (BALANS:#100# - не работает, т.к. теплоинформатор поддерживает только латинский алфавит). Где **100** – номер USSD запроса вашего оператора (MTC #100#, Билайн #102#, TELE2 #120#) (Мегафон #105#) например:



При нулевом балансе теплоинформатор не сможет отправить SMS сообщение о состоянии счета. Необходимо наличие положительного баланса на одно SMS сообщение.

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ В ПРОЦЕССЕ РАБОТЫ

Информирование о повышении/понижении температуры воздуха в комнате.

В случае повышения/понижения температуры на 1°C от запрограммированного значения теплоинформатор отсылает SMS сообщение с текущим параметром температуры (**TP** для температуры воздуха комнаты в которой установлен теплоинформатор), информируя, что температура вышла за пределы заданной.



#### Информирование о наличии сети.

В случае отключения основного питания (сети 220В) теплоинформатор автоматически переходит на питание от внутренней аккумуляторной батареи и отсылает SMS сообщение об отсутствии сети 220В.



При пропадании напряжения SMS сообщения высылаются три раза с интервалом в один час.

При питании от внутренней аккумуляторной батареи, в случае ее полного разряда теплоинформатор отсылает SMS сообщение с последующим отключением.



При появлении основного питания (сети 220В), после аварийного отключения теплоинформатора по причине разряда аккумуляторной батареи, произойдет автоматическое включение теплоинформатора, начнется заряд аккумулятора и произойдет отсылка SMS сообщения о наличии сети 220В.



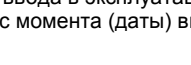
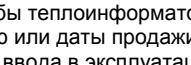
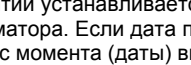
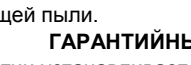
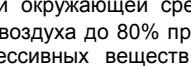
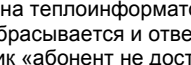
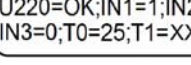
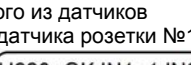
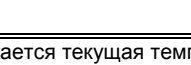
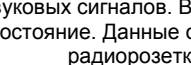
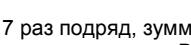
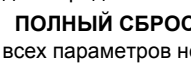
Отправка SMS сообщения происходит после отключения/подключения сети через 2 мин. в целях экономии SMS трафика.

#### Информирование об отсутствии подтверждения радиосвязи с розеткой.

Если зарегистрированная радиорозетка в течении часа не выходит на связь, будет передано SMS сообщение например



нет подтверждение радиосвязи с розеткой №3.



Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие теплоинформатора заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантия не распространяется на теплоинформаторы, вышедшие из строя по причине физического вмешательства в конструкцию, попадания влаги, насекомых и посторонних предметов внутрь теплоинформатора.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания (сетевой адаптер): 220В => 5В

Температурный диапазон работы теплоинформатора: от +5 до +40°C

Контроль температуры теплоносителя в диапазоне: от +1 до +85 °C

Аккумулятор резервного питания встроенный Li-ion

количество: 1шт

номинальное напряжение: 3,7В

емкость: 2200 мА\*ч

типоразмер: 18650 с защитой

Характеристики релейного выхода управления

максимальный ток, не более: 100 мА

максимальное напряжение DC, не более: 300 В

Характеристики силового реле радиорозетки (коммутация нагрузки)

Мощность нагрузки, не более: 2000 ВА

максимальное напряжение, не более: ~250 В

GSM антenna: установлена внутри корпуса \*

Разъем для подключения GSM антенны: SMA\*

Количество управляющих (основных) номеров сотовой связи: 1шт