

## Быстрый старт с Alonio T4

Данная инструкция предназначена для быстрого начала работы с GSM термометром Alonio T4 и содержит только основные настройки. Пожалуйста прочитайте полную инструкцию для знакомства со всеми функциями и командами.

- 1 Подготовьте SIM карту обычного (старого) формата. SIM карта должна поддерживать работу в сетях 2G. SIM карта должна быть рабочая, с положительным балансом. Если Вы купили новую SIM карту, сделайте следующие операции:
  - Вставьте SIM карту в обычный мобильный телефон. Если на карте установлен PIN код, снимите его.
  - При необходимости наберите на телефоне комбинацию для активации SIM карты, или зачисления первоначального баланса (указана на упаковке)
  - Подождите несколько минут для приема от оператора приветственных СМС сообщений, удалите их все.
  - Совершите платный звонок для окончательной активации SIM карты, например позвоните на один из городских телефонов. Убедитесь что звонок успешный.
  - Отключите все ненужные платные опции (для экономии средств) и при необходимости подключите Интернет доступ и получите пароль (это полезно для управления услугами и контроля баланса)
  - Занесите номер SIM карты в память своего телефона, например под именем Alonio
- 2 Вставьте SIM карту в GSM термометр.
- 3 Включите GSM термометр с помощью выключателя под крышкой, затем включите GSM термометр в розетку и дождитесь медленного мерцания индикатора сотовой сети.
- 4 Отправьте со своего основного мобильного телефона СМС сообщение на номер Alonio с текстом: **#00#**  
  
Так Вы пропишете свой номер в памяти устройства. В ответ придет приветствие и пароль.
- 5 Добавьте дополнительные номера (не более 4 номеров) для получения тревожных сообщений от GSM термометра:  
  
Отправьте СМС с текстом **#08#дополнительный номер#**, например **#08#+79161234567#**
- 6 Установите тревожные границы температуры для встроенного датчика. По умолчанию установлены 8С и 28С. Т.е. при падении Т ниже 8С, или повышении выше 28С Вы получите тревожное сообщение на все номера. Установка новых границ температуры внутреннего датчика производится СМС с текстом **#03#Мин.темп.#Макс. темп.#** например **#03#15#23#**, где 15 и 23- новые границы температуры
- 7 Установите тревожные границы температуры для внешнего датчика. По умолчанию установлены 8С и 28С. Установка новых границ температуры внешнего датчика производится СМС с текстом: **#17#Мин.темп.#Макс.темп.#** например **#17#15#23#**, где 15 и 23- новые границы температуры
- 8 Оповещение об отключении электропитания 220В включено и производится автоматически на все номера в памяти извещателя.

Для установки дополнительных настроек изучите полную инструкцию.