**Настройка работы по времени**

Сигнализация «Дачник» версии 010202 не имеет часов реального времени, но это не мешает организовать включение нагрузки по таймеру. Сделать такое можно с помощью управления сценариями.

Например, электрический обогреватель подключен к реле1 сигнализации Дачник, и нужно, чтобы каждую ночь с 19 вечера до 7 утра обогреватель был включен и т.о. обогревал помещение. А в 7 часов утра отключался.

1. Программируем СМС команду сценария (задает основной алгоритм работы реле). Например, сейчас реальное время 14 часов 25 минут. Тогда до 19:00 остается 4 часа 35 минут.

**H1 от 04:35:00 ВКЛ на 12:00:00 повтор 12:00:00**

Она означает, что нагрузка 1 включится через 4 часа 35 минуту (т.е. в 19:00 сегодня) после подачи разрешающей команды и будет включена в течение 12 часов 00 минут (т.е. до 7 утра), затем выключится на 12 часов (т.е. до 19 вечера следующего дня), затем опять включится и так бесконечное количество циклов.

2. Программируем СМС команду запуска сценария

**Н1 пуск**

Она означает, что запускается сценарий нагрузки 1 сразу после подачи SMS-сообщения **Включить нагрузку 1;**

3. Программируем СМС команду остановки сценария

**Н1 стоп**

Она означает, чтоостановится сценарий нагрузки 1 сразу после подачи SMS-сообщения **Выключить нагрузку 1;**

4. Подаем разрешающую СМС команду

**Включить нагрузку 1**

Т.о. с этого момента, пойдет отсчет времени и через 4 часа 35 минут начнет работать алгоритм включения нагрузки на 12 часов с последующей паузой (когда нагрузка выключена) в 12 часов.

ВНИМАНИЕ: В отсчете времени возможна погрешность (до +-15 минут в сутки). Чтобы ее устранить достаточно 1 раз в неделю скорректировать время запуска сценария.

При необходимости отключить реле достаточно отправить СМС

**Выключить нагрузку 1**