Предложения по режимам **Heat** и **OFF**

Установка **Тм**

1. Установка минут и десятков минут в большую сторону некорректная. Предложение – исправить.
2. Некорректная установка десятков секунд после 1-й минуты. Предложение – при поразрядной установке не менять значения соседних разрядов
3. Корректировка значений **Тм** возможна как из поразрядного режима, так и из режимавхода в корректировку (моргают все регистры). Зачем? Предложение – в режимах **Тм** и **Чс** корректировка должна осуществляться только из поразрядного режима.
4. Проваливаясь в режим установок начинаем с предустановленных значений в **Тм** – 00:30 ; в **Чс** – с **tпред** = **tтек** Зачем? Почему не с текущих, установленных значений? Предложение – предустановленные значения (**Тм** – 00:30 и **Чс** – **tпред** = **tтек** ) появляются в двух случаях: когда вошли в режим **Heat** через переключение галетника (или нажали сброс на плате контроллера) и при нажатии на кнопку СТОП в режиме обратного отсчёта таймера. Во всех остальных случаях установка (корректировка) должна осуществляться от текущих (установленных) значений параметров.
5. Отображение 0 в режиме таймера – левые неиспользуемые нули не отображать. Знак времени - :
6. Установка **Тм** помимо правого, также и левым энкодером (параллельно).

Установка **Чс**

Часы при выходе из режима установки (моргают регистры) через паузу не сохраняют текущие значения. Текущие значения сохраняются только при выходе через нажатие **↓Л2**. Предложение – выход через паузу также должен сохранять откорректированные значения.