

## УПРАВЛЕНИЕ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЕМ

Во время работы полотенцесушителя на цифровом индикаторе отображается температура его поверхности от 30°C до 60°C. Средняя точка: часто мигает – идет нагрев.

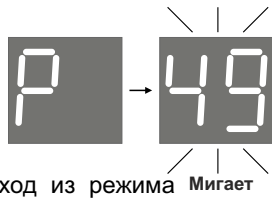
**Внимание!** Отображение температуры с изменением яркости свечения (пульсированием) означает, что нагрев запущен на заданное время (таймер вкл.).



### 1 Установка температуры поверхности полотенцесушителя.

Кратковременно нажмите любую кнопку. Отобразится и начнет мигать заданное значение температуры на поверхности полотенцесушителя. Пока значение мигает, нажатием кнопок можно изменять заданную температуру (для автоповтора кнопку нужно удерживать).

Если кнопки не нажимать более 6-ти секунд, то выполнится выход из режима установки. **При этом, если значение температуры было изменено, таймер будет выключен** (в случае его работы)!



**Блокировка кнопок** (защита от детей и т.п.). Вставьте сетевую вилку в розетку при нажатой кнопке '+' и не отпускайте ее до появления соответствующей индикации ("LO").

После этого полотенцесушитель останется работать в режиме, который был задан, а на нажатие кнопок будет реагировать только отображением "LO".

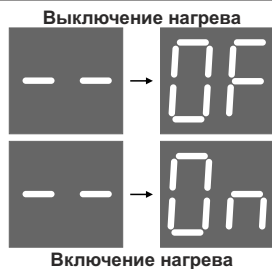


**Разблокировка кнопок.** Вставьте сетевую вилку в розетку при нажатой кнопке '-' и не отпускайте ее до появления соответствующей индикации ("nL").



**Выключение и включение нагрева.** Нажмите и удерживайте любую кнопку (более 2-х секунд) до появления соответствующей индикации.

**Примечание!** При выключенном нагреве яркость свечения индикатора понижена и полотенцесушитель работает только в режиме отображения температуры.



**Включение нагрева на заданное время.** При включении и выключения нагрева (см. выше) кратковременно отображаются прочерки ("--"), при отображении которых, нажатие кнопки '+' предложит нагрев в течении 1-го часа, а кнопки '-' в течении 12-ти часов. Для установки другого значения времени в часах (1...12) продолжайте нажимать кнопки с паузами не более 4-х секунд.

**Примечание!** Подтверждением работы по таймеру является отображение температуры с изменением яркости свечения (пульсированием).

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ FLYME-2L



Полотенцесушитель управляется микропроцессорным термоконтроллером era+™, который обеспечивает высокий комфорт, экономичность и безопасность.

Обогрев осуществляется с помощью датчика температуры, который контролирует температуру поверхности полотенцесушителя, что максимально обеспечивает его безопасность (исключает перегрев при повышенном напряжении электросети, накрывании прибора, дает возможность ограничить температуру).

Полотенцесушитель работает ровно столько, сколько требуется для поддержания заданной температуры, не тратит ни одного лишнего киловатта электроэнергии.

☞ Диапазон установки предельной температуры поверхности 30...60°C.

☞ Диапазон установки значения времени в часах (1...12) для таймера.