

# СЕНСОРНЫЙ БЛОК УПРАВЛЕНИЯ С ТАЙМЕРОМ

(синяя индикация)

## ОБЩИЙ ВИД ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ:

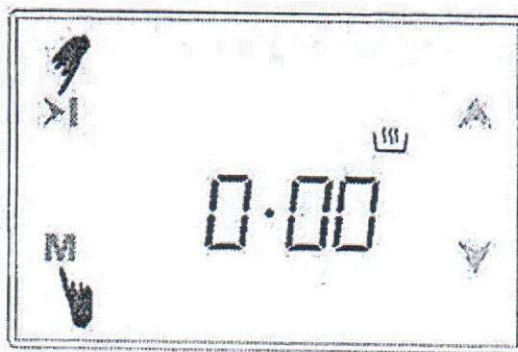


Сенсорный блок управления с таймером позволяет запрограммировать приготовление любого блюда в нужное Вам время. Все, что нужно сделать, это установить время готовности и время приготовления. Он также может использоваться в качестве часов и будильника.

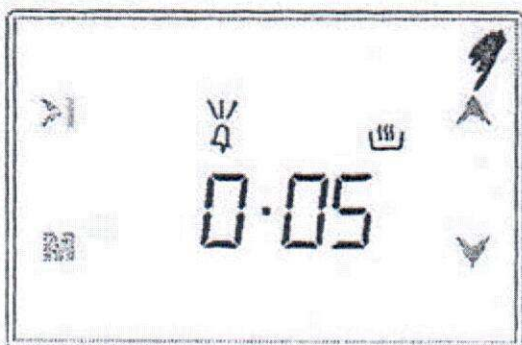
## ВКЛЮЧЕНИЕ:



При включении питания на экране будут мигать цифры часов и значок «**AUTO**», при этом, духовка не будет работать, пока не выставлено текущее время. Нажмите на кнопку «**M**» для перехода в режим ручного управления и выставьте текущее время.

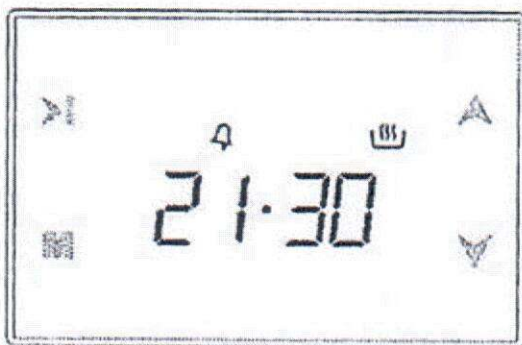
## РЕЖИМ РУЧНОГО УПРАВЛЕНИЯ:



Нажмите одновременно кнопки **>I** и **M** для перехода в режим ручного управления духовкой. Любая ранее выставленная программа при этом будет отменена.

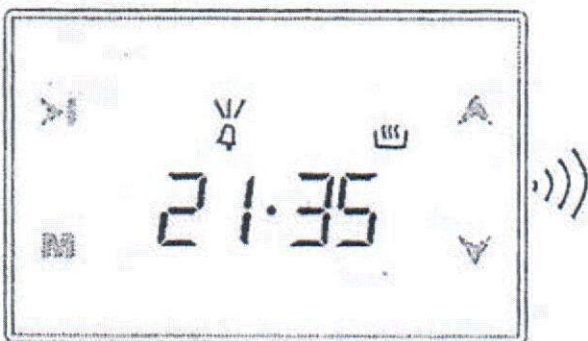


2) с помощью кнопок  и  выставьте время таймера в минутах.



3) через несколько секунд экран вернется в режим текущего времени.

#### ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКОВОГО СИГНАЛА:



По истечении запрограммированного времени таймера прозвучит звуковой сигнал. Нажатием любой сенсорной кнопки его можно отключить.

#### АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПРИГОТОВЛЕНИЯ:

Если необходимо, чтобы процесс приготовления начался сразу же после того, как Вы поместили продукты в духовку, то Вам нужно только установить время приготовления.

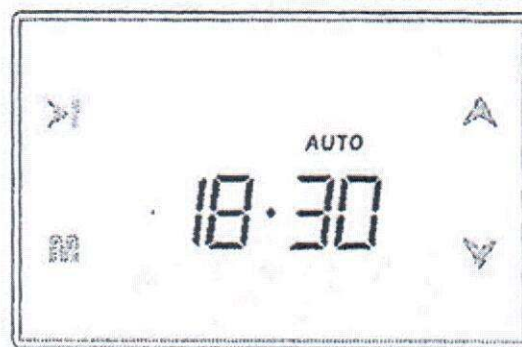
Например: Вы поместили какое-то блюдо в духовку и желаете, чтобы оно готовилось 2 часа и 15 минут.



1) выведем на экран время готовности  
 $18:30 + 2:15 = 20:45$



2) установим новое время готовности  
 кнопками  $\nabla$  и  $\blacktriangle$



3) через несколько секунд экран перейдет в режим текущего времени

Таким образом, теперь наша духовка запрограммирована на время готовности 21:30. А т.к. время приготовления (2ч 15мин) было ранее установлено, то процесс приготовления начнется в 19:15 ( $21:30 - 2:15 = 19:15$ ).

Экран в момент начала приготовления.



Экран в момент окончания процесса приготовления



Когда программа приготовления завершит свою работу, слышен звуковой сигнал, который звучит в течение 7 минут, если не будет остановлен нажатием любой кнопки.

**Примечание:** духовка не будет работать, пока Вы не сбросите таймер.

## ПРОГРАММИРУЕМЫ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕМ ФУНКЦИИ:

### 1. Режим отображение текущего времени 12час / 24час

Заводская настройка соответствует режиму **24час**. Если удерживать кнопку **>|** в течение 5сек., то прозвучит двойной звуковой сигнал и часы переключатся в режим **12час (am / pm)**. Для перехода снова в режим **24час** – повторите действия.

### 2. Тональный набор

При заводской установке каждое нажатие кнопок сопровождается звуковым сигналом. Для выключения этого сигнала нажмите и удерживайте в течение 5сек. кнопку **M**, прозвучит двойной звуковой сигнал, и на экране будет отображаться символ **nt**. Теперь нажатие кнопок не будет сопровождаться звуковым сигналом. Для возврата тонового набора – повторите эти действия, на экране появится символ **bt**.

### 3. Регулировка яркости экрана

Удерживайте кнопку **▲** в течение 1сек., пока не услышите двойной звуковой сигнал. На дисплее будут отображаться символы **br 0x** (x = от 1 до 8). Каждое нажатие на эту кнопку (**▲**) будет уменьшать яркость свечения экрана. Затем яркость будет увеличиваться с каждым нажатием. Тот же эффект наблюдается если удерживать эту кнопку. Существует 8 уровней яркости. Через 5сек. после отпускания кнопки уровень яркости сохраняется в памяти. Заводская установка соответствует максимальной яркости.

### 4. Выбор тона звукового сигнала таймера

Нажмите и удерживайте 1сек. кнопку **▼** пока не услышите двойной звуковой сигнал. При каждом последующем нажатии на эту кнопку в течение 5сек. услышите разные тоны звукового сигнала. Для выбора доступно 3 различных тоновых сигнала. Последний услышанный сигнал через 5сек. сохранится в памяти.

**Примечания:** все программируемые функции пользователя сохраняются даже после отключения питания духовки.

*Данный блок управления применяется в следующих духовых шкафах:*

V 6009 VERF  
V 6009 TERB  
V 6009 MERB  
V 6006 OERW  
V 6006 OERF