

### 3.5 Функция блокирования управления.

Функция блокировки клавиатуры предназначена для того, чтобы случайные нажатия или дети не могли изменить настройки конвектора.

- Нажмите одновременно кнопки ▲ и ▼ и удерживайте их до момента, когда на дисплее отобразится индикация «Lo» (замок). Функции управления при этом блокируются.

Чтобы деактивировать функцию повторите одновременное нажатие кнопок ▲ и ▼ до момента, когда погаснет индикация замка.

### 3.6 Калибровка показаний температуры в помещении.

Так как в конвекторе нет выносного датчика температуры, то показания на дисплее отображают температуру в ближней зоне конвектора. Функция калибровки позволяет откорректировать показания на дисплее в соответствие фактической температуре в помещении.

- Нажмите одновременно кнопки ▲, ▼ и ►/⏻ до появления на дисплее текущего значения смещения (заводская установка 0 °С). Нажмите кнопку ▲ или ▼ для изменения смещения в диапазоне от -3 °С до +3 °С. Выход из режима калибровки, с сохранением нового значения смещения, происходит автоматически спустя 5 секунд без нажатия клавиш.

### 4. Отключение конвектора

Нажмите и удерживайте кнопку ►/⏻ до момента выключения конвектора, индикация при этом погаснет. Выньте вилку шнура питания конвектора из розетки электросети.

# ELBOOM

## ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ электрических конвекторов ELBOOM, оборудованных электронным термостатом с LED-дисплеем серия УБАТ1-XX/230 Б Е, НБАТ1-XX/230 Б Е



# EAC

Изготовитель  
**ООО Электробум**

Юридический адрес:  
ул.П.Бровки 15-2-2г,  
г.Минск, Беларусь, 220072  
Тел. **+375 (17) 289-25-25**

Адрес производства:  
ул.Железнодорожная 31/1, г.Минск  
email: [etrade@electro-boom.com](mailto:etrade@electro-boom.com)  
<http://elboom.by>

## ПОРЯДОК РАБОТЫ ДЛЯ КОНВЕКТОРОВ, ОБОРУДОВАННЫХ ЭЛЕКТРОННЫМ ТЕРМОСТАТОМ С LED ДИСПЛЕЕМ

**Внимание!** Включать и эксплуатировать конвектор допускается только в вертикальном положении воздухозаборной решёткой вниз. При первом включении конвектора возможен запах от испарения консервационных материалов. Рекомендуется проветрить помещение.

### 1. Панель управления.

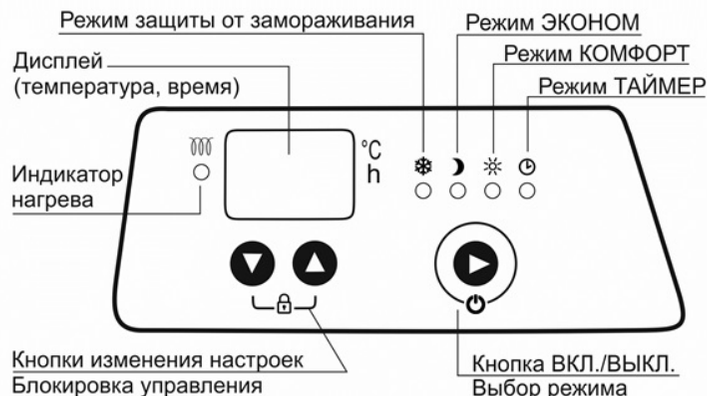


Рис. 1

### 2. Порядок включения и выключения конвектора.

Для включения конвектора кратковременно нажмите на кнопку ►/⏻.

На индикаторах и дисплее панели управления отобразится последний использованный режим работы с настройками.

Для выключения конвектора нажмите и удерживайте эту же кнопку до момента отключения конвектора, индикация при этом погаснет.

### 3. Выбор режима работы конвектора и настройка параметров режима.

Выбор режима работы производится последовательным кратковременным нажатием кнопки ►/⏻. При этом включается соответствующий индикатор режима, а на дисплее, в мигающем режиме, отображаются параметры настройки выбранного режима.

#### 3.1 Регулирование температуры в режиме КОМФОРТ.

Этот режим обеспечивает поддержание комфортной (желаемой) для Вас температуры в помещении.

- Нажмите кнопку ►/⏻ несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой ☀ не загорится индикатор. На дисплее, в мигающем режиме, отобразится заданная температура регулирования. Нажмите кнопку ▲ или ▼, во время мигания индикации дисплея, чтобы увеличить или уменьшить значение температуры регулирования. Диапазон настройки температуры: 13 - 28 °C, с шагом 1°C.

Если в течение 5 секунд никакие кнопки не будут нажаты, то заданная температура регулирования автоматически сохранится, мигающая индикация прекратится, на дисплее будет высвечиваться температура воздуха в помещении. Чтобы вновь активизировать режим настройки температуры регулирования нажмите кнопку ►/⏻.

- Если настроенная температура регулирования будет выше температуры в помещении, то загорится индикатор нагрева и конвектор начнет обогрев помещения.
- Если настроенная температура регулирования окажется ниже температуры в помещении, то индикатор нагрева погаснет, нагрев прекратится до момента, пока температура в помещении не опустится ниже температуры настройки и тогда конвектор вновь начнет нагревать помещение.

#### 3.2. Регулирование температуры в режиме ЭКОНОМ.

Этот режим обеспечивает поддержание температуры ниже значения, установленного для комфортного режима, его рекомендуется использовать в ночное время или в случае Вашего отсутствия в помещении более 2 часов.

- Нажмите кнопку ►/⏻ несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой 🌙 не загорится индикатор. На дисплее, в мигающем режиме, отобразится заданная температура регулирования. Нажмите кнопку ▲ или ▼, во время мигания индикации дисплея, чтобы увеличить или уменьшить значение температуры регулирования. Диапазон настройки температуры в режиме ЭКОНОМ от 12°C до температуры режима КОМФОРТ минус 1°C.

- Если установить настройку температуры регулирования в режиме КОМФОРТ ниже настройки режима ЭКОНОМ, то настройка температуры регулирования режима ЭКОНОМ автоматически снизится на 1°C по отношению к новой настройке режима КОМФОРТ.

#### 3.3 Включение защиты от замораживания помещения.

Этот режим позволяет поддерживать в помещении температуру около 7°C для предотвращения замерзания, используется в случае ухода из дома на продолжительное время (обычно более 24 часов).

- Нажмите кнопку ►/⏻ несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой ❄ не загорится индикатор. На дисплее в мигающем режиме отобразится температура регулирования: 7°C. Изменить настройку температуры в этом режиме нельзя.

Если в течение 5 секунд никакие кнопки не будут нажаты, то дисплей перейдет в режим отображения температуры в помещении.

#### 3.4 Режим Таймер.

В режиме ТАЙМЕР устанавливается задержка на включение/отключение режима КОМФОРТ конвектора.

В положении «Таймер On» конвектор включается в режиме КОМФОРТ через заданный пользователем период времени (от 1 до 24 часов).

В положении «Таймер Off» конвектор работает в режиме КОМФОРТ до истечения заданного пользователем периода времени (от 1 до 24 часов).

- Нажмите кнопку ►/⏻ несколько раз до тех пор, пока под пиктограммой ⌚ не загорится индикатор. На дисплее, в мигающем режиме, отобразится последняя настройка таймера «On» или «Off». Настройку можно изменить, нажимая на кнопки ▲ или ▼. После выбора этой настройки, нажмите кнопку ►/⏻ чтобы перейти к настройке времени задержки. Установите время задержки в часах, нажимая на кнопки ▲ или ▼.

Если в течение 5 секунд никакие кнопки не будут нажаты, то дисплей перейдет в режим попеременного отображения (с периодом 3 секунды) температуры в помещении и оставшегося времени задержки.

#### Примечания:

1. В положении «Таймер Off» индикатор КОМФОРТ включен, а индикатор нагрева отображает работу нагревателя конвектора. В положении «Таймер On» индикатор КОМФОРТ и индикатор нагрева не включаются.

2. При выключении конвектора в режиме ТАЙМЕР, и последующем включении, конвектор выходит из режима ТАЙМЕР и переходит в режим КОМФОРТ.

3. При работе конвектора в режиме ТАЙМЕР существует возможность изменения настройки температуры регулирования для режима КОМФОРТ, настройки режима таймера «On» или «Off», периода времени задержки. Для входа в режим изменения соответствующих настроек необходимо последовательно нажимать кнопку ►/⏻. При этом на дисплее, в мигающем режиме отображается соответствующая настройка. Для изменения настройки нажмите на кнопки ▲ или ▼. Если в течение 5 секунд никакие кнопки не будут нажаты, то дисплей перейдет в режим попеременного отображения (с периодом 3 секунды) температуры в помещении и оставшегося времени задержки без изменения настроек. Четвертое нажатие кнопки ►/⏻ переводит конвектор в режим защиты от замораживания помещения.