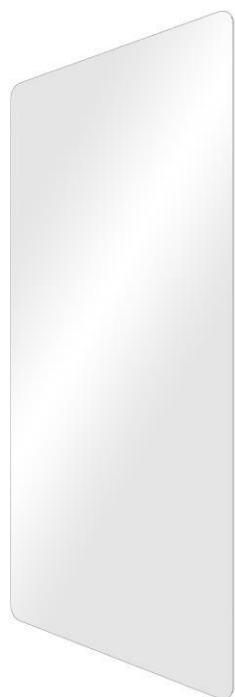


EAC

## Паспорт

Руководство пользователя  
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР



**E-Mirror**

The **WAY** collection by  **lazzarini**

Данный прибор соответствует европейским директивам:



2009/125 / CE Энергопотребляющая продукция  
2004/108 / ЕС Электромагнитная совместимость  
2006/95 / ЕС Низкое напряжение  
2002/95 / ЕС Ограничения использования некоторых опасных веществ

### 1. Технические особенности прибора

230 В 50 Гц

Класс II



Степень защиты: IP45

Характеристики устройства указаны на наклейке, расположенной на задней крышке.



**XXXX:** торговый знак или бренд производителя

**12345678:** серийный номер

Категория: ..... – тип: ..... – модель .....

Степень защиты: ... ..- Напряжение: ..... – Мощность .....

**Маркировка ЕС – двойная изоляция – знак качества**

## 2 Общая информация

Распакуйте прибор и положите его либо на мягкую поверхность или упаковку.

Содержимое пакета:

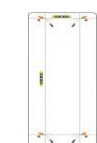
Прибор



Пульт



Комплект для настенного монтажа



Монтажный шаблон



Руководство пользователя

- Внимательно ознакомьтесь с информацией, представленной в данном документе перед установкой и использованием прибора. Сохраните их для дальнейшего использования.
- Используйте прибор только в соответствии с данными инструкциями.
- Следует учитывать, что данные инструкции не охватывают все случаи, которые могут возникнуть. Соблюдайте осторожность и действуйте согласно здравому смыслу при установке и использовании устройства.
- Запрещается каким-либо образом изменять функции устройства или отсоединять неподвижные части.
- Убедитесь, что прибор находится в надлежащем состоянии.
- Не используйте прибор, если он поврежден.  
Свяжитесь с продавцом или квалифицированным персоналом.
- Материалы, используемые для упаковки, могут быть переработаны. Для утилизации используйте специальные контейнеры для утилизации.

### 3. Размещение и установка

Данный прибор предназначен для домашнего использования при отоплении помещений. Он не должен использоваться для каких-либо иных целей.

Устройство следует закрепить на стене согласно указаниям в данном руководстве.

В случае вертикального расположения средства управления должны находиться с правой стороны, в то время как для горизонтального расположения средства управления должны сохраняться с нижней стороны.

В ванной или душевой кабине прибор должен быть установлен за пределами второй зоны безопасности.

Устройства управления должны находиться вне области досягаемости влаги или брызг в ванной комнате.

Органы управления должны быть размещены в зоне 3.

**(Рисунок 1)**

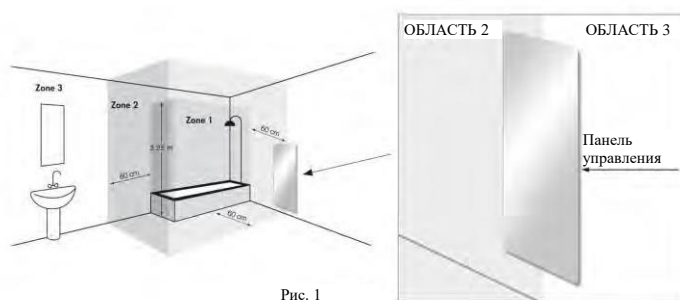
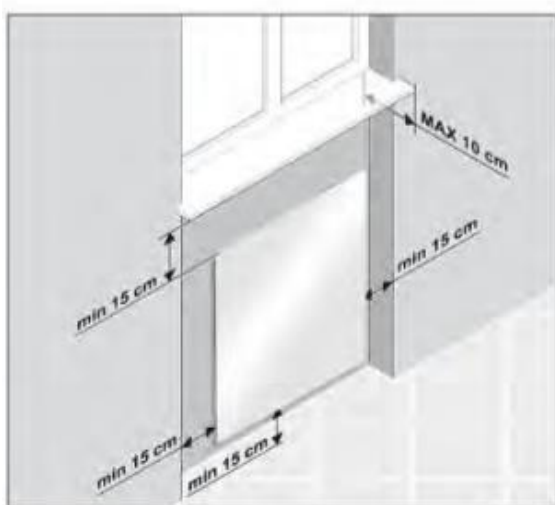


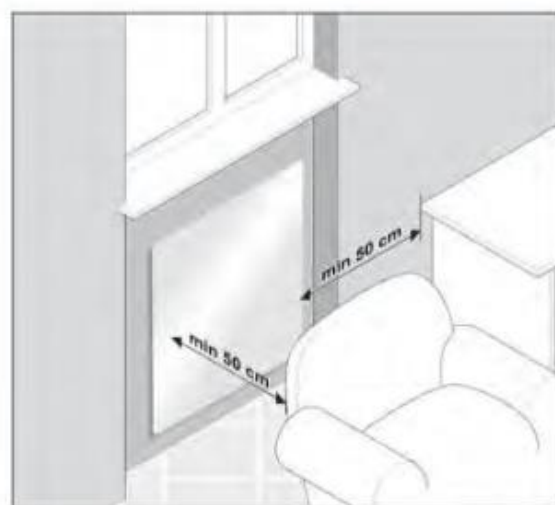
Рис. 1

Соблюдайте данные минимальные расстояния.

**(Рис. 2 – 3)**

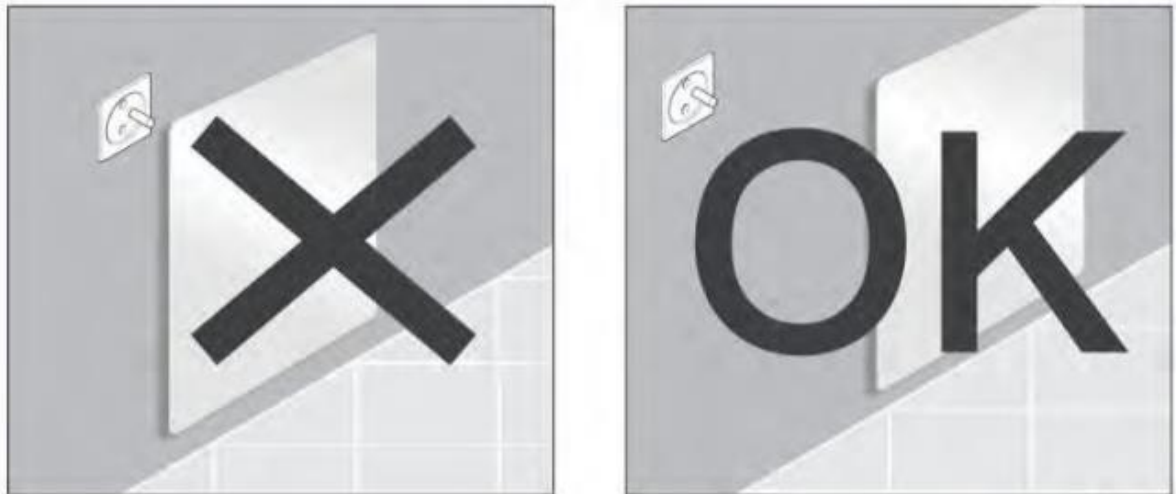


**Рис. 2**



**Рис. 3**

<b>Min</b>	<b>мин.</b>
<b>Сm</b>	<b>см</b>
<b>Мах</b>	<b>макс.</b>



**Рис. 4**

**Не устанавливайте прибор:**

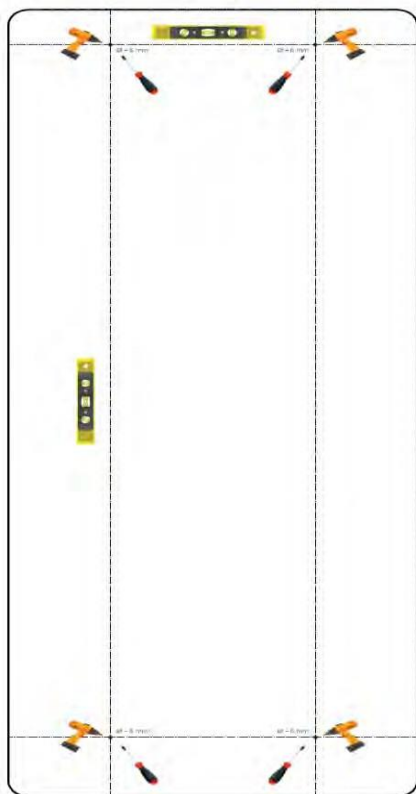
- Под розеткой (на небольшом расстоянии от нее)
- Вплотную к стене или полу.
- В непосредственной близости от легковоспламеняющихся или горючих материалов или сосудов под давлением.
- Убедитесь, что в стене отсутствуют электрические кабели или трубы, которые могут быть повреждены во время установки.

### 3.1 Настенный монтаж

Убедитесь, что прилагаемые заглушки и винты соответствуют типу стены, на которую будет устанавливаться прибор.

Используйте шаблон внутри упаковки

В случае сомнений обратитесь к квалифицированным специалистам.



#### **ВАЖНО!**

Рекомендуется закреплять прибор только винтами А на верхней части. Оставьте нижние винты слегка ослабленными, чтобы обеспечить возможность расширения панели при нагревании.

## 3.2 Электрическое подключение

**Желательно обратиться к квалифицированному специалисту.**

Электрическое подключение должно выполняться в соответствии с действующими нормами и правилами в области электробезопасности.

Перед подключением прибора к электрической сети убедитесь, что питание устройства отключено и общий выключатель находится в положении «О» (выкл.).

**Не устанавливайте прибор, если:**

- Кабель электропитания поврежден;
- Прибор и блоки управления повреждены;
- Напряжение сети электропитания не соответствует ~230В / 50 Гц. Перед подключением убедитесь, что линия электропитания соответствует требованиям.
- Убедитесь, что кабель питания не соприкасается с горячей поверхностью прибора.

Линия электропитания прибора (ов) должна быть оснащена автоматическим устройством отключения с необходимым параметром токовой защиты.

Если прибор установлен в ванной комнате, то линия электропитания, включая линию управления (если она задействуется), должны быть оснащены устройством высокочувствительной дифференциальной защиты с максимальным номинальным током 30 мА.

В условиях повышенной влажности (ванн комнаты, кухни, прачечные и т. д.) крайне важным является расстояние линий электрической сети от пола (мин. 25 см).

Строго соблюдайте схему подключения (рис. 5)

Схема подключения, используемая для Франции, с энергетической диаграммой для других стран – 2 провода

**ВАЖНО, только для Франции:**

Если провод линии управления не подключен к устройству программирования, он должен быть изолирован.

**Провод управления никогда не должен подключаться к клемме заземления!**

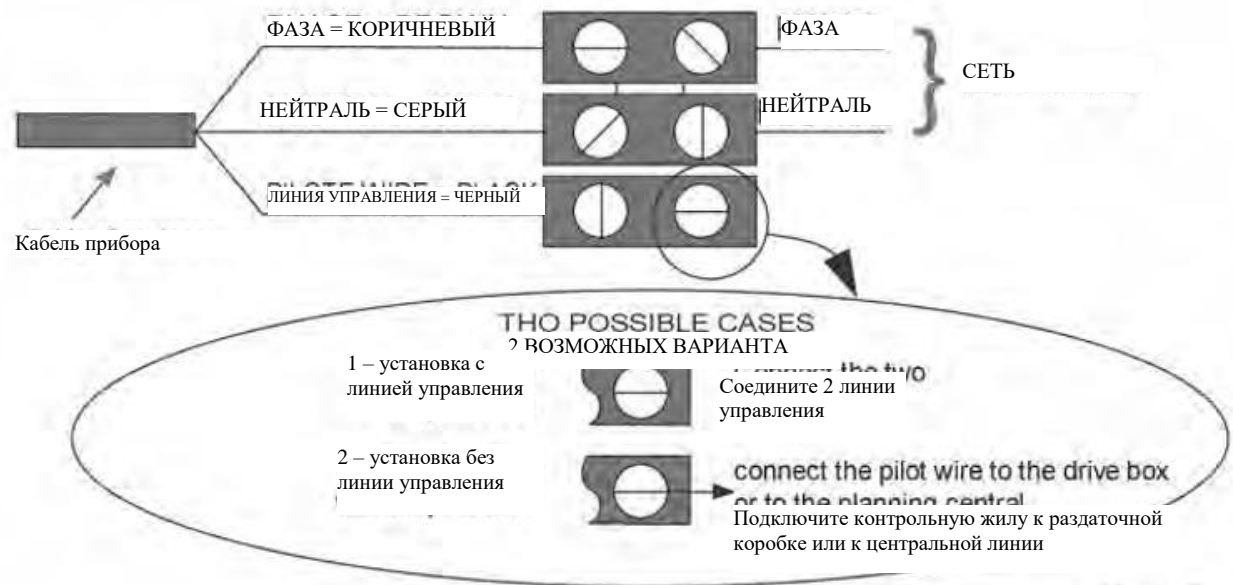


Fig. 5  
Рис. 5

### 3. Предупреждения

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими или психическими возможностями.
- Дети должны находиться под присмотром, они не должны играть, висеть на приборе или опираться на прибор.
- Прибор предназначен для отопления жилых помещений.
- Во время нормальной работы поверхность прибора может нагреваться до высокой температуры, контакт с поверхностью может вызвать ожог.
- Горючие или легковоспламеняющиеся материалы и герметичные контейнеры (аэрозоли, огнетушители и т.д.) должны находиться на расстоянии не менее 50 см от прибора.
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками.
- Запрещается использовать прибор при поврежденном стеклянном покрытии.
- Во избежание перегрева не накрывайте прибор. (Рис. 6)



(Рис. 6)



#### 4.1. Панель управления (сенсорный экран)

##### Панель управления с символами и функциями (рис. 7)

<b>T1</b>	Режим ОЖИДАНИЕ.....	<b>L1</b>
<b>T2</b>	Низкая температура обогрева (45 ° C) .....	<b>L2</b>
<b>T3</b>	Средняя температура обогрева (55 ° C) .....	<b>L3</b>
<b>T4</b>	Максимальная температура обогрева (65 ° C) .....	<b>L4</b>
<b>T5</b>	Максимальное повышение температуры за 2 часа .....	<b>L5</b>
<b>T6</b>	Блокировка клавиатуры .....	<b>L6</b>
<b>L7</b>	Индикатор нагрева	
<b>L8</b>	Индикатор подключения к электросети	
<b>S1</b>	Инфракрасный датчик для дистанционного управления	

L1 ○  T1

L2 ○  T2

L3 ○  T3

L4 ○  T4

L5 ○  T5

L6 ○  T6

S1 ○ L7 L8  
○ ○

 lazzarini

Рис. 7

Конвекторы оснащены усовершенствованной системой управления с сенсорным управлением и световыми индикаторами, которые показывают выбранную функцию.

Изменения в настройках также сопровождаются звуковыми сигналами.

- При подключении источника питания все светодиоды загораются на 2 секунды, и воспроизводится сигнал. После этого только индикаторы L1 и L8 останутся активными.

- Коснитесь кнопки T2, если вам необходимо включить режим низкой температуры обогрева. Загорятся зеленые светодиоды L2 и L7, и будет воспроизведен звуковой сигнал. Когда поверхность радиатора достигает заданной температуры, L7 циклически включается и выключается, чтобы поддерживать заданную температуру.

- Коснитесь кнопки T3, если вам необходимо включить режим средней температуры обогрева. Загорятся зеленые светодиоды L3 и L7, и будет воспроизведен звуковой сигнал. Когда поверхность радиатора достигает заданной температуры, L7 циклически включается и выключается, чтобы поддерживать заданную температуру.

- Коснитесь кнопки T4, если вам необходимо включить режим максимальной температуры обогрева. Загорятся зеленые светодиоды L4 и L7, и будет воспроизведен звуковой сигнал. Когда поверхность радиатора достигает заданной температуры, L7 циклически включается и выключается, чтобы поддерживать желаемую температуру.

- Коснитесь кнопки T5, если вам необходимо включить режим максимальной температуры поверхности в течение ограниченного времени (2 часа), загорятся светодиоды L5 и L7. Радиатор будет работать при максимальной температуре в течение 2 часов, после чего он вернется к работе в функции, установленной перед функцией Таймер.

- Если после настройки параметров вы хотите заблокировать клавиатуру, нажмите кнопку T6 на 5 секунд – вы услышите 4 звуковых сигнала, подтверждающих установку. При легком касании других кнопок светодиод L6 будет мигать в течение 2-3 секунд, указывая, что клавиатура в данный момент заблокирована.

Только кнопка T1 останется в рабочем состоянии, чтобы в любое время перевести прибор в режим ожидания.

Чтобы снова активировать клавиатуру, нажмите кнопку T6 на 5 секунд – 4 последовательных звуковых сигнала подтвердят установку настройки.

## **5. Пульт дистанционного управления**

Радиаторы оснащены инфракрасным пультом дистанционного управления, позволяющим передавать данные о температуре в помещении на датчик S1 и устанавливать различные программы работы.

Когда датчик S1 получает информацию, светодиод L8 мигает, указывая на прием сообщения, после завершения приема он продолжает светиться.

Для обеспечения хорошей связи направьте пульт дистанционного управления на приемный блок устройства.

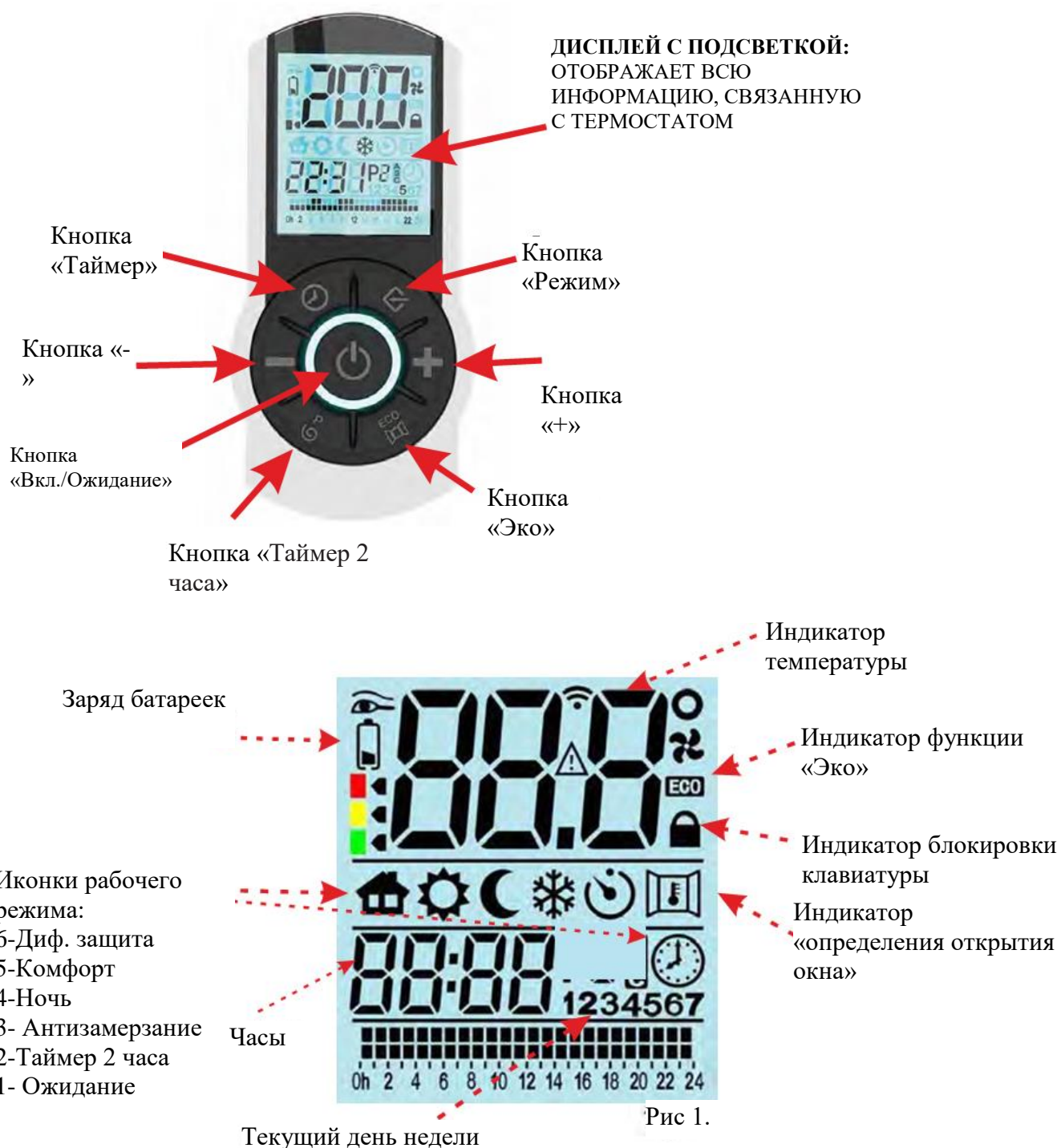
Расстояние между пультом и приемником не должно превышать 7 м.

### **5.1 Установка и замена батарей**

- Снимите крышку, расположенную в задней части пульта дистанционного управления.
- Вставьте две щелочные батарейки 1,5 В – AAA, соблюдая полярность + и -.
- Установите крышку на место.
- Как в случае замены батарей, так и при утилизации пульта дистанционного управления, батареи следует извлекать и утилизировать в соответствии с действующим законодательством, поскольку они вредны для окружающей среды.

## 5.2 Общее описание

- 1: Двойная инфракрасная связь, сверху и снизу пульта дистанционного управления
- 2: Семь кнопок
- 3: Максимальное расстояние связи от устройства: 7 м
- 4: Две батарейки – AAA – LR03 – 1,5 В



<b>Символ</b>	<b>Режим</b>	<b>Описание функции</b>
	<b>Комфорт</b>	Температура прибора устанавливается настройками режима «Комфорт».
	<b>Ночь</b>	Температура прибора устанавливается настройками «Ночь».
	<b>Антизамерзание</b>	Температура прибора устанавливается настройками «Антизамерзание»
	<b>Дифференциальная защита</b>	Н/Д
	<b>Таймер</b>	Температура прибора устанавливается в режиме «Комфорт» или «Ночь».
	<b>Таймер 2ч</b>	Прибор работает на максимальной мощности
	<b>Блокировка</b>	Блокирует клавиатуру прибора
<b>ECO</b>	<b>Эко</b>	Снижение энергопотребления
	<b>Открытое окно</b>	Устройство активирует функцию «Открытое окно»
	<b>Ожидание</b>	Прибор не работает

## Переключение режимов

См. Рис.1 ниже:

1: После установки батарей на ЖК-дисплее отобразятся все символы в течение 3 секунд. После этого перейдите в интерфейс «Настройки даты и времени» (Date and time settings) – будет мигать дата, пользователь сможет установить дату с помощью кнопок «Плюс» (Plus) или «Минус» (Minus). Далее нажмите кнопку «Режим» (Mode) – будет мигать значение «Час» (Hour) – установите текущее время с помощью кнопок «Плюс» или «Минус».

Затем нажмите кнопку «Режим» еще раз – будет мигать секция минут – установите текущую минуту, используя кнопки «Плюс» или «Минус» еще раз.

Нажмите кнопку «Режим» еще раз, чтобы завершить настройку минут и переключиться в режим ожидания.

Если кнопка «Дата» все еще мигает и пользователь не хочет устанавливать какие-либо параметры, нажмите кнопку «Ожидание» (Stand-by), чтобы немедленно переключиться в режим ожидания.

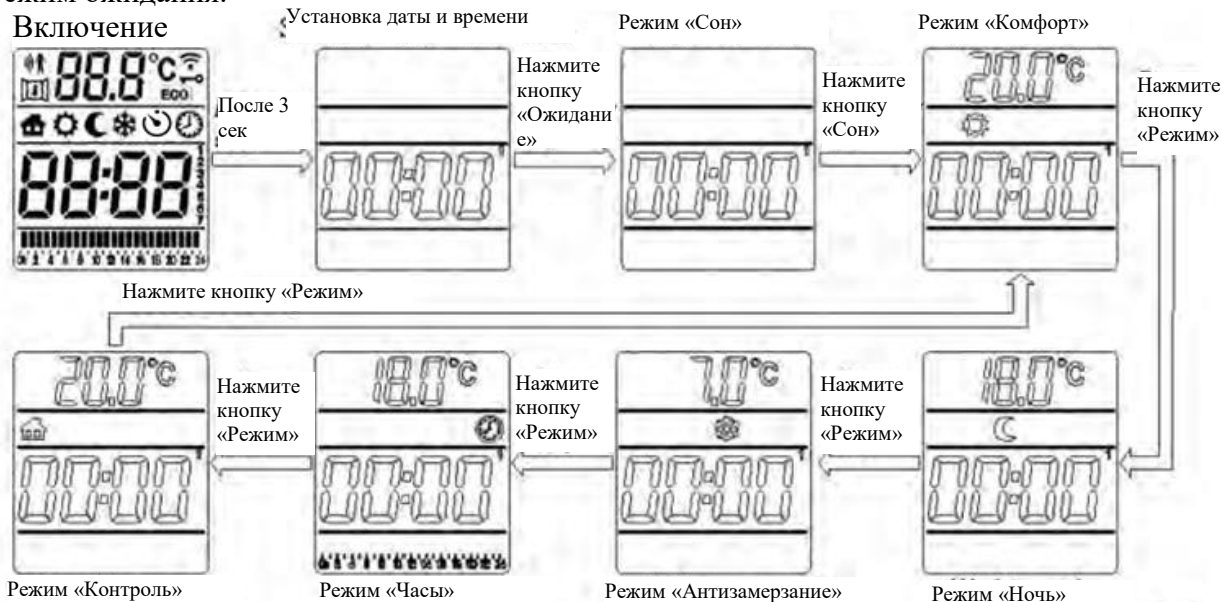


Рис.1

1: После установки даты / часа / минут и после переключения в режим «Ожидание» нажмите кнопку «Режим ожидания» – пульт дистанционного управления переключится в режим «Комфорт».

В режиме «Комфорт» нажатием кнопки «Режим» активируется ночной режим.

Аналогичным образом, при повторном нажатии кнопки «Режим» режимы пульта ДУ переключаются на: Режим «Комфорт» – Режим «Ночь» – Режим «Антизамерзание» – Режим «Часы» – «Режим Дифф.» – Режим «Комфорт» \*\*\*

Режимы «Комфорт» и «Ночь»- настройка температуры режима (см. Рис.1)

1: Перейдите в режим «Ночь» или «Комфорт» – используйте кнопки «+» или «-» для настройки температуры: при однократном нажатии кнопки «+» температура увеличивается на 0,5 градуса, при нажатии кнопки «-» однажды температура уменьшается на 0,5 градуса.

Температуру можно регулировать в диапазоне от 7 до 32 градусов.

1: Настройка температуры в режиме «Ночь» не может быть выше, чем в режиме «Комфорт».

Пример: если температура в режиме «Комфорт» была установлена на 25 градусов, то при переходе в ночной режим и при желании установить температуру, когда она достигнет 25 градусов, температура не будет повышаться, даже при нажатии кнопки «+».

### Режим «Антизамерзание» (см. Рис.1)

При переходе в режим «Антизамерзание» температура устанавливается на уровне 7 градусов, при нажатии кнопок «Плюс» или «Минус» температура не изменяется.

### Режим «Часы» (см. Рис.1)

Перейдите в режим «Часы», на ЖК-дисплее будет отображаться температура, дата, время и состояние ежедневной программы.

### Режим «Таймер 2 часа»

В любом режиме нажатием кнопки «2 часа» устройство начнет нагревать среду на полной мощности в течение 2 часов.

При повторном нажатии кнопки пульт дистанционного управления вернется в предыдущий режим. (Рис 2)



Рис.2

### Режим «Ожидание»

В любом режиме, нажав кнопку «Ожидание» на пульте дистанционного управления, устройство перейдет в режим ожидания.

При повторном нажатии этой кнопки пульт дистанционного управления вернется в предыдущий режим. (Рис 3)



## **Режим ЭКО**

Эко-режим может быть активирован для снижения энергопотребления, когда комната пуста в течение определенного периода времени. При нажатии кнопки «Эко» на дисплее пульта дистанционного управления отобразится значок функции.

При повторном нажатии кнопки «Эко» функция будет отключена, а значок исчезнет.

## **Функция «Проветривание»**

Одновременное нажатие кнопок «Эко» и «-» в течение 3 секунд активирует датчик «Открыто окно». Повторное одновременное нажатие кнопок «Эко» и «-» в течение 3 секунд отключит функцию.

## **Режим «Определения присутствия»**

Одновременное нажатие кнопок «Эко» и «+» в течение 3 секунд активирует датчик присутствия в комнате. Повторное нажатие кнопки «Эко» и «+» одновременно в течение 3 секунд отключит функцию.

## **Время и настройка программы**

1: В любом режиме, нажав кнопку «Дата», начнет мигать дата – после чего пользователь сможет установить текущую дату с помощью кнопок «Плюс» или «Минус». Также будет отображаться постоянная программа.

При нажатии кнопки «Режим» начнется мигание секции часов, и пользователь сможет установить текущий час с помощью кнопок «Плюс» или «Минус».

При повторном нажатии кнопки «Режим» секция минут начнет мигать, и пользователь сможет установить минуты с помощью кнопок «Плюс» или «Минус».

2: Когда мигает секция минут, нажатием кнопки «Режим» пользователь может перейти к настройке даты, «начальное время» начнет мигать. Затем пользователь может использовать кнопки «Плюс» или «Минус», чтобы установить «Температуру режима Комфорт» или «Температуру режима Ночь» на текущее время (нажав «Плюс» на маркер, указывающий, что в настоящее время режим «Температура режима Комфорт»). При нажатии кнопки «Минус» маркер исчезнет, указывая на то, что в текущий момент будет активирован режим «Температура режима Ночь».

Впоследствии маркер следующего часа будет мигать таким же образом для настройки.

При повторном нажатии кнопки «Режим» будет отображаться следующий день, и пользователь сможет таким же образом установить режимы для часов от 0 до 23. (Рис. 6)



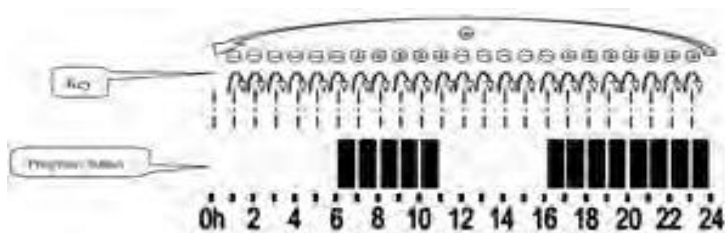
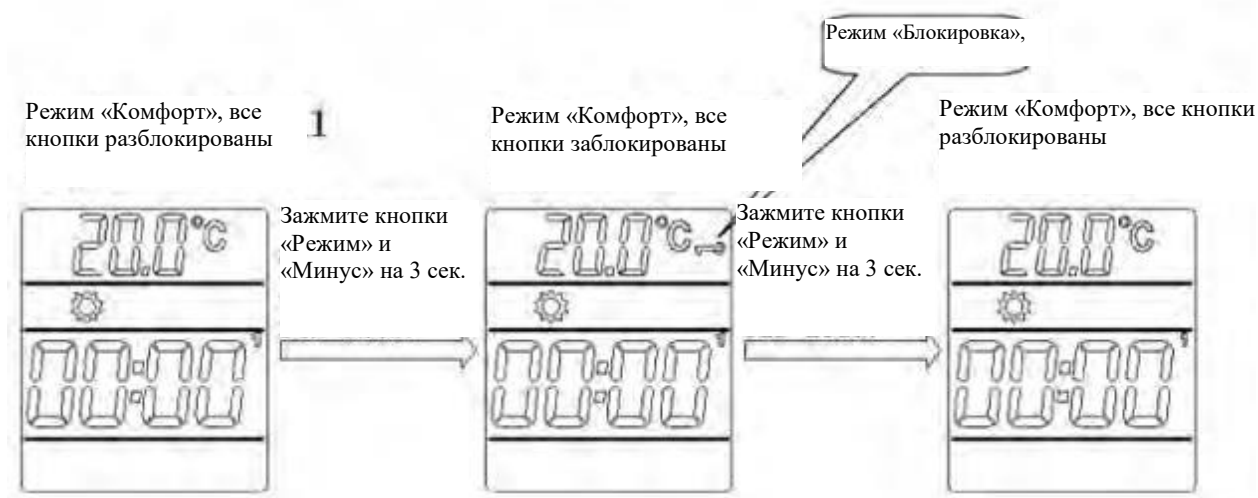


Рис. 6.

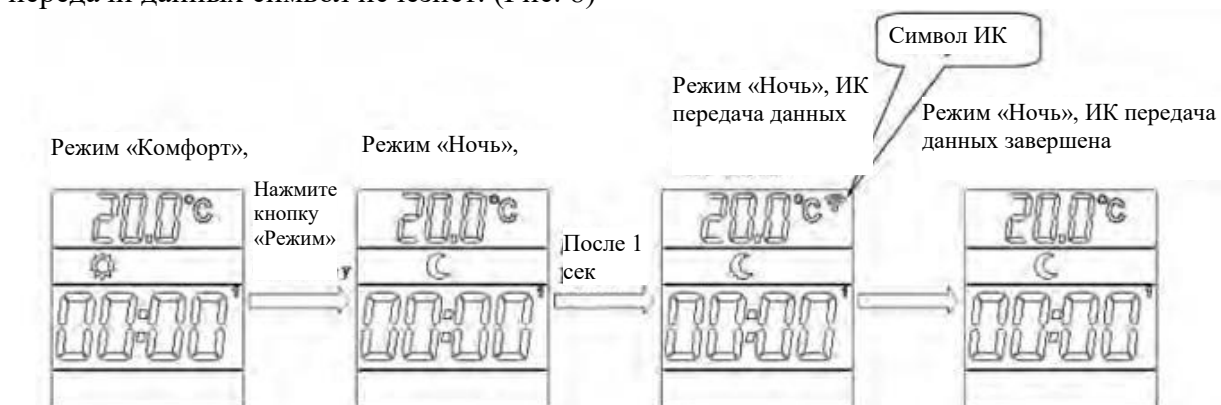
### Блокировка клавиатуры

При одновременном зажатии кнопок «Режим» и «Минус» в течение 3 секунд будет отображаться символ блокировки, и все кнопки будут заблокированы. Таким образом, при нажатии любой кнопки пульт дистанционного управления не будет реагировать. При повторном нажатии кнопок «Режим» и «Минус» в течение 3 секунд символ блокировки исчезнет, и кнопки вернуться в рабочее состояние. (Рис.7)



### Инфракрасная передача

Если ни одна кнопка не нажата, через 1 секунду пульт дистанционного управления передаст данные на устройство, и символ передачи ИК начнет мигать. По окончании передачи данных символ исчезнет. (Рис. 8)



### Низкий уровень заряда батареек

Когда напряжение батареек ниже 2,2 В, каждую минуту в течение 3 секунд будет отображаться символ «Бат». Необходимо заменить батареи. (Рис.9)



Рисунок 9

## **6. Чистка и обслуживание**

Перед выполнением всех операций убедитесь, что прибор полностью остыл и отключен от электрической сети.

Для чистки используйте мягкую влажную ткань с нейтральным моющим средством для чистки стекла. Не используйте абразивные или едкие моющие средства.

В случае технических проблем свяжитесь с профессиональным квалифицированным персоналом.

## ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВКИ

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в закрытых транспортных средствах в горизонтальном положении, в соответствии с маркировкой на упаковке, чтобы избежать механических повреждений. Необходимо исключить возможность случайного перемещения (падения) полотенцесушителя внутри транспортного средства. Условия транспортировки в части влияния механических факторов отвечают группе С ГОСТ 23216-78 «Изделия электротехнические. Общие требования к хранению, транспортировке, временной противокоррозионной защите и упаковке», условия транспортировки в части влияния климатических факторов – группе 5 (ОЖУ) ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических регионов. Категории, условия эксплуатации, хранение и транспортировка в части воздействия климатических факторов внешней среды».

## ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Полотенцесушитель должен храниться в оригинальной упаковке в горизонтальном положении, в сухом, проветриваемом помещении, в отсутствие контакта с химически агрессивной средой, вызывающих коррозию. Условия хранения полотенцесушителя в соответствии с группой 5 (ОЖУ) по ГОСТу 15150-69.

### Условия хранения:

- температура воздуха от +0 °С до +40 °С;
- относительная влажность воздуха до 80%;
- атмосферное давление от 78 до 160 кПа.

## УТИЛИЗАЦИЯ УСТРОЙСТВА



**Внимание! Перед началом работ убедитесь, что прибор отключен от сети!**

Прибор имеет ограниченный срок службы, поэтому после полного выхода из строя необходимо отключить прибор от электросети и демонтировать его. Для того, чтобы сохранить окружающую среду, прибор утилизируется в организациях, имеющих соответствующее разрешение и лицензию.



### Изготовитель:

GROUPE ATLANTIC İZMİR RADYATÖR SİSTEMLERİ SAN.VE TİC.A.Ş.

Адрес: Zafer Sb. Mahallesi Erkut Sok. No:10 Gaziemir/İzmir, Turkey, Турция

### Импортер в России и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО Атлантик Неман.

Адрес: 107023, площадь Семёновская, дом 1А, этаж 24 пом XXXIII Ком 9, Россия, тел. (495) 640-16-35

***Прибор, который вы приобрели, прошел все необходимые испытания и проверки, обеспечивающие его качество.***

***Мы благодарим Вас за Ваш выбор и доверие.***

***Мы надеемся, что вы будете полностью удовлетворены!***

## В СЛУЧЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Обнаруженные проблемы	Решение
Устройство не нагревается	- Убедитесь в полном комплекте поставки устройства. - Проверьте температуру воздуха в комнате.
Устройство все время греется	- Убедитесь, что устройство не находится в месте сильного сквозняка или что температура не изменилась. - Возможны колебания подачи электроэнергии. Если у вас возникли проблемы (термостат заблокирован, ...), отключите устройство от электросети приблизительно на 10 минут, а затем снова вставьте ее. - Если это происходит часто, проверьте источник электропитания у местного поставщика электроэнергии.
Поверхность устройства очень горячая.	Устройство нагревается во время работы – это нормально; максимальная температура поверхности ограничена в соответствии с действующим стандартом. Тем не менее, если вы считаете, что ваше устройство всегда слишком горячее, убедитесь, что выходная мощность соответствует размеру вашей комнаты (мы рекомендуем 100 Вт/м <sup>3</sup> ) и что устройство не находится в области сквозняка, что мешает его автоматическому управлению.
Устройство не соответствует инструкциям по программированию.	Убедитесь, что вы правильно выполнили все инструкции (см. Руководство пользователя).

**Если вам не удалось решить проблему с неисправностью, то свяжитесь с нами по телефону 8(800) 100 21 77**

## **СРОК СЛУЖБЫ**

Срок службы изделия составляет 60 месяцев со дня приобретения или даты производства.

Дата производства обозначена на идентификационной табличке устройства.

## **ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

Гарантийный срок на изделие составляет 24 месяца со дня приобретения или даты производства.

**Гарантийные обязательства не распространяется на повреждения, возникшие в результате:**

- нарушения подключения прибора к электрической сети, параметры которой не соответствуют параметрам, регламентируемым стандартом;
- использования изделия не в соответствии с его прямым назначением;
- нарушения установленных условий монтажа, использования или демонтажа;
- вмешательства лиц без специальных полномочий, и повреждений, возникших по вине клиента после покупки.
- обнаружено вмешательство в любую часть изделия или изменение конструкции, не предусмотренной производителем;
- выявлено повреждение, вызванное нарушением или удалением серийного номера или другой идентификационной маркировки нагревательного элемента;
- нарушены условия транспортирования и хранения;

- Настоящая инструкция (паспорт изделия) является неотъемлемой частью комплекта поставки изделия. В связи с чем, просим внимательно ознакомиться с настоящей инструкцией по эксплуатации перед началом использования прибора.

- Производитель или его уполномоченный представитель обязуется исправить выявленный заводской брак в сроки, установленные законодательством в области прав потребителя. .

- Если в течение гарантийного срока ремонт устройства окажется невозможным, производитель обязуется предоставить новый, полноценно действующий экземпляр, с теми же самыми параметрами.





действителен в случае заполнения

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на техническое обслуживание  
в течении 2 лет гарантийного срока

Заполняет продавец

Полотенцесушитель модель

Заводской №

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (название, адрес)

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Материально ответственное лицо \_\_\_\_\_  
(подпись и расшифровка)

МП

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание  
в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации

Изъят \_\_\_\_\_ 20 г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись и расшифровка)



действителен в случае заполнения

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на техническое обслуживание  
в течении 2 лет гарантийного срока

Заполняет продавец

Полотенцесушитель модель

Заводской №

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (название, адрес)

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Материально ответственное лицо \_\_\_\_\_  
(подпись и расшифровка)

МП

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание  
в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации

Изъят \_\_\_\_\_ 20 г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись и расшифровка)



действителен в случае заполнения

### ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на техническое обслуживание  
в течении 2 лет гарантийного срока

Заполняет продавец

Полотенцесушитель модель

Заводской №

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Продавец \_\_\_\_\_ (название, адрес)

Дата изготовления \_\_\_\_\_ (число, месяц, год)

Материально ответственное лицо \_\_\_\_\_  
(подпись и расшифровка)

МП

Корешок отрывного талона на техническое обслуживание  
в течении 2 лет гарантийного срока эксплуатации

Изъят \_\_\_\_\_ 20 г.

Исполнитель \_\_\_\_\_  
(подпись и расшифровка)

Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель	Заполняет исполнитель
Исполнитель _____ <small>(предприятие, организация, адрес)</small>	Исполнитель _____ <small>(предприятие, организация, адрес)</small>	Исполнитель _____ <small>(предприятие, организация, адрес)</small>
Номер, по которому товар взят на гарантийный учет _____	Номер, по которому товар взят на гарантийный учет _____	Номер, по которому товар взят на гарантийный учет _____
Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____	Причина ремонта. Название замененного комплектующего изделия, составной части: _____ _____ _____
Дата проведения работ _____ <small>(число, месяц, год)</small>	Дата проведения работ _____ <small>(число, месяц, год)</small>	Работы по техническому обслуживанию, выполненные соответственно порядку гарантийного обслуживания, ремонт не считаются.
Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____	Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____	Дата проведения работ _____ <small>(число, месяц, год)</small>
Номер пломбирователя _____	Номер пломбирователя _____	Подпись лица, которое исполняло работу и его расшифровка _____ _____
<b>МП</b>	<b>МП</b>	Номер пломбирователя _____
Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____	<b>МП</b>
_____	_____	Подпись потребителя, который подтверждает исполнение гарантийного ремонта _____ _____