

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ «ЭЭ-Econom»

РУКОВОДСТВО по ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЭЕ-600/4; ЭЭЕ-800/4 ; ЭЭЕ-900/6; ЭЭЕ-1200/6;

ЭЭЕ-1200/8; ЭЭЕ-1600/8; ЭЭЕ-1500/10; ЭЭЕ-2000/10

Содержание

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ	2
2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА " ЭЭ-Econom "	2
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	3
4. МОНТАЖ И УСТАНОВКА.....	3
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ.....	4
6. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ.....	4
7. ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ.....	4
8. УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ И ВКЛЮЧЕНИЕ РАДИАТОРА.....	5
9. ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ МОЩНОСТИ.....	5
10. ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ.....	5
11. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ.....	5
12. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАДИАТОРОВ.....	6
13. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	6

1. ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. После транспортировки, необходимо извлечь прибор из упаковки и оставить на 2-3 часа в комнатной температуре для выравнивания температур и испарения конденсата.
2. **Запрещено накрывать работающий электрорадиатор!**
3. Для безопасной эксплуатации прибора, рекомендуется использовать розетку с заземлением.
4. Подключать к сети с параметрами напряжения 220В $\pm 20\%$, при частоте тока 50Гц.
5. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор.
6. Не допускайте попадания жидкости на электронную часть прибора.
7. Не используйте прибор в помещениях с влажностью более 80%.
8. Не пытайтесь включить прибор мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
9. Оградите детей, людей с ограниченными возможностями от контакта с электроприбором.
10. Электрорадиатор предназначен для стационарного использования. Постоянные отключения от сети могут снизить эффективность работы устройства и увеличить расход электроэнергии.
11. Содержите прибор в чистоте. Используйте PH- нейтральное средство для очистки радиатора.
12. Не устанавливайте электрорадиатор под розеткой.
13. Не подключайте в одну розетку другие электроприборы.
14. Берегите прибор от механических повреждений.
15. Монтаж на деревянные поверхности, только при установке отражающего экрана за радиатором.
16. Не ставьте рядом с прибором горючие и легковоспламеняющиеся жидкости или предметы.
17. Сохраняйте упаковку, данную инструкцию и документ, подтверждающий покупку в течении гарантийного срока эксплуатации прибора.

2. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРОРАДИАТОРА

"ЭЭ-Еconom" предназначается для автономного отопления помещений различной площади и назначения в качестве основного, либо дополнительного источника тепла. При соблюдении Правил Безопасной Эксплуатации разрешено использование электрических радиаторов без надзора.

Электрорадиаторы «ЭффектЭнерго» произведены из литых алюминиевых секций, которые обладают легким весом, высокой теплопроводностью и долгим сроком службы. Внутри каждой секции расположены нагревательные элементы малой мощности, благодаря которым и происходит нагрев помещения. Каждая секция является отдельным нагревательным элементом. Температура нагрева поверхности не превышает 80С⁰. Конструкция и состав секций позволяет быстро и эффективно прогреть помещение, а электроника будет поддерживать необходимую температуру с минимальными затратами электроэнергии.

Функциональные возможности серии «Эконом»:

- функция поддержания заданной температуры (диапазон регулировки от +5до+36^{+/- 2С°})
- функция уменьшения мощности (переключение H,L)
- датчик контроля температуры помещения
- часы, таймер включения, таймер выключения
- защита от перегрева
- защита от падения.
- класс влагопылезащиты IP24.
- защита от поражения электрическим током Класс 1.

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Электрорадиатор алюминиевый.
2. Пульт дистанционного управления (ПДУ).
3. Аксессуары для монтажа на стену (кронштейны, метизы)
4. Руководство по эксплуатации.

В дополнение к данному радиатору можно приобрести: колесики для напольной установки, штангу для сушки.

5. МОНТАЖ И УСТАНОВКА ЭЛЕКТРОРАДИАТОРОВ

К каждому радиатору прилагаются 2 кронштейна крепления с дюбелями и болтами для монтажа.

Перед креплением кронштейнов внимательно замерьте расстояния!!!

1. Согласно расстояниям, указанным в таблице 1, разметить и просверлить в стене четыре отверстия диаметром 10мм.
2. Вставить в отверстия дюбеля.
3. На двухсторонний скотч приклеить отражающий экран на стену (экран располагается за греющей частью радиатора, фольгированной стороной к радиатору.)
4. С помощью болтов прикрутить кронштейны к стене.

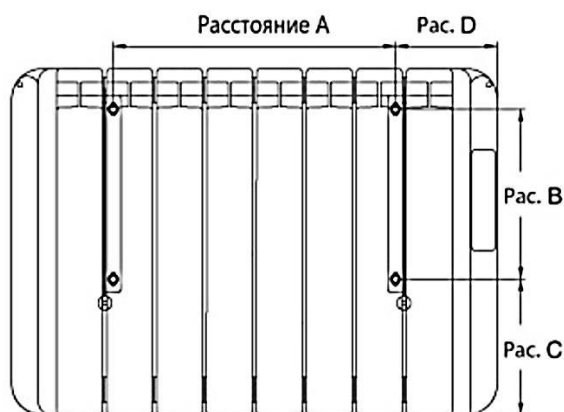


Рисунок 1

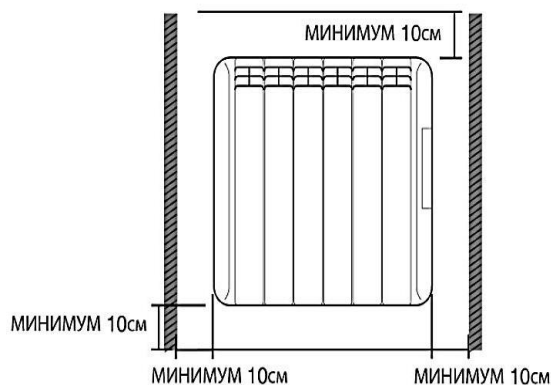


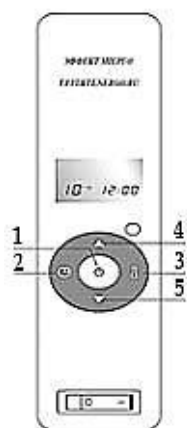
Рисунок 2

Для эффективной и безопасной работы прибора необходимо соблюдать расстояния, указанные на рисунке 2.

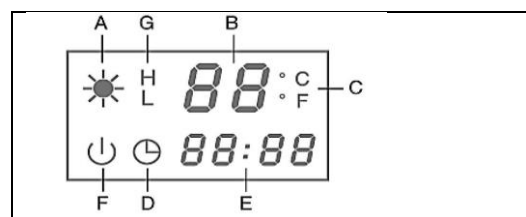
Таблица 1

Расстояние для крепления кронштейна				
Модель	Расстояние А, мм	Расстояние В, мм	Расстояние С, мм	Расстояние D, мм
ЭЭЕ-600/4; 800/4	132	285	230	165
ЭЭЕ-900/6; 1200/6	287			
ЭЭЕ-1200/8; 1600/8	445			
ЭЭЕ-1500/10; 2000/10	605			

6. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ



1 – Вкл./выкл. программ
2- Вкл./выкл. таймера.
3- Программирование температуры/ Изменение уровня мощности
4- Увеличение температуры/Установка часов
4- Уменьшение температуры/Установка минут



A. Индикатор нагрева
B. Индикатор температуры
C. Единица измерения температуры
D. Индикатор включения таймера
E. Часы
F. Индикатор откл. программ
G. Индикатор уровня мощности

7. ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

1. Выньте проводной датчик контроля температуры, который находится в нижней правой части радиатора. (Вытаскивается один проводок с датчиком на конце). *Рисунок 3*

2. Подвесьте радиатор на кронштейны и включите в розетку.

3. Нажмите переключатель ,

с помощью кнопок  или  установите


текущее время (кнопка  -настраивает часы,

кнопка  - минуты).



Рисунок 3

4. Установите единицу измерения температуры. Переключение/изменение единицы измерения температуры производится нажатием и удержанием в

течение секунды кнопки , показания на дисплее градусов по Цельсию будут заменены на градусы по Фаренгейту и наоборот (Рисунок4). Переключение между единицами измерения возможно только при отключенном нагреве (на табло отображаются только часы).

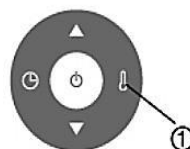
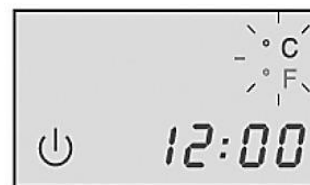




Рисунок4





9. ВКЛЮЧЕНИЕ

Нажмите кнопку вкл/выкл. программ .

На дисплее отобразится текущая температура в помещении и часы.

Для установки требуемой температуры, нажмите кнопку  - индикация температуры начнет мигать,

с помощью кнопок  или  установите необходимую в помещении температуру, для

подтверждения настройки нажмите кнопку .

После подтверждения, на табло будет отображаться текущая температура в помещении.

Электрорадиатор будет находится в режиме нагрева до тех пор, пока не будет достигнута необходимая температура, при достижении указанной температуры нагрев отключится, при снижении, включится

вновь. Режим нагрева отображается соответствующей индикацией  на электронном табло.

Диапазон регулировки температуры от +5 до +36 С.

10. ИЗМЕНЕНИЕ УРОВНЯ МОЩНОСТИ




Изменение уровня мощности производится нажатием и удержанием в течение 2сек. кнопки 

в режиме «Н» радиатор будет работать на полную мощность,

в режиме Low «L» радиатор будет работать через одну секцию в 50% от номинальной мощности.

При работе в режиме Low «L», из-за разницы температур в секциях, возможны щелчки. При возникновении подобной ситуации, необходимо перевести электрорадиатор в режим «Н» и на 1-2 градуса С⁰ снизить температуру на табло.





11. ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ

Время включения можно задать только при отключенном нагреве (на табло отображаются только часы). Нажмите кнопку , затем с помощью кнопок  или , настройте время

включения радиатора, затем повторно нажмите кнопку , для подтверждения.

Электроника переведет радиатор в режим нагрева в указанное время.

11. ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ

В рабочем режиме, нажмите кнопку , с помощью кнопок  или , настройте время выключения радиатора, затем повторно нажмите кнопку , для подтверждения. После отключения по таймеру,

для возврата радиатора в режим нагрева необходимо нажать кнопку вкл/выкл. программ  !

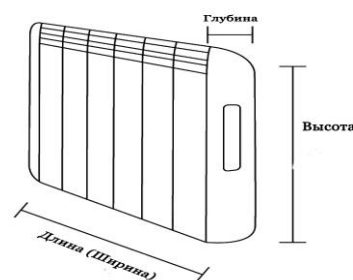
12. ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)



1. Установите две батареи ААА в пульт дистанционного управления.
2. Значение кнопок на пульте и панели управления радиатора одинаковые.
3. Использование ПДУ аналогично применению панели управления

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ

Модель "ЭЭ-Есоном"	Мощность (Вт)	Габарит Ш*В*Г (мм)	Вес (кг)
ЭЭЕ-600/4	600	455*580*96	6.8
ЭЭЕ-800/4	800		
ЭЭЕ-900/6	900	615*580*96	9.8
ЭЭЕ-1200/6	1200		
ЭЭЕ-1200/8	1200	775*580*96	12.8
ЭЭЕ-1600/8	1600		
ЭЭЕ-1500/10	1500	935*580*96	15.8
ЭЭЕ-2000/10	2000		



14. ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Гарантия три года от даты приобретения.

В течение гарантийного срока прибор подлежит ремонту в сервисных центрах.

При наступлении гарантийного случая, необходимо предоставить следующие документы:

1. Заявление с указанием паспортных данных покупателя / реквизитов организации заявителя
2. Документы, подтверждающие покупку.

Гарантийный ремонт не распространяется в следующих случаях:

при отсутствии документов подтверждающих покупку;

в случае нарушения правил безопасной эксплуатации;

отказы, вызванные неправильной эксплуатацией, неизбежными стихийными бедствиями (землетрясения / огонь / вода / молнии и т.д.); ненормальным напряжением; ударом, и другими сбоями во время перегрузки или установки;

несанкционированная модификация или установка аксессуаров других компаний;

в случае нарушения сохранной пломбы.

В соответствии с ст.14 Закона «О защите прав потребителей» приборы, вышедшие из строя вследствие действия непреодолимой силы или нарушения Покупателем (Пользователем) установленных в настоящем паспорте правил, замене или денежной компенсации не подлежит. Ущерб, причиненный изделиями вследствие их неправильной установки и/или эксплуатации, возмещению не подлежит.

С условиями гарантии, правилами установки и эксплуатации ознакомлен.

Претензий по товарному виду изделия не имею:

Подпись покупателя _____

Дата продажи « _____ » _____ 2018 г.

М. П.