

## ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за выбор электрического радиатора “ЭЭ-Premium”, который готов вместе с Вами провести холодную зиму. Современный дизайн радиатора гармонирует со стилем любого помещения, созданного как в соответствии с классическими традициями, так и в стиле Hi-Tek.

### ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. **Запрещено накрывать работающий электрорадиатор!**
2. Для безопасной эксплуатации прибора, используйте розетку с заземлением.
3. Прибор предназначен для использования в помещении с параметрами напряжения сети 230В  $\pm 20\%$ , при частоте тока 50Гц.
4. Не используйте прибор в помещениях с влажностью более 80%.
5. Не пытайтесь включить прибор мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
6. Оградите детей, людей с ограниченными возможностями от контакта с включенным электрорадиатором.
7. Электрорадиатор предназначен для стационарного использования. Постоянные отключения от сети могут снизить эффективность работы устройства и увеличить расход электроэнергии.
8. Запрещается самостоятельно ремонтировать прибор.
9. Не допускайте попадания жидкости на электрическую часть прибора.
10. Содержите прибор в чистоте. Используйте PH- нейтральное средство для очистки радиатора.
11. Не устанавливайте электрорадиатор под розеткой.
12. Не подключайте в одну розетку другие электроприборы.
13. Берегите прибор от механических повреждений.
14. Монтаж на деревянные поверхности, только при установке отражающего экрана за радиатором.
15. Не ставьте рядом с прибором горючие и легковоспламеняющиеся жидкости или предметы.
16. Сохраняйте упаковку, данную инструкцию и гарантийный талон в течении гарантийного срока эксплуатации прибора.

### УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ РАДИАТОРОВ "ЭФФЕКТЭНЕРГО"

Электрорадиаторы «ЭффектЭнерго» производят из литых алюминиевых секций, которые обладают легким весом, высокой теплопроводностью и долгим сроком службы. Внутри каждой секции расположены высокотехнологичные нагревательные элементы малой мощности, благодаря которым и происходит нагрев помещения. Каждая секция является нагревательным элементом с большой площадью отдачи тепла и невысокой температурой нагрева поверхности, благодаря этому электрорадиаторы «ЭффектЭнерго» эффективны, безопасны и экологичны. Конструкция и состав секций позволяет быстро и эффективно прогреть помещение, а электроника будет поддерживать необходимую температуру с минимальными затратами электроэнергии.

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Алюминиевый радиатор
2. Пульт дистанционного управления (ПДУ)
3. Аксессуары для монтажа на стену
4. Руководство по эксплуатации.

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

## МОНТАЖ И УСТАНОВКА РАДИАТОРОВ

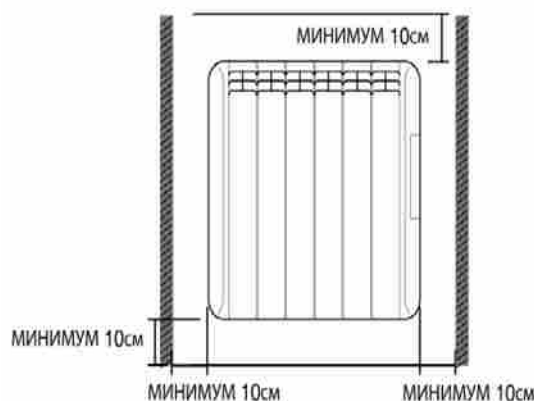
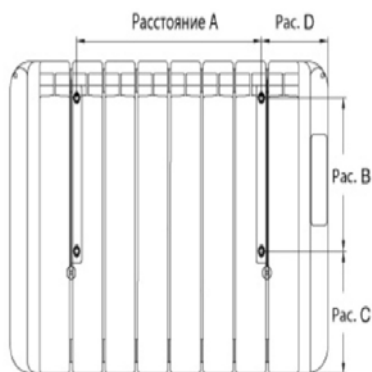
К каждому радиатору прилагаются 2 кронштейна крепления с дюбелями и болтами для монтажа.

**Перед креплением кронштейнов внимательно замерьте расстояния!!!**

Таблица 1

1. Согласно расстояниям, указанным в таблице 1, разметить и просверлить в стене четыре отверстия диаметром 10мм.
2. Вставить в отверстия дюбеля.
3. Прикрутить кронштейны к стене.
4. Повесить радиатор зафиксировав нижнюю часть фиксаторами-защелками.

Модель	Расстояние А (мм)	Расстояние В (мм)
ЭЭР 800/4	155	340
ЭЭР 1200/6	330	
ЭЭР 1600/8	510	
ЭЭР 2000/10	690	



## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И ДИСПЛЕЙ



Вкл/выкл. питания (на задней панели).



1. Переключение режимов.
2. Кнопка «плюс».
3. Кнопка «минус».
4. Изменение мощности.
5. ИК приемник сигнала пульта.
6. Вкл/Выкл режимов работы.



Кнопка отключения режимов работы



Блокировка кнопок



Уровень мощности



Включение таймера



Дневной режим



Ночной режим



Режим «незамерзание»

## Выбор режимов работы и настройка температуры

Включите радиатор, после звукового сигнала, на дисплее появляются все значки на 2 секунды, потом дисплей перейдет в режимы по умолчанию.






Переключение режимов работы производится с помощью кнопки 











С помощью кнопок  или  настраиваем необходимую температуру.

(Возможный диапазон от +7 до +35°C, в ночном режиме нельзя выставить температуру выше, чем в дневном). После выставления нужной температуры ждите 3 сек. все заданные параметры сохраняются. Изменение температуры доступно в режимах «Дневной» или «Ночной», в режиме «Незамерзание» изменение температуры **не доступно**, производителем установлена температура +7°C (в данном режиме радиатор включится при температуре в помещении ниже +7°C).




### Изменение уровня мощности.

В целях ограничения потребления электроэнергии (при использовании электрорадиатора в комплексе с «солнечными батареями», «ветрогенераторами»), а также для снижения нагрузки на электрическую сеть, в электрорадиаторах серии «Премиум» предусмотрены три уровня мощности нагрева тэнов: 50% - ; 75% - ; 100% - . Изменение уровня мощности производится с помощью кнопки . Индикация уровня мощности  является также индикацией нагрева радиатора. При отключении нагрева по датчику температуры комнаты- индикация исчезнет с табло, при включении- появится вновь.

### Установка времени и дня недели.

В рабочем режиме радиатора нажмите кнопку  на 2 сек., на дисплее начнет мигать значок дня недели, с помощью кнопок  или , настройте текущий день недели (день 1-понедельник, день 2-вторник и т.д.), снова нажмите кнопку , цифра часов начнет мигать, с помощью кнопок  или , выставляете часы, затем снова нажимаете  и выставляете показания минут, и подтверждаете нажатием кнопки .

### БЛОКИРОВКА КЛАВИАТУРЫ

Для блокировки клавиатуры одновременно нажмите  и , на дисплее появится , и все кнопки будут заблокированы. Для снятия блокировки проведите те же действия.












## ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ (ПДУ)






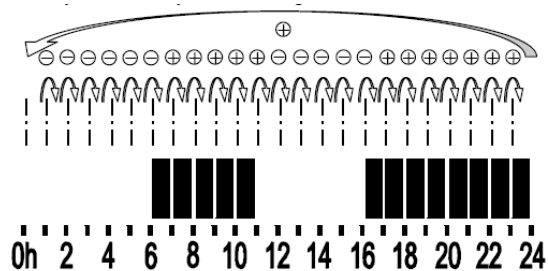
1. Установите две батарейки ААА в пульт дистанционного управления.
2. Пульт дистанционного управления должен направляться на приёмное окно панели управления .



**Только с помощью ПДУ можно запрограммировать таймер: работу режимов «дневной» или «ночной» на 24 часа и на каждый день недели.**


### ПРОГРАММИРОВАНИЕ

На пульте, на 2 сек. нажмите кнопку , на дисплее начнет мигать значок дня недели, с помощью кнопок  или , выбираете нужный день недели, снова нажимаете кнопку , цифра часов начнет мигать, с помощью кнопок  или  устанавливаете часы, затем снова нажимаете  и устанавливаете минуты. Чтобы войти в режим 24 часового программирования, еще раз нажимаете кнопку , на дисплее мигает значок . Выбор режима работы радиатора в конкретный час суток производится с помощью кнопок  или .



Кнопка  означает режим «Дневной», кнопка  -режим «Ночной». При нажатии кнопки  на дисплее пульта сверху





конкретного часа отобразится значок , при нажатии кнопки  сверху конкретного часа будет пробел. При программировании используются режимы «ночной» или «дневной», режим «незамерзание» не используется!


Когда настроены все 24 часа, нажимаете кнопку , входите в режим 24 часового программирования в следующем дне, по этому методу вы можете настроить рабочий режим всей недели. Для того, чтоб настройки с пульта дистанционного управления применились к работе радиатора, необходимо

направить ПДУ на радиатор, нажимая кнопку , включить режим таймера , затем удерживаем две

секунды кнопку , начинает мигать цифра дня недели, нажимаем кнопку  подтверждая правильность настройки дня недели, затем начинают мигать часы, затем минуты, каждый раз нажимаем

кнопку  подтверждая правильность настройки, после этого, нажатием кнопки  подтверждаем

настройки на каждый из семи дней недели. **Внимание! Не забудьте установить уровень мощности работы радиатора, без установки мощности радиатор нагревать не будет! Радиатор будет работать**

**по таймеру, только когда на табло высвечивается значок , при всех других индикациях, радиатор будет работать согласно текущему режиму.**