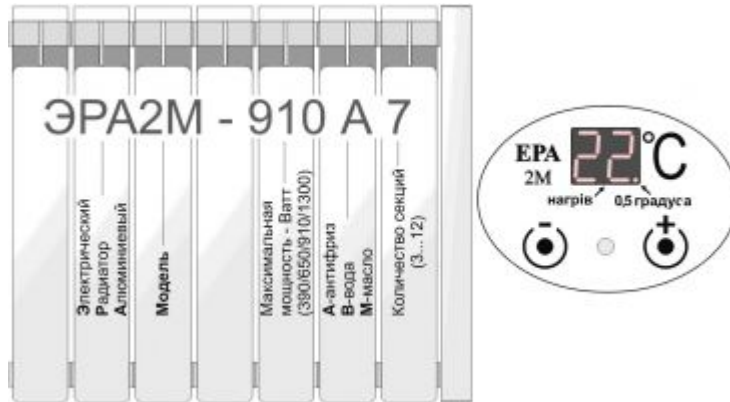


Электрорадиатор Эра-2 - Инструкция по управлению



Вы стали счастливым обладателем качественного и экономного отопительного прибора. [Электрорадиатор ЭРА](#) позволит Вам навсегда забыть о холоде и дискомфорте! Ваш электрорадиатор ЭРА запрограммирован, протестирован и полностью готов к работе!

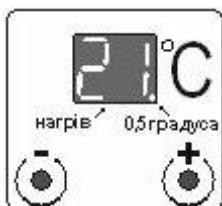
Электрический радиатор крепится на стену при помощи стандартных кронштейнов либо ставится в напольную подставку или подставку на колесиках (комплектуются дополнительно). Расстояния, которые нужно обеспечить для правильной работы электрорадиатора при монтаже на стену: 12 см - от пола; 2 - 5 см - до стены; 10 см - до подоконника.

Выносной термодатчик (внизу накладки на проводе ~10 см) необходимо закрепить горизонтально или под углом 45° к полу так, чтобы максимально исключить влияние на него температуры самого электрорадиатора и других источников тепла, сквозняков, холода от окон, стен и пола.

Розетка, в которую будет включен обогреватель, должна иметь **контакты заземления**, подключенные к заземляющему кабелю. Если при включении Эры на индикаторе электрорадиатора Вы увидите код ошибки «E1», переверните вилку в розетке на 180°, либо проверьте наличие заземления, качество контактов заземления.

Обогрев помещения по заданной температуре

Стандартный режим работы включенного электрорадиатора, в котором ЭРА поддерживает заданную пользователем температуру воздуха в помещении.

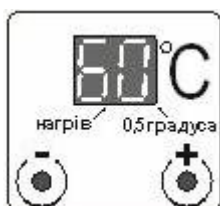


Сам радиатор при этом также греется не выше температуры, заданной по датчику радиатора. На индикаторе отображается текущая температура в помещении. Индикация включенного обогрева показана на дисплее мигающей внизу по центру точкой. После достижения в помещении заданной температуры электрорадиатор отключается, точка перестает мигать.

Установка желаемой температуры в помещении

Нажатием кнопок «-» или «+» уменьшается (минимум 5°C) или увеличивается (максимум 40°C) необходимая температура в помещении (шаг = 0,5°C показан

появляющейся точкой в правом нижнем углу дисплея). При установке температуры цифры мигают в течение 5 секунд.



Установка температуры алюминиевого электрорадиатора

Одновременное кратковременное нажатие кнопок «-» и «+» покажет текущую температуру по радиатору (в течение 2-х секунд). Для её изменения необходимо перейти в режим установки температуры (цифры на дисплее мигают) и одновременно нажать кнопки «-» и «+» в течение 2-х секунд. Нажатием кнопок «-» или «+» уменьшается (минимум 30°C) или увеличивается (максимум 72°C, оптимально - 60°C) необходимая температура поверхности радиатора (шаг = 1°C).

Отключение электрического радиатора ЭРА

В режиме обогрева одновременно нажмите и удерживайте (>2сек.) кнопки «-» и «+». Радиатор перейдет в режим «Обогрев выключен», дисплей будет показывать текущую температуру в комнате (термометр), яркость дисплея снизится. В этом режиме одновременное кратковременное нажатие кнопок «-» и «+» покажет текущую температуру по радиатору, а повторное нажатие и удерживание (>2сек.) кнопок «-» и «+» переведет радиатор в стандартный режим «Обогрева по заданной температуре».

Внимание: Пауза более 7 секунд между любыми нажатиями на кнопки в режиме задания температуры приведёт к автоматическому выходу из режима настроек. После окончания установки температуры радиатора, прибор автоматически переключится в режим «Обогрева по заданной температуре».

Внимание: Если Вы задаете температуру обогрева помещения, то предварительно в режиме установки температуры радиатора установите такую температуру, которая позволит радиатору нагревать помещение до требуемого значения (для оптимальной работы прибора - 60°C).

Примечание: Все установки сохраняются в памяти устройства на неограниченное время, даже, если радиатор обесточен.

В случае выявления какой-либо неисправности при включении либо во время работы устройства встроенная электроника обесточит электронагреватель и выведет на индикатор код ошибки, по которому можно определить причину аварийной остановки.