

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

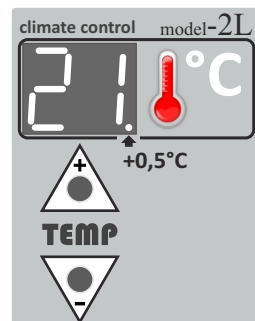
Гарантийный срок эксплуатации термоконтроллера обогревателя 12 месяцев со дня продажи. Гарантийное обслуживание осуществляется при предоставлении паспорта на изделие с отметкой о дате продажи и штампом продавца.

Обогреватель, здаваемый в ремонт должен быть чистым!

В течение гарантийного срока эксплуатации изготовитель производит безвозмездно ремонт электронной части обогревателя в случае несоответствия её требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил хранения, подключения и эксплуатации.

Термоконтроллер не подлежит гарантийному обслуживанию в следующих случаях:

1. Окончание гарантийного срока эксплуатации.
 2. Условия эксплуатации не соответствуют требованиям настоящей инструкции.
 3. Изделие имеет следы механических повреждений, нарушение пломбирования, подгорание контактов сетевой вилки.
 4. Наличие следов заливания, попадания посторонних предметов под крышкой контроллера.
- Гарантийное и послегарантийное обслуживание производится по месту приобретения.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

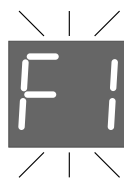
① Двухканальный микропроцессорный термоконтроллер **era+**™ предназначен для управления обогревателем, обеспечивая пользователю высокий комфорт, экономичность и безопасность. Обогрев осуществляется с помощью двух термодатчиков: первый контролирует температуру воздуха в помещении, что позволяет минимизировать расход электроэнергии, а также задавать в каждой комнате индивидуальную температуру; второй термодатчик контролирует температуру поверхности самого обогревателя, что максимально обеспечивает его безопасность (исключает перегрев при повышенном напряжении электросети, накрывании или опрокидывании прибора, дает возможность ограничить температуру в детских комнатах и т.п.). Кроме того

контроллер постоянно проверяет наличие заземления.

Пользователь задает для себя необходимую температуру в помещении, контроллер в зависимости от теплопотерь помещения автоматически подстраивает температуру самого обогревателя, а также нагрузку его на электросеть (100% или 50% мощности). Включение и выключение нагревателя осуществляется электронным способом (бесшумно, без искр и помех). Обогреватель работает ровно столько, сколько требуется для поддержания температуры в помещении, не тратит ни одного лишнего киловатта электроэнергии и поэтому не нуждается в отключении даже на летний период.

ТРЕБОВАНИЯ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОГО ОБОГРЕВА И БЕЗОПАСНОСТИ

- Установите обогреватель согласно прилагаемой инструкции по монтажу.
- Обеспечьте правильное расположение внешнего датчика температуры воздуха в помещении (максимально исключить влияние температуры самого обогревателя, соприкосновение с полом и стенами).
- Включите обогреватель в электросеть, имеющую заземление, и при необходимости включите функцию аварийного прекращения обогрева в случае отсутствия заземления (использование обогревателей, выполненных в металлическом корпусе в детских учреждениях и т.п.).



✎ Термоконтроллер при включении в электросеть, а также во время работы контролирует заземление прибора и в случае его отсутствия выдает предупреждение (рис.слева), после чего может либо прекратить обогрев, ожидая появления заземления, либо по истечении 4-х секунд продолжить работу без заземления.

Без заземления не работать

✘ Для включения функции прекращения обогрева при отсутствии заземления, а также выключения её, необходимо во время индикации 'F' (см. выше) нажать и удерживать обе кнопки, затем не позже, чем через 1,5 секунды вынуть и снова вставить вилку в розетку и только после появления соответствующей индикации отпустить кнопки.



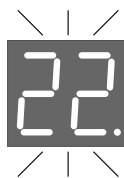
Работа без заземления

УПРАВЛЕНИЕ ОБОГРЕВАТЕЛЕМ

Во время работы обогревателя на индикаторе отображается температура воздуха в помещении (**термометр**). Диапазон измерения от -9,5°C до +99,5°C. Точность измерения 0,5°C, которые отображаются в виде точки после значения температуры (см.рис. 21,5°C). Равномерно мигающая точка между цифрами означает, что в данный момент идет нагрев, а прерывисто мигающая – нагрев на пониженной (-50%) мощности.



Установка температуры воздуха в помещении (климат контроль). Нажмите любую кнопку. Отобразится и начнет мигать заданное значение температуры. Пока значение мигает, нажатием соответствующих кнопок можно изменить заданную температуру (для автоповтора кнопку нужно удерживать). Если кнопки не нажимать более 5 секунд, то автоматически выполнится выход из режима установки (значение перестанет мигать).



Внимание! Не завышайте температуру в надежде более быстрого прогрева помещения, это может привести к лишнему расходу электроэнергии.

Заблокировано

Блокировка кнопок (защита от детей и т.п.). Включите обогреватель в электросеть с нажатой кнопкой '+' и не отпускайте ее до появления соответствующей индикации.



Разблокировка кнопок. Включите обогреватель в электросеть с нажатой кнопкой '-' и не отпускайте ее до появления соответствующей индикации.



Разблокировано

Обогрев включен

Выключение и включение обогрева. Одновременно нажмите и удержите обе кнопки (более 2-х секунд) до появления соответствующей индикации.



Внимание! При выключенном обогреве яркость свечения индикатора понижена и обогреватель работает только в режиме термометра.



Обогрев выключен

Просмотр температуры поверхности обогревателя. Кратковременно нажмите обе кнопки. В течение пяти секунд будет отображаться температура поверхности обогревателя, после чего возобновится индикация комнатной температуры.



Установка предельной температуры поверхности обогревателя.

При обогреве по комнатному датчику (климат контроль) температура поверхности обогревателя автоматически задается в зависимости от теплопотерь помещения и варьируется между комнатной и установленным верхним пределом. На заводе установлен предел 95°C (максимум), но Вы можете установить его более низким (детская комната и т.п.). Учтите, что чем больше Вы ограничите предел нагрева обогревателя, то тем меньшую площадь он сможет обогреть.



Для установки предельной температуры нажмите любую кнопку. Отобразится и начнет мигать установленное значение температуры воздуха в помещении. Пока значение мигает одновременно нажмите и удержите обе кнопки не менее 2-х секунд. Отобразится и начнет мигать установленное значение предельной температуры поверхности обогревателя. Установите новое значение и подождите более 5-ти секунд.

Без автопонижения мощности

Если у Вас не хватает мощности электросети (выбивает защитный автомат), Вы можете включить функцию автоматического понижения нагрузки на электросеть обогревателем (на 50%) при достижении заданной температуры.



Для включения, а также выключения данной функции, необходимо в режиме установки предельной температуры поверхности обогревателя одновременно нажать и удержать обе кнопки, затем не позже, чем через 1,5 секунды вынуть и снова вставить вилку в розетку и только после появления соответствующей индикации отпустить кнопки.

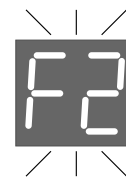


Автопонижение мощности

НЕСТАНДАРТНАЯ РАБОТА ПРИБОРА



? Если во время работы обогревателя на индикаторе вместо отображения температуры воздуха в помещении отображается температура поверхности обогревателя, значит внешний датчик температуры помещения не подключен либо поврежден. При этом не зависимо от температуры в помещении будет постоянно поддерживаться заданная температура поверхности обогревателя.



Ⓢ Предупреждение о перегреве нагревающей поверхности обогревателя. Обратитесь в сервисный центр!