



Терморегулятор программируемый с выносным датчиком температуры LTC 730

Инструкция по эксплуатации

После окончания отопительного сезона выключайте систему «теплый пол» с помощью автоматического пакетного выключателя.

3. Эксплуатация

! Не рекомендуется подключение нагрузки выше номинальной (3000W)

3.1 Включение. Для включения терморегулятора коротко нажмите на кнопку **OK/F**.

В момент первого включения (после выхода от изготовителя) терmostat автоматически переходит в рабочий режим «Ручной»

При первом включении, а также после возврата к заводским настройкам необходимо ввести актуальные дату и время. На экране начнет мигать символ «часы».

Используя кнопки **«<>** » установите желаемую температуру задания. В этом режиме терморегулятор поддерживает температуру задания в не зависимости от времени суток.

Примечание: Терморегулятор запоминает последнее состояние перед выключением питания, поэтому при следующем включении регулятор перейдет в режим, который использовался последним со всеми его настройками.

В случае длительного отключения электричества более 48 часов, при последующем появлении питания, устройство автоматически включится и перейдет в Ручной режим. Может понадобиться ввести актуальную дату и время, а все настройки пользователя будут восстановлены автоматически из энергонезависимой памяти терmostata.

На экране начнет мигать символ «часы». Установите часы в разделе меню «дата/время», либо, при активации программного режима (после нажатия **«OK/F** в меню), терmostat автоматически перейдет в раздел настройки часов.

Терморегулятор имеет три предустановленных режима работы:

Ручной режим

Выберите Ручной режим для того, чтобы отменить работу в программном режиме и задать необходимую температуру вручную без учета временных интервалов. Это самый простой и наглядный режим работы.

4

Благодарим Вас за выбор продукции AURA серии LTC, электронных регуляторов температуры, которые подарят Вам легкость управления и окунут в мир покоя и комфорта.

1. Введение

Терmostat LTC 730 - Программируемый терmostat с выносным датчиком температуры. Терmostat имеет жидкокристаллический дисплей с LED подсветкой, на котором отображается текущая температура, заданная температура, а также служебные символы.



Терmostat предназначен для поддержания постоянной температуры от минус 20 до плюс 40 С. Температура контролируется в месте расположения выносного датчика.

Глубина установки терmostata составляет всего 20 мм, позволяя оставить больше места для установки тепловых и силовых кабелей.

Терmostat **LTC 730** имеет основное и служебное меню, через которые осуществляется управление основными и расширенными функциями, такими как блокировка кнопок, работа в режиме регулировки мощности, изменение значения гистерезиса, изменение границ регулировки температуры.

1

Программный режим

Выбирайте программный режим, когда хотите, чтобы температура автоматически регулировалась на основе запрограммированной разбивки суток на 6 периодов:

- | | |
|------------|------------|
| Период № 1 | Период № 4 |
| Период № 2 | Период № 5 |
| Период № 3 | Период № 6 |

Режим регулировки мощности (рабоча без датчика)

Позволяет использовать систему в ситуации, когда датчик вышел из строя, а замена его затруднена.

Появление на экране надписи «Err» говорит о неисправности или не подключенным датчике температуры.

Проверьте зажим контактов датчика на клеммнике, проверьте работоспособность датчика с помощью мультиметра, в случае выхода датчика из строя – замените датчик или, если замена невозможна, перейдите в режим регулировки мощности см. раздел 4.3 «Режим регулировки мощности (рабоча без датчика)»

3.2 Выключение – Нажмите и удерживайте кнопку **«OK/F** до полного выключения устройства, находясь в любом из рабочих режимов терморегулятора.

4. Главное меню

Войдите в главное меню устройства нажатием на кнопку **«Info»**

Главное меню построено по круговому принципу, и состоит из четырех разделов: 1. Ручной режим 2. Программный режим 3. Режим регулировки мощности (рабоча без датчика) 4. Дата/время



5

2. Монтаж и Установка

Терморегуляторы LTC-730 предназначены для установки внутри помещений.

Риск попадания влаги и жидкости в месте установки должен быть минимальен. При установке в ванной комнате, туалете, кухне, бассейне терморегулятор должен быть установлен в месте недоступном воздействию брызг и повышенной влажности.

Температура окружающей среды при монтаже должна составлять от минус 5 С до плюс 45 С.

Высота установки терморегулятора должна находиться в пределах от 0.4 до 1.7 м от уровня пола.

Терморегулятор монтируется и подключается после установки и проверки нагрузки.

Терморегулятор монтируется в стандартную монтажную коробку диаметром **не менее 65 мм**, при помощи монтажных креплений, которыми снабжен терморегулятор.

Для монтажа необходимо:

- сделать в стене отверстие, под монтажную коробку, и каналы под провода питания и датчик пола.

- подвести провода питания, системы обогрева и датчика пола к монтажной коробке;

- выполнить соединения проводов см. раздел 2.1 «Схема подключения»..

- закрепить терморегулятор в монтажной коробке. Для чего нужно аккуратно снять лицевую рамку нажав на пластиковые защелки отверткой, поместить терморегулятор в монтажную коробку и закрутить монтажные винты. Затем надеть рамку и придерживая ее рукой, вставлять лицевую панель регулятора в рамку до полного срабатывания защелок.



Схема сборки терморегулятора для установки в монтажную коробку.

2

Для уменьшения механической нагрузки на клеммы терморегулятора, рекомендуется использовать мягкий провод типа ПВС. Клеммы терморегулятора рассчитаны на сечение проводов не более 2.5 мм.кв.

Провода затягиваются в разъемах при помощи отвертки с шириной жала **не более 3 мм**. В противном случае может быть произведено механическое повреждение разъемов, в результате чего теряется гарантия.

2.1 Схема подключения

Выносной датчик подключается следующим образом; один провод к клемме **1** а второй к клемме **2**. Если датчик подключить неправильно, или не до конца то на экране высвечивается сообщение об ошибке «Err».



Напряжение питания подается на клеммы **4** и **5**.

Подключение регулятора к сети необходимо производить с помощью индикаторной отвертки, строго соблюдая схему подключения фазного и нулевого контактов, во избежание выхода из строя терморегулятора.

На клеммах **3** и **6** подключается нагрузка

2.2 Меры безопасности

Подключение устройства должно производиться квалифицированным электриком.

Не включайте устройство в сеть в разобранным виде.

Не подвергайте устройство воздействию экстремальных температур (выше 40 С или ниже - 5 С).

Не прикасайтесь к токопроводящим частям устройства при снятой лицевой панели (если устройство уже установлено и находится под напряжением)

Для защиты от короткого замыкания в цепи нагрузки, а также увеличения срока работы и надежности регулятора, **обязательно** установите перед терморегулятором автоматический выключатель, в разрыве цепи фазного провода.

Автоматический выключатель должен быть рассчитан на ток не менее 16А.

Для защиты человека от поражения электрическим током утечки, устанавливается УЗО (устройство защитного отключения).

3

Изменения начинаются с выбора номера соответствующего дня недели, в программу которого вы

хотите внести изменения. Выбор значения производится кнопками **«<>** » и подтверждается нажатием кнопки **«OK/F»**.



После выбора дня недели, вы попадаете в меню настройки временных интервалов и соответствующих значений температуры.

Далее кнопками **«<>** » установите последовательно необходимые значения времени и температуры, для каждого из шести суточных интервалов, подтверждая выбор соответствующих значений, на каждом промежутке, нажатием кнопки **«OK/F»**.

Затем, как вы пройдете таким образом, последовательно настройки всех шести периодов для выбранного дня недели, то по окончанию последнего (шестого) периода , на экране отобразится надпись «**COPY DAY**». Эта функция призвана помочь пользователю скопировать программу на любой другой выбранный день недели при необходимости , а именно:



После того как высветилась надпись «**COPY DAY**», при необходимости, кнопками **«<>** » выставьте номер дня недели на который необходимо произвести копирование программы текущего дня, и затем нажмите кнопку **«OK/F»**, в результате чего на экране появится изображение подтверждающее, что текущая программа скопировалась на выбранный вами другой день недели.

По окончанию этой операции , последовательным коротким нажатием **«Info»** возвратитесь в главное меню.

Если же вы закончили программирование выбранного дня и не желаете копировать настройки на другие дни , выйдите просто, в главное меню, аналогично нажимая последовательно кнопку **«Info»**.



Теперь, терморегулятор готов к использованию и будет осуществлять управление вашей системой обогрева, в соответствии с предварительно запрограммированными вами б-ю периодами суток.

Примечание: В процессе использования программного режима, есть возможность корректировки температуру задания текущего периода суток вручную, (кнопки **«<>** »), без необходимости изменения программы. Внесенные изменения применяются на протяжении текущего периода суток и будут отменены автоматически при наступлении следующего суточного периода.

7

4.3 Режим регулировки мощности (работа без датчика)

Данный режим имеет два варианта работы. Один из вариантов работы режима может быть выбран (предусмотрен) в «**служебном меню**» (см. И15) а именно:

4.3.1 Ручной режим работы без датчика (стоит по умолчанию)

4.3.2 Программный режим работы без датчика. (расширенный режим с привязкой к суточным интервалам и дням недели, аналогично п. 4.2) для более опытного пользователя.

Активация предустановленного «ручного» режима работы «без датчика»:

По умолчанию терморегулятор имеет с предустановленным ручным режимом (не программным)!

Для активации данного режима, в главном меню кнопками «**«>»** выберите ручной режим регулировки мощности. Кратковременным нажатием на кнопку **«OK/F»** активируйте режим.

При работе без датчика на экране в правом верхнем углу отображается время обогрева в минутах, а на месте фактической температуры отображаются цифры, обозначающие количество минут которые терmostat уже проработал в режиме обогрева.

При помощи кнопок «**«><»** установите необходимое значение времени обогрева в диапазоне от 5 – 40 минут.

После того как выбранное время обогрева закончится, на месте фактической температуры начнет отображаться обратный отсчет времени охлаждения системы.

Активация предустановленного «программного» режима работы «без датчика»:

Для этого, предварительно нужно выбрать данный вариант работы в **служебном меню**.

См. п 6 (служебное меню)
Для активации данного режима, в главном меню кнопками «**«>»** выберите программный режим регулировки мощности. Кратковременным нажатием на кнопку **«OK/F»** активируйте режим.

При работе без датчика на экране в правом верхнем углу отображается время обогрева в минутах, а на месте фактической температуры отображаются цифры, обозначающие количество минут которые терmostat уже

8

проработал в режиме обогрева.

При помощи кнопок «**«><»** установите необходимое значение времени обогрева в диапазоне от 5 – 40 минут.

После того как выбранное время обогрева закончится, на месте фактической температуры начнет отображаться обратный отсчет времени охлаждения системы.

Все остальные отображаемые значки будут характерны для работы программного режима.

Терморегулятор не имеет заводской программы этого режима и при первой активации, его необходимо запрограммировать. Процесс программирования данного режима происходит полностью аналогично программированию программного режима см раздел 4.2.1 «изменение настроек предустановленной программы». Однако вместо температуры задания устанавливается время работы системы в минутах на каждый из 6 периодов суток.

4.4 Настройка Даты и времени

В главном меню кнопками «**«>»** выберите раздел «**дата/время**».

Нажмите кнопку **«Info»** для установки актуальной даты и времени. Откорректируйте дату и время, при помощи кнопок «**«><»**», подтверждая выбор кратковременным нажатием кнопки **«OK/F»**. После того как все корректировки произведены вернитесь в главное меню нажатием кнопки **«Info»**.

Примечание: Для связи с различными, в зависимости от разных стран о переводе часов на летнее время, - автоматический перевод часов в данном устройстве не применяется.

5. Расширенные возможности

Терморегулятор имеет ряд дополнительных возможностей, задачей которых является расширение функциональной составляющей:

○ **Блокировка кнопок** – Использует случайные нажатия во время эксплуатации.

○ **Режим регулировки мощности (работа без датчика) с функции программирования и без функции программирования** – Позволяет использовать систему в ситуациях, когда датчик вышел из строя и замена его затруднена, а функция программирования призвана повысить уровень комфорта при эксплуатации.

9

Примечание: Значение экономии отображается в процентах и отражает суммарное количество времени, за выбранный период, когда система отопления была отключена терморегулятором.

6.7 Контроль экономии энергопотребления последних 12 месяцев

Эта функция позволяет просмотреть значения экономии энергопотребления за последние 12 месяцев.

В служебном меню устройства кнопками «**«>»** найдите раздел «Контроль экономии энергопотребления последних 12 месяцев». Войдите в раздел кнопкой **«OK/F»** Кнопками «**«>»** просмотрите значения экономии за каждый из 12-ти последних месяцев работы терморегулятора.

Примечание: Значение экономии отображается в процентах и отражает суммарное количество времени, за выбранный период, когда система отопления была отключена терморегулятором.

6.8 Возврат к заводским настройкам

В служебном меню устройства кнопками «**«>»** найдите раздел «Возврат к заводским настройкам».

Войдите в раздел кнопкой **«OK/F»** Кнопками «**«>»** выставьте значение «**«On»**». Выдите в меню кнопкой **«Info»**. Изменения запоминаются автоматически.

Если все изменения в меню произведены, выдите из меню с помощью раздела - «**«Out»**».

6.5 Время/температура

Эта функция позволяет выбрать вариант отображения либо текущего времени, либо температуры задания на дисплее программного режима терморегулятора.

В служебном меню устройства кнопками «**«>»** найдите раздел «Время/температура». Войдите в раздел кнопкой **«OK/F»** Кнопками «**«>»** установите вариант необходимого отображения.

Выдите в меню кнопкой **«Info»**. Изменения запоминаются автоматически.

Если все изменения в меню произведены, выдите из меню с помощью раздела - «**«Out»**».

6.6 Контроль экономии энергопотребления последних 14 дней.

Эта функция позволяет просмотреть значения экономии энергопотребления за последние 14 дней.

В служебном меню устройства кнопками «**«>»** найдите раздел «Контроль экономии энергопотребления последних 14 дней». Войдите в раздел кнопкой **«OK/F»** Кнопками «**«>»** просмотрите значения экономии за каждый из 14 последних дней работы терморегулятора.

10

11

Гарантия

При соблюдении выше указанных требований по установке и эксплуатации, гарантия производителя составляет 24 месяца от даты продажи в розничной сети.

Ограничение максимальной и минимальной температуры

– Позволяет ограничить диапазон до такого, который чаще всего используется в вашем помещении. Эта функция предназначена для защиты от возможных ошибок при использовании (изменение температур задания детьми и т.п.)

○ **Изменение значения гистерезиса** – Величина значения гистерезиса влияет на точность поддержания температуры.

○ **Контроль экономии энергопотребления последних 14 дней** - Эта функция позволяет просмотреть значения экономии электропотребления за последние 14 дней.

○ **Контроль экономии энергопотребления последних 12 месяцев** - Эта функция позволяет просмотреть значения экономии электропотребления за последние 12 месяцев.

○ **Время/температура** - Эта функция позволяет выбрать вариант отображения либо текущего времени, либо температуры задания на дисплее программного режима регулятора.

○ **Возврат к заводским настройкам** – Сбрасывает пользовательские настройки терморегулятора и восстанавливает заводские.

Доступ к использованию расширенных возможностей осуществляется через служебное меню устройства см. раздел б. «Служебное меню».

Для настройки и использования расширенных возможностей, в терморегуляторе используется «**СЛУЖЕБНОЕ МЕНЮ**» см. П 6

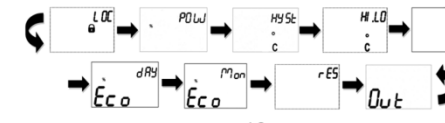
6. Служебное меню

Вход в служебное меню устройства осуществляется долгим нажатием на кнопку **«Info»** выключенного (но не отсоединеного от сети) устройства.

Если устройство включено, то для входления в служебное меню необходимо его выключить, см. раздел 3.2 «Выключение».

Служебное меню устройства, как и основное, построено по круговому принципу.

Выбор раздела для просмотра или изменения настроек осуществляется коротким нажатием кнопки **«OK/F»**. Передвижение по меню и



10

Технические данные

№ п.п	Параметр	Значение
1	Пределы регулирования	-20~40 °C
2	Точность измерения температуры	0,5 °C
3	Точность выставляемой температуры	0,5 °C
4	Максимальная мощность нагрузки	3600W
5	Номинальная долговременная мощность нагрузки	3000W*
6	Максимальный ток нагрузки	16A
7	Номинальный долговременный ток нагрузки	13,5A
8	Напряжение питания	230V +10%/-20%
9	Масса в полной комплектации	0,15 кг
10	Основные габаритные размеры	80x80x40
11	Датчик температуры встроенный	ntc 10ком
12	Температурный гистерезис (дифференциал)	1,(0,5)°C
13	Степень защиты	IP20

*Не рекомендуется использование долговременной нагрузки свыше номинальной. При подключении долговременной нагрузки свыше 3000 Вт рекомендуется использование внешнего контактора.

Заводские настройки. программа

Дни 1-5	Период	Символ	Время	Температура пола
Период № 1	⊗		06:00-08:00	28°C
Период № 2	⊕		08:00-11:30	23°C
Период № 3	⊗		11:30-12:30	23°C
Период № 4	⊕		12:30-17:00	23°C
Период № 5	⊗		17:00-22:00	28°C
Период № 6	⊕		22:00-06:00	23°C
Дни 6-7				
Период № 1	⊗		08:00-12:00	28°C
Период № 2	⊕		12:00-14:00	28°C
Период № 3	⊗		14:00-17:00	28°C
Период № 4	⊕		17:00-20:00	28°C
Период № 5	⊗		20:00-23:00	28°C
Период № 6	⊕		23:00-08:00	23°C

Свидетельство о приемке**

Терморегулятор № _____

Дата продажи _____ 20 ____ г.

М.П

** Без заполненного свидетельства, гарантия не действительна.

13

14

15