



0020040117 - v.1.0 12/2006

RU CE

Protherm spol. s г.о. , Пплк. Плюща 45, 909 01 Скалица, Словацкая республика

www.protherm.eu

Boiler-Gas.ru

Перейти на сайт

## Руководство по применению

#### 1 Общие положения

Thermolink В представляет собой комнатный термостат, обеспечивающий максимальное удобство регулирования системы отопления

Установка, монтаж и ввод прибора в эксплуатацию после его установки может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.

В случае возникновения каких-либо неисправностей обращайтесь только в специализированную сервисную организацию – непрофессиональное вмешательство может повлиять на гарантию оборудования.

#### 2 Документация

 Руководство по эксплуатации прибора и прилагающиеся к нему документы храните в надежном месте для дальнейшего их использования.

Производитель не несет ответственности за повреждения, которые возникли вследствие невыполнения указаний, приведенных в данном Руководстве по эксплуатации.

#### 3 Меры безопасности

Соблюдайте следующие рекомендации и указания по технике безопасности:

- Не производите никаких изменений:
- в самом термостате

- в непосредственной близости термостата
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать прибор или проводить техническое обслуживание
- Любое изменение технических или строительных условий вблизи прибора может оказать влияние на его эксплуатационную безопасность.

#### Внимание!

При установке температуры горячей воды рекомендуем соблюдать осторожность, поскольку вода, текущая их крана может быть очень горячей.

#### 4 Гарантия / Ответственность

На данное оборудование предоставляется гарантия сроком на 24 месяца со дня продажи. Производитель несет ответственность только при наличии скрытых недостатков, возникших при изготовлении прибора и в случаях, если:

- Установка и ввод прибора в эксплуатацию после его установки может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.
- Термостат использовался для управления котлом, согласно инструкции по эксплуатации и техническому обслуживанию заводаизготовителя.
- В течение гарантийного срока термостат не подвергался техническому обслуживанию, непрофессиональному уходу, ремонту, не разбирался и не был изменен кем-либо, кроме специалиста специализированной организации.
- Ремонт или замена отдельных частей прибора во время гарантийного срока не оказывает влияние на продление сроков гарантии.

Гарантия не распространяется на:

- любые ошибки или неисправности, возникшие в результате неправильной или некачественной установки,
- любые ошибки в системе, к которой данный термостат подключен,
- любые неисправности или изменения параметров наладки, вызванные изменением характеристик электрического напряжения в сети.

Информировать об обнаружении какой-либо неисправности прибора производителя должна специализированная организация, которая проводила установку и занимается техническим обслуживанием. После контроля ремонт может проводиться только на основании предварительного разрешения производителя для того, чтобы на термостат и в дальнейшем распространялась гарантия.

#### 5 Использование термостата

Речь идет о комнатном термостате, который регулирует деятельность системы отопления в зависимости от температуры в помещении. Применение данного прибора в каких-либо иных целях считается непригодным и запрещается.

Изготовитель не несет никакой ответственности за повреждения, ставшие следствием применения оборудования в иных целях. В данном случае ответственность несет пользователь.

#### 6 Чистка прибора

- Корпус прибора чистится тряпкой, намоченной в теплой мыльной воде.
- Проследите, чтобы внутрь прибора не попадала вода:
- Не используйте абразивные чистящие средства, которые могли бы повредить корпус или пластиковую крышку.

#### 7 Рециклирование

Прибор состоит из ряда компонентов, которые можно подвергнуть

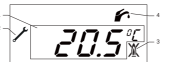
рециклированию (переработке) — упаковка, инструкции и сам прибор. После завершения срока эксплуатации термостата, упаковку и руководство к нему не выбрасывайте вместе с обычным мусором, ликвидируйте отдельно. Сам термостат можно подвергнуть рециклированию как и остальной электронный мусор в соответствии с существующими

## 8 Способ применения прибора

# 8.1 Передняя панель Обозначение

- Дисплей
- 2 Ручка настройки

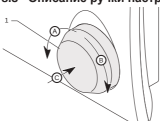
#### 8.2 Описание дисплея



# Обозначение

- 1 Температура в помещении
- 2 Меню настройки
- 3 Неисправность котла
- 4 Циркуляция горячей воды

# 8.3 Описание ручки настройки



- Для увеличения величины поверните ручку настройки по часовой стрелки (В).
- Для уменьшения величины поверните ручку настройки против часовой стрелке (A).
- Для ввода установленных параметров нажмите на ручку настройки (С).

## 8.4 Установка температуры

## 8.4.1 Регулирование установки температуры в помещении

После появления на дисплее главного меню (изображает температуру в помещении) поверните ручку настройки до желаемой температуры.
 Значение устанавливаемой температуры начнет мигать.

<b>III</b> .	Значение температуры (°C)
минимальная	5
рекомендуемая	20
максимальная	30

Настройка сохраняется автоматически через 5 секунд: появляетс основной экран.

## 8.4.2. Коррекция установки температуры горячей воды

- После того, как на дисплее появилось главное меню, нажмите на ручку настройки.
- Для установки желаемой температуры горячей воды поверните ручку настройки.

	Значение температуры (°C)
минимальная	38
рекомендуемая	60
максимальная	65

Настройка подтверждается:

- автоматически через 5 секунд: появляется главное меню,
- или после нажатия ручки настройки: появляется главное меню.

## 9 Причины неисправностей

В случае возникновения неисправности на дисплее появится соответствующее сообщение.

#### Внимание!

Никогда не старайтесь проводить техническое обслуживание или ремонт, а также включать прибор, пока неисправность не будет устранена специалистом специализированной организации

	Неисправность	Причина	Действия, направленные на ее устранение				
	Не включается дисплей	Ошибка подключения	Проверьте правильность подключения к электрической сети. После подключения питания прибор автоматически включится. Если неисправность не удается устранить, обратитесь в специализированную организацик				
	Температура в помещении не достигла установленного значения.	Неправильная установка термо- регулирующих вентилей на радиаторах	Проверьте полностью ли открыты все терморегулирующие вентили на радиаторах, находящихся в помещении с термостатом. Если да, а неисправность не была устранена, то нужно обратиться в специализированную организацик				
	Err	Нарушение передачи данных между котлом и прибором	Обратитесь в специализированную				
	X	Неисправность котла	организацию.				
	Иные неисправности	-					
	10 Зашита от замерзания						

#### 10 Защита от замерзания

Котел включит систему защиты от замерзания, когда:

- температура в помещении, где установлен прибор, будет ниже 3 °C.
- Наружная температура будет ниже 5°С (эта система защиты действует только тогда, когда к котлу подключен датчик уличной температуры).
- В случае, если Вы покидаете жилое помещение на длительное время, внимательно изучите руководство по обслуживанию котла.

Установка и сервисное обслуживание Руководство по установке и сервисному обслуживанию предназначено исключительно для аттестованных фирмой Protherm специалистов.

#### 1 Комментарий к руководству

 Все инструкции и руководства передайте пользователю, который их должен сохранить на случай использования в будущем.

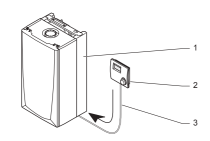
Производитель не несет ответственность за последствия, ставшие результатом несоблюдения указаний, перечисленных в Руководстве по эксплуатации.

## 2 Описание прибора

#### 2.1 Схема

#### Обозначение

- 1 Котел
- 2 Комнатный термостат
- 3 Подключение к котлу



#### 3 Размещение термостата

- Не рекомендуется устанавливать прибор над оборудованием, которое могло бы его повредить (например, над плитой, над которой образуется пар или жировые испарения), или в сильно запыленных помещениях.
- Прибор должен быть установлен в помещении, защищенном от холода. Для этого необходимо принять соответствующие меры.
- Для обеспечения оптимального измерения температуры в помещении установите прибор:
- на внутреннюю стену главного помещения в доме,
- приблизительно на высоте 1,5 м над полом.
- Термостат не рекомендуется устанавливать:
- вблизи источников тепла, например, вблизи радиаторов, телевизора, под прямыми солнечными лучами и т.п.,
- на холодные стены.
- между мебелью, за шторы или иные объекты, которые могли бы повлиять на точность измерения температуры воздуха в помещении,
- в местах, находящихся на сквозняке, возникающем между окнами или дверями.
- Объясните эти требования владельцу дома.

#### 4 Указания по технике безопасности

Данный прибор был аттестован и проверен на соблюдение условий техники безопасности и выполнение необходимых функций. Поэтому запрещается производить в нем какие-либо изменения без письменного согласия производителя.

Любые несанкционированные вмешательства могут вызвать прекращение действия сертификата, гарантии, и могут быть расценены как нарушение законных требований.

#### 4.1 Рекомендации по технике безопасности

Внимание! Неправильная установка термостата может вызвать короткое замыкание или его повреждение.

• При выполнении любого вида работ следите за тем, чтобы на элементы электрической части прибора не попала вода.

#### 4.2 Инструкции

При установке и вводе прибора в эксплуатацию необходимо выполнять следующие рекомендации.

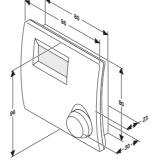
При монтаже и эксплуатации необходимо руководствоваться документами, имеющими законодательную силу на территории РФ

#### 5 Установка прибора

Все размеры, приведенные в данной главе, измеряются в мм.

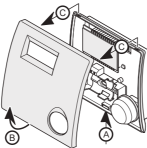
#### 5.1 Размеры





## 5.2 Разборка прибора

 Снимите переднюю панель прибора в том порядке от (A) по (C), как это указано на рисунке.



#### 5.3 Монтаж на стену

- Убедитесь, что материал, используемый Вами, является подходящим для данного устройства.
- Определите место установки прибора. См. главу 3 «Размещение устройства».

#### Обозначение

- 1 Задняя панель
- 2 Монтажные отверстия
- 3 Монтажные винты
- 4 Дюбели
- 5 Просверленные отверстия
- Закрепите заднюю панель прибора (1) на стене.
- В местах размещения монтажных отверстий (2) просверлите отверстия (5) для монтажных винтов
- В просверленные отверстия вложите дюбели.
- Дальнейшие действия по установке прибора выполняйте согласно главе 6 «Электрическое подключение».
- Приложите заднюю панель прибора на стену и закрепите с помощью верхнего винта (3).
- Закрепите заднюю панель прибора с помощью остальных двух винтов (3) так, как указано на рисунке.
- На заднюю панель прибора наденьте переднюю панель.

#### 6 Электрическое подключение

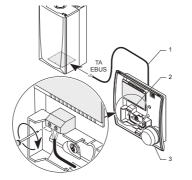
Примечание: Электрическое подключение прибора и любое вмешательство во внутреннее устройство прибора может проводить только аттестованный фирмой Protherm специалист специализированной организации.

 Для подключения необходимо использовать кабель, отвечающий по своим характеристикам спецификации, приведенной в конце данного руководства (см. главу 11 «Технические данные»).

Примечание! Если длина соединения больше 10 метров, то в этом случае необходимо отдельно заизолировать друг от друга шину eBUS и провода сетевого напряжения.

Провода для присоединения комнатного термостата не должны идти параллельно с проводами сетевого напряженияю

 Не вынимайте кабельное соединение из клеммной платы «ТА» главной платы управления котла.



#### Обозначение

- 1 Кабель подключения
- 2 Клеммная колодка комнатного термостата
- Комнатный термостат
- Подключите провод (1) к клеммной колодке (2) прибора так, как показано на рисунке. Полярность не играет роли.
- Подключите провод (1) к клеммной колодке eBUS котла так, как показано на рисунке. Полярность не играет роли..

## 7 Ввод в действие

• Включите котел

#### 8 Настройка

Доступ к техническим характеристикам прибора дает возможность выполнения настройки определенных параметров и анализа возможных неисправностей.

- Для того, чтобы попасть в главное меню настройки, необходимо нажать на ручку настройки и подержать ее немного больше 10 секунд.
- Когда на дисплее появится и "0", нужно вращать ручку настройки до появления на дисплее кода "96".
- Данную операцию необходимо подтвердить с помощью нажатия ручки настройки.
- Для выбора необходимых значений параметров ручку настройки необходимо повернуть тогда, когда на дисплее появится первое меню "1".
- Нажмите на ручку настройки для перехода в следующее меню (см. таблицу).
- Для подтверждения установленных значений параметров нажмите на ручку настройки и подержите ее минимально 5 секунд.

Главное меню на дисплее появится автоматически по истечении 1 минуты

или после нажатия ручки настройки в течение минимально 5 секунд.

Меню	Название	Операция/Информация			
1	Выбор режима прибора	Выберите величину: 0 = без модуляции ▶ режим ВКЛ/ВЫКЛ (установлен заводом-изготовителем) 1 = с модуляцией ▶ автоматический расчет значений параметров отопления			
2	Выбор кривой отопления (*)	Выберите значение от 0,2 до 4 (заводская настрока: 1,2). Для настройки данного параметра необходимо руководствоваться инструкцией по эксплуатации датчика уличной температуры, подключенного к котлу. Примечание:При подключении к котлу датчика уличной температуры управление модуляцией мощности котла происходит автоматически.			
(*) Изображение кривой появится только в том случае, если к котлу подключен датчик уличной температуры					

# 9 Контроль / ввод в эксплуатацию

После установки котла необходимо проверить:

- работает ли прибор после его подключения в соответствии с указаниями руководства,
- все элементы защиты и управления, их настройку и эксплуатационное состояние.

## 10 Информация для пользователя

Пользователь должен пройти инструктаж по применению прибора.

- Объясните пользователю принципы работы прибора и, по просьбе пользователя, укажите их в действии.
- Изучите вместе с пользователем руководство и ответьте на его возможные вопросы.
- Передайте пользователю все инструкции и документы, касающиеся прибора, и посоветуйте ему держать их вблизи данного устройства.
- Подробно объясните ему правила безопасности, которые необходимо выполнять при работе с прибором.

## 11 Технические характеристики

Описание	Единицы измерения	
Максимальная температура в помещении, в котором установлен прибор	°C	50
Размеры		
Высота	ММ	96
Ширина	ММ	96
Глубина	ММ	30
Подающее напряжение	В	24
Расчетная электрическая мощность	мА	17
Мин.диаметр электрических проводов питания	MM <sup>2</sup>	2 x 1,5
Макс.длина электрических проводов питания	М	300
Коэффициент защиты		IP20
Электрическая категория		III