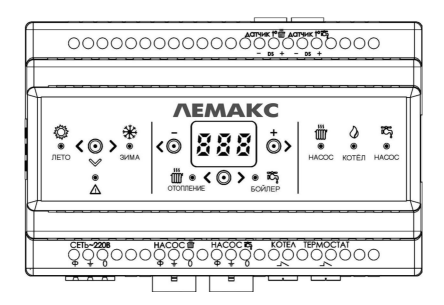
КОНТРОЛЛЕР «TEPLOCOM TC-1В» К КОТЛУ «ЛЕМАКС»





ПАСПОРТ И РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

	СОДЕРЖАНИЕ
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	3
УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
НАЗНАЧЕНИЕ	4
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ	6
ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	8
ОПИСАНИЕ РАБОТЫ	
УСТАНОВКА	11
подключение	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	13

Благодарим Вас за выбор контроллера «Teplocom» предназначенного для подключения к котлу «Лемакс».

Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим руководством.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Монтаж, демонтаж и ремонт контроллера «*Teplocom*» (далее по тексту: контроллер, изделие) должен производиться квалифицированным специалистом.



Запрещается разбирать изделие. Следует помнить, что к изделию подводится опасное для жизни напряжение электропитания ~220 В, 50Гц.



Провода, подводящие сетевое напряжение, должны иметь двойную изоляцию и сечение не менее 0,75 мм².



Запрещается эксплуатация изделия без защитного заземления!



Запрещается соединять или разъединять клеммные колодки, находящиеся под напряжением.



Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- напряжение питающей сети 220 В, 50 Гц;
- температура окружающей среды от +5 °C до +40 °C;
- относительная влажность воздуха до 80% при температуре +25°C.

Контроллер предназначен

для управления системой контуров водяного отопления и ГВС, построенной по схеме, состоящей из котла и двух циркуляционных насосов.

Контроллер обеспечивает:

- поддержание заданной пользователем температуры теплоносителя и бойлера по данным термодатчиков;
- управляемое питание насосов рециркуляции отопления, бойлера (ГВС горячее водоснабжение);
- раздельную корректировку значения температуры для контуров отопления и бойлера;
- 4) индикацию режимов работы изделия посредством светодиодных индикаторов:
 - состояния одного из выбранных режимов работы контроллера ЛЕТО/ЗИМА;
 - состояния одного из выбранных режимов индикации цифрового дисплея -ОТОПЛЕНИЕ/БОЙЛЕР:
 - состояние насоса контура отопления (включен / выключен);
 - состояние котла (включен / выключен);
 - состояние насоса контура ГВС (включен / выключен);
- индикацию значений текущей температуры каждого контура и заданных параметров посредством цифрового дисплея.
- 6) функцию сохранения текущих настроек пользователя;
- возможность перехода в аварийный режим работы каждого контура при потере связи с датчиком температуры;
- 8) защиту от замерзания контура отопления или бойлера (ГВС);
- 9) защиту от перегрева контура отопления или бойлера (ГВС);
- 10) автоматический режим защиты от закисания насосов.
- 11) возможность переключения между режимами ЛЕТО/ЗИМА:
- функцию ВЫБЕГА НАСОСА (работа насоса при отключенном котле, для защиты от холодной «обратки»);
- функцию управления котлом по температуре воздуха в комнате (при установке термостата);

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Nº π/π	Наименование параметра	Значение параметра	
1	Напряжение питающей сети ~220 В, частот изменения, В	187242	
2	Количество подключаемых котлов, шт	1	
3	Количество подключаемых насосов, шт	2	
4	Количество подключаемых датчиков темпе	2	
5	Напряжение выходов насосов, В	~220, 50 Гц	
6	Максимальный ток выходов насосов, А		3
7	Максимальное напряжение коммутации реле котла (DC/AC), В		30/250
8	Максимальное коммутируемый ток реле котла, А		3
9	Тип контактов реле котла и термостата		HO*
10	Тип контактов реле насосов		
11	Потребляемая мощность от сети без нагрузки, ВА, не более		5
40	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки с колодками	140x135x66
12		в упаковке	150x105x70
13	Масса, НЕТТО (БРУТТО), кг, не более		0,28(0,32)
14	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015		IP20
15	Содержание драгоценных металлов и камней		нет

^{* -} Примечание: НО - нормально открытый контакт.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Таблица 2

Наименование	Количество
Контроллер « Teplocom»	1 шт.
Датчики температуры теплоносителя и бойлера	2 шт.
Кабельные части разъемных колодок	1 комплект
Кабельная часть разъемной колодки с перемычкой	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Тара упаковочная	1 шт.

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

Общий вид изделия, расположение светодиодных индикаторов, кнопок и разъемных клеммных колодок для подключения показаны на рис. 1.

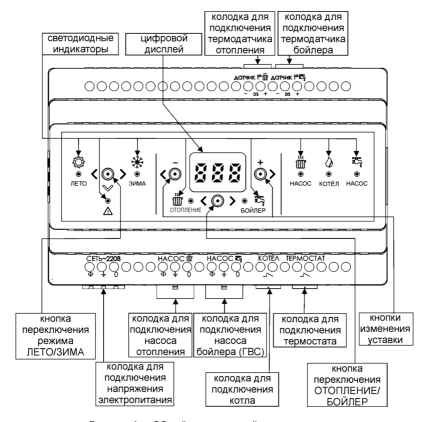


Рисунок 1 — Общий вид передней панели изделия

Изделие выполнено в пластиковом корпусе, предназначенном для монтажа на 35мм DIN-рейку.

Изделие имеет:

• Тактовые кнопки:

- О кнопку задающую режим работы «зима» / «лето»;
- О кнопку выбора контура отопления или бойлера;
- О кнопки выбора значение температуры теплоносителя < / + >.

• Светодиодную индикацию:

- О два зеленых светодиодных индикатора режимов: «зима» / «лето»;
- О два зеленых светодиодных индикатора «отопление» / «бойлер»;
- О желтый светодиодный индикатор включенного состояния насоса отопления;
- О желтый светодиодный индикатор включенного состояния котла;
- О желтый светодиодный индикатор включенного состояния насоса бойлера;
- О красный светодиодный индикатор авария;
- Цифровой дисплей, отображающий текущие значения температуры каждого контура и заданных параметров.

• Клеммные колодки:

- О вход для подключения сети 220В;
- О выход с управляемым питанием ~220В для подключения насоса отопления;
- О выход с управляемым питанием ~220В для подключения насоса бойлера;
- О выход управление котлом (сухой контакт);
- вход для подключения комнатного термостата, разъемная клемма с перемычкой (перемычка установлена с завода);
- O вход для подключения термодатчика отопление (термодатчик входит в комплект поставки):
- O вход для подключения термодатчика бойлера (термодатчик входит в комплект поставки);

ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ СХЕМА ОТОПИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

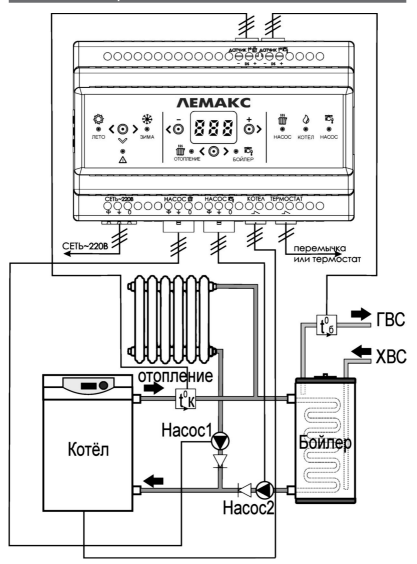


Рисунок 2 - Функциональная схема системы отопления

Для обеспечения оптимального теплового режима в доме, контроллер в соответствии с температурными показаниями термодатчиков управляет включением котла и циркуляционных насосов.

Контроллер предназначен для управления системой водяного отопления, построенной по схеме, состоящей из котла и двух циркуляционными насосов. (см. рис 2).

Автоматика контроллера использует данные о температуре теплоносителя контура отопления и бойлера от термодатчиков $t^{\circ}k$ и $t^{\circ}6$ соответственно см. функциональную схему системы отопления рис. 2.

Перед началом работы пользователь осуществляет раздельную корректировку значений температуры для контуров отопления в диапазоне 35-80 °C и бойлера в диапазоне 35-70 °C, используя кнопки расположенные на передней панели изделия: переключения состояний ОТОПЛЕНИЕ/БОЙЛЕР и изменения уставки < - / + >.

Текущие значения температуры контуров отопления или бойлера и заданных пользователем отображаются на цифровом дисплее.

При отключении питания, контроллер сохраняет все значения заданных пользователем параметров (уставки температуры бойлера и отопления, выбранный режим).

В процессе работы контроллер функционирует в одном из выбранных пользователем режимов работы ЛЕТО/ЗИМА:

РЕЖИМ ЗИМА

В данном режиме светится индикатор **/ЗИМА. Если нет аварийных ситуаций, при отсутствии запроса на обеспечения горячим водоснабжением (ГВС имеет более высокий приоритет) контроллер находится в состоянии **ОТОПЛЕНИЕ**, светится индикатор ||||| /ОТОПЛЕНИЕ.

Контроллер поддерживает температуру в контуре отопления на уровне значения (по умолчанию значение температуры 80°С) заданного пользователем с гистерезисом +50С /-10°С путем замыкания или размыкание контакта управления котлом, при этом НАСОС1 отопления осуществляет непрерывную циркуляцию, светится индикатор ∰/НАСОС. При снижении температуры в контуре отопления ниже заданного значения контроллер включает котел на подогрев при этом начинает светиться индикатор ⟨⟩ /КОТЕЛ. по окончанию цикла подогрева индикатор ⟨⟩ /КОТЕЛ гаснет.

Далее контроллер переходит в состояние ОТОПЛЕНИЕ.

РЕЖИМ ЛЕТО

В данном режиме светится индикатор (ПЕТО. В режиме лето для экономии электроэнергии НАСОС1 контура отопления выключен, индикатор (ПАСОС погашен. Котел включается только по запросу на нагрев в контуре ГВС или при включении режима защиты от замерзания, также раз в неделю контроллер подает сигнал на включение котла и насоса контура отопления, для защиты от закисания. В режиме ЛЕТО время работы контура ГВС не ограничено.

ФУНКЦИИ ЗАЩИТЫ

Защита от замерзания:

Независимо от настроек пользователя, при снижении температуры в контуре бойлера или контуре отопления ниже +5 °C, включается котел и соответствующий насос, подогрев теплоносителя осуществляется до достижения значения температуры +60 °C, далее контроллер отключает котел и через 3 минуты насос.

Защита от перегрева:

В любом состоянии ОТОПЛЕНИЕ или БОЙЛЕР при превышении температуры контура отопления более +90 °C и бойлера +80 °C происходит отключение котла с последующим включением при достижении температуры теплоносителя +70 °C.

РЕЖИМ АВАРИЯ

В случае если бойлер не вышел на нужную температуру в течении 60 мин., начинает светиться индикатор Λ /АВАРИЯ.

Сброс индикации осуществляется нажатием кнопки переключения режима ЛЕТО/ЗИМА.

При обрыве датчика температуры контура бойлера мигает индикатор ⚠ /АВА-РИЯ и индикатор Ѿ₃ /БОЙЛЕР, после восстановлением цепи датчика бойлера индикатор ⚠ /АВАРИЯ гаснет.

При обрыве датчика температуры контура отопления мигает индикатор ⚠ /АВАРИЯ и индикатор ∭ /ОТОПЛЕНИЕ, после восстановлением цепи датчика отопления индикатор № /АВАРИЯ гаснет.

АЛГОРИТМ РАБОТЫ КОНТРОЛЛЕРА С ТЕРМОСТАТАТОМ

В контроллере предусмотрен вход, для подключение внешнего комнатного термостата (НО – нормально открытые контакты). Вместо термостата на входе с завода установлена перемычка.

Если в состоянии **ОТОПЛЕНИЕ** произошло размыкание контактов термостата, то контроллер размыкает выход управления котлом и через 3 минуты останавливает HACOC1 отопления.

При замыкании контактов термостата или при переходе в режим **ЗАЩИТЫ ОТ ЗАМЕРЗАНИЯ** котел включается и начинает нагрев теплоносителя.

Изделие выполнено в пластиковом корпусе, предназначенном для монтажа на 35мм DIN-рейку (вариант а) или на монтажную панель (вариант б) в электротехническом щитке или шкафу (см. рисунок 3).

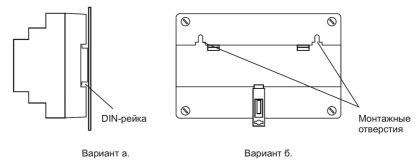


Рисунок 3 — Варианты установки изделия

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Для удобства подключения устройств к контроллеру используются разъемные клеммные колодки, облегчающие монтаж оборудования (входят в комплект поставки). Подключение контроллера следует выполнять в следующей последовательности (см. рис. 4):

- для подключения датчиков температуры отопления и ГВС подсоедините к колодкам контроллера соответствующие разъемные части установленные на проводах термодатчиков.
- подсоедините к кабельным частям разъемных клеммных колодок провода для подключения котла, насосов, термостата в соответствии с указанной на корпусе изделия маркировкой (см. рис. 1 и рис. 4);
- в случае отсутствия в системе термостата, убедитесь в том, что клеммы для его подключения замкнуты проводной перемычкой (заводская установка), если перемычка не установлена, установите ее;
- подсоедините, соблюдая фазировку, провода для подключения напряжения сетевого электропитания к клеммам кабельной части разъемной колодки «СЕТЬ» в соответствии с указанной на корпусе изделия маркировкой:
- вставьте кабельную часть разъемной колодки «СЕТЬ» в ее блочную часть;
- подайте сетевое электропитание ~220В 50Гц, убедитесь в свечении индикаторов и цифрового дисплея;
- установите режим работы контроллера ЛЕТО/ЗИМА (см. рис. 1);
- задайте необходимое значения температуры контуров отопления и бойлера кнопками < / + >, цифровой дисплей должен перейти в режим мигания.
- для сохранения в памяти контроллера значений температуры, необходимо дождаться прекращения мигания цифр на экране дисплея.
- подробнее см. описание выше в разделе описание работы.

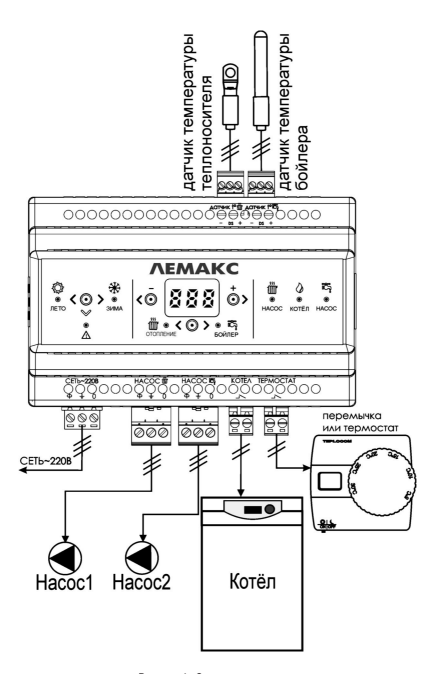


Рисунок 4 - Схема подключения

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска.

Срок службы — **10 лет** с момента (даты) ввода в эксплуатацию или даты продажи. Если дата продажи или ввода в эксплуатацию не указаны, срок службы исчисляется с момента (даты) выпуска.

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие заявленным параметрам при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Отметки продавца в руководстве по эксплуатации, равно как и наличие самого руководства по эксплуатации, паспорта и оригинальной упаковки не являются обязательными и не влияют на обеспечение гарантийных обязательств.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность и не возмещает ущерб за дефекты, возникшие по вине потребителя при несоблюдении правил эксплуатации и монтажа.

При наличии внешних повреждений корпуса и следов вмешательства в конструкцию гарантийное обслуживание не производится.

Гарантийное обслуживание производится предприятием-изготовителем.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ						
Наименование:						
ТЕПЛОКОНТРОЛЛЕР «TEPLOCOM TC-1B»		Штамп службы				
		контроля качества:				
Дата выпуска «»	20 г.	•				
соответствует требованиям конодокументации, государственных признан годным к эксплуатации.	стандартов и					
ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА Продавец						
Дата продажи «»	20 г.	М. П.				
ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ Монтажная организация						
Дата ввода в эксплуатацию «						
Служебные отметки						
Изготовитель:	тех. поддержка:	<u>bast.ru</u> — основной сайт				
Ж БАСТИОН	911@bast.ru отдел продаж:	teplo.bast.ru — для тепла и комфорта skat-ups.ru — интернет-магазин				
а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018,	sales@bast.ru					

ДЛЯ АКТИВАЦИИ РАСШИРЕННОЙ **ГАРАНТИИ**СКАНИРУЙ ЗАХОДИ НА club.bast.ru

Формат А5

ФИАШ. 423141.364РЭ

горячая линия:

8-800-200-58-30

т. (863) 203-58-30