



**Термоблоки  
(твердотельные терmostаты)  
ПЭ-4010, ПЭ-4020, ПЭ-4030, ПЭ-4050**

**Паспорт  
Руководство по эксплуатации**

Версия 1.4 от 02.06.2017

Номера по каталогу:

1.75.50.0090



1.75.50.0100



1.75.50.0110



1.75.50.0093



EAC

Санкт-Петербург  
2017



## **Содержание**

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ .....	1
2. НАЗНАЧЕНИЕ .....	1
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ .....	1
4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ .....	2
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ .....	2
6. УСТРОЙСТВО .....	2
6.1. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ.....	4
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ .....	5
7.1. Подготовка к работе .....	5
7.2. Установка температуры .....	5
7.3. Установка таймера работы .....	6
7.4. Установка таймера отложенного старта .....	7
7.5. Включение и выключение нагрева .....	7
7.6. Автоматическая настройка регулятора .....	7
8. ПАРАМЕТРЫ КОНТРОЛЛЕРА .....	8
8.1. Набор параметров 1.....	8
8.2. Набор параметров 2.....	8
9. ХАРАКТЕРНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ .....	11
10. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ.....	11
11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ .....	11
12. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА .....	12
13. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ .....	12
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЁННЫХ РЕМОНТАХ .....	13

## **1. Общие указания**

- 1.1. Настоящий паспорт, объединенный с руководством по эксплуатации, описывает характеристики и порядок работы с термоблоками лабораторными серий ПЭ-40х0 (далее по тексту – термоблок).
- 1.2. Перед эксплуатацией термоблока необходимо ознакомится с содержанием разделов «Технические характеристики», «Порядок работы» и «Требования техники безопасности».
- 1.3. В связи с постоянным совершенствованием продукции, в конструкцию изделия могут вноситься изменения, не ухудшающие характеристик и не отраженные в паспорте.

## **2. Назначение**

- 2.1. Термоблок предназначен для нагревания проб в реакционных сосудах в фиксированном температурном режиме в лабораторных условиях.
- 2.2. В устройстве реализованы следующие функции:
  - установка и индикация заданной температуры нагрева;
  - поддержание заданной температуры с необходимой точностью;
  - индикация текущей температуры нагрева;
  - установка таймера на включение нагрева по истечении заданного времени (отложенный старт);
  - установка таймера на выключение нагрева по истечении заданного времени;
  - сохранение текущих настроек температуры и таймера в энергонезависимой памяти;
  - звуковая и визуальная сигнализация окончания цикла нагрева;
  - функции безопасности;
  - гнездо для установки контрольного термометра;
  - возможность замены алюминиевого блока под другую конфигурацию сосудов.

## **3. Технические характеристики**

- 3.1. Рабочий диапазон температур, °С ..... от комнатной + 10 до 180
- 3.2. Дискретность установки температуры, °С ..... 0,1
- 3.3. Точность поддержания температуры, °С ..... ±2
- 3.4. Градиент температуры по объёму блока, °С ..... ±3
- 3.5. Диапазон установки интервала времени таймера (переключаемый):
  - от 1 сек. до 99 мин. 59 сек., дискретность 1 сек.
  - от 1 мин. до 99 ч. 59 мин., дискретность 1 мин. ( заводская установка)
  - от 1 ч. до 99 дн. 23 ч., дискретность 1 ч.

- 3.6. Напряжение питания, В.....220  
 3.7. Материал блока .....алюминий  
 3.8. Материал гнезда блока.....полированная нержавеющая сталь  
 3.9. Материал корпуса.....холоднокатаная сталь с порошковой окраской  
 3.10. Размеры гнезда для установки термометра, мм.....Ø9,5x30  
 3.11. Потребляемая мощность и массогабаритные параметры приведены в Таблице 1.

3.12. Параметры посадочных гнёзд приведены в Таблице 2.

Таблица 1

Модель	ПЭ-4010	ПЭ-4020	ПЭ-4050	ПЭ-4030
Потребляемая мощность, Вт		350		250
Габаритные размеры (ШxГxВ), мм		220x275x160		220x275x125
Масса, кг		4,5		3,9

Таблица 2

Модель	ПЭ-4010	ПЭ-4020	ПЭ-4030	ПЭ-4050
Тип сосуда	Пробирка центрифужная 10 мл	Пробирка 20 мл	Пенициллиновый флакон ФО-10	Виала фотометрическая 10 мл для ХПК
Кол-во гнёзд	22	14	14	22
Размеры гнезда, мм	Ø18x85	Ø21,5x85	Ø23x45	Ø16,5x80

#### 4. Условия эксплуатации

- 4.1. Температура окружающего воздуха, °С.....от +10 до +35  
 4.2. Относительная влажность воздуха, % .....до 80  
 4.3. Напряжение питания, В .....220±20  
 4.4. Частота питающего напряжения, Гц .....48÷62  
 4.5. Допустимое время непрерывной работы, ч .....2399

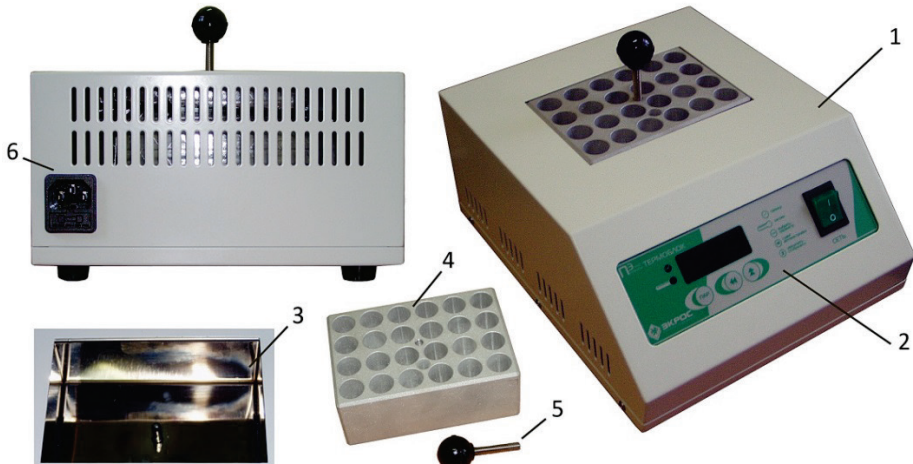
#### 5. Комплект поставки

- 5.1. Термоблок.....1 шт.  
 5.2. Съёмная ручка для перемещения блока.....1 шт.  
 5.3. Сетевой кабель .....1 шт.  
 5.4. Паспорт и РЭ.....1 шт.

#### 6. Устройство

Термоблок (Рисунок 1) выполнен в едином корпусе 1, изготовленном из холоднокатаной стали и покрытом порошковой краской, устойчивой к механи-

ческим и химическим воздействиям. В передней части корпуса расположена панель управления 2. В верхней части корпуса находится гнездо 3 для установки алюминиевого блока 4, в отверстия которого помещаются сосуды с термостатируемыми образцами. Для установки алюминиевого блока в гнездо и его извлечения служит съёмная ручка 5. На задней стенке корпуса установлен разъём для подключения сетевого кабеля с блоком предохранителей 6. На дне корпуса расположены 4 резиновые ножки.



**Рисунок 1 – Термоблок**

Основные элементы: 1 – корпус; 2 – панель управления; 3 – гнездо для установки алюминиевого блока; 4 – алюминиевый блок; 5 – ручка для перемещения блока; 6 – сетевой разъём с блоком предохранителей.



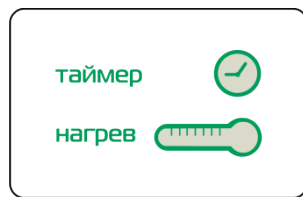
**Рисунок 2 – Панель управления**

## 6.1. Органы управления

Все органы управления и элементы индикации расположены на панели управления (Рисунок 2).



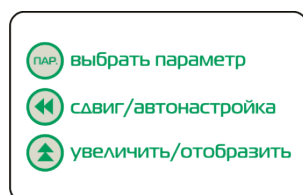
**Цифровой светодиодный дисплей** – во время работы отображает текущую температуру блока. Переключается на отображение текущего времени таймера с помощью нажатия кнопки «увеличить/отобразить».



**Таймер** – лампа мигает или горит, если включен обратный таймер.

- Лампа мигает пока не достигнуто заданное значение температуры.
- Лампа горит, когда идёт обратный отсчёт времени.

**Нагрев** – лампа мигает во время работы нагревательного элемента.



**Выбрать параметр** – нажмите, чтобы изменить задание температуры и времени.

Удерживайте кнопку нажатой в течение 20 секунд, чтобы перейти в режим просмотра и изменения параметров регулятора.

(**Примечание:** все параметры регулятора настроены перед отгрузкой, не вносите изменений без чёткого понимания значения каждого параметра.)

В этом режиме нажимайте, чтобы перейти к следующему параметру.

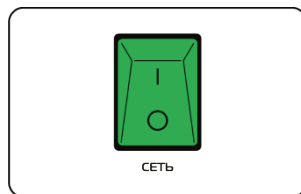
**Сдвиг/автонастройка** – нажмите кнопку чтобы передвинуть курсор на одну позицию влево при редактировании числовых значений.

**Функция автонастройки** – удерживайте кнопку нажатой 5 секунд, чтобы запустить процесс автоматической настройки регулятора температуры.

(**Примечание:** прибор отгружается с уже выполненной процедурой автонастройки.)

**Увеличить/отобразить** – увеличивает текущее значение при установке температуры и времени таймера.

В рабочем режиме переключает отображение на дисплее между текущим значением температуры и временем таймера.



**Сетевой выключатель** – служит для включения и выключения термоблока.

## 7. Порядок работы

### 7.1. Подготовка к работе

1. Убедитесь в том, что параметры напряжения вашей сети соответствуют указанным на шильде термоблока.
2. Установите термоблок на ровную горизонтальную поверхность.
3. Установите алюминиевый блок в гнездо. Отвинтите ручку для перемещения блока.
4. Подключите сетевой шнур и включите его в розетку.
5. Установите в посадочные гнёзда алюминиевого блока рабочие образцы.
6. При необходимости установите в соответствующее гнездо контрольный термометр.

### 7.2. Установка температуры



1. В рабочем режиме (отображается текущее значение температуры) нажмите кнопку **ПАР.**.
  2. На дисплее отобразится надпись **tEMP.**.
  3. Снова нажмите кнопку **ПАР.**.
  4. На дисплее отобразится заданная температура.
  5. Используя кнопки **◀** и **▶**, задайте нужное значение рабочей температуры.
  6. Нажмите кнопку **ПАР.**, чтобы перейти в режим установки таймера.
- 
7. Чтобы пропустить установку таймера и вернуться в рабочий режим нажмите кнопку **ПАР.** ещё четыре раза. Контроллер начнёт поддержание вновь заданной рабочей температуры.

### 7.3. Установка таймера работы

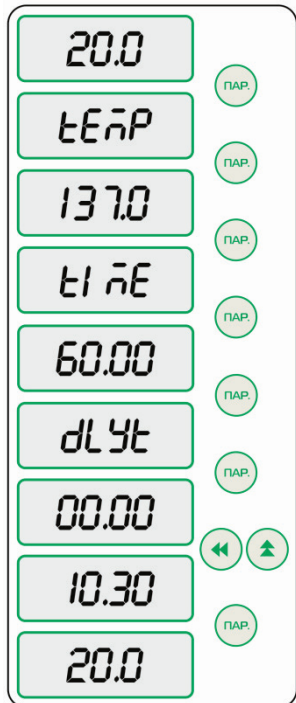


1. Нажмите кнопку **ПАР.** три раза, чтобы установить таймер работы.
  2. На дисплее отобразится надпись **TIME**.
  3. Снова нажмите кнопку **ПАР.**.
  4. На дисплее отобразится заданное время (например, **00.00**).
  5. Используя кнопки **◀** и **▶**, задайте новое время таймера.
  6. По умолчанию шкала времени ЧЧ:ММ.
  7. Для непрерывной работы установите значение времени 00.00.
  8. В этой шкале можно установить время в диапазоне от 1 минуты до 99 часов 59 минут.
  9. Нажмите кнопку **ПАР.**, чтобы перейти в режим установки таймера отложенного старта.
10. Чтобы пропустить установку таймера отложенного старта и вернуться в рабочий режим нажмите кнопку **ПАР.** ещё два раза. Контроллер начнёт работу по таймеру.

**Примечание:** временная шкала таймера устанавливается с помощью соответствующего параметра контроллера (см. п .8, стр. 9, параметр **MODE1**) в один из следующих диапазонов:

- 1) ММ:СС 99 мин. 59 сек.
- 2) ЧЧ:ММ 99 час. 59 мин.
- 3) ДД:ЧЧ 99 дн. 23 час.

## 7.4. Установка таймера отложенного старта



11. Нажмите кнопку  пять раз, чтобы установить таймер отложенного старта.
12. На дисплее отобразится надпись **dLYt**.
13. Снова нажмите кнопку .
14. На дисплее отобразится заданное время (например, **00:00**).
15. Используя кнопки  и , задайте новое время таймера отложенного старта.
16. По умолчанию шкала времени ЧЧ:ММ.
17. Для отключения таймера отложенного старта установите значение времени 00.00.
18. В этой шкале можно установить время в диапазоне от 1 минуты до 99 часов 59 минут.
19. Нажмите кнопку , чтобы перейти в режим отсчёта времени таймера отложенного старта.

**Примечание:** заданное значение времени отложенного старта при выключении питания не сохраняется.

## 7.5. Включение и выключение нагрева

После задания температуры нагрева и времени таймера работы нагрев начинается автоматически в соответствии с установкой таймера отложенного старта.

По завершении нагрева в соответствии с установкой таймера работы нагрев прекращается, подаётся прерывистый звуковой сигнал, и попеременно отображаются надпись **End** и текущее значение температуры. Для повторения цикла нагрева необходимо нажать кнопку .

## 7.6. Автоматическая настройка регулятора

Если точность поддержания температуры недостаточна, то рекомендуется выполнить процедуру автоматической настройки параметров регулятора.

**Внимание!** В ходе выполнения данной процедуры будут наблюдаться значительные превышения установленной температуры.

Для запуска процедуры нажмите и удерживайте нажатой в течение 6 секунд кнопку .

Во время выполнения процедуры на дисплее попеременно мигают надпись - **AT** - и текущее значение температуры. По окончании надпись перестанет мигать, и будут приняты новые настройки.

Чтобы прервать процедуру до её завершения ещё раз нажмите и удерживайте 6 секунд кнопку .

## 8. Параметры контроллера

### 8.1. Набор параметров 1

Чтобы перейти в режим просмотра и редактирования данной группы параметров, удерживайте кнопку  нажатой в течение 5 секунд.

Чтобы изменять значения параметров используйте кнопки  и .

Для перехода к следующему параметру нажмайте кнопку .

Чтобы выйти из режима просмотра и редактирования параметров, нажмите и удерживайте нажатой кнопку  в течение 5 секунд.

Обозначение на дисплее	Наименование параметра	Диапазон	Заводская установка	Установлено пользователем
ALH	Верхний предел тревоги	00,0÷99,9°C	0,2	
ALL	Нижний предел тревоги	00,0÷99,9°C	3,0	
HYS	Гистерезис	00,0÷99,9°C	0,2	
BEEP	Время зуммера	0÷9999 сек.	30	
RDJ	Калибровка температуры	-99,9÷299,9°C	0	
LOC	Блокировка ключей, данных, параметров	0000÷1111	0000	

### 8.2. Набор параметров 2

Чтобы перейти в режим просмотра и редактирования данной группы параметров, удерживайте кнопку  нажатой в течение 30 секунд.

Через первые 5 секунд на дисплее появиться надпись **ALH** - продолжайте удерживать кнопку ещё 25 секунд.

Чтобы изменять значения параметров используйте кнопки  и .

Для перехода к следующему параметру нажмайте кнопку .

Чтобы выйти из режима просмотра и редактирования параметров, нажмите и удерживайте нажатой кнопку **ПАР.** в течение 5 секунд.

Обозначение на дисплее	Наименование параметра	Диапазон	Заводская установка	Установлено пользователем
RMT	Верхний предел установки температуры	-99,9÷299,9°C	181	Не изменять
ACTP	Температура активизации таймера (параметр может быть изменён, только если значение N2 параметра Mode0 равно 1) Таймер начинает обратный отсчёт, если (Ттек. – Туст.) > ACTP	-00,0÷99,9°C	0	
PRO	Период (интервал подачи управляющего сигнала)	1÷99 сек.	1	Не изменять
P	Пропорциональная составляющая	0÷6999	получена при автонастройке	Не изменять
I	Интегральная составляющая	0÷6999	получена при автонастройке	Не изменять
A	Антитподынтегральная составляющая	0÷6999	получена при автонастройке	Не изменять
D	Дифференциальная составляющая	0÷6999	получена при автонастройке	Не изменять
MODE0	Управление рабочим режимом 0 N3 0 = KS, JIS Pt 100 1 = DIN Pt 100 N2 0 = ALH (относ.) 1 = AALH (абс.) N1 0 = ALL (относ.) 1 = AALL (абс.) N0 0 = 000 °C 1 = с десятыми (000,0 °C)	N3 N2 N1 N0 0 0 0 0 1 1 1 1	0001	Не изменять
MODE1	Управление рабочим режимом 1 N3 0 = ПИД-регулятор 1 = Позиционный регулятор N2 0 = Таймер выкл.	N3 N2 N1 N0 0 0 0 0 1 1 1 1	0111	

	<p>1 = Таймер вкл. N1 0 = Таймер ММ:СС 1 = Таймер ЧЧ:ММ 2 = Таймер ДД:ЧЧ</p> <p>NO 0 = Восстановление при включении откл. 1 = Восстановление при включении вкл.</p>			
MODE2	Управление рабочим режимом 2 Не задействован	N3 N2 N1 NO 0 0 0 0 1 1 1 1	0000	Не изменять
DRAN	<p>Зафиксировать дрейф показаний температуры в рамках заданной величины</p> <p>По разным причинам во время работы происходит дрейф температуры. Чтобы исключить температурный дрейф, установите значение DRAN, чтобы зафиксировать температуру этих рамках.</p>		0,5	
LBR7	Не задействован		0000	

#### Примечания:

- 1) RMT: верхний предел задаваемой температуры. Пользователь не может установить задание температуры выше, чем эта величина. Заводская установка 181. Не изменяйте это значение.
- 2) RDJ: подстройка показаний температуры. Иногда действительное значение температуры несколько отличается от значения, отображаемого на дисплее. В этом случае можно подстроить отображаемое значение по поверенному термометру.

#### Примеры:

Показание поверенного термометра	Показание на дисплее	Необходимая величина RDJ
138,0°C	137,0°C	1,0
136,0°C	137,0°C	-1,0

## **9. Характерные неисправности и методы их устранения**

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
При включении питания не загорается дисплей	Перегорел предохранитель	Заменить предохранитель
	Неисправен сетевой шнур	Заменить сетевой шнур
	Отсутствует сетевое напряжение	Связаться с технической службой
На дисплее отображаются символы «ииии» и раздаётся звуковой сигнал	Перегрев выше 180°С	Связаться с сервисной службой
На дисплее отображаются символы «пппп»	Разорвана цепь термодатчика	Связаться с сервисной службой

## **10. Требования техники безопасности**

Перед включением устройства в сеть убедитесь в отсутствии механических повреждений шнура электропитания и других элементов.

По способу защиты человека от поражения электрическим током термоблок соответствует классу I по ГОСТ 12.2.007.0.

При работе с термоблоком должны соблюдаться: «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», утверждённые Госэнергонадзором и требованиями ГОСТ 12.2.007.0.

К работе с термоблоком должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие данную инструкцию по эксплуатации.

## **11. Правила хранения и транспортирования**

В течение гарантийного срока хранения изделие должно храниться в упаковке предприятия при температуре от +5 до +40°С и относительной влажности до 80%. Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°С и относительной влажности до 80%.

Термоблок может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -40 до +50°С и относительной влажности не более 95%.

## **12. Гарантийные обязательства**

Изготовитель гарантирует работоспособность устройства при соблюдении условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок составляет 1 год со дня продажи изделия, определяемого датой товарно-транспортной накладной. В течение этого времени поставщик обязуется безвозмездно производить ремонт или замену неисправных изделий.

Гарантийные права потребителя признаются в течение указанного срока, если он выполняет все требования по транспортировке, хранению и эксплуатации изделия.

При выявлении неисправности термоблока в период гарантийного срока потребителю следует составить акт с указанием неисправностей и контактных телефонов пользователя. Этот акт необходимо отправить в адрес изготавителя:

ООО «ЭКРОСХИМ»

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О., д. 22, корп. И, оф. 406

Телефон: (812) 448-76-10, факс: (812) 448-76-00

E-mail: [info@ecohim.ru](mailto:info@ecohim.ru) URL: [www.ecohim.ru](http://www.ecohim.ru)

## **13. Свидетельство о приёмке**

Термоблок ПЭ-40\_0 зав. № **4КО Р** проверен на соответствие обязательным требованиям государственных стандартов, требованиям действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

М.П.

Контролёр \_\_\_\_\_

## Приложение 1 – Сведения о произведённых ремонтах

Дата отказа	Характер и причины отказа	Отметка организации, произведшей ремонт	Примечание

## **Для заметок**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---