



## Баня водяная

- UT-4305E**
- UT-4313E**



## Руководство по эксплуатации Паспорт

Санкт-Петербург  
2019

При возникновении вопросов, касающихся эксплуатации данного прибора, пожалуйста, обращайтесь в службу технической поддержки:

тел.: (812) 309-29-40

[info@pe-lab.ru](mailto:info@pe-lab.ru)



## Содержание

<b>1.</b>	<b>Введение</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>Назначение и область применения</b>	<b>4</b>
<b>3.</b>	<b>Условия эксплуатации</b>	<b>4</b>
<b>4.</b>	<b>Комплект поставки</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>Технические характеристики</b>	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>Принцип работы</b>	<b>5</b>
<b>7.</b>	<b>Конструкция прибора</b>	<b>6</b>
<b>8.</b>	<b>Подготовка прибора к эксплуатации</b>	<b>6</b>
<b>9.</b>	<b>Запуск прибора</b>	<b>7</b>
<b>10.</b>	<b>Управление прибором. Панель контроллера Вариант А</b>	<b>7</b>
<b>11.</b>	<b>Управление прибором. Панель контроллера Вариант Б и В</b>	<b>8</b>
<b>11.1.</b>	<b>Функция таймера (Для контроллеров Вариант Б и В).</b>	<b>9</b>
<b>12.</b>	<b>Техническое обслуживание</b>	<b>9</b>
<b>13.</b>	<b>Требования безопасности</b>	<b>10</b>
<b>14.</b>	<b>Возможные неисправности и их устранение</b>	<b>10</b>
<b>16.</b>	<b>Подготовка к аттестации</b>	<b>11</b>
<b>16.</b>	<b>Правила хранения и транспортировки</b>	<b>11</b>
<b>17.</b>	<b>Правила утилизации</b>	<b>11</b>
<b>18.</b>	<b>Сведения о содержании драгоценных материалов</b>	<b>11</b>
<b>19.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b>	<b>11</b>
<b>20.</b>	<b>Сведения о рекламациях</b>	<b>12</b>
<b>21.</b>	<b>Свидетельство о приемке</b>	<b>12</b>
<b>22.</b>	<b>Свидетельство об упаковывании</b>	<b>12</b>
<b>23.</b>	<b>Гарантийный талон</b>	<b>13</b>
<b>24.</b>	<b>Рекламационный акт</b>	<b>14</b>

## **ВНИМАНИЕ!**

Эксплуатация, хранение и транспортировка прибора в агрессивных средах, а также попадание посторонних предметов и жидкостей на элементы схемы управления, расположенные внутри, не допускается.

### **1. Введение**

Руководство по эксплуатации содержит сведения, необходимые для эксплуатации, технического обслуживания, транспортировки и хранения водяной бани UT-43xxE, в дальнейшем именуемого «прибор». В связи с совершенствованием конструкции прибора, стандартизацией и унификацией, изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и схему прибора изменения, не влияющие на технические параметры без коррекции эксплуатационно-технической документации.

### **2. Назначение и область применения**

Прибор предназначен для нагрева колб, стаканов и других емкостей в диапазоне температур от  $t_{комн}+10$  до  $+99,9^{\circ}\text{C}$

Используются в различных областях медицины, научной и производственной сферах.

### **3. Условия эксплуатации**

Прибор не должен быть подвержен воздействию вибрации и агрессивных паров.

Температура окружающего воздуха, $^{\circ}\text{C}$	от +10 до +35
Относительная влажность воздуха, %	до 80
Напряжение электрической сети, В	$\sim 220 \pm 22$
Частота электрической сети, Гц	50 $\pm 2$

### **4. Комплект поставки**

Водяная баня	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Решетка защитная	1 шт.
Крышка с отверстиями для колб	1 шт.
Комплект колец с отверстиями	2/4 компл.
Крышка, закрывающая отверстие в кольце	2/4 шт.
Крышка куполообразная	1 шт.
Руководство по эксплуатации. Паспорт	1 экз.

### **5. Технические характеристики**

Модель	UT-4305E	UT-4313E
Количество мест	2	4
Расположение колб	1 ряд	2 ряда
Диапазон поддерживаемых температур в рабочей камере, $^{\circ}\text{C}$	от $t_{комн}+10$ до $+99,9^{\circ}\text{C}$	
Точность установки заданной температуры	$0,1^{\circ}\text{C}$	
Точность поддержания	$\pm 1,0^{\circ}\text{C}$	
Рабочая жидкость	вода дистиллированная, смесь вода/глицерин – 1:1	
Слив рабочей жидкости	шланг с фиксатором	
Материал камеры	нержавеющая сталь	
Материал корпуса	сталь, покрытая порошковой краской	
Контроллер	цифровой, PID	

Таймер	999 мин	
Объем камеры, л	6,5	12
Внешние габариты: ДхШхВ / с куполообразной крышкой, мм	520x220x175 / 350	490x375x175 / 350
Внутренние размеры камеры общие (ДхШхВ), мм	325x170x120	330x325x120
Полезная глубина, мм	90	90
Габариты куполообразной крышки (ДхШхВ/ с ручкой)	322x168x130 / 175	330x325x130 / 175
* Внутренний диаметр посадочных мест крышки с кольцами, мм	110; 80; 50	110; 80; 50
Потребляемая мощность, Вт, не более	600	800
Вес бани с крышкой с кольцами, кг	5	7,3
Вес крышки куполообразной, кг	0,9	1,3

«\*» - в зависимости от партии Ø и количество колец в комплекте могут различаться

## 6. Принцип работы

Работа прибора основана на нагреве рабочей жидкости до заданной температуры.

Прибор состоит из блока терморегулирования, резервуара бани, крышки с набором концентрических колец, крышки куполообразной, нагревательного элемента, защитной решетки, датчика температуры жидкости.

Панель контроллера управления, кнопки управления задаваемых температурных параметров, переключатель включения/выключения питания находятся на лицевой панели сбоку.

Поддержание заданной температуры осуществляется посредством электронного регулятора,ключающего и выключающего нагревательный элемент. Микропроцессорный контроллер температуры обеспечивает точную регулировку и контроль заданной температуры.

В целях защиты нагревателя и датчиков, а также для удобства работы, на дне ванны расположена защитная решетка.

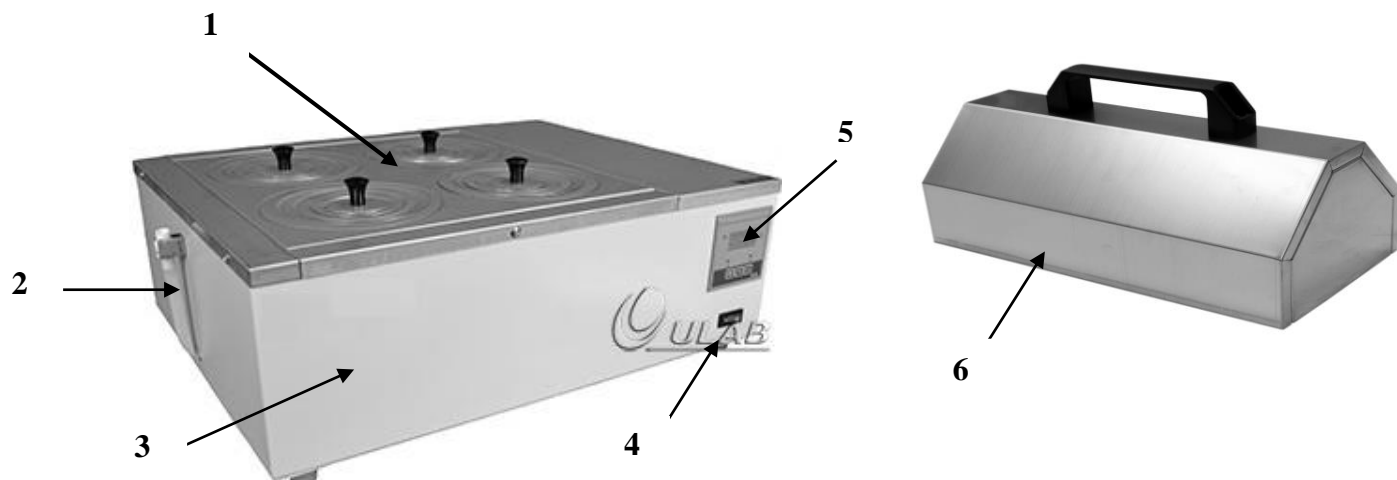
Внешний корпус прибора изготовлен из листовой нержавеющей стали холодного проката и покрыт специальной порошковой краской по высокотемпературной технологии. Внутренний корпус бани изготовлен из нержавеющей стали для обеспечения химической стойкости и долговечности.

Гальванизированная трубка нагревательного элемента расположена в нижней части бани. Термоэлемент нагревается быстро, тем самым экономя потребление электроэнергии.

Сливное отверстие с трубкой находится на боковой стенке водяной бани и служит для удобства замены рабочей жидкости.

В верхней части ванны имеются отверстия со съемными кольцами и крышками для установки колб и стаканов.

## 7. Конструкция прибора



<b>1</b>	Крышка с отверстиями и комплектами колец	<b>4</b>	Тумблер включения / выключения
<b>2</b>	Сливной шланг	<b>5</b>	Контроллер
<b>3</b>	Корпус прибора	<b>6</b>	Крышка куполообразная

### Внимание!

1. Корпус прибора должен быть заземлен через кабель питания или отдельным кабелем.
2. Включение прибора без рабочей жидкости не допускается.

## 8. Подготовка прибора к эксплуатации

Установка и ввод водяной бани в эксплуатацию должны осуществляться лицами, ознакомленными с правилами техники безопасности при работе с устройствами напряжением до 1000 В и настоящей инструкцией.

Распакуйте прибор, освободив его от упаковочных материалов. Установите защитную решетку на дно ванны. Установите кольца. Проверьте внешнюю целостность и исправность водяной бани и ее деталей. Прибор следует устанавливать в комнате без существенных вибраций и с отсутствием легко воспламеняемых веществ.

После транспортировки прибора при отрицательных температурах его необходимо выдержать в условиях для эксплуатации, указанных выше, в течение 10-12 часов.

Заполните ванну прибора рабочей жидкостью до необходимого уровня, но не ниже защитной решетки и не выше 10 мм от края ванны. При этом необходимо учитывать повышение уровня жидкости при погружении в ванну емкостей и снижение уровня при испарении. В качестве рабочей жидкости можно применять только дистиллированную воду или смесь глицерина с водой в соотношении 1:1.

## 9. Запуск прибора

Заполните внутренний резервуар ванны теплоносителем.

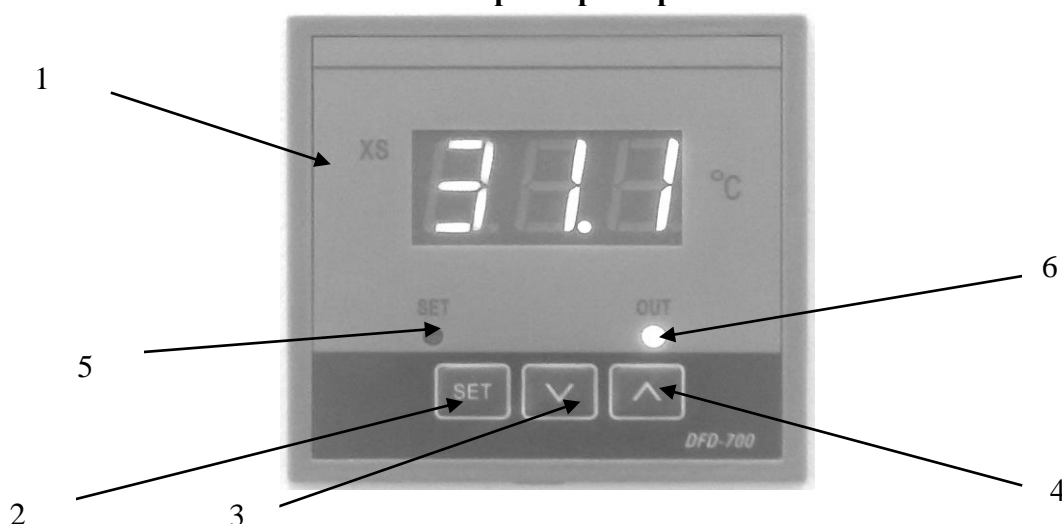
Включите вилку прибора в сеть. Включите прибор с помощью тумблера на передней стенке.

С помощью клавиш на панели управления установите требуемые значения температуры. При этом на индикаторе засвятятся значения заданной температуры (красным цветом). При достижении заданной температуры нагреватель отключится автоматически.

Далее прибор переходит в режим поддерживания установленной температуры.

## 10. Управление прибором

Панель контроллера Вариант А:



1. Дисплей	4. Кнопка «больше» - каждое нажатие кнопки увеличивает значение параметра или меняет символ
2. «Set» кнопка установки - кратковременное нажатие кнопки переключает режимы: установка параметров/отражения текущей температуры.	5. SET - индикатор светится во время изменения параметров работы прибора и установки температуры
3. Кнопка «меньше» - каждое нажатие кнопки уменьшает значение параметра или меняет символ.	6. OUT - индикатор светится во время подачи напряжения на нагревательный элемент

При включении прибора, на экране появляется набор цифр "CU", который высвечивается в течение 4 секунд, далее прибор переходит в рабочий режим.

Нажатие кнопки режима «Set» переводит контроллер в режим установки температуры. В этом режиме горит индикатор «SET», а на дисплее отражается устанавливаемая температура. В этом режиме рабочими кнопками «Больше» и «Меньше» нужно выставить необходимое значение температуры нагрева теплоносителя.

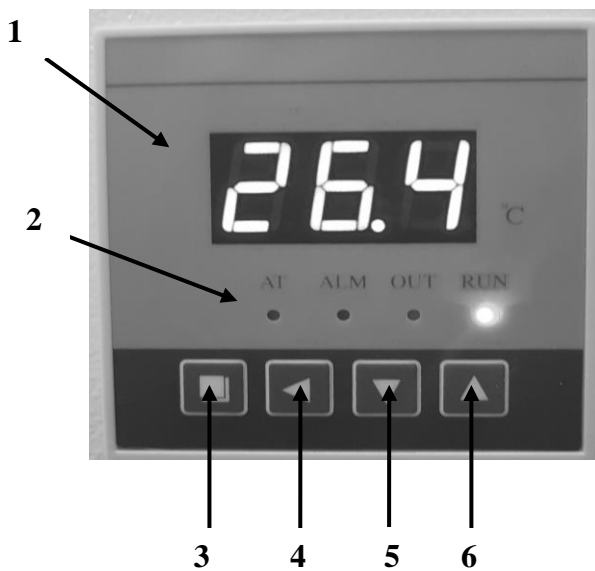
В режиме установок температуры, повторное нажатие кнопки «Set» позволяет возвратить прибор в режим нагрева. Если в режиме установок параметров пользователь не ввел ни какого значения в течение 30 сек., прибор выйдет из этого режима, не сохранив данных.

При включении прибора процесс нагрева начинается автоматически в соответствии с установленными ранее параметрами. Поэтому обязательно проверяйте уровень теплоносителя перед включением прибора.

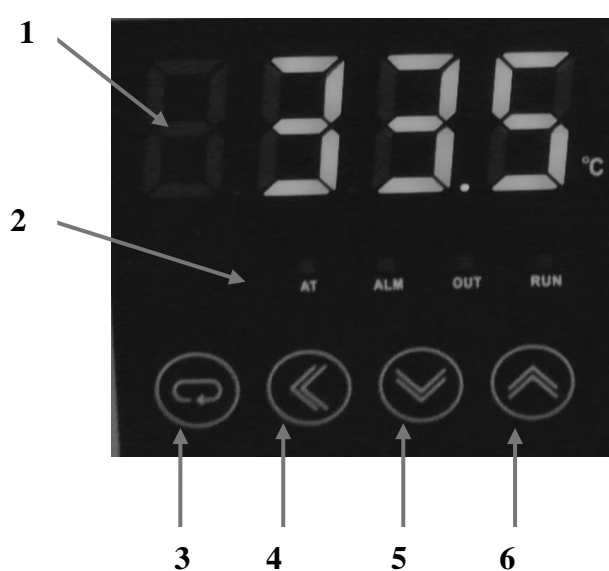
## 11. Управление прибором

### Панель контроллера Варианты Б и В

**Вариант Б**



**Вариант В**



<b>1 Дисплей</b>	<b>4 Кнопка «влево»</b> - каждое нажатие кнопки изменяет редактируемый разряд цифр.
<b>2 Панель индикаторов:</b> - индикатор <b>AT</b> светится, когда включен режим самокалибровки(*) – индикатор <b>ALM</b> светится, если произошла ошибка в работе прибора и если установленное значение температуры ниже текущей температуры более чем на 10 градусов; - индикатор <b>OUT</b> светится во время подачи напряжения на нагревательный элемент; - индикатор <b>RUN</b> светится, если прибор включен в сеть/ мигает, если включен таймер	<b>5 Кнопка «меньше»</b> - каждое нажатие кнопки уменьшает значение параметра или меняет символ.
<b>3 кнопка установки</b> - кратковременное нажатие кнопки переключает режимы: установки параметров/отражения текущей температуры.	<b>6 Кнопка «больше»</b> - каждое нажатие кнопки увеличивает значение параметра или меняет символ

**(\*) Режим самокалибровки:** Если реальная температура рабочей жидкости перестала соответствовать отображаемой на дисплее, обратитесь, пожалуйста, в нашу службу технической поддержки.

При включении прибора, на экране появляется набор цифр, который высвечивается в течение 4 секунд, далее прибор переходит в рабочий режим.

Нажатие кнопки установки **3** переводит контроллер в режим установки температуры, на дисплее отражается устанавливаемая температура. В этом режиме рабочими кнопками **«Влево»**, **«Больше»** и **«Меньше»** нужно выставить необходимое значение температуры нагрева теплоносителя.

В режиме установок температуры, повторное нажатие кнопки **3** позволяет возвратить прибор в режим нагрева. Если в режиме установок параметров пользователь

не ввел никакого значения в течение 30 сек., прибор выйдет из этого режима, не сохранив данных.

При включении прибора процесс нагрева начинается автоматически в соответствии с установленными ранее параметрами. Поэтому обязательно проверяйте уровень теплоносителя перед включением прибора.

### 11.1. Функция ТАЙМЕРА (Для контроллеров Вариант Б и В).

Режимы работы таймера:

1. **ЕГ0:** Функция таймера отключена – заводская установка.
2. **ЕГ1:** Включение таймера сразу же при запуске прибора.
3. **ЕГ2:** Включение таймера при достижении заданной температуры.

При необходимости, можно активировать требуемый режим работы.  
Нажмите и удерживайте кнопку установки **3**, пока на дисплее не отобразится символ «L00».



Кнопкой **«Больше»** установите значение «L03».

Нажмайтe кнопку установки, пока на дисплее не появится символ **«ЕГ0»**.



Кнопками **«Больше»** **«Меньше»** установите значение, соответствующее требуемому режиму работы:

**«ЕГ0»** - функция таймера отключена

**«ЕГ1»** - таймер начнет работу сразу же при включении прибора.

**«ЕГ2»** - таймер начнет работу после достижения заданной температуры.

Нажмите кнопку и удерживайте кнопку установки **3**, прибор перейдет в режим установки температуры и времени.

### 12. Техническое обслуживание

Специального технического обслуживания во время работы с водяной баней не требуется.

Наружные и внутренние поверхности прибора необходимо периодически протирать салфеткой или тампоном, смоченным моющим средством. При этом прибор должен быть отключен от сети. Периодичность данных работ устанавливается потребителем водяной бани в зависимости от интенсивности ее использования.

При уборке бани не допускать скопления жидкости на дне резервуара. Все внутренние поверхности прибора должны быть насухо протерты мягкой тканью во избежание появления в камере запахов и коррозии (при использовании агрессивных чистящих средств). После уборки водяную баню необходимо проветрить в течение 23-30 минут.

Регулярно, но не реже одного раза в месяц, проверять общее техническое состояние прибора.

Прибор, при необходимости, может быть выключен в любое время. Для этого следует отключить тумблером питание и вынуть вилку из штепсельной розетки.

### **13. Требования безопасности**

- При использовании водяной бани необходимо соблюдать правила техники безопасности при работе с устройствами напряжением до 1000 В
- Прибор соответствует общим требованиям безопасности.
- К работе с прибором должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие данную инструкцию по эксплуатации прибора.
- Избегайте попадания жидкости на блок терморегулятора, особенно на сетевой переключатель.
- При больших рабочих температурах (свыше +50 °C) не рекомендуется прикасаться к корпусу ванны во избежание ожогов.
- Запрещается работать с незаземлённым прибором.
- При устранении неисправностей отключайте питание.
- Прибор нуждаются в твердой опоре.
- После окончания работы отключайте питание прибора.
- Не помещайте в водяную баню легко воспламеняемые вещества.
- Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Сохраняйте прибор в чистом состоянии.
- Не чините прибор самостоятельно
- В качестве рабочей жидкости разрешается использовать только дистиллированную воду или смесь вода/глицерин в пропорции 1:1. В противном случае возможно ухудшение характеристик прибора и выход из строя нагревательного элемента.

### **14. Возможные неисправности и их устранение.**

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
Не включается	Шнур питания не подключен	Подсоедините шнур питания должным образом
Не происходит нагрев, на дисплее отображается ошибка «E1»	Из-за встряски отошли контакты термодатчика	Открутите нижнюю крышку и проверьте контакты
Не загорается дисплей	Из-за встряски отошли контакты	Открутите нижнюю крышку и проверьте контакты
Резервуар перестал удерживать воду	Ослабли винты крепления тэна или термодатчика	Проверьте и подтяните винты
	Рассохлись уплотнительные прокладки тэна или термодатчика	Проверьте и замените прокладки
	Треснула трубка термодатчика	Обратитесь в сервисный центр

## **15. Подготовка к аттестации**

Перед проведением аттестации необходимо провести проверку соответствия реальной температуры рабочей жидкости в ванне и отображаемой на дисплее текущей температуры. Из-за разницы условий окружающей среды, скачков напряжения, встряски в процессе транспортировки могут сбиться внутренние настройки прибора, значения температур могут начать различаться. При обнаружении разницы значения температуры, измеренной термометром, и значения текущей температуры, отображаемой на дисплее, обратитесь, пожалуйста, в нашу службу технической поддержки.

## **16. Правила хранения и транспортировки**

Прибор в течении гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия производителя при температуре от +5 до +40°C и относительной влажности до 80% при температуре 25°C.

Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35°C и относительной влажности до 80%.

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

При транспортировке прибора в условиях отрицательных температур перед распаковкой необходимо выдержать его в нормальных условиях в течение 4 часов.

## **17. Правила утилизации.**

После выработки ресурса оборудование подлежит утилизации в соответствии с законодательством, действующим на территории, где эксплуатировалось данное оборудование.

## **18. Сведения о содержании драгоценных материалов**

<b>Материал</b>	<b>Содержание</b>	<b>Материал</b>	<b>Содержание</b>
Золото	нет	Алмаз	нет
Серебро	нет	Изумруд	нет
Платина	нет	Рубин	нет
Иридий	нет	Сапфир	нет
Родий	нет	Александрит	нет
Палладий	нет	Жемчуг	нет
Рутений	нет	Янтарь	нет
Оsmий	нет		

## **19. Гарантийные обязательства**

Прибор произведен по заказу и под контролем ООО «Промышленные Экологические Лаборатории», страна производства: Китай.

ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам, указанным в настоящем документе при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации прибора составляет 12 месяцев со дня отгрузки потребителю, определяемого товарно-транспортной накладной.

Гарантийное обслуживание производится только авторизованными ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» сервисными центрами.

В течение гарантийного срока производится безвозмездный ремонт или замена изделия. Гарантийный срок эксплуатации изделия продлевается на время нахождения его в сервисном центре.

Гарантийные права потребителя признаются в течение указанного срока, при выполнении им всех требований по транспортировке, хранению и эксплуатации прибора.

На гарантийное и послегарантийное обслуживание прибор надлежит отправлять в стандартной упаковке, в комплекте с паспортом и оригиналом рекламации. В противном случае, при обнаружении механических повреждений, поставщик оставляет за собой право не принимать претензии.

## 20. Сведения о рекламациях

В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности при распаковывании изделия, потребитель должен предъявить Рекламационный акт по форме, приведенной в Приложении 1, по адресу поставщика: 197341, Санкт-Петербург, ул. Афонская д.2 БЦ «Афонская 2» Телефон (812) 309-29-40. E-mail: info@pe-lab.ru

Рекламацию на изделие не предъявляют:

- по истечении гарантийного срока;
- при нарушении потребителем правил эксплуатации, хранения, транспортирования, предусмотренных эксплуатационной документацией.

• *Перед составлением рекламации рекомендуем проконсультироваться с нашей службой технической поддержки, тел. (812) 309-29-40*

*info@pe-lab.ru*

## 21. Свидетельство о приёмке

Баня водяная UT-4305Е / 4313Е заводской №\_\_\_\_\_ проверена в соответствии с действующей технической документацией, обязательными требованиями национальных стандартов и признана годной к эксплуатации.  
Дата выпуска\_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Должность      Личная подпись      Расшифровка подписи лица,  
ответственного за приемку

## 22. Свидетельство об упаковывании

Баня водяная UT-4305Е / 4313Е заводской №\_\_\_\_\_ упакован ООО «Промышленные Экологические Лаборатории» согласно требованиям, предусмотренным действующей нормативной документацией (ГОСТ 23216).  
Документация (Руководство по эксплуатации, паспорт) вложена в пакет из полиэтилена.  
Прибор в полиэтиленовом пакете вставлен в фиксаторы из пенопласта, а затем вложен в транспортную тару – коробку из картона. Коробка заклеена лентой с липким слоем.

\_\_\_\_\_  
Должность      Личная подпись      Расшифровка подписи

\_\_\_\_\_  
год, число, месяц

**Гарантийный талон**  
**Баня водяная , ULAB**  
**модель UT-\_\_\_\_\_**

**Зав. №** \_\_\_\_\_

**Год изготовления:** \_\_\_\_\_

**Поставщик: ООО «Промышленные Экологические Лаборатории»**  
гарантирует качество товара при соблюдении условий гарантийного обслуживания.

**(812) 309-29-40**

**Россия, 197341, г. Санкт-Петербург,  
аллея Поликарпова, д. 1, лит. А**

**Иванов А.М.**

**М.П.**

---

**УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**

1. Срок действия гарантийных обязательств – 12 месяцев, начиная с даты отгрузки со склада ООО «Промышленные Экологические Лаборатории».
2. Неисправности и дефекты оборудования, обнаруженные в период службы, устраняются в сервисном центре ООО «Промышленные Экологические Лаборатории»
3. В течение гарантийного срока устранение неисправностей и дефектов производится бесплатно при предъявлении оригинала заполненного гарантийного талона, документов, подтверждающих факт и дату приобретения оборудования , и **рекламационного акта** , содержащего следующие **обязательные сведения**:
  - полные реквизиты организации- конечного пользователя оборудования
  - фамилию, имя, отчество и контактный телефон специалиста, непосредственно работавшего на приборе
  - подробное описание неисправности (дефекта) со ссылкой на соответствующий пункт Руководства по эксплуатации.В случае отсутствия указанных документов в гарантийном обслуживании может быть отказано.
4. Гарантия не распространяется на неисправности прибора, вызванные
  - нарушением правил эксплуатации, перечисленных в Руководстве по эксплуатации к данному прибору (инструкций безопасности, требований к установке, порядка работы и т.п.)
  - механическими или химическими повреждениями рабочих узлов прибора
  - сбоями напряжения электрической сети
  - действиями пользователей прибора, не обладающих соответствующей квалификацией.

**С условиями гарантийного обслуживания ознакомлен**

\_\_\_\_\_  
**(подпись покупателя)**

# Приложение 1. Рекламационный акт

«Утверждаю»

Угловой штамп  
Предприятия

должность

Подпись, фамилия, инициалы  
« » 20 г.

## Рекламационный акт

Комиссия в составе: председателя комиссии \_\_\_\_\_  
(должность, фамилия, инициалы)

Членов  
комиссии \_\_\_\_\_

составили настоящий акт по факту \_\_\_\_\_  
(указать неисправность)

Наименование прибора: \_\_\_\_\_

Завод-изготовитель: \_\_\_\_\_

Заводской номер: \_\_\_\_\_

Год изготовления прибора: \_\_\_\_\_

Тип, марка: \_\_\_\_\_

Дата продажи: \_\_\_\_\_

Дата ввода в эксплуатацию: \_\_\_\_\_

Гарантийный срок: \_\_\_\_\_

Условия эксплуатации: \_\_\_\_\_

Состояние упаковочной тары: \_\_\_\_\_

Результаты наружного осмотра: \_\_\_\_\_

Комплектность: \_\_\_\_\_

Наличие и состояние пломбы \_\_\_\_\_

Перечень прилагаемых документов: \_\_\_\_\_

Подробное описание неисправности:  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Заключение комиссии:

Председатель комиссии: \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

М.П.  
Подпись \_\_\_\_\_ Фамилия, инициалы \_\_\_\_\_

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СН.СП29.Н01141

Срок действия с 05.02.2019

по 04.02.2022

№ 0411792

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ reg. № RA.RU.11СП29

Общество с ограниченной ответственностью "Инженерный центр сертификации и испытаний". Место нахождения: Российская Федерация, 142608, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Коминтерна, дом 2, строение 1, фактический адрес: Российская Федерация, 142608, Московская область, город Орехово-Зуево, улица Коминтерна, дом 2, строение 1, телефон: +79857307291, электронная почта: icsi.os@mail.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11СП29, выдан 10.06.2016 года

ПРОДУКЦИЯ

Машины и оборудование: наименования продукции, модели: см. приложение. Серийный выпуск

код ОК  
28.29.60

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 30804.3.2-2013, ГОСТ 30804.3.3-2013

код ТН ВЭД  
8419899890

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

«XIELI INTERNATIONAL TRADING CO., LTD». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 18/F HONG COMM BLDG 145 HENNESSY RD. WANCHAI H.K., Китай

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью "ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ". Основной государственный регистрационный номер: 1097847027740, место нахождения: Российская Федерация, Санкт-Петербург, 197341, аллея Поликарпова, дом 1, литера А, помещение 5Н, телефон: +78123092940, электронная почта: info@pe-lab.ru

НА ОСНОВАНИИ

протокола испытаний № 02539-08/18-05-ИМ от 04.02.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации Зс.



Руководитель органа

подпись

Исаев Евгений Викторович

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Негода Дмитрий Владимирович

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

**СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ**

№ 0092164

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

К сертификату соответствия № РОСС СН.СП29.Н01141

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется  
действие сертификата соответствия

код ОК	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД		
28.29.60 8419899890	Колбонагреватели, ТМ «ULAB», модели: UT-4100; UT-4102; UT-4103; UT-4110; UT- 4120; UT-4100-3; UT-4110-3; UT-4100D; UT-4102D; UT-4103D; UT-4110D; UT- 4120D; UT-4100E; UT-4101E; UT-4102E; UT-4103E; UT-4105E; UT-4110E; UT- 4120E; UT-4100S; UT-4110S Бани лабораторные, ТМ «ULAB», модели: UT- 4300; UT-4302; UT-4304; UT-4305; UT- 4308; UT-4313; UT-4328; UT-4334; UT- 4013; UT-4415; UT-4331S; UT-4300E; UT- 4301E; UT-4302E; UT-4304E; UT-4308E; UT-4305E; UT-4313E; UT-4328E Плиты нагревательные, ТМ «ULAB», модели: UH- 0150A; UH-2125D; UH-2840A; UH-3545A; UH-4060A; UH-4550; UH-3040D; UH- 4030D; UH-4040D; UH-4060D Термоблоки, ТМ «ULAB», модели: UT-4010; UT-4020; UT-4030; UT-4050 Испарители ротационные, ТМ «ULAB», модели: UL- 1100; UL-2000; UL-2200; UL-3000; UL- 0056; UL-2000E Инкубаторы лабораторные, ТМ «ULAB», модели: UT- 2030; UT-2045; UT-2065; UT-2125; UT- 2230; UT-3070; UT-3150; UT-3250; UT- 3311W; UT-3325W; UT-3340W; UT-8050 CO2; UT-8150 CO2; US-3020; US-3026 Камеры тепла и влажности ТМ «ULAB», модели: UT-6070; UT-6150; UT-6250; Климатические камеры, ТМ «ULAB», модели: UT-7250; UT-7300; UT-7400	



Руководитель органа

Эксперт

*Исаев Евгений Викторович*  
подпись  
*Негода Дмитрий Владимирович*  
подпись

Исаев Евгений Викторович

инициалы, фамилия

Негода Дмитрий Владимирович

инициалы, фамилия