

**EAC**



# **Магнитная мешалка с подогревом US-1550A**



## **Руководство по эксплуатации Паспорт**

**Санкт-Петербург  
2018**

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

тел.: (812) 309-29-40

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>Технические характеристики</b>	<b>4</b>
<b>5.</b>	<b>Комплект поставки</b>	<b>5</b>
<b>6.</b>	<b>Сведения о содержании драгоценных материалов</b>	<b>5</b>
<b>7.</b>	<b>Конструкция прибора</b>	<b>5</b>
<b>8.</b>	<b>Запуск прибора</b>	<b>6</b>
<b>8.1.</b>	<b>Работа с внешним температурным датчиком</b>	<b>6</b>
<b>8.2.</b>	<b>Предупреждение о наличии остаточного тепла</b>	<b>7</b>
<b>9.</b>	<b>Требования безопасности</b>	<b>7</b>
<b>10.</b>	<b>Правила хранения и транспортировки</b>	<b>8</b>
<b>11.</b>	<b>Правила утилизации</b>	<b>8</b>
<b>12.</b>	<b>Возможные неисправности и их устранение</b>	<b>8</b>
<b>13.</b>	<b>Гарантийные обязательства</b>	<b>8</b>
<b>14.</b>	<b>Сведения о рекламациях</b>	<b>9</b>
<b>15.</b>	<b>Свидетельство о приемке</b>	<b>9</b>
<b>16.</b>	<b>Свидетельство об упаковывании</b>	<b>9</b>
<b>17.</b>	<b>Гарантийный талон</b>	<b>10</b>
<b>18.</b>	<b>Рекламационный акт</b>	<b>11</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 магнитной мешалки US-1550A, в дальнейшем именуемого «прибор». В связи с совершенствованием конструкции перемешивающего устройства, 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**

Магнитная мешалка предназначена для перемешивания жидкостей, с помощью вращающегося в магнитном поле якоря. Широко используется в лабораториях для обучающего процесса и научных исследований, медицинских учреждениях и на производстве для перемешивания образцов.

Прибор поддерживает рабочий режим стабильной непрерывной работы в течение 8-ми часового рабочего дня. Прибор не предназначен для круглосуточного использования.

### **3. Условия эксплуатации**

Прибор не должен быть подвержен вибрации и воздействию агрессивных паров.

Температура окружающего воздуха, °С	от +5 до +40
Относительная влажность воздуха, %	до 80
Напряжение электрической сети, В	220-240
Частота электрической сети, Гц	50/60

### **4. Технические характеристики**

Кол-во мест для перемешивания	1
Макс объем перемешиваемого образца (H <sub>2</sub> O), л	20
Макс. размер магнитного якоря, мм	80 x 10
Тип двигателя	Безколлекторный двигатель
Входная мощность двигателя, Вт	15
Выходная мощность двигателя, Вт	1,5
Макс. температура нагрева платформы, °С	до. ...+550
Шаг установки температуры, °С	5
Дискретность отображаемой температуры, °С	1
Точность поддержания температуры, °С	± 10
Диапазон скорости вращения, об/мин.	0-1500
Установка скорости вращения	Ручная плавная
Материал рабочей платформа	Стеклокерамическое покрытие
Тип управления	Аналоговый
Размеры рабочей платформы, мм	184 x 184
Мощность нагревателя, Вт	1000
*Внешний температурный датчик (опция)	PT1000
Точность поддержания температуры нагрева с внешним температурным датчиком, °С	± 0,2
Функция остаточного тепла	до 50°С
Внешние габариты, мм	215x360x112

Вес, кг	4,5
Мощность, Вт	1030
Класс защиты, согласно DIN 60529 стандарту	IP21
Средний срок службы, лет	5

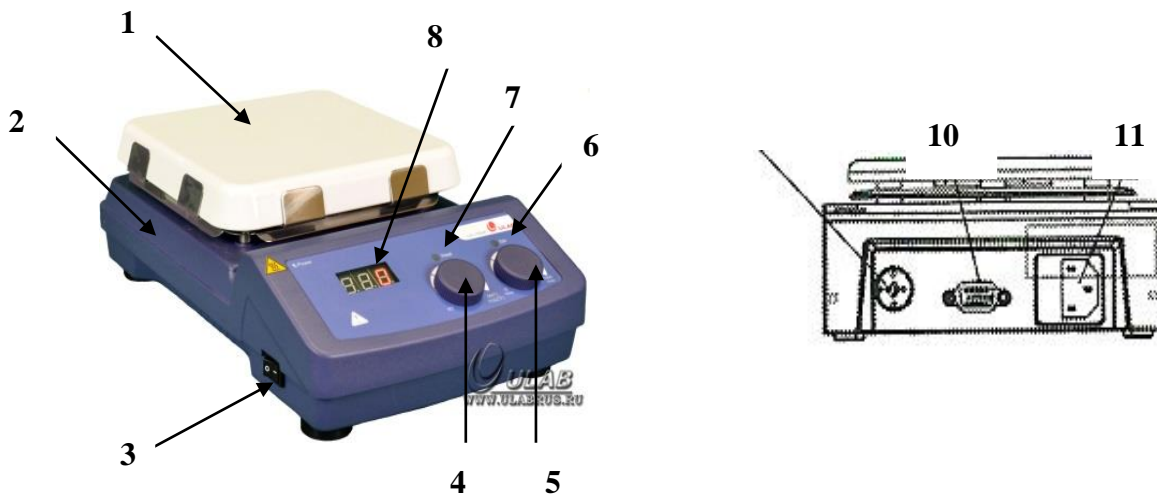
### 5. Комплект поставки

Магнитная мешалка	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Якорь для перемешивания	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

### 6. Сведения о содержании драгоценных материалов

Материал	Содержание	Материал	Содержание
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
Осмий	нет		

### 7. Конструкция прибора



1. Рабочая поверхность	7. Индикатор нагрева
2. Корпус	8. Дисплей
3. Кнопка включения / выключения	9. Разъем для подключения термодатчика
4. Ручка установки температуры нагрева	10. RS232 разъем для подключения к ПК – у данной модели отсутствует
5. Ручка установки скорости вращения	11. Разъем для подключения шнура питания
6. Индикатор вращения	

## 8. Запуск прибора

После распаковки и установки на рабочее место, первое включение допускается не ранее чем через 2 часа. Перед включением оборудования, пожалуйста, внимательно прочитайте эту инструкцию и убедитесь, что напряжение в сети электропитания соответствует рабочему напряжению оборудования. Перед началом работы убедитесь, что кабель электропитания не касается нагревательной поверхности.

**ВНИМАНИЕ!** Это оборудование должно быть обязательно заземлено. Прибор комплектуется электрическим кабелем, снабженным двухполюсной вилкой с заземляющим контактом. Для электропитания оборудования необходимо использовать розетки с заземлением. Использование оборудования без заземления не допускается!

**ВНИМАНИЕ!!!** При первом включении установите прибор в вытяжной шкаф или в хорошо проветриваемом помещении. В течение 1 часа выдерживайте максимальную температуру нагрева платформы. Во время первого запуска возможно выпаривание транспортировочной смазки, обеспечивающей сохранность элементов от влажности.

- Убедитесь, кнопка включения / выключения находится в положении «выключено» и ручки регулятора температуры и скорости вращения находятся в крайнем левом положении.
- Подключите шнур питания к розетке.
- Поместите емкость с образцом на рабочую поверхность.
- Включите прибор с помощью кнопки включения / выключения.
- Поверните ручку регулятора температуры по часовой стрелке до щелчка, на дисплее отразится текущая температура рабочей поверхности.
- При включении прибора нагрев начинается с последнего используемого значения перед выключением прибора.
- Ручкой регулятора температуры установите требуемую температуру нагрева. Через 1 – 2 секунды на дисплее отобразится текущая температура рабочей поверхности.
- Ручкой регулятора скорости вращения установите требуемую скорость. Значение скорости на дисплее не отображается.
- После окончания работы поверните ручки регулятора температуры и скорости вращения в крайнее левое положение.
- Снимите емкость с образцом с рабочей поверхности.
- Выключите прибор с помощью кнопки включения/ выключения.
- Выключите прибор из розетки.

**Важно!** Термодатчик находится под нагревательной панелью. Поэтому в связи с теплопотерей реальная температура на поверхности будет ниже отображаемой на дисплее.

**ВНИМАНИЕ:** Температура всегда должна быть установлена на 50°C ниже, чем точка возгорания нагреваемой жидкости.

### 8.1. Работа с внешним температурным датчиком

- Для контроля температуры непосредственно в образце используйте внешний температурный датчик.
- Перед включением прибора в сеть подключите внешний температурный датчик в разъем «9».
- Погрузите датчик в емкость с образцом таким образом, чтобы кончик термодатчика был погружен в нагреваемый образец на глубину не менее 20 мм.
- Кончик термодатчика должен находиться на достаточном расстоянии от дна ёмкости во избежание соприкосновения с вращающимся якорем и не должен касаться стенок емкости.
- Если функция перемешивания не используется, кончик термодатчика должен находиться на расстоянии не менее 10 мм от дна ёмкости. Не опускайте

температурный датчик на дно емкости. Помещение датчика на дно емкости может привести к измерению чрезмерно высокой температуры, в особенности в жидкости, которая имеет низкую проводимость.

- При работе с подключенным термодатчиком на дисплее будет отображаться температура непосредственно нагреваемого образца.

#### **Внимание:**

Нельзя подключать или отключать внешний температурный датчик во время нагрева.

#### **8.2. Предупреждение о наличии остаточного тепла.**

Данный прибор имеет функцию предупреждения о наличии остаточного тепла для предотвращения риска ожогов от нагревательной платформы. Когда функция нагрева выключена и температура нагревательной платформы все еще выше 50°C, дисплей будет мигать для предупреждения пользователя. **ВНИМАНИЕ!** Кнопка включения/выключения (3) должна быть в положении 1 (включено), а регулятор температуры нагрева должен быть выкручен до упора против часовой стрелки (отключен нагрев). Если Кнопка включения/выключения (3) находится в положении 0 (выключено), то прибор отключается от электрического тока, и предупреждающая надпись на дисплей выводиться не будет.

**ВНИМАНИЕ! При работе прибора рабочая поверхность и расположенные на ней материалы сильно нагреваются. Помните, что неосторожное обращение с нагретым оборудованием может привести к ожогам.**

#### **9. Требования безопасности.**

К работе с оборудованием должны допускаться лица, имеющие необходимую квалификацию, обученные правилам техники безопасности и изучившие данное Руководство по эксплуатации.

- Не подключайте оборудование к сети электропитания без заземления.
- Не используйте в качестве заземления водопроводную, газовую, канализационную сети и заземлители молниеотводов.
- Не допускайте повреждения кабеля электропитания и контакта его с нагретыми частями оборудования.
- Не ставьте на прибор посторонние предметы.
- Во время работы не допускайте попадания брызг и паров жидкости на прибор.
- Не используйте оборудование при наличии механических повреждений, трещин, расколов, глубоких царапин и пр.
- Располагайте оборудование на достаточном расстоянии от приборов и материалов, чувствительных к высоким температурам.
- Не используйте оборудование вблизи легковоспламеняющихся жидкостей и в огнеопасной атмосфере.
- Прибор должен находиться на расстоянии от других приборов и от стены на расстоянии не менее 100 мм.
- Не храните прибор в помещении с сильным магнитным полем.
- Помните, что ответственность за соблюдение мер безопасности при работе с конкретными образцами исследуемых материалов несет пользователь.
- Не допускайте попадания любых предметов и жидкостей внутрь корпуса оборудования, это может привести к поломке или несчастному случаю.
- Помните, что, в случае попадания на поверхность и внутрь оборудования опасных, химически активных и агрессивных материалов, ответственность за возможные последствия несет пользователь. По окончании работы с такими материалами пользователь обязан принять соответствующие меры по нейтрализации возможных вредных последствий в соответствии с инструкциями, утвержденными Главным инженером предприятия.

**ВНИМАНИЕ!** Перед применением любого метода нейтрализации, необходимо убедиться в том, что выбранный метод не приведет к повреждению оборудования.

- Не прикасайтесь к поверхности и другим нагретым частям во время работы оборудования.
- Выполняйте все работы по обслуживанию и чистке оборудования только при выключенном оборудовании и после остывания нагретых частей.
- После окончания работы выключайте прибор из розетки.

#### **10. Правила хранения и транспортировки**

Прибор в течение гарантийного срока хранения должен храниться в упаковке предприятия производителя при температуре от +5 до +40<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80% при температуре 25<sup>0</sup>С на расстоянии не менее 1 м от теплоизлучающих устройств.

Хранение прибора без упаковки следует производить при температуре окружающего воздуха от +10 до +35<sup>0</sup>С и относительной влажности до 80%.

Прибор может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в диапазоне температур от -35 до +50<sup>0</sup>С 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.

#### **11. Правила утилизации.**

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

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

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Метод устранения</b>
Отсутствует питание	Шнур питания не подключен	Подсоедините шнур питания должным образом
	Перегорел предохранитель	Замените предохранитель
Отсутствует нагрев	Неисправен нагревательный элемент	Обратитесь в сервисный центр
Отсутствует перемешивание	Неисправен двигатель	Обратитесь в сервисный центр

#### **13. 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.

#### 14. 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:

ООО «Промышленные Экологические Лаборатории»; 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.

Гарантийные обязательства не распространяются на вспомогательные средства и расходные материалы.

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

***info@pe-lab.ru***

#### 15. Свидетельство о приёмке

Магнитная мешалка US-1550A заводской № \_\_\_\_\_  
проверена в соответствии с действующей технической документацией, обязательными требованиями национальных стандартов и признана годной к эксплуатации.

\_\_\_\_\_  
Должность      Личная подпись      Расшифровка подписи лица,  
ответственного за приемку

Штамп ОТК

#### 16. Свидетельство об упаковке

Магнитная мешалка US-1550A заводской № \_\_\_\_\_  
упакована 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

## Магнитная мешалка, ULAB

### модель US-1550A

Зав. № \_\_\_\_\_

Год выпуска: \_\_\_\_\_

**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 срока 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»



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС СN.АД44.Н03401

Срок действия с 17.07.2017

по 16.07.2020

№ 0122295

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег. № RA.RU.10АД44

Орган по сертификации продукции "СертЦентр" ООО "СертЦентр" Адрес: 432045, РОССИЯ, Ульяновская область, город Ульяновск, шоссе Московское, дом 24, офис 221. Телефон 8-909-356-8335. Адрес электронной почты: info.sertcenter@yandex.ru

**ПРОДУКЦИЯ** Магнитные мешалки, марка "ULAB", модели: US-0135H; US-1500D; US-1500S; US-1500A; US-1550A; US-1550D; US-1605; US-1605H; US-3110; US-6100A; US-6110; US-6150A; US-6150D; US-6120; US-6130; EcoStir.  
Верхнеприводные мешалки, марка "ULAB", модели: US-2000A; US-2000D; US-2200A; US-2200D; US-8300; US-8100; US-8310. Экстракторы ULAB, модели: US-8110; US-8110E; US-8000; US-8000E; DE-8110; DE-8000. Серийный выпуск.

код ОК  
28.99.39

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
спецификации изготовителя.

код ТН ВЭД  
8479 82 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** "XIELI INTERNATIONAL TRADING CO., LTD". Адрес: КИТАЙ, 18/F HONG COMM BLDG 145 HENNESSY RD. WANCHAI H.K.

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Промышленные Экологические Лаборатории". ОГРН: 1097847027740, ИНН: 7814430260, КПП: 781401001. Адрес: 197341, РОССИЯ, город Санкт Петербург, Аллея Поликарпова, дом 1, литер А, помещение 5Н. Телефон/Факс: (812)309-29-40, E-mail: info@pe-lab.ru.

**НА ОСНОВАНИИ** Протокол испытаний № 16/5972 от 10.07.2017 года, Испытательной лаборатории "Тест-Эксперт" (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04ОЛНО.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

*Handwritten signature*  
подпись

А.Ю. Батюков  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Handwritten signature*  
подпись

Л.В. Дворянкин  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации