

Шейкер лабораторный ЭКРОС-6500 (ПЭ-6500)

Паспорт

Руководство по эксплуатации

Версия 1.5 от 16.10.2023

Номер по каталогу: 1.75.45.0060



EAC

Содержание

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	1
2. НАЗНАЧЕНИЕ.....	1
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	1
4. ПАРАМЕТРЫ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	2
5. КОНСТРУКЦИЯ И ПРИНЦИП РАБОТЫ.....	3
6. ТРЕБОВАНИЯ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ	4
7. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
8. ПОРЯДОК РАБОТЫ	5
9. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	7
10. ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ.....	7
11. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ	7
12. ПРАВИЛА ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ	8
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8
14. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ.....	8
15. СВЕДЕНИЯ О ПРИЁМКЕ	8
16. СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВЕДЁННЫХ РЕМОНТАХ.....	9

1. Общие сведения

- 1.1. В настоящем паспорте, объединённом с руководством по эксплуатации, приведены сведения о назначении, принципе действия, устройстве и правилах эксплуатации шейкера лабораторного ЭКРОС-6500 (ПЭ-6500) (далее по тексту – шейкер).
- 1.2. В связи с постоянным усовершенствованием шейкера в конструкцию могут вноситься незначительные изменения, не ухудшающие его технические характеристики.
- 1.3. Эксплуатация и обслуживание шейкера должны осуществляться лицами, изучившими настоящий паспорт.
- 1.4. Для исключения механических повреждений шейкера, нарушения целостности гальванических и лакокрасочных покрытий должны соблюдаться правила его хранения и транспортирования.
- 1.5. Ремонт шейкера производится только на предприятии-изготовителе.
- 1.6. ПЕРЕД ВВОДОМ УСТРОЙСТВА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ НЕОБХОДИМО СНЯТЬ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ФИКСАТОРЫ ПОДВИЖНОЙ ПЛАТФОРМЫ.

2. Назначение

- 2.1. Шейкер предназначен для одновременного перемешивания жидкостей в нескольких сосудах объёмом от 100 до 1000 мл, путём возвратно-поступательного движения платформы.
- 2.2. По устойчивости к климатическим воздействиям шейкер соответствует исполнению УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.
- 2.3. Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 – IP20.
- 2.4. Рабочие условия эксплуатации шейкера:
 - температура окружающего воздуха, °С..... от +10 до +35;
 - относительная влажность окружающего воздуха при температуре 25°С, %..... до 80;
 - напряжение питания переменного тока, В от 98 до 245;
 - частота питающего напряжения, Гц от 48 до 62.
- 2.5. Режим эксплуатации шейкера – циклический по 8 часов с перерывом 1 час.

Внимание! Шейкер не предназначен для работы с легковоспламеняющимися, взрывчатыми, ядовитыми и вызывающими коррозию веществами, а также в их атмосфере.

3. Комплект поставки

В комплект стандартной поставки входят:

- | | |
|--|---|
| • шейкер | 1 |
| • валик прижимной прямой..... | 4 |
| • паспорт и руководство по эксплуатации..... | 1 |
| • упаковка..... | 1 |

Поставка дополнительных принадлежностей производится по отдельному заказу.

4. Параметры и основные технические характеристики

- 4.1. Шейкер представляет собой электронно-механическое устройство с микропроцессорным управлением и индикацией параметров функционирования, которое обеспечивает выполнение операций по смешиванию реагентов при заданной скорости перемешивания (колебания платформы с закреплёнными на ней сосудами с перемешиваемой жидкостью).
- 4.2. Контроль параметров работы шейкера осуществляется по расположенным на лицевой панели цифровым индикаторам:
- отсчёта времени – ТАЙМЕР;
 - частоты колебания платформы – ЧАСТОТА;
- 4.2.1. Цифровой индикатор ТАЙМЕР предназначен для отображения в минутах и секундах:
- задаваемой длительности перемешивания при программировании таймера;
 - интервала времени до момента прекращения перемешивания при работе таймера.
- 4.2.2. Цифровой индикатор ЧАСТОТА предназначен для отображения:
- задаваемой частоты колебания платформы;
 - текущего значения частоты колебания платформы.
- 4.3. Управление шейкером осуществляется:
- выключателем СЕТЬ;
 - кнопками-индикаторами ЧАСТОТА, ТАЙМЕР, ▲, ▼, ↺.
- 4.3.1. Выключатель сетевого питания СЕТЬ предназначен для включения и выключения шейкера.
- 4.3.2. Кнопка-индикатор ЧАСТОТА предназначена для перевода шейкера в режим установки частоты колебания платформы, в этом режиме она изменит цвет с зелёного на красный.
- 4.3.3. Кнопка-индикатор ТАЙМЕР предназначена для перевода шейкера в режим установки длительности работы в режиме таймера.
- 4.3.4. Кнопки-индикаторы ▲ и ▼ предназначены соответственно для увеличения и уменьшения числового значения в выбранном десятичном разряде цифрового индикатора ТАЙМЕР, уменьшения и увеличения десятков единиц цифрового индикатора ЧАСТОТА.
- 4.3.5. Кнопка-индикатор ↺ предназначена для запуска и остановки процесса перемешивания.

Примечание: при включении процесса перемешивания кнопка-индикатор изменит свой цвет с зелёного на красный.

- 4.4. Основные технические характеристики шейкера:
- 4.4.1. Траектория движения платформы возвратно-поступательная
- 4.4.2. Размах колебаний платформы, мм 10
- 4.4.3. Размеры платформы, мм 315x210

4.4.4.	Количество одновременно устанавливаемых на платформу сосудов, шт.:	
•	колба плоскодонная 1000 мл	2
•	колба плоскодонная 500 мл	2
•	колба плоскодонная 100 мл	4
4.4.5.	Общая масса одновременно устанавливаемых сосудов не более, кг	2
4.4.6.	Диапазон рабочих частот колебаний платформы, кол/мин.	от 20 до 200
4.4.7.	Отклонение частоты колебаний платформы, не более, кол/мин.	± 6
4.4.8.	Дискретность установки частоты колебаний платформы, кол/мин	10
4.4.9.	Диапазон установки интервала времени таймера	1 с ÷ 99 мин 59 с
4.4.10.	Дискретность установки интервала времени таймера, с	1
4.4.11.	Мощность потребления от сети переменного тока не более, В·А	120
4.4.12.	Габаритные размеры (ширина x глубина x высота), мм	350x295x150
4.4.13.	Размеры упаковки (ширина x глубина x высота), мм	450x400x240
4.4.14.	Масса, не более, кг	13,0
4.4.15.	Масса в стандартной упаковке, не более, кг	13,7
4.4.16.	Средний срок службы шейкера, лет	6



Рисунок 1

1 - Корпус; 2 - подвижная платформа; 3 - направляющая; 4 - прижимной валик; 5 - панель управления; 6 - сетевой выключатель.

5. Конструкция и принцип работы

- 5.1. Шейкер (Рисунок 1) состоит из корпуса 1 и подвижной платформы 2.
- 5.2. Корпус 1 выполнен из листовой стали и закрыт снизу днищем. Внутри корпуса смонтирован электродвигатель с редуктором и другие составные части шейкера.

Вращательный момент передаётся с вала редуктора на приводной механизм подвижной платформы с помощью эксцентрика.

- 5.3. Подвижная платформа 2 изготовлена из нержавеющей стали. Крепление химических сосудов на подвижной платформе осуществляется с помощью прижимных валиков 4, выполненных из силиконовой резины. Положение валиков 4 на направляющих 3 фиксируется боковыми крепёжными винтами валиков.
- 5.4. На правой боковой стенке корпуса расположен сетевой выключатель 6.
- 5.5. На задней стенке корпуса шейкера установлены два держателя предохранителя и ввод шнура сетевого питания.
- 5.6. Внешний вид панели управления устройства приведён на рисунке ниже. На панели расположены сенсорные кнопки-индикаторы и цифровые десятичные индикаторы, назначение которых указано в пунктах 4.2 и 4.3.

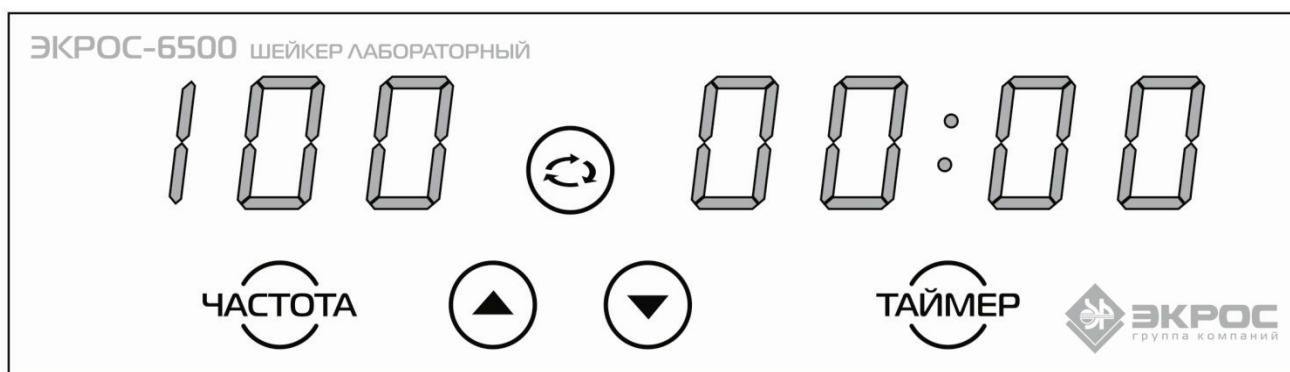


Рисунок 2

6. Требования техники безопасности

- 6.1. По степени защиты от поражения электрическим током шейкер соответствует ГОСТ 12.1.030 и выполнен по классу защиты 1 по ГОСТ 12.2.007.0.
- 6.2. Шейкер соответствует техническим регламентам ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования» и 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».
- 6.3. Присоединение шейкера к заземлению осуществляется гибким кабелем сетевого питания, имеющим заземляющую жилу, с помощью розетки сетевого питания и штепсельной вилки с контактами заземления.
- 6.4. С целью обеспечения мер безопасности ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
 - эксплуатировать шейкер без заземления;
 - применять для заземления водопроводную, газовую, канализационную сети, трубопроводы горячих жидкостей, заземлители молниеотводов и т.п.;
 - использовать переходники для подключения к двухполюсным розеткам без контакта заземления;
 - перемешивать легковоспламеняющиеся и взрывоопасные жидкости;
 - производить перемешивание при выплёскивании жидкости на поверхность шейкера.

7. Подготовка к работе

7.1. После хранения либо транспортирования шейкера при температуре ниже 0°C перед применением необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее шести часов.

7.2. Производить подготовку шейкера к работе в следующей последовательности:

7.2.1. Извлечь шейкер из упаковки.

ВНИМАНИЕ! Во избежание поломки запрещается переносить шейкер за подвижную платформу.

7.2.2. Протереть его поверхность чистой, сухой материей или бумагой.

7.2.3. Осмотреть шейкер, для того чтобы убедиться:

- в целостности изоляции сетевого провода,
- в отсутствии повреждений выключателя сетевого питания, органов управления, держателя предохранителя.

7.2.4. Установить шейкер на ровной, твёрдой поверхности.

7.2.5. СНЯТЬ ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЕ ФИКСАТОРЫ ПОДВИЖНОЙ ПЛАТФОРМЫ.

7.2.6. Подключить шейкер к однофазной сети переменного тока, вставив штепсельную вилку в розетку сетевого питания.

7.2.7. Включить шейкер выключателем электрического питания СЕТЬ. При этом:

- на цифровом индикаторе ЧАСТОТА должна отобразиться предустановленная частота 100 кол/мин;
- на цифровом индикаторе ТАЙМЕР должно отобразиться предустановленное время 10 мин;

7.2.8. Проверить работу платформы. Для этого нажать на кнопку-индикатор  и удостовериться, что:

- цвет кнопки-индикатора  изменился с зелёного на красный;
- на цифровом индикаторе ТАЙМЕР начался обратный отсчёт времени таймера;
- на цифровом индикаторе ЧАСТОТА отображение фактической частоты колебаний платформы начало увеличиваться до 100 кол/мин.

7.2.8.1. Нажать кнопку-индикатор  и удостовериться, что платформа остановилась и кнопка-индикатор изменила цвет с красного на зелёный.

7.2.9. Выключить шейкер с помощью выключателя сетевого питания СЕТЬ.

8. Порядок работы

8.1. Включить шейкер с помощью выключателя сетевого питания СЕТЬ, при этом:

- на цифровом индикаторе ТАЙМЕР должно отобразиться установленное по умолчанию значение длительности перемешивания 10 мин;
- на цифровом индикаторе ЧАСТОТА должно отобразиться установленное по умолчанию, значение частоты 100 кол/мин;

8.2. Установить на платформе и закрепить валиками из комплекта поставки сосуды с перемешиваемыми жидкостями.

8.3. Изменить, если это необходимо, значение интервала времени в следующей последовательности:

- 8.3.1. Удерживать кнопку-индикатор , пока она не изменит цвет с зелёного на красный, и разряд десятков минут не начнёт мигать.
- 8.3.2. Кнопками-индикаторами  и  при необходимости установить в данном разряде нужное значение.
- 8.3.3. Одиночным нажатием кнопки-индикатора  активировать изменение следующего (более младшего) разряда.
- 8.3.4. Повторить операции пунктов 8.3.2, 8.3.3 до окончания установки необходимого интервала времени на цифровом индикаторе ТАЙМЕР.

Примечания:

- Вводимое значение интервала времени будет сохранено по окончании последовательной активации изменения всех разрядов индикатора ТАЙМЕР кнопкой-индикатором . Если нет необходимости менять значение какого-либо разряда, следует продолжить процедуру, ещё раз нажав на данную кнопку-индикатор.
 - Процедура задания интервала времени также может быть завершена с сохранением введённого значения нажатием одной из кнопок-индикаторов:  или .
 - Длительность перемешивания можно установить только при остановленной платформе.
 - Для обеспечения непрерывной работы на индикаторе ТАЙМЕР следует установить значение 00 мин 00 с.
- 8.4. Изменить, если это необходимо, установленную частоту колебания платформы в следующей последовательности:
- 8.4.1. Одиночным нажатием кнопки-индикатора , перевести прибор в режим установки значения частоты, при этом кнопка-индикатор изменит свой цвет на красный, а цифровой индикатор ЧАСТОТА начнёт мигать.
- 8.4.2. Кнопками-индикаторами  и  установить нужное значение частоты.
- 8.4.3. Для записи в память установленной частоты колебания платформы повторно нажать на кнопку-индикатор , она изменит свой цвет на зелёный.

Примечание: вводимое значение частоты колебания на цифровом индикаторе также сохранится в память при нажатии кнопки-индикатора .

- 8.5. Включить перемешивание, нажав на кнопку , при этом:
- на цифровом индикаторе ЧАСТОТА будет отображаться текущее значение частоты колебания платформы;
 - таймер начнёт обратный отсчёт времени;
 - на цифровом индикаторе ТАЙМЕР будет отображаться текущее значение интервала времени до момента прекращения перемешивания.

Примечания:

- Частоту колебания платформы можно изменить во время перемешивания.
- По истечении установленной при выполнении пункта 8.3 длительности, перемешивание автоматически прекратится.

- Ручное прекращение перемешивания производится нажатием на кнопку-индикатор .
- При остановленной платформе на цифровом индикаторе ЧАСТОТА высвечивается предустановленная частота колебания платформы.

8.6. После окончания перемешивания:

8.6.1. Выключить шейкер выключателем СЕТЬ.

8.6.2. Снять сосуды с перемешиваемыми жидкостями с платформы.

9. Техническое обслуживание

9.1. Техническое обслуживание производится пользователем с целью обеспечения нормальной работы шейкера при эксплуатации.

9.2. Техническое обслуживание состоит в следующем:

- внешний осмотр устройства перед использованием с целью определения целостности корпуса, сетевого шнура, сетевой вилки и держателя предохранителя;
- содержание устройства в исправности и чистоте.

10. Возможные неисправности и способы их устранения

10.1. Перечень возможных неисправностей шейкера приведён в таблице 1.

Таблица 1

Признаки неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении шейкера отсутствует свечение цифровых индикаторов и кнопок-индикаторов	Отсутствует напряжение питания в розетке подключения шейкера в сеть	Подать напряжение сети
	Неисправен предохранитель сетевого питания	Заменить предохранитель

ВНИМАНИЕ! Для замены предохранителя следует отключить шейкер от электрической сети.

11. Правила хранения

11.1. Шейкер должен храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях с условиями хранения группы С по ГОСТ 15150:

- температура окружающего воздуха, °С..... - 40 ÷ +50
- относительная влажность воздуха, не более %..... 98

11.2. Атмосфера помещения, в котором хранится шейкер, не должна содержать пыли, паров кислот, щелочей и других веществ, вызывающих коррозию.

11.3. Шейкер требует аккуратного обращения в процессе эксплуатации, транспортирования и хранения на складе.

12. Правила транспортирования

12.1. Шейкер в упаковке предприятия-изготовителя может транспортироваться всеми видами закрытых транспортных средств, в отапливаемых герметизированных отсеках самолётов при соблюдении условий, указанных в разделе 11.

13. Гарантийные обязательства

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

13.2. Гарантийное обслуживание производится только авторизованными сервисными центрами производителя.

13.3. В течение гарантийного срока эксплуатации по надлежаще оформленной покупателем рекламации производится безвозмездный ремонт или замена шейкера при соблюдении потребителем правил транспортирования, хранения, сборки и эксплуатации, приведённых в настоящем паспорте.

14. Сведения о рекламациях

14.1. В случае выявления неисправностей в период гарантийного срока эксплуатации, а также обнаружения некомплектности при распаковывании изделия, потребитель должен предъявить рекламационный акт по адресу производителя:

ООО «ЭКРОСХИМ»

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

Телефон (812) 322-96-00, факс (812) 448-76-00

E-mail: info@ecohim.ru; URL: <https://ecohim.ru>

14.2. Рекламацию на изделие не предъявляют:

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

15. Сведения о приёмке

Шейкер лабораторный ЭКРОС-6500 (ПЭ-6500) заводской № **6К5Р**_____ проверен в соответствии с требованиями технических условий БКРЕ.061511.006ТУ, действующей технической документации, обязательными требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп ОТК

Контролёр _____

16. Сведения о произведённых ремонтах

Дата	Описание неисправности	Ремонт произвёл	Примечание

[illegible]

[illegible]