



# Магнитная мешалка ПЭ-6110

**Паспорт**

Версия 1.2 от 18.05.2016

**Номер по каталогу: 1.75.45.0020**



[EAC]

Санкт-Петербург  
2016

## **1. Общие указания**

- 1.1. Перед эксплуатацией магнитной мешалки необходимо ознакомиться с содержанием разделов **Технические характеристики** и **Требования техники безопасности**.
- 1.2. При эксплуатации, транспортировании и хранении необходимо предохранять магнитную мешалку от механических нагрузок и ударов.
- 1.3. В связи с продолжением работ по совершенствованию продукта в конструкцию могут вноситься изменения, которые не ухудшают технические характеристики изделия.

## **2. Назначение**

- 2.1. Магнитная мешалка предназначена для перемешивания с подогревом невязких жидкостей в плоскодонных сосудах ёмкостью до 1 литра.

## **3. Технические характеристики**

- |  |            |
|--|------------|
| 3.1. Скорость вращения, об/мин.....                  | 200÷2000   |
| 3.2. Напряжение питания, В.....                      | 90÷240     |
| 3.3. Частота питающего напряжения, Гц .....          | 50÷60      |
| 3.4. Мощность нагревателя, Вт.....                   | 40         |
| 3.5. Температура нагревательной поверхности, °С..... | до 110     |
| 3.6. Габаритные размеры, ДхШхВ, мм.....              | 120x105x50 |
| 3.7. Масса, кг, не более .....                       | 0,4        |

## **4. Условия эксплуатации**

- |   |               |
|---|---------------|
| 4.1. Температура окружающего воздуха, °С .....    | от +10 до +35 |
| 4.2. Относительная влажность воздуха, % .....     | до 80         |
| 4.3. Допустимое время непрерывной работы, ч ..... | 8             |

## **5. Комплект поставки**

- |                                     |       |
|-------------------------------------|-------|
| 5.1. Магнитная мешалка .....        | 1 шт. |
| 5.2. Якорь Ø7x30 мм фторопласт..... | 2 шт. |
| 5.3. Паспорт .....                  | 1 шт. |

## **6. Порядок работы**

- 6.1. Подключить магнитную мешалку к сети.
- 6.2. Установить на магнитную мешалку сосуд с перемешиваемой жидкостью и опустить в него якорь.
- 6.3. Включить магнитную мешалку поворотом ручки «**Скорость**» (при этом должен загореться зелёный светодиод «**СЕТЬ**») и установить необходимую скорость вращения якоря.
- 6.4. С помощью ручки «**Нагрев**» включить нагреватель (должен загореться красный светодиод «**|||**») и установить необходимую интенсивность нагрева.

## **7. Требования техники безопасности**

- 7.1. Перед включением магнитной мешалки в сеть необходимо убедиться в отсутствии механических повреждений.

## **8. Правила хранения и транспортирования**

- 8.1. Магнитная мешалка должна храниться в закрытом помещении в упаковочной коробке при температуре воздуха от -5 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 70%.
- 8.2. Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах при температурах от -40 до +50°C и относительной влажности не более 90%.

## **9. Гарантийные обязательства**

- 9.1. Гарантийный срок эксплуатации магнитной мешалки – 1 год со дня отгрузки с предприятия-изготовителя, определяемого датой товарной накладной.
- 9.2. В течение гарантийного срока эксплуатации по рекламации производится безвозмездный ремонт или замена изделия при условии соблюдения потребителем правил хранения, транспортирования и эксплуатации.
- 9.3. Гарантийный срок эксплуатации магнитной мешалки продлевается на время, в течение которого она не использовалась в результате обнаруженных недостатков.

## ***10. Сведения о рекламациях***

10.1. При появлении неисправностей, влияющих на работу магнитной мешалки в период гарантийного срока эксплуатации, претензии направлять по адресу изготовителя:

ООО «Экохим»

199178, Санкт-Петербург, 17-я линия В.О.,

д. 22, корп. И, оф. 406

Телефон/факс: (812) 322-96-00, 449-31-22, 449-31-23

E-mail: info@ecohim.ru, URL: www.ecohim.ru

## ***11. Сведения о приёмке***

11.1. Магнитная мешалка ПЭ-6110 зав. № **6К11Р** \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с ТУ 4321-009-23050963-2007, обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Дата выпуска \_\_\_\_\_

Штамп ОТК

Контролёр \_\_\_\_\_

## **12. Сведения о произведённых ремонтах**