

## Приборы водонагревательные: кружки с подогревом Модели: LSK-1501.

Настоящее руководство по эксплуатации (далее – РЭ) содержит сведения о конструкции и характеристиках приборов водонагревательных: кружек с подогревом, модели: LSK-1501 (далее по тексту – «кружка с подогревом» или, «изделие», «прибор», «устройство»), а также сведения, необходимые для правильной и безопасной эксплуатации (использования по назначению, технического обслуживания, текущего ремонта, хранения, транспортирования, утилизации).

Предприятие-изготовитель не несет гарантийной ответственности за неполадки и повреждения, произошедшие из-за несоблюдения требований, изложенных в настоящем РЭ.

Приборы водонагревательные: кружки с подогревом, модели: LSK-1501 изготавливаются по конструкторской документации предприятия-изготовителя в соответствии с требованиями технических регламентов Таможенного союза, Директивами 2014/30/EU, 2014/35/EU.

Обозначение продукции в соответствии с номенклатурными каталогами предприятия изготовителя.

### Реквизиты производителя и уполномоченного изготовителем лица:

Наименование изготовителя: LIANJIANG GELAIBO ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD.

Адрес изготовителя: №108 Lianji North Road, Liangjiang, Guangdong, China (Китай), e-mail: susanliu819@vip.163.com.

Наименование уполномоченного изготовителем лица: ООО «Моисей».

Юридический адрес представителя: 620010, Россия, Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Черняховского, д. 86, офис 27.

e-mail: olegk5555@gmail.ru

### ОПИСАНИЕ И РАБОТА ИЗДЕЛИЯ

#### Назначение

Кружка с подогревом предусмотрена и разработана для бытового использования. Она предназначена для подогрева напитков. Любое иное использование будет рассматриваться как использование не по назначению. Компания-изготовитель не несет ответственности за последствия, связанные с использованием изделия не по назначению. Перед использованием изделия полностью прочтите данное руководство по эксплуатации. На повреждения или дефекты, возникшие вследствие несоблюдения указаний руководства по эксплуатации, гарантия не распространяется. Храните данное руководство по эксплуатации рядом с устройством и передавайте его последующим пользователям.

#### Технические характеристики

Технические характеристики и комплектация приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Мощность	16 Вт	<b>Условия эксплуатации</b>  Рабочая температура: от +10 °C до +45 °C. Относительная влажность: 10–80 %.  Температура хранения: от +5 °C до +70 °C. Относительная влажность при хранении: 10–80 %.
Длина провода	1 м.	
Объем кружки	400 мл	
Температура подогрева	55 °C	
Степень защиты	IP20	
Напряжение	5 В (—)	

## **Комплектация**

- Кружка.
- Подставка.
- Крышка.
- Ложка.
- Руководство по эксплуатации.
- Упаковка.

**Внимание!** Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид и комплектацию товара без предупреждения.

## **Маркировка**

Маркировка изделия выполнена в соответствии с конструкторской документацией предприятия-изготовителя и нанесена на упаковку. Маркировка изделия содержит:

- наименование предприятия-изготовителя;
- наименование страны-изготовления;
- обозначение и модель изделия;
- дата изготовления (месяц и год выпуска);
- знак соответствия ЕАС;
- напряжение питания;
- степень IP.

## **Упаковка**

– После заводских испытаний, изделие укладывается в коробку из картона в соответствии с конструкторской документацией производителя. Для предотвращения перемещения изделия в коробке, при необходимости, прокладывается уплотнительным материалом (пенополиуретан или аналогичный материал).

– Прилагаемая сопроводительная и эксплуатационная документация укладывается в картонную коробку с изделием.

## **Транспортирование и хранение**

- Транспортирование упакованных изделий может производиться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. Перевозить необходимо в вертикальном положении.
- Во время транспортировки изделие должно быть надежно закреплено специальным оборудованием — прокладками, опорами, ремешками. Перевозку следует осуществлять исходя из манипуляционных знаков на коробке.
- Хранение изделия осуществляется в индивидуальной упаковке в закрытых сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже 5 °C, относительной влажности не более 80 %. Воздух помещений не должен содержать кислотные и другие пары, вредно действующие на материалы изделий. Срок хранения 2 года.
- Заводская маркировка должна быть доступна для осмотра.

## **УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

### **Требования безопасности**

Изделия соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Во избежание возникновения ситуаций, опасных для жизни и здоровья, а также преждевременного выхода устройства из строя или опасности возгорания, необходимо строго соблюдать перечисленные ниже условия.

- Используйте устройство только по его прямому назначению, как изложено в данном руководстве. Неправильное обращение с прибором может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- Прежде чем подключить прибор к электросети, проверьте, соответствует ли напряжение, указанное на приборе, напряжению в электросети в вашем доме.
- Ни в коем случае не эксплуатируйте изделие с дефектами или с поврежденным сетевым шнуром.
- В случае появления признаков повреждения, например, запаха горелого, немедленно отключите изделие от сети и обратитесь в центр сервисного обслуживания компании импортера.
- При повреждении сетевого шнура изделия его необходимо отремонтировать в авторизованном центре сервисного обслуживания компании импортера.
- Следите за тем, чтобы изделие и сетевой шнур не находились вблизи горячих поверхностей.
- Следите за тем, чтобы сетевой шнур не был зажат и не терялся об острые кромки.
- Подключение и отключение устройства к источнику питания производите только сухими руками.
- Ни в коем случае не открывайте и не пытайтесь ремонтировать изделие самостоятельно, это может быть опасно для жизни и здоровья. Не вносите никаких изменений в изделие. Любой ремонт должен выполняться исключительно авторизованными центрами сервисного обслуживания компании импортера с использованием оригинальных запасных частей и принадлежностей.
- Для полного и надежного отключения изделия от сети электропитания сначала выключите его при помощи кнопки «Вкл./Выкл.». Только после этого вынимайте сетевой штекер из сетевой розетки.

- Никогда не оставляйте свисающим сетевой шнур. Вы можете споткнуться об него или повредить его.
- Не допускайте воздействия на изделие таких погодных факторов, как дождь, мороз и прямые солнечные лучи.
- Не опускайте изделие и его сетевой шнур, патрубки в воду.
- Не мойте изделие под струей воды.
- Перед очисткой изделия выключите его из сети. Всегда протирайте изделие влажной, но не мокрой тканью и не допускайте постоянного попадания на изделие брызг воды.
- Не используйте прибор вблизи воды ванных комнатах, душевых, бассейнах и т.д.
- Используйте только оригинальные средства для обслуживания от компании-изготовителя.
- Прибор не предназначен для работы с внешним таймером или отдельно дистанционно управляемой системой.
- Не допускайте, чтобы дети играли с изделием.
- Храните изделие в недоступном для детей месте.
- Всегда присматривайте за детьми, если они находятся рядом с изделием.
- Дети старше восьми лет могут самостоятельно использовать изделие, только если они ознакомлены с правилами безопасного обращения с ним. Дети должны знать и понимать, какая опасность может возникнуть в результате неправильного обращения с изделием.
- Лицам включая детей, с физическими, сенсорными или психическими нарушениями, с отсутствием опыта и знаний в обращении с устройством, разрешено эксплуатировать его исключительно под контролем или руководством ответственного лица.

**Примечание:** Руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно следить за соблюдением техники безопасности при работе с изделием.

#### **Подготовка к работе и использование**

1. Подключите устройство к сети. Вы можете использовать в качестве источника питания внешний аккумулятор или компьютер.
2. Поставьте на подставку кружку с водой, кофе, чаем или другим напитком, который хотите подогреть или поддерживать нагретым.
3. Нагрев включится автоматически. Он будет поддерживаться на протяжении некоторого времени.

#### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ**

- После окончания работы выключите прибор и отключите его от электросети.
- Для чистки внешних частей устройства используйте мягкую и влажную ткань, а затем протрите устройство сухой тканью. Не пользуйтесь металлическими губками, воспламеняющимися жидкостями или химикатами для удаления пятен и абразивными средствами.
- Устройство оборудовано шнуром питания типа: Y.
- При повреждении шнура питания:
  - типа X, его следует заменить специальным шнуром или комплектом, получаемым у изготовителя или его агента;
  - типа Y, во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо;
  - типа Z, шнур питания замене не подлежит. Если шнур поврежден, то прибор следует снять с эксплуатации.
- При возникновении любых неисправностей в работе изделия необходимо обратиться в специализированный сервисный центр.
- Гарантийное обслуживание производится только по предъявлении гарантийного талона на изделие.

#### **СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ**

- Использованное электрическое и электронное бытовое оборудование нельзя выбрасывать в мусорные ящики, как бытовой мусор. Селекция, сбор и надлежащая утилизация отходов такого типа оберегает ценные ресурсы окружающей среды.
- Пользователь несет ответственность за доставку использованного оборудования в специализированный пункт сбора, где его примут бесплатно.