


1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Термокружка автомобильная GALAXY GL0120 (далее – термокружка, кружка, прибор, электроприбор, изделие) оснащена всеми необходимыми функциями для удобного использования и предназначена для подогрева питьевой воды в автомобиле. В комплекте есть все необходимые принадлежности – кружка, крышка к ней и шнур питания со штекером. Двухстеночный корпус термокружки из нержавеющей стали позволяет долгое время сохранять воду теплой. На крышке кружки есть задвижное отверстие для питья. Термокружка автомобильная GALAXY станет незаменимым помощником в дороге! Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия. Приобретенный Вами прибор может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию. Прибор не подлежит обязательной сертификации.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальная потребляемая мощность	36 Вт
Номинальное напряжение	12 В
Класс защиты от поражения электрическим током	III 
Объем	0,4 л
Длина шнура питания	120 см
Температура нагрева воды	около 60-90°C *

* Значение может меняться в зависимости от температуры окружающей среды, залитого объема воды и иных факторов

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Термокружка автомобильная	1 шт.
Шнур питания	1 шт.
Крышка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасная и стабильная работа электроприбора гарантируется только при соблюдении следующих условий:

- Не следует использовать прибор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и должен применяться в автомобилях. Прибор не предназначен для промышленного использования. Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от +0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- Не включайте пустой электроприбор.
- Вода может выплеснуться из прибора, если он перелит.
- Электроприбор должен использоваться только для подогрева питьевой воды. Никогда не заполняйте прибор другими жидкостями.
- Убедитесь, что крышка прибора плотно закрыта и прибор надежно стоит на ровной, устойчивой поверхности перед его включением.
- Воду следует греть лишь при закрытой крышке.
- При отключении прибора от гнезда прикуривателя следует держаться за штекер, а не за шнур питания.
- Электроприбор нужно отключить от гнезда прикуривателя в случае любых неполадок, перед чистой и длительным перерывом в использовании.
- Не пытайтесь достать подключенный к гнезду прикуривателя электроприбор, если он упал в воду. Отключите прибор от гнезда прикуривателя, затем достаньте. Дальнейшее использование прибора допускается только после проверки в сервисном центре и подтверждения им работоспособности.
- При повреждении им шнур питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.
- Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- Электроприбор нельзя погружать в воду или другие жидкости. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.
- Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.
- Включенный в гнездо прикуривателя и работающий прибор нельзя оставлять без присмотра.
- Во время эксплуатации будьте осторожны и избегайте контакта с горячими поверхностями прибора, водой и паром. Держите прибор только за ручку, так как остальные части очень горячие.
- Не кладите включенный, наполненный жидкостью прибор на мягкие поверхности (сиденье автомобиля и т.п.).
- Не допускайте контакта шнура питания с горячими частями прибора.
- Использование принадлежностей, не поставяемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьяне-

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ния или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбору людям в таком состоянии или в таких условиях!

ВНИМАНИЕ! Данное руководство по эксплуатации не может предусмотреть все возможные нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!

5 СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ



Элементы электроприбора (рис. 1, 2):

- Корпус
- Ручка
- Шнур питания
- Штекер
- Крышка с задвижным отверстием для питья
- Индикатор работы



Рис. 2

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Перед первым использованием освободите прибор и все съемные детали прибора от упаковочного материала и протрите их чистой, чуть влажной тканью;
ПРИМЕЧАНИЕ – Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие;

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при их наличии) и наклейку с серийным номером изделия на корпусе электроприбора!

6.2 Перед первой эксплуатацией кружки или в том случае, если прибор долгое время не использовался, рекомендуется наполнить кружку до ее максимального объема вскипяченной питьевой водой и вылить ее. Повторите данную процедуру 2-3 раза.
Примечание – Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- Откройте крышку (5) кружки;
- Налейте в корпус кружки (1) питьевую воду. Объем залитой воды должен быть в пределах максимальной вместимости кружки – 400 мл;
- Закройте крышку (5) кружки;
- Установите корпус кружки (1) на ровную устойчивую поверхность на близком расстоянии от прикуривателя;
- Полностью размотайте шнур питания (3);
- Примечание** – Расположите шнур питания (3) таким образом, чтобы он не касался каких-либо нагреваемых поверхностей;
- Вставьте штекер (4) в гнездо прикуривателя. Загорится индикатор работы (6) на штекере (4);
- Кружка подогреет воду;
- Чтобы завершить подогрев, выньте штекер (4) из гнезда прикуривателя. Индикатор работы (6) на штекере (4) погаснет.

Примечание – Для того, чтобы уменьшить количество образующей накипи:

- Выливайте всю воду после каждого использования кружки;
- Не оставляйте кружку наполненной водой на ночь;
- Используйте профильтрованную воду.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Перед проведением обслуживания кружки извлеките штекер (4) из гнезда прикуривателя;
- Протрите корпус кружки (1) и крышку (5) влажной тканью;
- Примечание** – Не используйте для чистки кружки абразивные очистители и агрессивные моющие средства.
- Внимание!** Никогда не погружайте кружку, шнур питания (3) и штекер (4) в воду. Запрещается мыть прибор в посудомоечной машине.
- Для удаления накипи: залейте в кружку вскипяченную воду на три четверти от максимального объема;
- Долейте в нее 8% раствор уксусной кислоты (либо используйте 30 г лимонной кислоты на 100 мл воды) до максимального объема;
- Оставьте раствор в кружке на несколько часов;
- Вылейте раствор из кружки и тщательно промойте водой;
- Залейте в кружку чистую вскипяченную воду до максимального объема;
- Вылейте воду из кружки и снова промойте ее чистой водой. Если в кружке еще осталась накипь, повторите описанную выше процедуру.

Примечание – Также вы можете воспользоваться специальными средствами для очистки от накипи. В этом случае следуйте инструкциям их изготовителя.

8.2 Рекомендации

Если электроприбор вышел из строя, не следует пытаться отремонтировать его самостоятельно. Настоятельно рекомендуется обратиться в авторизованный сервисный центр.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов.

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора.

Прибор рекомендуется хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +0 до +40°C и относительной влажности не более 80%.

При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по экс-

плуатации, следующими требованиями:

- запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и / или нарушению его упаковки;
 - необходимо избегать попадания на упаковку изделия воды и других жидкостей.
- Перед перевозкой или передачей на хранение при отрицательной температуре, бывшего в эксплуатации, изделия необходимо убедиться в том, что в изделии отсутствует вода. Все поверхности изделия должны быть сухими.
- Оберегайте изделие от значительных перепадов температур и воздействия прямых солнечных лучей.

9.1 Утилизация



Неправильная утилизация электроприборов наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправные электроприборы вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации электроприборов.

Адреса пунктов приема бытовых электроприборов на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего города.

10 СРОК СЛУЖБЫ

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателя, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

ВНИМАНИЕ! При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торговой организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Обращаем Ваше внимание на исключительное бытовое назначение изделия.

Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

11.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Неисправности изделия, возникшие в результате:
 - несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;
 - механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;
 - применения изделия не по назначению;
 - неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;
 - использования принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.
 - Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.
 - Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:
 - Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
 - Обрывы и надрезы шнура питания,
 - Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.
 - Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.
 - Изделия без читаемого серийного номера.
 - Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также принадлежности и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором.
 - Формация безупречным признакам перегрузки относятся:
 - деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
 - потемнение или обугливание изоляции проводов.
- Обращаем Ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.
- Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.
- Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте galaxy-tecs.ru

12 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Сюэз». Адрес: 432006, Россия, г. Ульяновск, ул. Локотинская, 14.

Изготовитель: «Вэньчжоу Жифенг Трейд Ко., ЛТД». Адрес: А-1801 Жинхе Билдинг, Стэйшн роад, Вэньчжоу, Китай. Сделано в КНР.

Дата изготовления указана на серийном номере. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит: номер заказа / месяц и год изготовления / порядковый номер изделия.

