

GALAXY LINE

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Термокружка автомобильная GALAXY LINE 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 задвижный отверстие для питья. Термокружка автомобильная GALAXY LINE станет незаменимым помощником в дороге! Храните руководство по эксплуатации в течении 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
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 гарантировается только при соблюдении следующих условий:

4.1 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.

4.2 Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и должен применяться в автомобилях. 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%.

4.3 Не включайте пустой электроприбор.

4.4 Вода может выплынуть из прибора, если он перелит.

4.5 Электроприбор должен использоваться только для подогрева питьевой воды. Никогда не заполняйте прибор другими жидкостями.

4.6 Убедитесь, что крышка прибора плотно закрыта и прибор надежно стоит на ровной, устойчивой поверхности перед его включением.

4.7 Воду следует греть лишь при закрытой крышке.

4.8 При отключении прибора от гнезда прикуривателя следует держаться за штекер, а не за шнур питания.

4.9 Электроприбор нужно отключить от гнезда прикуривателя в случае любых неполадок, перед чисткой и длительным перевывом в использовании.

4.10 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.

4.11 При повреждении шнуря питания во избежание опасности его должен заменить изготавитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнуря питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

4.12 Не используйте электроприбор, если есть риск взрыва или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.13 Электроприбор нельзя погружать в воду или другие жидкости. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин или других емкостей, заполненных водой.

4.14 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.

4.15 Включенный в гнездо прикуривателя и работающий прибор нельзя оставлять без присмотра.

4.16 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.

4.17 Не кладите включенный, наполненный жидкостью прибор на мягкие поверхности (сиденье автомобиля и т.п.).

4.18 Не допускайте контакта шнуря питания с горячими частями прибора.

4.19 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.

4.20 . Прибор должен питаться только безопасным сверхнизким напряжением, маркированным на приборе.

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

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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):
 1. Корпус
 2. Ручка
 3. Шнур питания
 4. Штекер
 5. Крышка с задвижным отверстием для питья
 6. Индикатор работы

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, полиэтил 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 вскипевшей питьевой водой и выпить ее. Повторите данную процедуру 2-3 раза.

Примечание - Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Откройте крышку (5) кружки;

7.2 Налейте в корпус кружки (1) питьевую воду. Объем залитой воды должен быть в пределах максимальной вместимости кружки - 400 мл;

7.3 Закройте крышку (5) кружки;

7.4 Установите корпус кружки (1) на ровную устойчивую поверхность на близком расстоянии от прикуривателя;

7.5 Полностью размотайте шнур питания (3);

Примечание - Расположите шнур питания (3) таким образом, чтобы он не касался каких-либо нагревающихся поверхностей.

7.6 Вставьте штекер (4) в гнездо прикуривателя. Загорится индикатор работы (6) на штекере (4);

7.7 Кружка подогреет воду;

7.8 Чтобы завершить подогрев, выньте штекер (4) из гнезда прикуривателя. Индикатор работы (6) на штекере (4) погаснет.

Примечание - Для того, чтобы уменьшить количество образуемой накипи:

• Выливите всю воду после каждого использования кружки;

• Не оставляйте кружку наполненный водой на ночь;

• Используйте профильтрованную воду.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

8.1.1 Перед проведением обслуживания кружки извлеките штекер (4) из гнезда прикуривателя;

8.1.2 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.

8.1.3 Для удаления накипи: залейте в кружку вскипевшую воду на три четверти от максимального объема;

8.1.4 Долейте в нее 8% раствор уксусной кислоты (либо используйте 30 г лимонной кислоты на 100 мл воды) до максимального объема;

8.1.5 Оставьте раствор в кружке на несколько часов;

8.1.6 Вылейте раствор из кружки и тщательно промойте водой;

8.1.7 Залейте в кружку чистую вскипевшую воду до максимального объема;

8.1.8 Вылейте воду из кружки и снова промойте ее чистой водой. Если в кружке еще осталась накипь, повторите указанную выше процедуру.

Примечание - Так же вы можете воспользоваться специальными средствами для очистки от накипи. В этом случае следуйте инструкциям их изготовителей.

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 рекомендовано 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 эксплуатации, 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 покупателей, 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 гарантинного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии в Вас правильно заполненного гарантинного талона мы будем вынуждены отклонить Вашу претензию 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 исключительно бытовое назначение изделия.

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

Правовой основой настоящих гарантинных условий является действующий законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантинный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

Наши гарантинные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантинного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

11.1 Гарантинные обязательства не распространяются на:

- 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.

11.1.2 Изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

11.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- Наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- Обрывы и надрезы шнуря питания,
- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

11.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшие выход прибора из строя.

11.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

11.1.6 Расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, а также принадлежности и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором.

11.1.7 К безусловным 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 гарантинного 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 «МЕГАПОЛИС»

Адрес: 432048, Российская Федерация, Ульяновская область, г. город Ульяновск, ул. Локомотивная, зд. 14А.

Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru

Телефон: +78422324242

Изготовитель: Ханчжоу Анпел Элаенс Ко., Ltd.

Адрес: Рум № 402, Билдинг 1, № 176 Цзыся Страт, Сиху Дистрикт, Ханчжоу Сити, Провинция Чжэцзян, Китай.

Сделано в КНР

Дата изготовления указана на серийном номере лейбла (информационная табличка), расположенная на самом изделии. В соответствии со стандартом изготовителя серийный номер содержит - импортер и номер заказа/месяц год изготовления / порядковый номер изделия.

