

GALAXY

Instruction manual

Руководство по эксплуатации



Manicure and pedicure set
Набор для маникюра и педикюра

GL4910

ОГЛАВЛЕНИЕ

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	3
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	6
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА	6
ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ	10
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	12

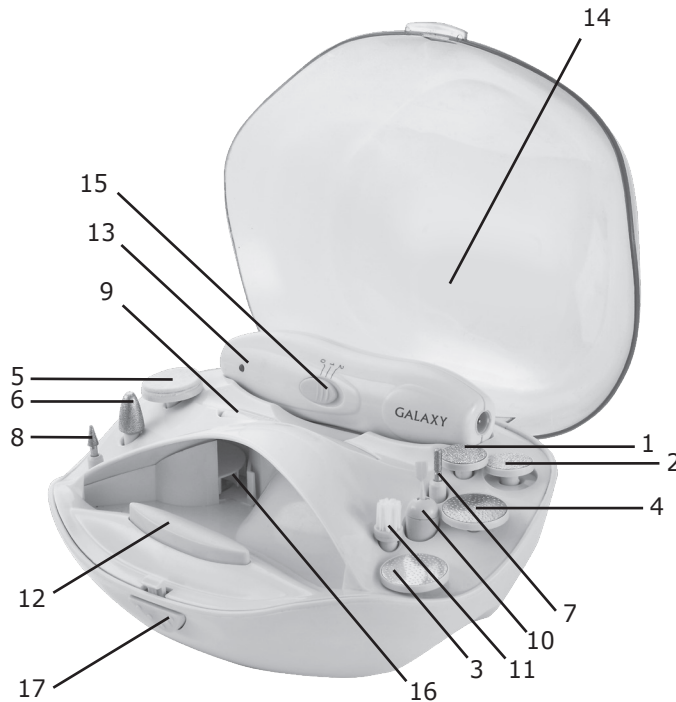
Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника «Galaxy» разработана для того, чтобы создать атмосферу комфорта и уюта в Вашем доме.

Перед использованием прибора мы настоятельно рекомендуем Вам внимательно ознакомиться со всеми пунктами настоящего руководства по эксплуатации.

При покупке прибора необходимо удостовериться в его работоспособности, отсутствии механических повреждений, проверить комплектацию и наличие штампа торгующей организации, даты продажи и подписи продавца с номером модели и серийным номером, точно соответствующим серийному номеру на корпусе прибора.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Малый диск с мелкой насечкой
2. Малый диск с крупной насечкой
3. Диск для полировки
4. Большой диск с грубой насечкой
5. Войлочный диск
6. Большая конусообразная насадка
7. Малая цилиндрическая насадка
8. Малая конусообразная насадка
9. Лопатка для кутикулы
10. Насадка-лопатка для обработки кутикулы
11. Круглая щетка
12. Кнопка включения сушки для ногтей
13. Привод насадок
14. Контейнер для хранения
15. Переключатель режимов работы
16. Встроенная сушка для ногтей
17. Кнопка фиксатора крышки контейнера

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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

1. Электроприбор нельзя погружать в воду и другие жидкости.
2. Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры сети соответствуют значениям 220-240В, 50Гц.
3. При отключении электроприбора от сети следует держаться за штекер, а не за шнур.
4. Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.
5. Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.
6. Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
7. Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
8. Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.
9. Перед подключением электроприбора к сети убедитесь, что выключатель находится в положении «0».
10. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим электроприбором.
11. Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся жидкостей или газов.
12. При повреждении шнура 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.
13. Не оставляйте включенный электроприбор без внимания.
14. Всегда ставьте электроприбор на ровную поверхность.
15. Используйте только те насадки, которые входят в комплект.

16. Используйте только сетевой адаптер, входящий в комплект.

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!

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

ВАЖНО! Перед применением электроприбора рекомендуется проконсультироваться с врачом:

- при заболевании сахарным диабетом;
- в случае сосудистых заболеваний.

Не используйте электроприбор, если на коже имеются раны, опухоли, воспаления, ожоги, язвы и сыпь.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при наличии). Протрите корпус электроприбора влажной тканью.

Перед первым использованием прибор следует заряжать в течение 12 часов.

Длительность последующих сеансов зарядки прибора составляет около 6 часов.

После зарядки выньте адаптер из сетевой розетки и отсоедините разъем адаптера от электроприбора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Перед зарядкой электроприбора установите переключатель режимов работы в положение ВЫКЛ («0»).

Подключите штекер сетевого адаптера в разъем на нижней части привода насадок.

Вставьте сетевой адаптер в розетку.

ПИТАНИЕ ПРИБОРА ОТ СЕТЕВОГО АДАПТЕРА

Если аккумуляторные батареи не заряжены или разрядились во время использования устройства, то для продолжения работы можно использовать сетевой адаптер.

Подсоедините штекер сетевого адаптера к приводу насадок и вставьте адаптер в розетку.

Подождите 1-2 минуты для предварительной

зарядки аккумуляторных батарей, после этого Вы можете пользоваться электроприбором.

Для обеспечения нормальной работы прибора рекомендуется отключать его на 15 минут после 20 минут непрерывной работы.

УСТАНОВКА НАСАДОК

Откройте крышку контейнера, нажав на кнопку фиксатора. Выберите необходимую насадку и вставьте ее в верхнюю часть привода насадок. Для снятия насадки при отключенном электроприборе возьмитесь за насадку и потяните ее по направлению вверх.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАСАДОК

Для получения наилучшего эффекта при уходе за ногтями не распаривайте их перед процедурой. Сделайте это после процедуры маникюра (педикюра).

Для получения наилучших результатов при использовании насадок следуйте рекомендациям:

Большая конусообразная насадка

Насадка используется для шлифовки грубой кожи или мозолей. Аккуратно перемещайте эту насадку по обрабатываемой коже.

Малая конусообразная насадка

Насадка используется для удаления огрубевших участков кожи и обработки вросших ногтей. При

обработке рекомендуется перемещать прибор по направлению снаружи внутрь к основанию ногтя.

Лопатка для поднятия кутикулы

При обработке кутикулы будьте осторожны, не допускайте, чтобы лопатка проникала глубоко под кожу. Обработку кутикулы производите от одного края ногтя к другому и обратно.

Насадка-лопатка для обработки кутикулы

При использовании насадки-лопатки будьте особенно осторожны и не допускайте глубокого проникновения лопатки под кожу. Обработку кутикулы производите от одного края ногтя к другому и обратно.

Малая цилиндрическая насадка

Используется для обработки ногтей на ногах.

Малые диски для подпиливания

Диски предназначены для подпиливания ногтей и для придания им формы. Для обработки тонких и мягких ногтей используйте диск с мелкой насечкой. Для обработки толстых ногтей используйте диск с крупной насечкой.

Диск для полировки

Насадка используется для шлифовки поверхности ногтей после маникюра (педикюра).

Войлочный диск

Диск-насадка используется для полировки поверхности ногтей после маникюра (педикюра) и придает им дополнительный блеск.

Большой диск с крупной насечкой

Насадка используется для подпиливания толстых и твердых ногтей и придания им желаемой формы.

Круглая щетка

Насадка используется для очистки ногтей после маникюра (педикюра), а также для подготовки ногтей к полировке.

Сушка для ногтей

Вставьте штекер сетевого адаптера в разъем, расположенный на задней стороне корпуса прибора. Включите сетевой адаптер в розетку. Положите кисть руки на кнопку включения сушки для ногтей и слегка нажмите на неё для включения. Когда вы почувствуете, что ногти высохли, снимите руку с кнопки.

По окончании процедуры маникюра рекомендуется погрузить кисти рук в теплую воду, а затем обработать их увлажняющим кремом или лосьоном, это предохранит ногти от пересушивания и сохранит их красоту.

ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Хранить прибор нужно в сухом месте, недоступном для детей и животных.
- Всегда выключайте устройство и вынимайте сетевой адаптер из розетки перед чисткой.
- Для чистки прибора не используйте чистящие средства, которые могут повредить поверхность прибора.
- Протирайте корпус устройства влажной тканью.
- Периодически протирайте насадки дезинфицирующими средствами.

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

ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ

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, печати (штампа) торгующей 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 исключительно 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.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

1. 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 и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем.
2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.
3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как обрывы и надрезы питающего электрошнура, сколы, царапины, сильные потертости корпуса и др.
4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия (например, при несоответствии параметров питания).
5. На изделия без четко читаемого серийного номера.

6. На комплектующие и аксессуары поставляемые в комплекте с электроприбором.

К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

Техническое освидетельствование прибора на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте **www.galaxy-tecs.ru**. Обращаем Ваше внимание, что срок гарантии автоматически продлевается на срок ремонта изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

Обращаем ваше внимание, что доставка изделия в сервисный центр и из него осуществляется конечным потребителем (владельцем) или за его счет.

INSTRUCTION MANUAL

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 права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационного качества.

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

ООО «Омега»

Россия, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

Дата изготовления указана на серийном номере

Технические характеристики

Напряжение питания	220-240В, 50Гц
Мощность	1,5Вт

