

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Моющий пылесос
Жуғыш шаңсорғыш

GL6242

EAC

Уважаемый покупатель!

Мы благодарим Вас за оказанное доверие и уверены, что Вы останетесь довольны покупкой. Техника GALAXY LINE разработана для создания атмосферы комфорта и уюта в Вашем доме.

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

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. У вас может быть не заполнен гарантийный талон (например, при покупке в интернет-магазине). В этом случае рекомендуем распечатывать и сохранять кассовый чек (или любой другой документ подтверждающий покупку), чтобы подтвердить дату приобретения товара.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните на месте наклейку с серийным номером изделия на ручке/корпусе изделия!

Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміңіз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техникаңызға көңіліңіз толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйіңізде жайлылық атмосферасы мен қолайлылықты орнату үшін жасалған.

Құралды қолдану алдында біз Сізге аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен мұқият танысып шығуды ұсынамыз.

Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген және дұрыс толтырылған кепілдік талонны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде кепілдік талоны толтырылмаған болуы мүмкін (мәселен, интернет-дүкеннен сатып алу кезінде). Бұл жағдайда тауарды сатып алған күнін растау үшін кассалық чекті (немесе сатып алуды растайтын кез келген құжатты) басып шығаруды және сақтауды ұсынамыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымның тұтқасында/корпусында бұйымның сериялық нөмірі бар жапсырманы міндетті түрде орнында сақтаңыз!

СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	5
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	6
5 Функциональные элементы электроприбора	9
6 Подготовка к работе	10
7 Порядок работы	10
8 Техническое обслуживание	12
9 Правила хранения	13
10 Срок службы	14
11 Возможные неисправности и методы их устранения	14
12 Гарантии изготовителя	15
13 Прочая информация	17

МАЗМУНЫ

1 Жалпы деректер	18
2 Техникалық талаптар	19
3 Жиынтықтылық	19
4 Қауіпсіздік талаптары	20
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	22
6 Жұмысқа дайындау	23
7 Жұмыс тәртібі	23
8 Техникалық қызмет көрсету	24
9 Сақтау ережесі	26
10 Қызметтік мерзімі	27
11 Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері	27
12 Дайындаушының кепілдемесі	28
13 Өзге ақпарат	30

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Моющий пылесос GALAXY LINE GL6242 (далее по тексту – пылесос, прибор, электроприбор, изделие) – предназначен для глубокой чистки ковров, мебели и автомобильных салонов. В приборе 2 отдельных резервуара для чистой и грязной воды. Принцип работы: при нажатии на кнопку подается чистая вода и смачивает загрязненные поверхности, далее прибор всасывает грязь и воду в отдельный резервуар. Если необходимо очистить застаревшее пятно, то необходимо предварительно на пятно налить чистящее средство для воздействия. В комплекте поставляются 4 насадки: узкая насадка, насадка для чистки окон, насадка для чистки обуви \ щелей \ углов, широкая насадка-щетка, что обеспечивает широкий диапазон использования прибора.

EAC Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768; Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011г. №879; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники», утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 октября 2016 г. № 113. Храните руководство по эксплуатации в течение всего срока службы изделия.

Информация, содержащаяся в инструкции по эксплуатации, действительна на момент издания. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изменения, не ухудшающие характеристики, без предварительного уведомления.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Мощность	700 Вт
Длина шнура питания	2 м
Длина шланга для подачи воды	1,7 м
Объем резервуара для воды (полезный \ полный)	1,3 \ 1,6 л
Объем резервуара для грязной воды (полезный \ полный)	1,1 \ 2 л
Максимальная температура воды для залива в резервуар	До 40 °С
Возможность добавления чистящего средства в резервуар для чистой воды	✓
Тип управления	Электронный
Класс влагозащиты	IPX4
Габариты изделия	307*215*318 мм
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Моющий пылесос	1 шт.
Резервуар для чистой воды	1 шт.
Резервуар для грязной воды	1 шт.
Широкая насадка-щетка	1 шт.
Узкая насадка	1 шт.
Щетка для чистки резервуара	1 шт.
Насадка для чистки окон	1 шт.
Насадка для чистки обуви \ щелей \ углов	1 шт.
Держатель шланга	1 шт.
Крышка резервуара для чистой воды	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

- 4.1 Запрещается погружать в воду и другие жидкости корпус изделия.
- 4.2 Перед подключением изделия к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.
- 4.3 При отключении изделия от сети следует держаться за вилку, а не за шнур питания.
- 4.4 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. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором. Не следует позволять детям контактировать с изделием, даже если он выключен и отключен от сети. Избегайте присутствия детей и животных рядом с работающим изделием.
- 4.5 Не используйте изделие для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве по эксплуатации. Эксплуатация, обслуживание и хранение изделия должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством по эксплуатации.
- 4.6 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
- 4.7 Всегда отключайте прибор от сети питания, если он оставлен без присмотра и перед сборкой, разборкой или чисткой. Также изделие нужно отключить от сети в случае любых неполадок и после окончания работы.
- 4.8 Необходимо следить за целостностью шнура питания и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.
- 4.9 При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу. Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 4.10 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- 4.11 Не прикасайтесь во время работы с изделием к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).
- 4.12 Не используйте шнур питания для переноски прибора, не закрывайте дверь, если шнур питания проходит через дверной проём, избегайте контакта шнура питания с острыми краями или углами мебели, а также с нагретыми поверхностями.
- 4.13 Разрешается добавлять в резервуар для чистой воды исключительно **НИЗКОПЕНЯЩЕЕСЯ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО**. Запрещается добавлять любой другой тип моющего средства в резервуар для воды.

4.14 Отключите прибор и извлекайте вилку шнура питания из электрической розетки во время замены насадок, а также перед чисткой резервуаров.

4.15 СТРОГО ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать пылесос для сбора:

-легковоспламеняющихся\взрывчатых веществ, таких как бензин, растворители;

-коррозийных и едких веществ;

-острые предметы (иглы, булавки, камни), битое стекло;

-горящие или дымящиеся сигареты, спички, тлеющий пепел, большое количество песка.

4.16 Запрещается использовать пылесос, если не установлен \ неправильно собран резервуар.

4.17 Используйте только те аксессуары и насадки, которые входят в комплект поставки. Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.

4.18 Проводите регулярную чистку пылесоса.

4.19 Не используйте пылесос для чистки домашних животных и бытовых приборов ,содержащих электронные компоненты.

4.20 Во время уборки следите за максимальным уровнем жидкости в резервуаре для грязной воды и своевременно очищайте резервуар для корректной работы прибора.

4.21 Во избежание опасности, вызываемой случайным перезапуском термовыключателя, прибор не должен питаться через внешнее выключающее устройство, такое как таймер, или быть подключен к сети, которая, как правило, включается и выключается коммунальными службами.

4.22 В случае явной или предполагаемой неисправности изделия следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.

4.23 Запрещается включать прибор без воды, оставлять включенный прибор без присмотра, использовать прибор на улице или не по назначению.

4.24 Температура воды для залива в резервуар не должна быть выше 40 градусов. Запрещается наполнять резервуар выше отметки максимального уровня воды «МАКС.».

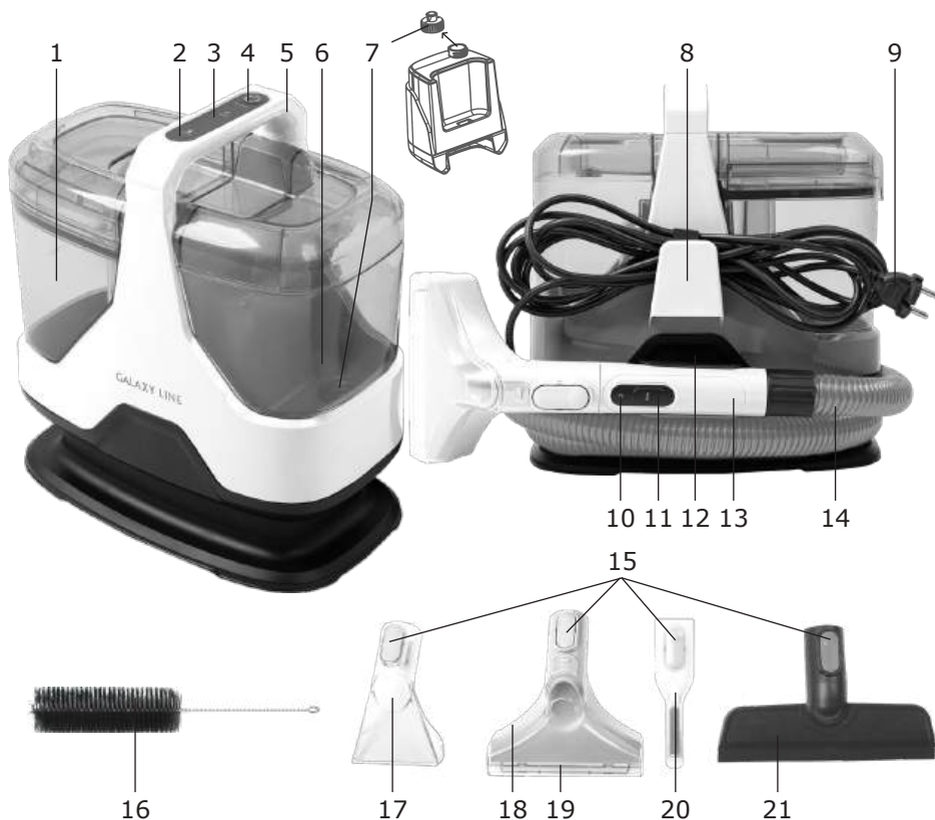
4.25 В случае падения прибора в воду немедленно отключите его от электрической сети, вынув вилку из электрической розетки. При этом ни в коем случае не опускайте в воду руки. По вопросу дальнейшего использования прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового использования.

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!

ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ ! Моющий пылесос предназначен для распыления воды и сбора влаги и грязной воды с поверхности. Прибор не собирает отдельно сухой мусор. Чтобы собрать пыль \ сухую грязь сначала надо нажать кнопку для смачивания поверхности.

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



- | | |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Резервуар для грязной воды | 12. Держатель шланга |
| 2. Индикатор необходимости очистки резервуара для грязной воды | 13. Ручка для крепления насадок |
| 3. Индикатор работы | 14. Шланг |
| 4. Кнопка включения / выключения | 15. Кнопка фиксации насадок |
| 5. Ручка для переноски | 16. Щетка для чистки резервуара |
| 6. Резервуар для чистой воды | 17. Узкая насадка |
| 7. Крышка резервуара для чистой воды | 18. Широкая насадка-щетка |
| 8. Место для хранения шнура питания | 19. Защитная крышка |
| 9. Шнур питания | 20. Насадка для чистки обуви/ щелей/углов |
| 10. Индикатор распыления воды | 21. Насадка для чистки окон |
| 11. Кнопка распыления воды | |

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

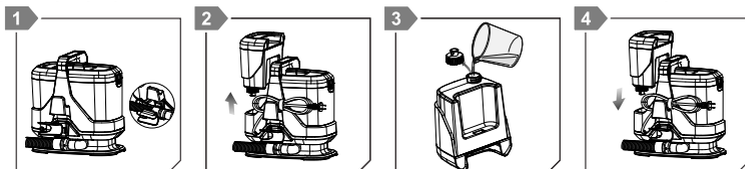
Внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Извлеките прибор из упаковки, удалив весь упаковочный материал (при наличии). Проверьте целостность изделия и шнура питания. Проверьте комплектацию и убедитесь в отсутствии механических повреждений. Протрите корпус сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 На задней части корпуса прибора закрепите держатель шланга до фиксации (рис.1). Убедитесь, что держатель надежно закреплен, чтобы шланг был надежно зафиксирован во время работы.

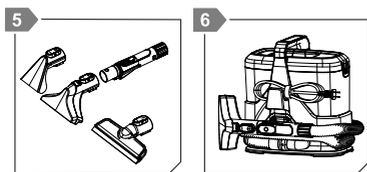
7.2 Снимите резервуар для чистой воды с корпуса пылесоса (рис.2). Открутите крышку на дне резервуара (рис.3) и наполните его чистой водой до отметки «МАКС.».

Плотно закрутите крышку и установите резервуар на корпус (рис.4). Перед установкой резервуара с чистой водой на корпус необходимо перевернуть резервуар и надавить на клапан вниз так, чтобы спустить воздух.



ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Не добавляйте моющие средства в резервуар для чистой воды, которые могут образовывать пену. Можно использовать специально-предназначенные для моющих пылесосов низкопенящиеся средства. **(не поставляется в комплекте)**

ВАЖНОЕ ЗАМЕЧАНИЕ: Не заливайте в резервуар горячую воду. Допускается использование только холодной или тёплой воды (не выше 40 °С), без мусора и посторонних примесей.



7.3 Выберите подходящую насадку для уборки и наденьте её на ручку для крепления насадок до фиксации (рис.5). Широкая насадка-щетка подойдет для очистки пола, ковровых покрытий и мебели. Узкая насадка предназначена для чистки вертикальных поверхностей (штор, обивки сидений). Насадка для чистки окон применяется для очистки зеркал и окон. Насадка с щетиной используется для очистки обуви, углов и щелей.

Насадка для чистки окон применяется для очистки зеркал и окон. Насадка с щетиной используется для очистки обуви, углов и щелей.

7

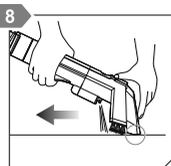


Для смены насадок необходимо нажать на кнопку фиксации и потянуть насадку (рис.7).

7.4 Засохшие пятна. Нанесите подходящее моющее средство на очищаемую поверхность (например, соду, лимонную кислоту, хлорноватистую кислоту, специальное средство для моющих пылесосов), смочите, потрите щеткой и затем соберите грязь с помощью прибора.

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ: средство для мытья посуды, сильноокислительное моющее средство, любые сильно пенящиеся средства, а также средства на спиртовой основе, растворители с анилином и хлороформом и другие растворители, легко воспламеняющиеся средства. Пена может попасть внутрь прибора и привести к повреждениям.

7.5 Размотайте шнур и вставьте вилку шнура питания в электрическую розетку. Нажмите кнопку включения / выключения. На приборе загорится индикатор работы.



7.6 Нажмите на кнопку распыления воды и смочите очищаемую поверхность. Затем прижмите насадку к поверхности и соберите воду с поверхности. Можно одновременно распылять и собирать воду (рис.8). Если очищаемая поверхность хорошо впитывает влагу, после чистки рекомендуется просушить поверхность или оставить на воздухе для предотвращения появления запаха.

ПРИМЕЧАНИЕ: не распыляйте воду слишком долго на одном и том же месте, чтобы избежать появления плесени или неприятного запаха. После каждого распыления дайте воде немного впитаться перед всасыванием, чтобы грязь легче отделялась от поверхности.

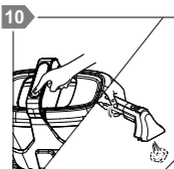
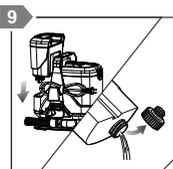
7.7 Во время уборки следите за уровнем воды в резервуаре для грязной воды. **Если резервуар переполнен, прибор выключится автоматически, на приборе будет мигать индикатор необходимости очистки.** Выключите прибор, снимите резервуар, откройте крышку и вылейте воду. Затем можно продолжить уборку.

ВНИМАНИЕ! Производите разборку и чистку резервуаров после каждого использования пылесоса.

7.8 По окончании работы вытащите вилку шнура питания из розетки и слейте воду из обоих резервуаров.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

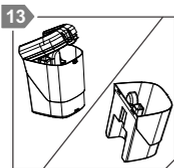
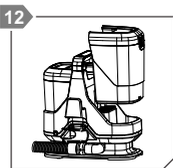
8.1 Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут повредить пластиковую поверхность. Протирайте корпус пылесоса влажной мягкой тканью, после чего вытрите насухо.



8.2 Снятие и чистка резервуара для чистой воды

Снимите резервуар с корпуса прибора, открутите крышку на дне резервуара, слейте остатки воды. Установите резервуар на корпус

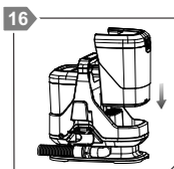
прибора, включите пылесос и нажмите кнопку распыления воды для удаления остатков воды в приборе. Если на дне осталась вода, переверните прибор и слейте воду (рис. 9-11).



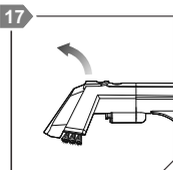
8.3 Снятие и чистка резервуара для грязной воды

Снимите резервуар с корпуса прибора, откройте крышку и вылейте воду. Тщательно промойте крышку, уплотнитель и резервуар с

помощью щетки для чистки резервуара (рис. 12-14).



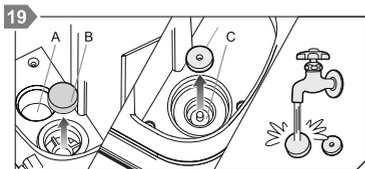
После чистки установите все детали на место. Следите, чтобы уплотнитель был установлен на крышке. Чтобы установить крышку на резервуар, вставьте выступы на крышке в пазы на резервуаре и закройте до фиксации. Поместите резервуар на корпус прибора (рис. 15-16).



8.4 Промывайте насадки чистой водой после каждого использования. Широкая насадка-щетка имеет защитную крышку, которую можно снять, потянув на себя (рис.17). После чистки установите крышку обратно, как показано на рис.18.

8.5 Под резервуарами для грязной воды и для моющего средства установлены фильтры, которые также необходимо периодически очищать. Аккуратно извлеките фильтры пинцетом, промойте и установите обратно в прибор. Важно, не перепутать фильтры местами (рис.19). Следите, чтобы вода не попала в место установки фильтра для грязной воды.

8.6 Также периодически очищайте шланг. Залейте небольшое количество воды в отверстие, через которое грязная вода поступает в резервуар. Затем опустите шланг ниже корпуса, чтобы вода прошла через него.



- A) Отверстие, через которое грязная вода поступает в резервуар.
- B) Фильтр резервуара для грязной воды.
- C) Фильтр резервуара для чистой воды.

8.7 Очистка фильтра бака для грязной воды

Фильтр задерживает крупный мусор и остатки загрязнений. Промывать фильтр необходимо по мере загрязнения или при появлении неприятного запаха. Для очистки выньте фильтр из бака, промойте тёплой водой и дайте полностью высохнуть перед повторной установкой.

ВНИМАНИЕ! Перед следующим использованием тщательно просушите все детали.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не используйте посудомоечную машину для промывки фильтров и резервуара. Запрещается использовать фен для сушки фильтров и других съёмных деталей.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0° до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей и животных.

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

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 изделия наносит непоправимый вред окружающей среде. Не выбрасывайте неисправное изделие, а также отработанные элементы питания вместе с бытовыми отходами. Обратитесь для этих целей в специализированный пункт утилизации.

Адреса пунктов приема бытовых изделий, оборудования и отработанных элементов питания на переработку Вы можете получить в муниципальных службах Вашего населенного пункта.

10 СРОК СЛУЖБЫ

Данное изделие при соблюдении всех требований, указанных в настоящем руководстве, должно прослужить не менее 3-х лет.

Изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации изделия в рамках личных нужд и соблюдений правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества изделия.

Срок службы прибора составляет 3 года.

11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

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

Проблема	Возможная неисправность	Способ устранения
Прибор не работает	Вилка не до конца вставлена в розетку	Вставьте вилку прибора в розетку
	Шнур / вилка прибора повреждены	Обратитесь в авторизованный сервисный центр
	Пылесос перегрелся	Сработала защита от перегрева, отключите прибор от сети и дайте ему остыть
Вода не распыляется	Сопло засорено	Снимите защитную крышку с насадки и устраните засоры в отверстиях насадки
	Отсутствие подачи воды	Перед установкой резервуара с чистой водой на корпус необходимо перевернуть резервуар и надавить на клапан вниз так, чтобы спустить воздух.
	Ручка или насос повреждены	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

Слабая мощность всасывания	Резервуар для грязной воды переполнен	Очистите резервуар
	Шланг засорен / поврежден	Проверьте шланг на предмет засорения / повреждения
	Резервуар для воды неверно установлен	Установите резервуар в верном положении
	Входной воздушный фильтр засорен	Очистите фильтр

12 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) торгующей организации, подписи продавца. У вас может быть не заполнен гарантийный талон (например, при покупке в интернет-магазине). В этом случае рекомендуем распечатывать и сохранять кассовый чек (или любой другой документ подтверждающий покупку), чтобы подтвердить дату приобретения товара.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните на месте наклейку с серийным номером изделия на ручке/корпусе 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 24 месяца. 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.

12.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

12.1.1 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, расходных материалов и запчастей, не предусмотренных технологической конструкцией данной модели, не рекомендованных или не одобренных производителем.
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль и т.п.

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

12.1.3 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.

12.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей выход прибора из строя.

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

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

12.1.7 К безусловным признакам перегрузки относятся:

- деформация или оплавление деталей и узлов изделия;
- одновременный выход из строя ротора и статора двигателя;
- 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.

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

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер, уполномоченное изготовителем лицо: ООО «МЕГАПОЛИС»

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

Телефон: +78422324242

Адрес электронной почты: mail@simbirsk-crown.ru.

Изготовитель: Чжэцзян Йили Мачинери анд Электрик Ко., ЛТД.

Адрес: №111 Лингхиу Рoad, Луохинг Стреет, Цзяшань Каунти, город Цзясин, провинция Чжэцзян, Китай, 314100.

Сделано в КНР

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

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GALAXY LINE GL6242 кір жуу шаңсорғышы (бұдан әрі – шаңсорғыш, құрылғы, электр құрылғысы, бұйым) кілемдерді, жиһаздарды және автомобиль интерьерін терең тазалауға арналған. Құрылғыда таза және лас суға арналған 2 бөлек резервуар бар. Жұмыс принципі: түймені басқан кезде таза су беріледі және лас беттерді сулайды, содан кейін құрылғы кір мен суды бөлек резервуарға сорады. Ескі дақты тазалау қажет болса, әрекет ету үшін алдымен даққа тазартқышты құйыңыз. Жиынтықта 4 қондырма бар: кең щетка қондырмасы, тік щетка қондырмасы, терезе щеткасы қондырмасы, құрылғыны пайдаланудың кең ауқымын қамтамасыз ететін аяқ киімді тазалауға арналған қондырма.

ЕАЭ **Өнім Кедендік одақтың келесі техникалық регламенттеріне сәйкес болады:**

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Төмен вольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы» Кеден одағының техникалық регламентіне;

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 9 желтоқсанындағы №879 Шешімімен бекітілген ТР ТС 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі» Кеден одағының техникалық регламентіне; Еуразиялық экономикалық комиссиясы кеңесінің 2019 жылдың 18 қазанындағы №113 шешімімен бекітілген Еуразиялық экономикалық одақтың ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» техникалық регламенті. Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты бұйымның барлық қызметтік мерзімі ішінде сақтаңыз. Сіз арқылы сатып алынған бұйым осы нұсқаулықтан оның пайдаланылуына әсер етпейтін кейбір ерекшеліктерге ие болуы мүмкін.

Нұсқаулықтағы ақпарат жарияланған сәтте жарамды. Өндіруші алдын ала ескертусіз дизайнға өзгерістер енгізу немесе сипаттамаларды нашарлату құқығын өзіне қалдырады.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Номиналды кернеу	220-240 В ~
Номиналды жиілік	50 Гц
Қуаты	700 Вт
Қуат беру баусымының ұзындығы	2 м
Су жіберетін түтіктің ұзындығы	1,7 м
Суға арналған контейнердің көлемі (пайдалы\толық)	1,3 \ 1,6 л
Лас су ыдысының сыйымдылығы (пайдалы\толық)	1,1 \ 2 л
Резервуарды толтыруға арналған судың максималды температурасы	40 °С дейін
Таза су ыдысына тазалау құралын қосу мүмкіндігі	✓
Басқару түрі	Электрондық
Суға төзімділік класы	IPX4
Құралдың өлшемі	307*215*318
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс класы	II 

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Кір жуу шаңсорғышы	1 дана
Таза су ыдысы	1 дана
Лас су ыдысы	1 дана
Кең щетка қондырмасы	1 дана
Тар саптама	1 дана
Резервуарды тазалау щеткасы	1 дана
Терезені тазалауға арналған қондырма	1 дана
Аяқ киімді тазалауға арналған қондырма \ жарықтар \ бұрыштар	1 дана
Түтік ұстағыш	1 дана
Таза су ыдысының қақпағы	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысы на тек келесі шарттарды сақтаған кезде ғана кепілдік беріледі:

- 4.1 Бұйымның корпусын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға тыйым салынады.
- 4.2 Бұйымды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта көрсетілген мәндерге сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алыңыз.
- 4.3 Бұйымды желіден ажырату кезінде қуат беру баусымынан емес ашадан ұстау керек.
- 4.4 Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен (балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған. Балалар құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болуы керек. Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балалардың бұйымға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Жұмыс істеп тұрған бұйымның жанында балалар мен жануарлардың болуына жол бермеңіз.
- 4.5 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілуі керек.
- 4.6 Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында қолданбаңыз.
- 4.7 Құралды егер ол қараусыз қалдырылған болса және құрастырудың, бөлшектеудің немесе тазалаудың алдында әрдайым желіден ажыратып отыру қажет. Сонымен бірге құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет.
- 4.8 Қуат беру баусымының және бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.9 Қуат беру баусымы бүлінген кезде қауіптерге жол бермеу үшін оны дайындаушы немесе оның агенті, немесе аналогтік біліктік тұлға ауыстыруы керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифқа сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
- 4.10 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.11 Бұйымның жұмысы кезінде жерге тұйықталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
- 4.12 Құрылғыны тасымалдау үшін қуат сымын пайдаланбаңыз, қуат сымы есік саңылауы арқылы өтсе, есікті жаппаңыз, электр сымының жиһаздың өткір жиектерімен немесе бұрыштарымен, сондай-ақ қызған беттермен жанасуын болдырмаңыз.
- 4.13 Таза суға арналған резервуарға көбіксіз тазартқышты ғана қосуға болады. Су ыдысына жуғыш заттың басқа түрін қоспаңыз.
- 4.14 Қондырмаларды ауыстырған кезде және резервуарларды тазалау алдында құралды өшіріп, қуат ашасын розеткадан суырыңыз.

4.15 Шаңсорғышты мыналарды жинау үшін пайдалануға ҚАТАЙ ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ:

- бензин, еріткіштер сияқты жанғыш/жарылғыш заттар;
- коррозиялық және күйдіргіш заттар;
- үшкір заттар (инелер, түйреуіштер, тастар), шыны сынықтары;
- темекі, сіріңке, жанып тұрған күл, көп мөлшерде құм жағу немесе шегу.

4.16 Егер резервуар дұрыс орнатылмаса/жиналмаса, шаңсорғышты пайдалануға тыйым салынады.

4.17 Жеткізілім жиынтығына кіретін керек-жарақтар мен саптамаларды ғана қолданыңыз. Бұйыммен жиынтықта жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және бұйымның істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.18 Шаңсорғышты тұрақты тазалап отырыңыз.

4.19 Шаңсорғышты үй жануарларын немесе электрондық компоненттері бар тұрмыстық техниканы тазалау үшін пайдаланбаңыз.

4.20 Тазалау кезінде лас су ыдысындағы сұйықтықтың максималды деңгейін бақылаңыз және құрылғының дұрыс жұмыс істеуі үшін резервуарды уақтылы тазалаңыз.

4.21 Термоажыратқыштың кездейсоқ іске қосылуымен шақырылатын қауіптерге жол бермеу үшін құралға таймер секілді сырттай сөндіруші құрылғы арқылы қуат берілмеу керек немесе әдетте, коммуналдық қызметтермен іске қосылатын және сөндірілетін желіге қосылмауы тиіс.

4.22 Өнімнің ақаулары анық немесе күдікті болған жағдайда, өнімді диагностикалау және жөндеу бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

4.23 Құрылғыны сусыз қосуға, қосулы құрылғыны қараусыз қалдыруға, құрылғыны көшеде немесе басқа мақсаттарда пайдалануға тыйым салынады.

4.24 Резервуарды толтыруға арналған судың температурасы 40 градустан жоғары болмауы керек. Резервуарды судың максималды деңгейінің «MAX» белгісінен жоғары толтыруға тыйым салынады.

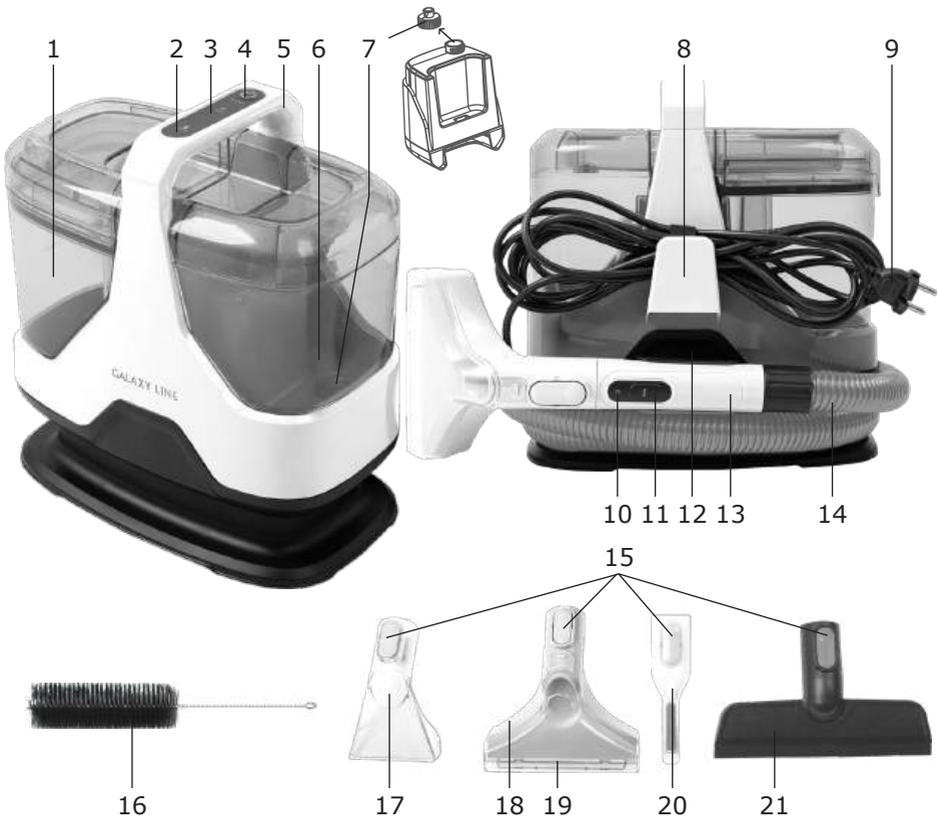
4.25 Құрылғы суға түсіп кетсе, ашаны электр розеткасынан суыру арқылы оны дереу қуат көзінен ажыратыңыз. Бұл жағдайда ешқандай жағдайда қолыңызды суға салмаңыз. Құрылғыны әрі қарай пайдалану үшін уәкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйым тек тұрмыстық қолдануға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық барлық мүмкін болатын оқыс жағдайларды қарастыра алмайды. Қолданушыға электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтауы керек болады!

ЕСКЕРТУ! Жуу шаңсорғышы суды шашыратып, бетіндегі ылғал мен лас суды жинауға арналған. Құрылғы құрғақ қалдықтарды бөлек жинамайды. Шаңды/құрғақ кірді жинау үшін алдымен бетті сулау үшін түймені басу керек.

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Лас су ыдысы
2. Лас су ыдысын тазалау қажеттілігінің көрсеткіші
3. Жұмыс индикатор
4. Қосу/сөндіру түймесі
5. Тасымалдау тұтқасы
6. Таза су ыдысы
7. Таза су ыдысының қақпағы
8. Қуат беру
9. Қуат беру арналған сақтау орны
10. Су бүрку индикаторы
11. Су бүрку түймесі
12. Түтік ұстағыш
13. Қосымшаларды бекітуге арналған тұтқа

14. Түтік
15. Қосымшаны құлыптау түймесі
16. Резервуарды тазалау щеткасы
17. Тар саптама
18. Кең щетка қондырмасы
19. Қорғаныс қақпағы
20. Аяқ киімді тазалауға арналған қондырма \ жарықтар \ бұрыштар
21. Терезені тазалауға арналған қондырма

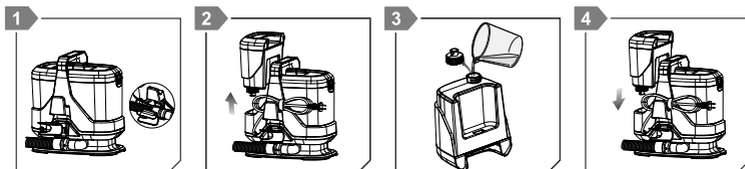
6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Құралды барлық қаптаушы материалын (бар болған жағдайда) алып тастай отырып, қаптамадан шығарыңыз. Бұйымның және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз. Жиынтықты тексеріңіз және механикалық бүлінулердің жоқтығына көз жеткізіңіз. Корпусты алдымен дымқыл майлықпен, сосын құрғақ матамен сүртіңіз.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

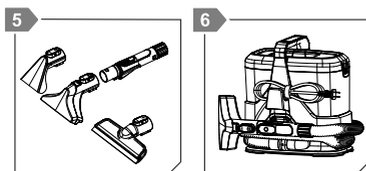
7.1 Түтік ұстағышын құрылғы корпусының артқы жағына орнына бекітілгенше бекітіңіз (1-сур.). Жұмыс кезінде шланг орнында мықтап ұсталуы үшін ұстағыштың мықтап бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

7.2 Таза су ыдысын шаңсорғыш корпусынан алыңыз (2-сур.). Резервуардың төменгі жағындағы қақпақты бұрап алыңыз (3-сур.) және оны таза сумен «MAX» белгісіне дейін толтырыңыз. Қақпақты мықтап бұрап, резервуарды корпусқа орнатыңыз (4-сур.). Таза суға арналған ыдысты корпусқа орнатпас бұрын резервуарды төңкеріп, ауаны шығару үшін клапанды төмен басы керек.

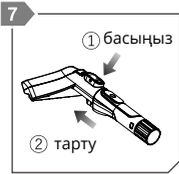


МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТПЕ: Таза су ыдысына көбік түзуі мүмкін жуғыш заттарды қоспаңыз. Шаңсорғыштарды жуу үшін арнайы әзірленген аз көбік түзетін заттарды қолдануға болады. (қосылмаған)

МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТУ: Резервуарға ыстық суды құюға болмайды. Тек қана салқын немесе жылы су қолдануға рұқсат етіледі (40 °C-тан аспауы тиіс), құрамында қоқыс немесе бөгде қоспалар болмауы керек.



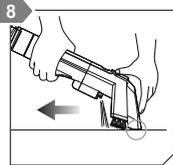
7.3 Сәйкес тазалау қондырмасын таңдап, орнына бекітілгенше қондырма тұтқасына қойыңыз (5-сур.). Кең щетка қондырмасы едендерді, кілемдерді және жиһаздарды тазалауға жарайды. Тар саптама тік беттерді (перделер, орындық қаптамасы) тазалауға арналған. Терезені тазалау қондырмасы айналар мен терезелерді тазалау үшін қолданылады. Аяқ киімді тазалауға арналған қондырма аяқ киімді жуу үшін қолданылады. Қосымшаларды өзгерту үшін құлыптау түймесін басып, қондырманы тартыңыз (7-сур.).



7.4 Кептірілген дақтар. Тазаланатын бетке (мысалы, сода, лимон қышқылы, гипохлор қышқылы, шаңсорғыштарды жууға арналған арнайы агент) сәйкес тазартқышты жағыңыз, сулаңыз, щеткамен сүртіңіз, содан кейін кірді құрылғымен жинаңыз.

ҚОЛДАНБАҢЫЗ: ыдыс жууға арналған сұйықтықты, қышқылдығы жоғары жуғыш затты, кез келген қатты көбіктенетін өнімдерді, сондай-ақ спирт негізіндегі өнімдерді, анилин мен хлороформы бар еріткіштерді және басқа еріткіштерді, жанғыш өнімдерді. Көбік құрылғының ішіне кіріп, зақым келтіруі мүмкін.

7.5 Сымды шешіп, қуат сымын электр розеткасына қосыңыз. Қосу/өшіру түймесін басыңыз. Құрылғыдағы жұмыс индикаторы жанады.



7.6 Су бүрку түймесін басып, тазартылатын бетті сулаңыз. Содан кейін саптаманы бетіне басып, бетінен суды жинаңыз. Бір уақытта суды шашып, жинауға болады (8-сур). Егер тазартылып жатқан бет ылғалды жақсы сіңірсе, тазалағаннан кейін иістің пайда болуын болдырмау үшін бетті кептіру немесе ауада қалдыру ұсынылады.

ЕСКЕРТПЕ: Зең немесе жағымсыз иіс пайда болмас үшін бір жерге суды тым ұзақ шашпаңыз. Әрбір бүріккіштен кейін, бетіндегі кірді кетіруге көмектесу үшін шаңсорғышты сормас бұрын суды аздап сіңіп кетіңіз.

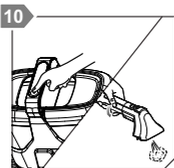
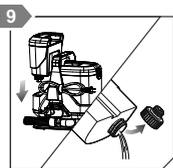
7.7 Тазалау кезінде лас су ыдысындағы су деңгейін бақылаңыз. Егер резервуар толы болса, құрылғы автоматты түрде өшеді және құрылғыда тазалау индикаторы жыпылықтайды. Құрылғыны өшіріңіз, резервуарды алыңыз, қақпақты ашыңыз және суды төгіңіз. Содан кейін тазалауды жалғастыра аласыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шаңсорғышты әр қолданғаннан кейін резервуарларды бөлшектеп, тазалаңыз.

7.8 Жұмысты аяқтағаннан кейін қуат сымын розеткадан ажыратыңыз және екі резервуардағы суды төгіңіз.

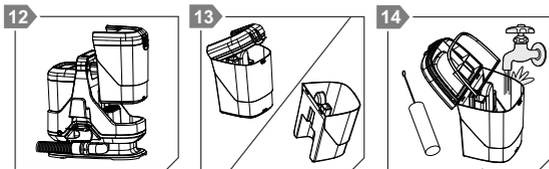
8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Корпусты тазалау үшін тазалағыш заттарды пайдаланбаңыз, себебі олар пластик бетін зақымдауы мүмкін. Шаңсорғыш корпусын дымқыл жұмсақ шүберекпен сүртіңіз, содан кейін құрғатыңыз.



8.2 Таза суға арналған ыдысты алу және тазалау Құрылғының корпусынан резервуарды алыңыз, резервуардың түбіндегі қақпақты бұрап алыңыз,

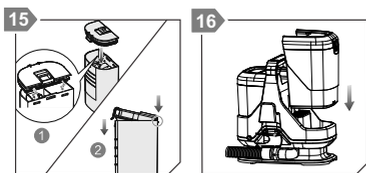
қалған суды төгіңіз. Резервуарды құрылғының корпусына қойыңыз, шаңсорғышты қосыңыз және құрылғыдағы қалған суды кетіру үшін су бүрку түймесін басыңыз. Төменгі жағында су қалса, құрылғыны төңкеріп, суды төгіп тастаңыз (9-11-сур.).



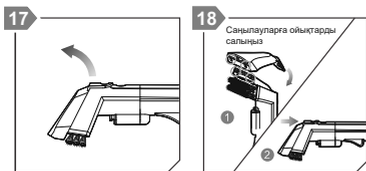
8.3 Лас суға арналған ыдысты алу және тазалау

Резервуарды құрылғының корпусынан алыңыз, қақпақты ашыңыз және суды төгіңіз. Резервуарды тазалау щеткасын пайдаланып қақпақты, тығыздағышты және резервуарды мұқият тазалаңыз (12-14-сур.).

Тазалап болғаннан кейін барлық бөлшектерді орнына қойыңыз. Тығыздағыштың қақпаққа орнатылғанына көз жеткізіңіз. Қақпақты резервуарға орнату үшін, қақпақтағы құлақшаларды резервуардағы ойықтарға салып, құлыпталғанша жабыңыз. Резервуарды құрылғының корпусына қойыңыз (15-16-сур.).



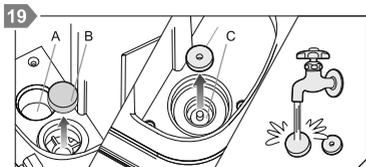
Әр қолданғаннан кейін қондырмаларды таза сумен шайыңыз. Кең щетка қондырмасының қорғаныс қақпағы бар, оны өзіңізге қарай тарту арқылы алуға болады (17-сур.). Тазалаудан кейін қақпақты 18-суретте көрсетілгендей қайта орнатыңыз.



Лас су мен жуғыш заттарға арналған резервуарлардың астына сүзгілер орнатылады, оларды да мерзімді түрде тазалау қажет. Сүзгілерді пинцетпен абайлап алып тастаңыз, шайыңыз және қайтадан құрылғыға салыңыз. Сүзгілерді араластырмау маңызды (19-сур.). Лас су сүзгісі орнатылған аймаққа су кірмейтініне көз жеткізіңіз.

Сондай-ақ шлангты мезгіл-мезгіл тазалаңыз. Лас су резервуарға түсетін тесікке аз мөлшерде су құйыңыз. Содан кейін шлангты денеден төмен түсіріңіз, сонда су ол арқылы өтеді.

Лас су резервуарға түсетін тесік.
Лас су ыдысының сүзгісі.
Су ыдысының сүзгісін тазалаңыз.



8.7 Лас су ыдысының сүзгісін тазалау

Сүзгі үлкен қоқыс пен қалдық ластаушы заттарды ұстайды. Сүзгіні ластанған сайын немесе жағымсыз иіс пайда болған кезде жуу керек.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

Тазалау үшін сүзгіні резервуардан алып тастаңыз, жылы сумен шайыңыз және қайта орнатпас бұрын оны толығымен құрғатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Келесі пайдалану алдында барлық бөлшектерді мұқият құрғатыңыз.

ЕСКЕРТПЕ: Сүзгілер мен резервуарды тазалау үшін ыдыс жуғыш машинаны пайдаланбаңыз. Сүзгілерді немесе басқа алынбалы бөлшектерді кептіру үшін шаш кептіргішті пайдаланбаңыз.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Бұйымды 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған ортаның температурасы кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Бүлінудерді болдырмау үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Тасымалдаудан немесе төмендетілген температурада сақтаудан кейін бұйымды оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстау керек. Бұйымды тиеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінуіне және / немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет. Пайдалануда болған бұйымды теріс температурада тасымалдаудың немесе сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан және тікелей күн сәулелерінен қорғаңыз.

9.1 Кәдеге жарату



Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайдаланылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекен-жайларын Сіздегі елді мекендегі муниципалдық қызметтен ала аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТІК МЕРЗІМІ

Аталған бұйым осы нұсқаулықта көрсетілген барлық талаптарды сақтау кезінде кем дегенде 3 жыл жұмыс істеуі керек. Дайындаушы сатып алушылардың назарын бұйымды жеке мақсаттар аясында пайдалану кезінде және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы бұйымның осы нұсқаулықта аталған қызметтік мерзімін айтарлықтай ұзартуы мүмкін екендігіне аудартады. Дайындаушы өзіне құрылымына және жиынтықтылауға бұйымның пайдаланушылық қасиетін нашарлатпайтын өзгерістерді енгізу құқығын қалдырады.

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

11 ЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспаңыз. Міндетті түрде авторландырылған сервистік орталыққа баруды ұсынамыз.

Ықтимал мәселе	Себебі	Жою тәсілі
Құрылғы жұмыс істемейді	Штепсель розеткаға толығымен салынбаған	Құрылғының ашасын розеткаға қосыңыз
	Құралдың сымы/ айыры зақымдалған	Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз
	Шаңсорғыш қызып кетті	Қызып кетуден қорғау іске қосылды, құрылғыны розеткадан ажыратып, суытыңыз
Су шашылмайды	Саптама бітеліп қалған	Саптамадан қорғаныс қақпағын алып тастаңыз және саңылаулардағы барлық бітелулерді тазалаңыз
	Сумен қамтамасыз етілмейді	Таза суы бар резервуарды корпусқа орнатпас бұрын резервуарды төңкеріп, ауаны шығару үшін клапанды төмен басу керек
	Тұтқаны немесе сорғы зақымдалған	Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз

Сору күші әлсіз	Лас су ыдысы толы	Резервуарды тазалаңыз
	Түтік бітеліп қалған/ зақымданған	Түтікте бітелу/зақым бар
	Су ыдысы дұрыс орнатылмаған	Резервуарды дұрыс орынға қойыңыз
	Ауа қабылдау сүзгісі бітеліп қалған	Сүзгіні тазалаңыз

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДЕМЕСІ

Сіздің назарыңызды кепілдік мерзімнің ішінде келісідей шарттардың сақталуы кезінде электр құралының тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатындығына аударамыз:

Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сауда ұйымының мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілген және дұрыс толтырылған кепілдік талонны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде кепілдік талоны толтырылмаған болуы мүмкін (мәселен, интернет-дүкеннен сатып алу кезінде). Бұл жағдайда тауарды сатып алған күнін растау үшін кассалық чекті (немесе сатып алуды растайтын кез келген құжатты) басып шығаруды және сақтауды ұсынамыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымның тұтқасында/корпусында бұйымның сериялық нөмірі бар жапсырманы міндетті түрде орнында сақтаңыз!

Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды.

Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негізі қолданыстағы Ресей Федерациясының заңнамасы, атап айтқанда, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық Заңның соңғы редакциясы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады.

Бұйымның пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатып алынған күннен бастап есептеледі. Біздің кепілдікті міндеттемелер тек кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған және өндірістік технологиялық және конструктивтік ақаулармен шарттас, яғни компания-дайындаушы арқылы жол берілген ақауларға ғана таралады.

12.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың ұйғарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық

бүлінулер;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбау,
- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлер;
- аталған үлгінің технологиялық конструкциялары арқылы қарастырылмаған, өндіруші арқылы ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтарды, шығын материалдарын және косалқы бөлшектерді қолдану.

12.1.2 Ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге оларға уәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

12.1.3 Бұйымды лайықсыз сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

- бұйымның металл элементтерінде тоттардың болуы;
- қуат беру баусымының үзілулері мен кесіктері;
- сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және т.б.

12.1.4 Бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған, құралдың істен шығуына әкеліп соқтырған ақаулықтар.

12.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйым.

12.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар.

12.1.7 Асқын жүктелулердің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;

- сымдардағы оқшаулағыштардың қараюы немесе бұрышталуы.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа және одан жеткізудің соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның қаражатының есебінен жүзеге асырылатындығына аудартамыз.

Құралға кепілдік жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталықта ғана жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **galaxy-tecs.ru** сайтынан білуге болады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылығы мен дұрыстығын тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

Бұйым моделдің атауымен және тауарлық белгісімен аталған тауар үшін арнайы арналған жеке қаптамада берілуі керек.

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы, дайындаушы уәкілеттік берген тұлға: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ

Мекен-жай: 432048, Ресей Федерациясы, Ульяновск облысы, қ.о. Ульяновск қаласы, Ульяновск қ., Локомотивная көш., ғим.14А.

Телефон: +78422324242

Электрондық поштаның мекенжайы: mail@simbirsk-crown.ru

Дайындаушы: Чжэцзян Йили Мачинери анд Электрик Ко., ЛТД.

Мекен-жай: №111 Лингхиу Роад, Луохинг Стреет, Цзяшань Каунти, город Цзя-син, провинция Чжэцзян, Қытай, 314100.

ҚХР жасалған

Дайындалған күні бұйымның өзінде орналасқан лейблдың (ақпараттық тақтайша) сериялық нөмірінде орналасқан. Дайындаушының стандартына сәйкес сериялық нөмір - импорттаушыдан және тапсырыс нөмірінен / дайындалған жылы мен айынан / бұйымның реттік нөмірінен тұрады.

Срок гарантии 24 месяца
Кепілдік мерзімі 24 ай

GALAXY LINE

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН / КЕПІЛДІК ТАЛОНЫ

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор торговой марки GALAXY LINE. Мы уверены в качестве нашей продукции и всегда стремимся улучшить его. В случае поломки готовы обеспечить Вас гарантийным обслуживанием в сервисных мастерских. Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте: galaxy-tecs.ru, а также по QR-коду.
Телефон горячей линии: **8-804-333-51-52** (звонок по РФ бесплатный)



galaxy-tecs.ru

Құрметті сатып алушы!

Сізге GALAXY LINE сауда таңбасын таңдағаныңыз үшін алғыс айтамыз. Біз өніміміздің сапасына сенімдіміз және әрқашан оны жақсартуға тырысамыз. Бұзылған жағдайда, Сізді сервистік шеберханаларда кепілдікті қызмет көрсетумен қамтамасыз етуге дайынбыз. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе galaxy-tecs.ru сайтынан, сондай-ақ QR-код бойынша білуге болады.
Жедел желі телефоны: **8-804-333-51-52** (РФ бойынша қоңырау соғу тегін)

Наименование изделия

Бұйымның атауы

Модель

Моделі

Серийный номер

Сериялық нөмірі

Торговая организация

Сауда ұйымы

Дата продажи

Сатылған күні

Моющий пылесос

Жуғыш шақсорғыш

GL6242 цвет / түс: белый / ақ

День / Күн

Месяц / Ай

Год / Жыл

Проверено в моем присутствии, претензий к внешнему виду и комплектации не имею, с правилами эксплуатации и условиями гарантии ознакомлен.

Тексерілді, менің қатысуымен наразылық сыртқы түрі және комплектации жоқ пайдалану ережелерімен және шарттарымен кепілдік таныстым.

Печать продавца
Сатушының мөрі

Подпись покупателя / Сатып алушының қолы

СВЕДЕНИЯ О РЕМОНТЕ / ЖӨНДЕУ ЖӨНІНДЕГІ МӘЛІМЕТ

№	Сервис-центр Сервис-орталығы	Дата приема Қабылдау күні	Дата выдачи Берілген күні	Подпись мастера Қолы шебер
1				
2				
3				

Гарантийные условия и дополнительную информацию вы можете найти в руководстве по эксплуатации изделия. Кепілдік шарттары және қосымша ақпаратты таба аласыз пайдалану жөніндегі басшылықта бұйымдар.

