

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Отпариватель
Бұмен жібіткіш

GL6288

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	8
6 Подготовка к работе	9
7 Порядок работы	9
8 Техническое обслуживание	10
9 Правила хранения	11
10 Срок службы	11
11 Возможные неисправности и методы их устранения	12
12 Гарантии изготовителя	12
13 Прочая информация	14

МАЗМУНЫ

1 Жалпы деректер	15
2 Техникалық талаптар	16
3 Жиынтықтылық	16
4 Қауіпсіздік талаптары	16
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	19
6 Жұмысқа дайындау	20
7 Жұмыс тәртібі	20
8 Техникалық қызмет көрсету	21
9 Сақтау ережесі	22
10 Қызметтік мерзімі	22
11 Ықтимал ақаулықтар және ларды жою әдістері	23
12 Дайындаушының кепілдемесі	23
13 Өзге ақпарат	25

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Отпариватель GALAXY LINE GL6288 (далее по тексту – отпариватель, прибор, электроприбор, изделие) предназначен для ухода за одеждой и текстильными изделиями в домашних условиях. Он помогает быстро привести вещи в порядок, разгладить складки на различных типах тканей, в том числе на деликатных, а также освежить предметы интерьера — шторы, покрывала, мягкую мебель. Благодаря высокой мощности 1500 Вт прибор начинает подавать пар уже через полминуты после включения, а удобная функция вертикального и горизонтального отпаривания позволяет использовать его в любом положении — на весу или на гладильной доске. При температуре пара до 120 °С и давлении до 4 бар отпариватель эффективно справляется с плотными тканями, а специальная форма подошвы с нагревом до 165 °С дополнительно помогает разглаживать сложные участки. В зависимости от типа ткани можно выбрать один из четырёх режимов работы. Для удобства и безопасности в комплект входят мерный стакан и устойчивая термостойкая подставка.

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. Приобретенное вами изделие может иметь некоторые отличия от настоящего руководства, не влияющие на его эксплуатацию.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Мощность	1500 Вт
Длина шнура питания	1,8 м
Время непрерывной работы	10 мин.
Время нагрева	30 с
Выход пара	1 режим: 14 ± 3 г/мин. 2 режим: 17 ± 3 г/мин. 3 режим: 20 ± 3 г/мин.
Температура пара	98 °С — 120 °С
Температура подошвы	120 °С — 165 °С
Объем контейнера для воды	120 мл
Класс защиты от поражения электрическим током	I

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Отпариватель	1 шт.
Термостойкая подставка	1 шт.
Мерный стакан	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1 Запрещается погружать в воду и другие жидкости корпус изделия или его отдельные части.

4.2 Перед подключением изделия к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям, указанным в настоящем руководстве по эксплуатации.

4.3 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.

4.4 При отключении изделия от сети следует держаться за вилку, а не за шнур питания.

4.5 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.

4.6 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.

4.7 Не используйте изделие, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

4.8 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.

4.9 Необходимо следить за целостностью шнура питания и изделия. Запрещается использовать изделие при наличии повреждений.

4.10 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.

4.11 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.

4.12 Не прикасайтесь во время работы с изделием к заземленным предметам (например, трубопроводам, радиаторам отопления, газовым плитам, холодильнику).

4.13 При перемещении электроприбора с нагретой рабочей поверхностью избегайте контакта рабочей поверхности с любыми частями тела.

4.14 Во избежание контакта с паром, исходящим из отверстий, проверьте электроприбор перед применением, держа его включенным на расстоянии от тела.

4.15 Следует отключать прибор от сети электропитания во время наполнения и очистки.

- 4.16 В случае явной или предполагаемой неисправности изделия следует обратиться в авторизованный сервисный центр для диагностики и ремонта изделия.
- 4.17 Запрещается направлять струю пара на что-либо, кроме предметов, которые Вы намерены отпарить, разгладить, дезинфицировать или увлажнить.
- 4.18 После использования рекомендуется удалить остатки воды из электроприбора.
- 4.19 Не используйте газированную воду, парфюмерные добавки и раствор крахмала, а также горячую воду при наполнении контейнера.
- 4.20 Во избежание ожогов не касайтесь нагретых деталей электроприбора. Будьте осторожны при обращении с горячим электроприбором во избежание ожогов горячей водой или паром.
- 4.21 Никогда не отпаривайте одежду, уже надетую на человека, так как температура выходящего пара очень высокая, пользуйтесь вешалкой.
- 4.22 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 4.23 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.
- 4.24 Следует соблюдать меры предосторожности при эксплуатации прибора в связи с выбросом пара.
- 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.
- 4.26 Прибор не следует использовать, если его уронили, если присутствуют видимые следы повреждения или если он протекает.
- 4.27 Прибор нельзя оставлять без надзора, когда он подключен к сети питания.
- 4.28 Прибор следует ставить на плоскую, устойчивую поверхность в перерывах между использованием.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для бытового использования.

ВНИМАНИЕ! Запрещается 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 нештатные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации данного прибора. Пользователь должен самостоятельно соблюдать меры техники безопасности при работе с электроприбором!



**Осторожно!
Горячая
поверхность!**

Поверхности прибора могут стать горячими в ходе использования!

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Кнопка подачи пара
2. Дисплей
3. Корпус
4. Термостойкая подставка для утюжка
5. Паровой утюжок
6. Ручка
7. Отверстие для залива воды

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Внимательно прочтите руководство по эксплуатации. Извлеките прибор из упаковки, удалите весь упаковочный материал (при наличии). Проверьте комплектацию, убедитесь в целостности корпуса и шнура питания, а также в отсутствии видимых повреждений. Перед первым использованием протрите корпус слегка влажной, затем сухой тканью.

6.1 Наполнение контейнера водой

6.1.1 Переведите ручку прибора в положение залива воды. Удерживая корпус одной рукой, большим пальцем другой руки сдвиньте крышку отверстия для залива воды вперёд и снимите её.

6.1.2 Аккуратно залейте чистую воду в контейнер, стараясь не пролить воду на другие части корпуса. После наполнения резервуара плотно закройте крышку.

6.1.3 Вставьте вилку в розетку. Индикаторный свет начнёт мигать, затем загорится — это значит, что прибор начал нагрев. В это время нажатие кнопки подачи пара не даёт отклика.

6.1.4 Примерно через 30 секунд индикатор погаснет — прибор готов к работе.

ВНИМАНИЕ! Не используйте горячую воду, температура воды не должна быть выше +50° С.

ПРИМЕЧАНИЕ: для продления срока службы отпаривателя рекомендуется использовать дистиллированную и деминерализованную воду.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Для начала работы нажмите на кнопку подачи пара. Пар начнёт выходить из отверстий подошвы — прибор готов к отпариванию.

7.2 Во время использования отпаривателя всегда устанавливайте его на термостойкую подставку, если необходимо сделать перерыв или закончена обработка одежды. Не кладите прибор на ткань, деревянные поверхности или другие неподходящие материалы. Это может привести к повреждению как прибора, так и обрабатываемой поверхности.

7.3 После включения прибора на LED-дисплее отображается текущий режим работы. Для переключения между режимами удерживайте круглую кнопку — при этом режим будет меняться поочерёдно. Всего доступно 4 режима, каждый из которых соответствует разному уровню интенсивности пара. Выберите подходящий режим в зависимости от типа ткани.

7.4 После окончания работы отключите прибор от электросети — выньте вилку из розетки. Дождитесь, пока прибор полностью остынет до комнатной температуры. Затем откройте крышку заливного отверстия и аккуратно слейте оставшуюся воду из контейнера.

7.5 После слива воды протрите корпус, ручку и подошву отпаривателя мягкой влажной тканью. Не используйте для чистки жёсткие или абразивные материалы, такие как металлические щётки, наждачная бумага и аналогичные средства. Это может повредить поверхность прибора. После протирки оставьте изделие в сухом помещении при комнатной температуре

до полного высыхания.

7.6 Когда прибор полностью остынет, аккуратно сверните шнур питания и уложите его на термостойкую подставку. Храните отпариватель в сухом месте при комнатной температуре, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей.

ПРИМЕЧАНИЕ: не оставляйте прибор включённым без присмотра.

ПРИМЕЧАНИЕ: не устанавливайте отпариватель на неустойчивые или легко воспламеняющиеся поверхности

7.7 Удаление воздушной пробки в отпаривателе

Воздушная пробка может образоваться как при первом включении прибора, так и в любой момент эксплуатации. Это происходит, если резервуар заполнен недостаточно, если вода залита неправильно, если вода в баке полностью закончилась, а насос продолжал работать, или если резервуар установлен не до конца и из-за этого в систему попал воздух.

Признаки воздушной пробки: пар не выходит или выходит очень слабо, хотя прибор включен, нагрет и в резервуаре есть вода.

Чтобы удалить воздушную пробку:

- Залейте в резервуар теплую воду (около 60 °C)
- Включите прибор и дождитесь нагрева
- Удерживая кнопку подачи пара, активно встряхивайте отпариватель и слегка постукивайте по корпусу, чтобы вытеснить воздух из системы
- Продолжайте, пока подача пара не станет стабильной

После этого всегда убедитесь, что резервуар плотно установлен и заполнен водой до нужного уровня.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Убедитесь, что прибор выключен, отключен от электросети и остыл перед его чисткой.

8.2 Для предотвращения образования накипи рекомендуется использовать воду, прошедшую предварительную стадию очистки (отфильтрованная вода).

8.3 Всегда удаляйте остатки воды из контейнера.

8.4 Накипь и другие загрязнения с поверхности прибора можно удалить с помощью влажной ткани. Для чистки прибора не используйте абразивные чистящие средства и другие химические вещества, которые могут повредить корпус электроприбора.

8.5 Для очистки прибора от накипи смешайте 1/3 часть уксуса и 2/3 части воды и залейте в контейнер. Выберите максимальный режим интенсивности выхода пара. Дождитесь, когда прибор нагреется, нажмите кнопку подачи пара и выпарите воду из контейнера. После завершения процесса отключите прибор от сети и дайте остыть в течение 30 минут.

ВНИМАНИЕ! Соблюдайте меры предосторожности при эксплуатации прибора в связи с выбросом пара.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Хранить изделие необходимо при температуре окружающей среды от 0°C до +40°C 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.

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.

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, повлекшие 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 (насадка-щетка, насадка для отпаривания деликатных тканей).

12.1.7 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 гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

Список сервисных центров можно узнать на сайте **galaxy-tecs.ru** или у продавца.

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

Изделие должно передаваться в индивидуальной упаковке, специально предназначенной для данного товара с указанием наименования модели и товарного знака.

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: НИНБО ФЬЮЧЕ ХАУСВАРЕ КО., ЛТД.

Адрес: 2560 Юнцзян Авеню, Билдинг 8 ин Вест Дистрикт, Нинбо 315048, Китай.

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 GL6288 бумен пісіргіш (бұдан әрі - бумен пісіргіш, құрылғы, электр құрылғысы, өнімі) үйде киім мен тоқыма бұйымдарын күтуге арналған. Ол заттарды жылдам ретке келтіруге, әртүрлі маталар, соның ішінде нәзік маталардағы қыртыстарды тегістеуге және интерьер заттарын - перделерді, төсек жапқыштарды, жұмсақ жиһаздарды жаңартуға көмектеседі. 1500 Вт жоғары қуаттың арқасында құрылғы қосылғаннан кейін жарты минут ішінде буды бере бастайды және тік және көлденең бумен пісірудің ыңғайлы функциясы оны кез келген позицияда - ауада немесе үтіктеу тақтасында пайдалануға мүмкіндік береді. Бу температурасы 120 ° С-қа дейін және қысымы 4 барға дейін бумен пісіргіш тығыз маталармен тиімді күреседі, ал 165 ° С-қа дейін қыздырылған табанның ерекше пішіні қиын жерлерді тегістеуге қосымша көмектеседі. Матаның түріне қарай төрт жұмыс режимінің бірін таңдауға болады. Ыңғайлылық пен қауіпсіздік үшін жиынтықта өлшеуіш шыныаяқ пен тұрақты ыстыққа төзімді стенд бар.

ЕАС **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.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 Кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Номиналды кернеу	220-240 Вт
Номиналды жиілік	50 Гц
Қуат	1500 Вт
Қуат сымының ұзындығы	1,8 м
Үздіксіз жұмыс уақыты	10 мин.
Жылыту уақыты	30 сек.
Бу шығару	Бірінші режим — 14 ± 3 г/мин Екінші режим — 17 ± 3 г/мин Үшінші режим — 20 ± 3 г/мин
Бу температурасы	$98 \text{ }^\circ\text{C} - 120 \text{ }^\circ\text{C}$
Табанның температурасы	$120 - 165 \text{ }^\circ\text{C}$
Су ыдысының көлемі	120 мл
Электр тогының соғуынан қорғау класы	I

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Бумен жібіткіш	1 дана
Тазалауға арналған саптама-шөтке	1 дана
Нәзік маталарды буландыруға арналған саптама	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана
Қаққа қарсы блок	2 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.1 Бұйымның корпусын және оның жекелей бөліктерін 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 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.
- 4.4 Бұйымды желіден ажырату кезінде қуат беру баусымынан емес ашадан ұстау керек.
- 4.5 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.
- 4.6 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілуі керек.
- 4.7 Бұйымды егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жанында қолданбаңыз.
- 4.8 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.
- 4.9 Қуат беру баусымының және бұйымның бүтіндігін қадағалау қажет. Бұйымды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.10 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.
- 4.11 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.
- 4.12 Бұйымның жұмысы кезінде жерге тұйықталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоңазытқышқа).
- 4.13 Жұмыс беті қызып тұрған электр құралын жылжыту кезінде жұмыс бетінің дененің кез келген бөліктеріне жанасуына жол бермеңіз.
- 4.14 Булы үтіктегі саңылаудан шығатын бумен жанасуға жол бермеу үшін электр құралын қолданудың алдында оны іске қосулы күйде денеден қашықтықта ұстай отырып, оны тексеріңіз.
- 4.15 Құралды толтыру және тазалау уақытында электр қуат беру желісінен ажырату керек.
- 4.16 Өнімнің ақаулары анық немесе күдікті болған жағдайда, өнімді диагностикалау және жөндеу бойынша қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
- 4.17 Бу ағынын Сіз буландырмақшы, тегістемекші, зарарсыздандырмақшы немесе ылғалдандырмақшы болған заттардан басқа ештеңеге бағыттауға тыйым салынады.
- 4.18 Қолданғаннан кейін электр қолданғаннан кейін оны толықтай суытыңыз және су қалдықтарын төгіңіз.
- 4.19 Газдалған суды, парфюмерлік қоспаларды және крахмал ерітіндісін

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

қолданбаңыз.

4.20 Күйіп қалуларға жол бермеу үшін электр құралының қызып тұрған бөлшектеріне жанаспаңыз. Ыстық судан немесе будан күйіп қалуларға жол бермеу үшін ыстық электр құралын қолдану кезінде сақ болыңыз.

4.21 Ешқашан адамға киілген киімді буландырмаңыз, себебі шығыс будың температурасы тым жоғары болады, ілгішті қолданыңыз.

4.22 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс ұстаңыз.

4.23 Бұйыммен жиынтықта жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және бұйымның істен шығуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.24 Құралды пайдалану кезінде будың шығарылуына байланысты сақтық шараларын сақтау керек.

4.25 Құрал суға түсіп кеткен жағдайда ашаны электр розеткіден шығарумен оны тез арада электр желісінен ажыратыңыз. Бұл ретте ешбір жағдайда суға қолдарыңызды салмаңыз. Құралды одан әрі қолдану мәселесі бойынша авторландырылған сервистік орталыққа жүгініңіз.

4.26 Құралды егер ол құлап қалса, егер бүлінудің көрініп тұрған іздері болса немесе одан су ағып тұрса, қолданбау керек.

4.27 Ол қуат беруші желіге қосулы болған кезде құралды қадағалаусыз қалдыруға болмайды.

4.28 Құралды жазық, орнықты бетте қолдану және сақтау керек.

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!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты объективт қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындай күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!



**Абайлаңыз!
Ыстық бет!**

Құралдың беттері қолдану кезінде өте ыстық болулары мүмкін!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Бу түймесі
2. Дисплей
3. Дене
4. Ыстыққа төзімді темір тұғыр
5. Бұмен үтіктеу
6. Тұтқа
7. Су кірісі

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

Пайдалану нұсқауларын мұқият оқып шығыңыз. Құралды орауыштан алыңыз, барлық орауыш материалдарын (бар болса) алыңыз. Мазмұнын тексеріңіз, корпус пен қуат сымының бүтіндігіне және көзге көрінетін зақымдардың жоқтығына көз жеткізіңіз. Бірінші рет қолданар алдында корпусы сәл дымқыл шүберекпен, содан кейін құрғақ шүберекпен сүртіңіз.

6.1 Контейнерді сумен толтыру

6.1.1 Құрылғының тұтқасын су толтыру күйіне жылжытыңыз. Корпусты бір қолыңызбен ұстап тұрып, екінші қолыңыздың бас бармағын пайдаланып су толтырғыш қақпағын алға қарай сырғытыңыз және оны алыңыз.

6.1.2 Корпустың басқа бөліктеріне су төгілмеу үшін абайлап ыдысқа таза суды құйыңыз. Резервуарды толтырғаннан кейін қақпақты мықтап жабыңыз.

6.1.3 Ашаны розеткаға қосыңыз. Көрсеткіш шамы жыпылықтай бастайды, содан кейін жанады, бұл құрылғының қыздыра бастағанын көрсетеді. Бұл кезде бу түймесін басу жауап бермейді.

6.1.4 Шамамен 30 секундтан кейін индикатор сөнеді - құрылғы пайдалануға дайын.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ыстық суды пайдаланбаңыз. Судың температурасы +50 ° C аспауы керек.

ЕСКЕРТПЕ: бумен пісіргіштің қызмет ету мерзімін ұзарту үшін тазартылған немесе минералсыздандырылған суды пайдалану ұсынылады.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Жұмысты бастау үшін бу түймесін басыңыз. Үтік табанындағы тесіктерден бу шыға бастайды — құрылғы бумен пісіруге дайын.

7.2 Бумен пісіргішті пайдаланған кезде үзіліс қажет болса немесе киіміңізді өңдеуді аяқтасаңыз, оны әрқашан ыстыққа төзімді тірекке қойыңыз. Құрылғыны матаға, ағаш беттерге немесе басқа жарамсыз материалдарға қоймаңыз. Бұл құрылғыны да, өңделетін бетті де зақымдауы мүмкін.

7.3 Құрылғыны қосқаннан кейін LED дисплейде ағымдағы жұмыс режимі көрсетіледі. Режимдер арасында ауысу үшін дөңгелек түймені басып тұрыңыз - режим кезекпен өзгереді. 4 режим бар, олардың әрқайсысы бу қарқындылығының әртүрлі деңгейіне сәйкес келеді. Матаның түріне байланысты сәйкес режимді таңдаңыз.

7.4 Жұмысты аяқтағаннан кейін құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз - ашаны розеткадан ажыратыңыз. Құрылғы бөлме температурасына толығымен салқындағанша күтіңіз. Содан кейін толтырғыштың қақпағын ашып, қалған суды ыдыстан абайлап төгіңіз.

7.5 Суды ағызғаннан кейін, бумен пісіргіштің корпусын, тұтқасын және табанын жұмсақ дымқыл шүберекпен сүртіңіз. Тазалау үшін қатты немесе абразивті материалдарды, мысалы, металл қылшықтар, тегістеу қағазы және ұқсас өнімдерді пайдаланбаңыз. Бұл құрылғының бетін зақымдауы

мүмкін. Сүртуден кейін өнімді құрғақ бөлмеде бөлме температурасында толығымен құрғағанша қалдырыңыз.

7.6 Құрылғы толығымен суыған кезде, қуат сымын абайлап орап, оны ыстыққа төзімді тұғырға қойыңыз. Бүмен пісіргішті құрғақ жерде бөлме температурасында, жылу көздерінен және тікелей күн сәулесінен алыс жерде сақтаңыз.

ЕСКЕРТУ: құрылғыны қосулы қараусыз қалдырмаңыз.

ЕСКЕРТУ: бүмен пісіргішті тұрақсыз немесе жанғыш беттерге қоймаңыз.

7.7 Буғарғышта ауа тығынын жою

Ауа тығыны бұл құрылғыны алғаш қосқан кезде немесе пайдалану кезінде кез келген уақытта пайда болуы мүмкін. Бұл резервуар жеткілікті толтырылмағанда, су дұрыс құйылмағанда, су толығымен бітіп кеткенде, бірақ сорғы жұмыс істеп тұрғанда немесе резервуар толық орнатылмай қалып, сондықтан жүйеге ауа енгенде болады.

Ауа тығынының белгілері: бұл құрылғы қосылған, қыздырылған және резервуарда су бар болғанымен, бу шықпайды немесе өте әлсіз шығады.

Ауа тығынын жою үшін:

- Резервуарға жылы су (шамамен 60 °C) құйыңыз
- Құрылғыны қосып, қыздырып алыңыз
- Бу беру түймесін басып тұрып, буғарғышты белсенді түрде шайқап, корпусын сәл соғыңыз, сонда жүйеден ауа шығады
- Бу тұрақты шыққанша осы әрекетті жалғастырыңыз

Осыдан кейін резервуардың тығыз орнатылып, судың қажетті деңгейге дейін толтырылғанын әрқашан тексеріңіз.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Оны тазалаудың және жуудың алдында электр құралының электр желісінен ажыратылғандығына көз жеткізіп алыңыз.

8.2 Қақтардың пайда болуын болдырмау үшін алдын-ала тазалану кезеңінен өткен суды (сүзілген суды) қолдану ұсынылады.

8.3 Контейнерден су қалдықтарын әрдайым кетіріп отырыңыз. Ол үшін контейнерді құралдың корпусынан шешіңіз және суды ағызыңыз.

8.4 Құралдың бетіндегі қақты және басқа да ластануларды дымқыл шүберектің көмегімен кетіруге болады. Құралды тазалау үшін бедерін және электр құралының корпусын бүлдіре алатын қажағышты тазалау құралдарын және басқа да химиялық заттарды қолданбаңыз.

8.5 Құралды қақтан тазарту үшін сірке судың 1/3 бөлігін және судың 2/3 бөлігін араластырып, контейнерге құйыңыз. Будың шығу қарқындылығының максималды режимін таңдаңыз. Құралдың қызуын күтіңіз, бу беру батырмасын басыңыз және контейнерден суды буландырыңыз. Процесс аяқталғаннан кейін құралды желіден ажыратыңыз және 30 минут бойы суытыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды пайдалану кезінде будың шығарылуына байланысты сақтық шараларын сақтау керек.

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 БЫҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Құрылғы жарамсыз болса, оны өзіңіз жөндеуге әрекеттенбеңіз. Өкілетті қызмет көрсету орталығына хабарласу ұсынылады.

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 (тазалауға арналған саптама-шөтке, нәзік маталарды буландыруға арналған саптама).

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

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: НИНБО ФЬЮЧЕ ХАУСВАРЕ КО., ЛТД.

Адрес: 2560 Юнцзян Авеню, Билдинг 8 ин Вест Дистрикт, Нинбо 315048, Китай.

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.

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Отпариватель

Бумен жібіткіш

GL6288

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.

