

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Мини-печь с двумя конфорками
Екі конфоркалы шағын – пеш

GL2605

EAC

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL0323

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 2000 Вт
- Объем 1,7 л
- Скрытый нагревательный элемент
- Двойная стеклянная из нержавеющей стали 18/10 и пищевого пластика
- Автоотключение при закипании
- Автоотключение при отсутствии воды
- Указатель максимального уровня воды
- Индикатор работы



GL2110 / GL2111

БЛЕНДЕРНЫЙ НАБОР

- Мощность 800 Вт
- DC-мотор постоянного тока
- Насадка-измельчитель с чашей объемом 0,86 л
- Нож из нержавеющей стали
- Насадка-венчик
- Насадка-блендер из нержавеющей стали
- Мерный стакан объемом 0,86 л
- Режим «TURBO»
- Плавная регулировка скорости
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению
- Подвесная петля
- Книга рецептов в комплекте



GL2230

МИКСЕР ПЛАНЕТАРНЫЙ

- Мощность 700 Вт
- Чаша из нержавеющей стали объемом 4 л
- 3 сменные насадки:
 - насадка-венчик из нержавеющей стали 18/10
 - насадка из литого алюминия для перемешивания
 - насадка из литого алюминия для замешивания теста
- Легкая смена насадок
- Прозрачная защитная крышка с отверстием для добавления ингредиентов
- 12 скоростей
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению



GL2643 / GL2645

МУЛЬТИВАРКА

- Мощность 900 Вт
- Чаша с антипригарным покрытием объемом 5 л
- 10 программ / 11 программ
- Электронное управление
- Светодиодный дисплей
- Отложенный старт до 24 ч
- Функция «Автоматическое поддержание температуры»
- Съемный контейнер для сбора конденсата

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМУНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	5
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	8
6 Подготовка к работе	9
7 Порядок работы	9
8 Техническое обслуживание	12
9 Правила хранения	12
10 Срок службы	13
11 Возможные неисправности и методы их устранения	13
12 Гарантии изготовителя	13
13 Прочая информация	15
1 Жалпы деректер	16
2 Техникалық талаптар	17
3 Жиынтықтылық	17
4 Қауіпсіздік талаптары	17
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	20
6 Жұмысқа дайындау	21
7 Жұмыс тәртібі	21
8 Техникалық қызмет көрсету	23
9 Сақтау ережесі	24
10 Қызметтік мерзімі	24
11 Ұлтимат қауалықтар және оларды жою әдістері	25
12 Дайындаушының кепілдемесі	25
13 Өзге ақпарат	26

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.

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

Құрметті сатып алушы!

Біз Сізге артқан сеніміз үшін алғысымызды айтамыз және Сіздің сатып алған техниканыңа көніліңіз толатаңдығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйінізде жайлышық атмосферасты мен қолайлылықты орнату үшін жасалған. Құралды қолдану алдында біз Сізге атапланған пайдалану жөніндегі нұсқаулықты барлық тармақтарымен мүкият танысып шығуды үсінамыз. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық булинулердің жоқтығына кез жеткізу, сонымен қатар, сатушы үйім мөртабанының бар екендігін, сатылған күннің және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін улғінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Мини – печь с двумя конфорками GALAXY LINE GL2605 (далее по тексту – мини – печь, прибор, электроприбор) - компактный электрический прибор, являющийся идеальным решением для небольших квартир и дачных условий. Мини-печь оснащена четырьмя нагревательными элементами (двумя верхними и двумя нижними) и позволяет включать их в любой из трех комбинаций: с нагревом сверху, снизу, одновременно сверху и снизу. Сверху на корпусе мини-печи расположены две конфорки диаметром 155 и 185 мм, на которых можно готовить и разогревать пищу. В духовке можно приготовить мясо, тосты, пиццу, запечь или потушить овощи, рыбу, испечь пирог и другие изделия из теста. Благодаря объему духовки 68 л и 4 уровням Вы можете готовить несколько блюд одновременно. Процесс приготовления управляется при помощи простой механической системы с врачающимися ручками. Дверца духовки открывается «на себя». В духовке имеется встроенная подсветка, так что во время готовки Вы можете наблюдать за процессом через прозрачное стекло в дверце. Таймер отключения до 60 минут со звуковым сигналом обеспечит максимальную точность в приготовлении блюд по рецепту. В комплекте есть всё необходимое для готовки – противень, решетка и держатель для них.

Важной особенностью данной модели является то, что нельзя одновременно пользоваться духовкой и обеими конфорками из-за высокой потребляемой мощности прибора – 3800Вт.

Рекомендуем использовать следующие комбинации работы:

1. Использовать только духовку
2. Использовать духовку и только одну конфорку
3. Использовать только 2 конфорки одновременно



Данный прибор соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 г. №768;

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержденный 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», утвержденный 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
Номинальная потребляемая мощность духовки	2200 Вт
Номинальная потребляемая мощность левой конфорки	1000 Вт
Номинальная потребляемая мощность правой конфорки	600 Вт
Номинальная потребляемая мощность	3800 Вт
Объем	68 л
Диаметр левой конфорки	185 мм
Диаметр правой конфорки	155 мм
Длина шнура питания	90 см

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Мини-печь с двумя конфорками	1 шт.
Противень	1 шт.
Решетка	1 шт.
Держатель для решетки и противня	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 Не следует использовать электроприбор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за электроприбором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.
- 4.2 Электроприбор не предназначен для промышленного применения и может быть использован исключительно в бытовых целях.
- 4.3 Не погружайте электроприбор, шнур питания или вилку в воду или любую иную жидкость. Не трогайте включенный в сеть и работающий прибор мокрыми руками. Не используйте прибор вблизи ванн, раковин

или других емкостей, заполненных водой.

4.4 Не используйте электроприбор на открытом воздухе, в непосредственной близи от источников тепла или в помещениях с высокой влажностью.

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

4.6 Перед подключением электроприбора к сети питания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 220-240 В ~ 50 Гц.

4.7 Перед отключением электроприбора от электросети переведите переключатель режимов работы в положение «ВЫКЛ».

4.8 При отключении электроприбора от сети следует держаться за вилку, а не за шнур.

4.9 Электроприбор следует всегда отключать от сети, если он не используется.

4.10 Также электроприбор нужно отключить от сети в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы. Не оставляйте работающий прибор без присмотра!

4.11 Не следует позволять детям контактировать с электроприбором, даже если он выключен и отключен от сети.

4.12 Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

4.13 Необходимо следить за целостностью шнура питания и корпуса электроприбора. Запрещается использовать электроприбор при наличии повреждений.

4.14 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 действующего тарифа.

4.15 Не располагайте электроприбор на неустойчивых поверхностях или на электроприборах, например, на холодильнике или на материалах, таких как скатерть.

4.16 Свободное пространство вокруг электроприбора должно составлять не менее 15 см с каждой из боковых сторон, а так же сверху для свободного циркулирования воздуха. Следите, чтобы вентиляционные отверстия были всегда чистыми. Не помещайте вблизи них какие-либо предметы. Периодически очищайте вентиляционные отверстия от скопившейся пыли.

4.17 Не храните на поверхности электроприбора какие-либо предметы. Запрещается чем-либо накрывать работающий электроприбор.

4.18 При использовании электроприбора допускается применение только термостойкой посуды и посуды из металла. Не помещайте в электроприбор посторонние предметы, а так же посуду из пластика, нетермостойкого стекла, бумаги, дерева и других легковоспламеняющихся и хрупких материалов, а также продукты в вакуумной упаковке.

4.19 Не помещайте в электроприбор посуду большого размера, а так же большие порции продуктов. Следите за тем, чтобы продукты и посуда не касались верхней и боковых стенок, так как это может привести к пожару или поражению электрическим током. Не выкладывайте продукты непосредственно на нагревательные элементы духовки, используйте для этого решетку или противень.

- 4.20 Всегда поддерживайте в чистоте внутреннюю часть электроприбора.
- 4.21 Не перемещайте электроприбор с готовящимися или готовыми продуктами.
- 4.22 Во время работы мини-печь может сильно нагреваться. Не прикасайтесь к горячим поверхностям прибора, чтобы избежать ожогов. При необходимости используйте прихватки или рукавицы.
- 4.23 Следите, чтобы на горячее стекло дверцы духовки не попадала вода, т.к. в этом случае стекло может треснуть. Открывайте и закрывайте дверцу прибора только за ручку, плавно и без ударов. Не ставьте ничего на открытую дверцу электропечи.
- 4.24 Использование аксессуаров, не поставляемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.
- 4.25 В случае возгорания в духовке электроприбора выключите его, установив переключатель режимов работы в положение «Выкл», и отключите его от электросети.

ВНИМАНИЕ! Ни в коем случае не следует пользоваться электроприбором в состоянии алкогольного или наркотического опьянения или в иных условиях, мешающих объективному восприятию действительности, и не следует доверять электроприбор людям в таком состоянии или в таких условиях!

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

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Корпус
2. Левая конфорка
3. Правая конфорка
4. Регулятор температуры духовки
5. Индикатор работы духовки
6. Переключатель режимов работы нагревательных элементов духовки
7. Индикатор работы конфорок
8. Переключатель режимов работы конфорок
9. Таймер
10. Дверца духовки
11. Ручка дверцы
12. Ножки
13. Решетка
14. Противень
15. Держатель для противня и решетки

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Удалите упаковочный материал (при наличии).
- 6.2 Внимательно прочтите руководство по эксплуатации.
- 6.3 Извлеките все аксессуары, поставляемые в комплекте, и вымойте их с использованием средства для мытья посуды и мягкой ткани или губки. Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие.
- 6.4 Насухо вытрите все аксессуары. Внутренние и внешние поверхности электроприбора тщательно протрите сухой тканью.
- 6.5 Подключите прибор к сети, установите регулятор температуры духовки на значение 230°C, а переключатель режимов работы нагревательных элементов в положение  одновременная работа верхних и нижних нагревательных элементов.
- 6.6 Установите таймер на 10 минут и оставьте духовку в работающем состоянии. По истечении установленного времени духовка прекратит работу.
- 6.7 Установите переключатель режимов работы конфорок в положение  одновременная работа правой и левой конфорки. С помощью таймера установите время – 10 минут. Оставьте конфорки в работающем состоянии, по истечении установленного времени конфорки прекратят работу.

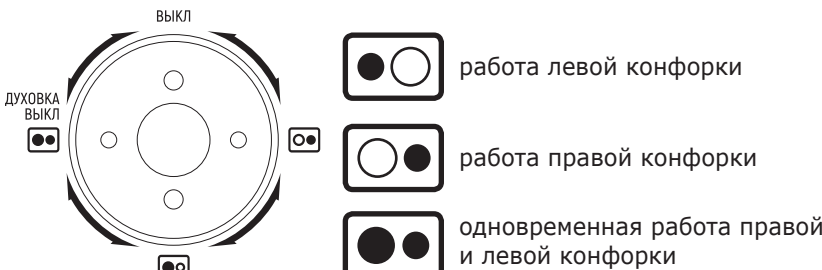
Примечание: При одновременной работе правой и левой конфорки духовка не будет работать.

- 6.8 Дайте прибору остуть.
- 6.9 Тщательно протрите сухой тканью внутренние и внешние поверхности электроприбора.
- 6.10 Прибор готов к использованию.

ВНИМАНИЕ! При первых включениях духовки и конфорок возможно появление запаха и дыма. Это не является дефектом. Спустя 15-20 минут после первого включения запах и дым исчезнут.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Использование конфорок



- Установите посуду, предназначенную для использования на электроплите, на одну из конфорок. Рекомендуется использовать посуду, диаметр дна которой не превышает диаметра конфорки.
- Установите переключатель режимов работы конфорок на необходимый режим.
- По окончании процесса приготовления установите переключатель режимов работы конфорок в положение «Выкл».

ВНИМАНИЕ! Максимальный вес кастрюли с продуктами, используемой на плитке, должен быть не более 2,5 кг.

7.2 Принцип работы духовки



7.3 Использование духовки для приготовления барбекю:

- Установите решетку или противень на верхний уровень духовки. Если Вы используете решетку, установите противень на нижний уровень для сбора жидкости, стекающей с решетки.
- Разместите продукты на решетке или противне.
- Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры духовки.
- Включите верхние нагревательные элементы при помощи переключатель режимов работы нагревательных элементов духовки, установив его в положение
- Установите таймер на необходимое время по желанию.
- По окончании приготовления установите переключатель режимов работы нагревательных элементов в положение «Выкл».
- Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД БАРБЕКЮ

Блюдо	Температура	Время приготовления, мин
Стейк	220 ⁰ С	30
Стейк на кости	220 ⁰ С	30
Свиные отбивные	220 ⁰ С	40
Бараньи отбивные	220 ⁰ С	40

Куриные окорочки	220°С	35
Филе рыбы	180°С	20
Стейк из лосося	180°С	25

7.4 Использование духовки для приготовления выпечки:

- Установите решетку или противень на нижний или средний уровень духовки.
- Поместите форму для выпечки с содержимым на решетку.
- Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры духовки.
- Включите нижние нагревательные элементы при помощи переключателя режимов работы нагревательных элементов духовки, установив его в положение .
- Установите таймер на необходимое время по желанию.
- По окончании приготовления установите переключатель режимов работы нагревательных элементов в положение «Выкл».
- Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.

Примечание: Для приготовления печенья используйте нижний или средний уровень, для слоеной выпечки только нижний уровень, для дрожжевой выпечки - нижний и средний. Для получения румяной корочки используйте верхний нагревательный элемент вместе с нижним.

7.5 Использование духовки для запекания:

- Разместите продукты на решетке или противне.
- Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры и установите противень или решетку с продуктами на средний уровень духовки. Если Вы используете решетку, установите противень на нижний уровень, чтобы жидкость с решетки стекала в него.
- По окончании приготовления установите переключатель режимов работы нагревательных элементов в положение Выкл.
- Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для бытового использования.

ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен для приготовления и разогрева пищи.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Перед чисткой отключите электроприбор от сети и дайте ему полностью остыть.

8.2 Протрите корпус электроприбора влажной тканью и вытрите насухо.

8.3 Внутренние стенки и дверцу духовки протрите влажной губкой или тканью, затем вытрите насухо.

Примечание - В случае сильного загрязнения внутренних стенок и дверцы духовки используйте небольшое количество моющего средства, после чего тщательно удалите его вместе с загрязнениями при помощи влажной ткани или губки и вытрите насухо;

8.4 Вымойте аксессуары (держатель, противень, решетку) в горячей воде с использованием моющего средства. Аксессуары пригодны для мытья в посудомоечной машине;

Примечание - Для чистки электроприбора не используйте абразивные чистящие средства, металлические щетки и иные предметы, которые могут повредить покрытие электроприбора и аксессуаров.

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.

9.1 При перевозке, погрузке, разгрузке и хранении изделия следует руководствоваться, помимо изложенных в руководстве по эксплуатации, следующими требованиями:

9.1.1 Запрещается подвергать изделие существенным механическим нагрузкам, которые могут привести к повреждению изделия и /или нарушению его упаковки;

9.1.2 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.

9.2 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 электроприбор 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. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца.

Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 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, 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 (противень, решетка, держатель).

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 у продавца или на сайте www.galaxy-tecs.ru.

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

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Союз».

Адрес: 432048, Россия, г.Ульяновск, ул.Локомотивная, 14.

Изготовитель: Кингда Импорт энд Экспорт Трейдинг Лимитид оф Чжуншань

Адрес: Рум 202, № 23, Нанъян роуд, Шики, Чжуншань, Гуандун, Китай

Сделано в КНР.

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

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

GGALAXY LINE GL2605 екі конфоркалы шағын – пеш (ары қарай мәтін бойынша – шағын-пеш, құрал, электр құралы) – тұмпапеші бар ықшам электр плитасы (компактный прибор) және кішкентай пәтерлер үшін және саяжай шарттарында таптырмас шешім болып табылады. Шағын – пеш төрт қыздырығыш элементтермен (устіңгі және астыңғы) жабдықталған және оларды ұш қыстырудың кез келгенін іске қосуға мүмкіндік береді: үстінен , астынан және бір уақытта астынан және үстінен қыздырумен. Шағын-пеш корпусының үстінде тағамды ысытуға болатын екі конфорка орналасқан. Тұмпапеште етті, тосттарды, пиццаны дайындауға немесе қоқоністерді, балықты қыздырып немесе бұқтырып пісіруге, бәлшіті және қамырдан басқа да тағамдарды пісіруге болады. 68 л сыйымдылығының және 4 деңгейінің арқасында Сіз тұмпапеште бірнеше тағамды бір уақытта дайындаі аласыз. Дайындау процесі айналушы тұтқалармен қарапайым механикалық басқару жүйесінің көмегімен басқарылады. Тұмпапештің есігі «өзінізге» ашылады. Тұмпапеште кіріктірілген жарықтандыру болады, сондықтан Сіз дайындау уақытында процесті есікшедегі мөлдір шыны арқылы бақылай аласыз. Ажырату таймері 60 минут қалған кезде дыбыстық сигналмен тағамды рецепт бойынша дайындаумен қамтамасыз етеді. Жиынтықта дайындау үшін барлық қажеттілер болады – қаңылтыр таба, тор және оларды ұстағыш.

Аталған үлгінің маңызды ерекшелігі тұмпапешті және қос конфорканы құралдың жоғары тұтынылатын қуатынан – 3800Вт бір уақытта қолдануға болмайтындығы болып табылады. Келесі жұмыс амалдарын қолдануды ұсынамыз:

1. Тек тұмпапешті ғана қолдану
2. Тұмпапешті және бір конфорканы ғана қолдану
3. Тек 2 конфорканы ғана бір уақытта қолдану



Аталған бұйым келесі талаптарға 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 радио-электроника 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 В ~
Номиналды жиілік	50 Гц
Номиналды кезіндегі тұмпапештің қуаты	2200 Вт
Номиналды сол жақ конфорканың тұтыну қуаты	1000 Вт
Номиналды оң жақ конфорканың тұтыну қуаты	600 Вт
Номиналды тұтыну қуаты	3800 Вт
Көлемі	68 л
Сол жақ конфоркалардың диаметрі	185 мм
Оң жақ конфорканың диаметрі	155 мм
Қуат беру баусымының ұзындығы	90 см

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Екі конфоркалы шағын-пеш	1 дана
Қаңылтыр таба	1 дана
Тор	1 дана
Қаңылтыр табага және торға арналған ұстасыш	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық қаптама	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына тек келесі шарттарды сақтаған кезде ғана кепіл беріледі:

4.1 Электр құралын осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Электр құралымен жұмыс жасау, сақтау және күтім жасау аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатан сәйкес жүзеге асырылуы керек.

4.2 Электр құралы өнеркәсіптік қолдануға арналмаған және тек тұрмыстық мақсаттарда ғана қолданыла алады.

4.3 Электр құралын, қуат беру баусымын немесе ашасын суға немесе басқа да сұйықтықтарға батырмаңыз. Желіге қосылған және жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз. Құралды ванналардын, шұңғылшалардын немесе сумен толтырылған басқа да ыдыстардың жағында қолданбаңыз.

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

- 4.4 Электр құралын ашық ауда, жылу көздеріне жақын жерлерде немесе ылғалдылығы жоғары бөлмелерде қолданбаңыз.
- 4.5 Егер жану немесе жарылыс қаупі болса, мәселен, тез тұтанушы сүйкітықтардың немесе газдардың жанында электр құралын қолданбаңыз.
- 4.6 Құралды қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәндеріне сәйкес екендіктеріне көз жеткізіп алу қажет.
- 4.7 Электр құралын электр желісінен ажыратудың алдында жұмыс режимдерін ауыстырышты «СӨНД» күйіне ауыстырыңыз.
- 4.8 Электр құралын желіден ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстай керек болады.
- 4.9 Электр құралын егер ол қолданылмаса әрдайым желіден ажыратып отыру керек.
- 4.10 Сонымен бірге электр құралын кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, тазалаудың алдында және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату қажет. Жұмыс істеп тұрған құралды қараусыз қалдырмаңыз!
- 4.11 Егер ол тіпті сөндірілген және желіден ажыратылған болса да, балалардың құралмен жанасуларына рұқсат бермеу керек.
- 4.12 Балалардың электр құралымен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болулары керек.
- 4.13 Қуат беру баусымының және электр құралының корпусының бүтіндігін қадағалап отыру қажет. Электр құралын бүлінүлер болған кезде қолдануға тыйым салынады.
- 4.14 Қауіптерге жол бермеу үшін қуат беру баусымы бүлінген кезде оны дайындауши немесе оның агенті, немесе аналогтік білікті тұлға ауыстыруды керек. Қуат беру баусымын ауыстыру қолданыстағы тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.
- 4.15 Электр құралын орнықты және тұрақты емес беттерге немесе электр құралдарына орналастырмандың, мәселен, тоңазытқышқа немесе дастарқан секілді материалдарға.
- 4.16 Электр құралының маңындағы бос кеңістік әрбір бүйірлік жақтарынан, сонымен қатар ауаның еркін айналымы үшін үстінен кем дегенде 15 см құрауы керек. Желдеткіш саңылаулардың әрдайым таза болуларын қадағалаңыз. Олардың жанына қандай да болмасын заттарды орналастырмандың. Желдеткіш саңылауларды жинақталған шаңнан мезгіл-мезгіл тазалап отырыңыз.
- 4.17 Электр құралының беттеріне қандай да болмасын заттарды сақтамаңыз. Жұмыс істеп тұрған электр құралын кез келген нәрсемен жабуға тыйым салынады.
- 4.18 Электр құралын қолдану кезінде тек жылуға төзімді ыдыстарды және металдан жасалған ыдыстарды ғана қолдануға рұқсат етіледі. Электр құралына бөгде заттарды, сонымен қатар пластиктен жасалған ыдысты, жылуға төзімді емес шыныны, қағаздарды, ағашты және басқа да тез тұтанушы және нәзік материалдарды, сонымен бірге ваккумдық қаптамадағы өнімдерді орналастырмандың.
- 4.19 Электр құралына үлкен көлемдегі ыдысты, сонымен қатар өнімдердің үлкен үлестерін орналастырмандың. Өнімдердің және ыдыстың үстіңгі және бүйірлік қабырғаларға жанаспаула-рын қадағалаңыз, себебі бұл өрткө немесе электр тоғымен зақымдалуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Өнімдерді

тұмпапештің тікелей қыздырғыш элементтеріне қоймаңыз, ол үшін торды немесе қаңылтыр табаны қолданыңыз.

4.20 Электр құралының ішкі бөлігін әрдайым тазалықта ұстаңыз.

4.21 Ішінде дайындалып жатқан немесе дайын өнімдері бар электр құралын жылжытпаңыз.

4.22 Шағын-пеш жұмыс істеу уақытында қатты қызыу мүмкін. Қүйіп қалуларға жол бермеу үшін құралдың ыстық беттеріне жана спандыз. Қажет болған жағдайда тұтқыштарды немесе қолғаптарды қолданыңыз.

4.23 Тұмпапеш есікшесінің ыстық шынысына судың тиіп кетпеуін қадағалаңыз, өйткені бұл жағдайда шыны жарылып кетуі мүмкін. Құралдың есікшесін тек тұтқасынан ғана баяу және соққысыз ашыңыз және жабыңыз. Электр пештің ашық есікшесіне ештеңе қоймаңыз.

4.24 Электр құралымен жиынтықта бірге жеткізілмеген керек-жарақтарды қолдану қауіпті болуы және электр құралының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.25 Электр құралының тұмпапешінде жану орын алған жағдайда жұмыс режимдерін ауыстырғышты «СӨНД» қүйіне орнатумен электр құралын сөндіріңіз, және оны электр желісінен ажыратыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ешбір жағдайда электр құралын алкогольдік немесе есірткілік масау қүйінде немесе шындықты обьективтік қабылдауға кедергі болушы басқа да жағдайларда қолданбау керек, және осындаі қүйдегі және жағдайлардағы адамдарға электр құралын сеніп тапсырмау керек!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аталған пайдалану жөніндегі нұсқаулық осы құралды пайдалану процесінде орын алуы мүмкін барлық штаттық емес оқиғалардың барлығын бірдей қарастыра алмайды. Қолданушы электр құралымен жұмыс жасау кезінде қауіпсіздік техникасы шараларын өздігінен сақтау керек!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



- Корпус
- Сол жақ конфорка
- Оң жақ конфорка
- Тұмпапештің температурасын реттегіш
- Тұмпапештің жұмыс индикаторы
- Тұмпапештің қыздырығыш элементтердің жұмыстарын режимдерін ауыстырығыш
- Конфоркалардың жұмыс индикаторы
- Конфоркалардың жұмыстарын режимдерін ауыстырығыш
- Таймер
- Тұмпапештің есікшесі
- Есікшенің түтқасы
- Аяқшалар
- Топ
- Қаңылтыр таба
- Қаңылтыр табаға және торға арналған ұстағыш

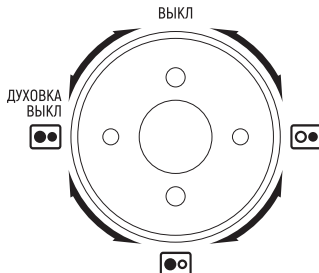
6 ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ

- 6.1 Қаптау материалын (бар болған кезде) алып тастаңыз.
- 6.2 Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз.
- 6.3 Жиынтықта жеткізілетін барлық керек-жарақтарды шыгарыңыз, және оларды ыдысты жууға арналған құралдарды және жұмсақ шүберекті немесе сорғыштарды қолданумен жуыңыз. Тазалау үшін металл бұйымдарды және қажақты құралдарды қолданбаңыз, бұл жабынды бұлдируі мүмкін
- 6.4 Барлық керек-жарақтарды құрғатып сүртіңіз. Электр құралының ішкі және сыртқы беттерін құрғақ шүберекпен әбден сүртіңіз.
- 6.5 Құралды желіге қосыңыз, тұмпапештің температурасын реттеуішті 230°C мәніне орнатыңыз, ал қыздырығыш элементтердің режимдерін ауыстырып -қосқышты күйіне -жоғарғы және төменгі қыздырығыш элементтердің бір уақытта жұмыс жасауы.
- 6.6 Таймерді 10 минутқа орнатыңыз және тұмпапешті жұмыс істеп тұрған күйде қалдырыңыз. Орнатылған уақыт аяқталғаннан кейін тұмпапеш жұмысын тоқтатады.
- 6.7 Конфоркалардың жұмыс режимдерін ауыстырып -қосқышты оң жақ және сол жақ конфорканың бір уақытта жұмысы күйіне орнатыңыз. Таймердің көмегімен уақытты орнатыңыз – 10 минут. Конфоркаларды жұмыс істеген күйде қалдырыңыз, орнатылған уақыт аяқталғаннан кейін конфоркалар жұмысын тоқтатады.
- 6.8 Құралды сұтыңыз;
- 6.9 Электр құралының ішкі және сыртқы беттерін құрғақ шүберекпен мұқият сүртіңіз;
- 6.10 Құрал қолдануға дайын.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ ! Тұмпапешті бірінші рет іске қосу кезінде иіс пен бу пайда болуы мүмкін. Бұл ақау болып табылмайды. Бірінші рет іске қосқаннан 15-20 минут уақыт өткеннен кейін иіс пен ! бу жоғалады.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Конфоркаларды қолдану



сол жақ конфоркалардың жұмысы



оң жақ конфоркалардың жұмысы



оң және сол конфорканың бір мезгілде жұмыс істейі

- Электр плитасында қолдануға арналған ыдысты конфоркалардың біріне

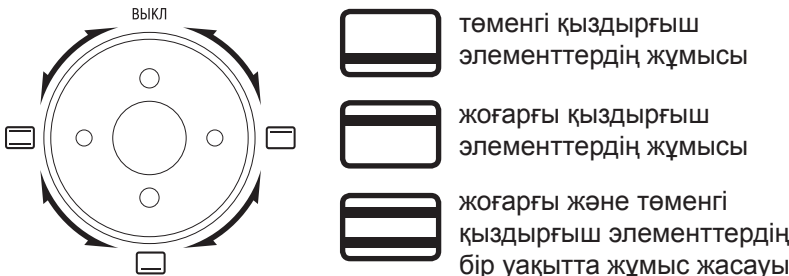
ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

орнатыныз. Тұбінің диаметрі конфорканың диаметрінен аспайтын ыдысты қолдану ұсынылады.

- Конфорканың жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқышты қажетті режимге орнатыныз.
- Дайындау процесі аяқталғаннан кейін конфоркалардың жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқышты «СӨНД» күйіне орнатыныз.

НАЗАР АУДАРЫНЫЗ! Плиткада қолданылатын кәстрөлдің өнімдерімен максималды салмағы 2,5 кг аспауы керек.

7.2 Тұмпапештің жұмыс қағидаты



7.3 Тұмпапешті барбекю дайындау үшін қолдану:

- Торды немесе қаңылтыр табаны тұмпапештің жоғарғы деңгейіне орнатыныз. Егер Сіз торды қолдансаныз, қаңылтыр табаны тордан ағушы сұйықтықты жинау үшін төменгі деңгейге орнатыныз.
- Өнімдерді торға немесе қаңылтыр табаға орналастырыныз.
- Температураны реттегіштің көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыныз.
- Жоғарғы қыздырғыш элементтерді тұмпапештің қыздырғыш элементтерінің жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқыштың көмегімен ━-күйіне орнатумен іске қосыңыз.
- Таймерді қажетте уақытқа қалауыңыз бойынша орнатыныз.
- Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқышты «СӨНД» күйіне орнатыныз.
- Торды немесе қаңылтыр табаны алып шығу үшін ұстағышты және тұтқыштарды қолданыныз.

БАРБЕКЮ ТАҒАМ ЫН ДАЙЫНДАУДЫҢ БОЛЖАЛДЫ УАҚЫТЫ

Тағам	Температура	Дайындау уақыты, мин
Стейк	220 ⁰ C	30
Сүйектердегі стейк	220 ⁰ C	30
Жанышталған шошқа еті	220 ⁰ C	40
Жанышталған қой еті	220 ⁰ C	40
Тауық сандары	220 ⁰ C	35
Балық еті	180 ⁰ C	20

Албырт балықтан стейк	180°С	25
-----------------------	-------	----

7.4 Тұмпапешті нан өнімдерін дайындау үшін қолдану:

- Пісіруге арналған қалыпты ішіндегісімен торға орналастырыңыз.
- Тұмпапештің температура реттегішінің көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз.
- Тәменгі қыздырғыш элементтерді тұмпапештің қыздырғыш элементтерінің жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқыштың көмегімен -күйіне орнатумен іске қосыңыз.
- Таймерді қажетте уақытқа қалауыңыз бойынша орнатыңыз.
- Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмыс режимдерін ауыстырып-қосқышты «СӨНД» күйіне орнатыңыз.
- Торды немесе қаңылтыр табаны алып шығу үшін ұстағышты немесе тұтқыштарды қолданыңыз.

Ескерту: Піспенанды дайындау үшін тәменгі немесе орта деңгейді, ал қабаттамалы пісірулер үшін тек тәменгі деңгейді, ашытқылы пісірулер үшін тәменгі және орта деңгейлерді қолданыңыз. Қызырып піскен қабықшаны алу үшін жоғарғы қыздырғыш элементті тәменгімен бірге қолданыңыз.

7.5 Тұмпапешті көмештеу үшін қолдану:

- Өнімдерді торға немесе қаңылтыр табаға орналастырыңыз.
- Қалаулы дайындау температурасын температура реттегіштің көмегімен орнатыңыз және қаңылтыр табаны немесе торды өнімдерімен тұмпапештің орта деңгейіне орнатыңыз. Егер Сіз торды қолдансаныз, қаңылтыр табаны сұйықтықтың тордан оған ағуы үшін тәменгі деңгейге орнатыңыз.
- Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмыс режимдерін
- ауыстырып-қосқышты «СӨНД» күйіне орнатыңыз.
- Торды немесе қаңылтыр табаны алып шығу үшін ұстағышты немесе тұтқышты қолданыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал тағамды дайындауға және ысытуға арналған.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

- 8.1 Тазалаудың алдында электр құралын желіден ажыратыңыз және оны толықтай сұтыңыз.
- 8.2 Электр құралының корпусын дымқыл шүберекпен сұртіңіз және құрғатып сұртіңіз.
- 8.3 Ішкі қабырғаларды және тұмпапештің есікшесін дымқыл ысқышпен немесе шүберекпен сұртіңіз, сосын құрғатып сұртіңіз.

Ескерту: Ішкі қабырғалардың және тұмпапештің есікшесі қатты ластанған жағдайда аздаған мөлшердегі жуғыш құралды қолданыңыз, осыдан кейін

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

оны ластанулармен бірге дымқыл шуберектің немесе ысқыштың көмегімен әбден кетіріңіз және құрғатып сүртіңіз.

8.4 Керек-жарақтарды (ұстағыштар, қаңылтыр таба, тор) ыстық суда жуғыш құралды қолданумен жуыңыз. Керек-жарақтар ыдыс-аяқ жуатын машинада жууға жарамды;

Ескерту – Электр құралын тазалау үшін қажақты тазартқыш құралдарды, металл шөткелерді және электр құралының жабынын және керек-жарақтарын бұлдіруі мүмкін басқа да заттарды қолданбаңыз.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау керек. Бұліндерді болдырмау үшін бұйымды тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Тасымалдаудан немесе төмендетілген температурада сақтаудан кейін бұйымды оны бөлме температурасында кем дегенде екі сағаттай ұстай керек.

9.1 Бұйымды тиеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

9.1.1 Бұйымның бұлінуіне және/немесе оның қаптамасының бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін елеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

9.1.2 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 құрғак болулары керек. Бұйымды температуралық елеулі айырмаларынан және тікелей күн сәулелерінен қорғаңыз.

9.2 Кәдеге жарату

 Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайдаланылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырманыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгініңіз. Сіз тұрмыстық бұйымдарды, жабдықтарды және пайдаланылған қуат беру элементтерін қайта өңдеуге қабылдаушы бекеттердің мекенжайларын Сіздегі елді мекендерінен муниципалдық қызметтеп аласыз.

10 ҚЫЗМЕТТИК 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 ҮІҚТИМАЛ АҚАУЛЫҚТАР ЖӘНЕ ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРИ

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

12 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДЕМЕСІ

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

Сіздің назарыңызды барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге не месе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудартамыз:

Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы үйымның мөрі (мертабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бүйімнің сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерді болдырмау үшін Сізден бүйіммен жұмысты бастауды алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысип шығуды етінеміз.

Сіздің назарыңызды бүйімнің тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде мезгілдік техникалық қызмет көрсетуді қарастыраймыды.

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.

Бүйімнің пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек сауда желісі арқылы сатып алған 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 Кепілдік міндеттемелер келесілерге тарапмайды:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың үйіарымдарын сақтамауы;
- сыртқы немесе кез келген басқа әсерлерден шақырылған механикалық бұлінулер;
- бүйімді тағайындалуы бойынша қолданбау;
- бүйімға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, қуат беруші электр желісі параметрлерінің пайдалану жөніндегі

нұсқаулықтың талаптарына сәйкесіздігі 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 үәкілетті емес тұлғалар арқылы ұшыраған бұйымдар.

12.1.3 Бұйымды лайықсız сақтаудың немесе қараудың салдарында пайда болған ақаулықтар:

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

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

12.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

12.1.6 Мезгілдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар (қаңылтыр таба, тор, қаңылтыр табаға және торға арналған ұстағыш).

12.1.7 Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы мен балқуы;
- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы немесе күоі.

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

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

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

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Союз» ЖШҚ

Мекен-жай: 432048, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Кингда Импорт энд Экспорт Трейдинг Лимитид оғ Чжуншань

Мекен-жай: Рум 202, № 23, Нанъян роуд, Шики, Чжуншань, Гуандун, Қытай ҚХР жасалған

Дайындалған күні сериялық нөмірде көрсетілген. Дайындаушиның стандартына сәйкес сериялық нөмір келесілерден тұрады: тапсырыс нөмірі / дайындалған айы мен жылы / бұйымның топтамдағы реттік нөмірі.