

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Мини-печь с одной конфоркой
Бір конфоркамен шағын-пеш

EAC

GL2602

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL2643

МУЛЬТИВАРКА

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

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Чаша, мерный стакан, ложка для перемешивания
- Емкость для приготовления на пару
- Книга рецептов



GL3057

ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

- Суммарная мощность 2900 Вт (мощность конфорок: верхней - 1600 Вт, нижней - 1300 Вт)
- 10 уровней мощности
- Диаметр конфорок: верхней - 19,2 см, нижней - 16,4 см
- Регулировка температуры от 60 °С до 240 °С
- Регулировка времени приготовления от 1 мин до 180 мин
- Максимальная нагрузка 30 кг
- Светодиодный дисплей
- Стеклокерамическая варочная поверхность
- Автоотключение при отсутствии посуды
- Защита от перегрева



GL2660

ЭЛЕКТРОСКОВОРОДА

- Мощность 1700 Вт
- Объем 2,5 л
- Глубина 4 см
- Внутренний диаметр 30 см
- Внешний диаметр 32 см
- Антипригарное покрытие
- Жаропрочные ручки
- Крышка из термостойкого стекла
- Регулятор температуры
- Съёмный термостат с регулятором температуры
- Индикатор работы
- Книга рецептов в комплекте



GL2520

АЭРОГРИЛЬ

- Номинальная потребляемая мощность 1600 Вт
- Съёмный контейнер объемом 3,5 л
- Антипригарное покрытие контейнера
- Нагревательный элемент из нержавеющей стали 18/10
- Таймер на 30 минут
- Индикатор работы
- Регулировка температуры приготовления от 80 °С до 200 °С
- Система быстрой циркуляции воздуха
- Механическое управление
- Функция «Автоотключение»
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению



GL2214

МИКСЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 300 Вт
- Вращающаяся чаша из нержавеющей стали объемом 2,5 л с базой
- 2 насадки-венчика
- 2 насадки для замешивания теста
- Кнопка для извлечения насадок
- 5 скоростей + режим «TURBO»
- Возможность работы без базы
- Защита мотора от перегрева
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению

ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЧАША



GL0593

ЧАЙНИК ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ

- Мощность 2200 Вт
- Объем 1,7 л
- Скрытый нагревательный элемент
- Корпус из термостойкого стекла
- Электронный регулятор температуры от 40 °С до 100 °С
- Функция длительного кипячения
- Автоотключение при закипании
- Автоотключение при отсутствии воды
- Шкала уровня воды
- Место для хранения шнура питания

ФУНКЦИЯ «ПОДДЕРЖАНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ»

СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Содержание / Мазмұны

1 Общие сведения	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	4
5 Функциональные элементы электроприбора	6
6 Подготовка к работе	7
7 Эксплуатация электроприбора	7
8 Техническое обслуживание	9
9 Правила хранения	10
10 Срок службы	10
11 Возможные неисправности и методы их устранения	10
12 Гарантии изготовителя	10
13 Прочая информация	11
1 Жалпы деректер	12
2 Техникалық талаптар	12
3 Жиынтықтылық	12
4 Қауіпсіздік талаптары	12
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	14
6 Жұмысқа дайындау	15
7 Электр құралын пайдалану	15
8 Техникалық қызмет көрсету	17
9 Сақтау ережелері	17
10 Қызметтік мерзімі	17
11 Ықтимал ақаулықтар және оларды жою әдістері	17
12 Дайындаушының кепілдемесі	18
13 Өзге ақпарат	18

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 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. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бұлінулердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мәртебанының бар екендігін, сатылған күнін және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөмірге дәл сәйкес келетін үлгінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Мини – печь с одной конфоркой GALAXY LINE GL2602 (далее по тексту – мини – печь, прибор, электроприбор) - компактная электрическая плита с духовкой является идеальным решением для небольших квартир и дачных условий. Духовка оснащена четырьмя нагревательными элементами (2 верхними и 2 нижними) и позволяет включать их в любой из трех комбинаций: с нагревом сверху, снизу и одновременно сверху и снизу. Сверху на корпусе мини-печи рас-положена конфорка диаметром 185 мм, на которой можно разогреть пищу.

В духовке можно приготовить мясо, тосты, пиццу, запечь или потушить овощи, рыбу, испечь пирог и другие изделия из теста. Процесс приготовления управляется при помощи простой механической системы управления с вращающимися 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. В комплекте есть всё необходимое для готовки – противень, решетка и держатель для них.

EAES Данный прибор соответствует требованиям: Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года №768, ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; Технического регламента Таможенного союза, утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года №879, ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальное напряжение	220-240 В ~
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная потребляемая мощность духовки	2000 Вт
Номинальная потребляемая мощность конфорки	1000 Вт
Номинальная потребляемая мощность	3000 Вт
Объем	38 л
Диаметр конфорки	185 мм

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Мини-печь с одной конфоркой	1 шт.
Противень	1 шт.
Решетка	1 шт.
Держатель для противня и решетки	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 близости от источников тепла или в помещении с высокой влажностью.

4.5 Не используйте электроприбор, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легко воспламеняющихся 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 также 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. 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 При работе прибора температура доступных поверхностей может быть высокой. 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.

4.26 Прибор не предназначен для работы от внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.

4.27 Данная модель предназначена для работы в условиях умеренного климата с диапазоном рабочих температур от 0 до +40°C и относительной влажности воздуха не более 80%.

ВНИМАНИЕ! Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.

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

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

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Корпус
2. Конфорка
3. Регулятор температуры духовки
4. Регулятор нагрева конфорки
5. Индикатор работы
6. Регулятор работы нагревательных элементов духовки
7. Ножки
8. Дверца духовки
9. Решетка
10. Противень
11. Держатель для противня и решетки

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Удалите упаковочный материал (при наличии);
 6.2 Извлеките все аксессуары, поставляемые в комплекте, и вымойте их с использованием средства для мытья посуды и мягкой ткани или губки;

ПРИМЕЧАНИЯ

1. Перед первым использованием печи рекомендуется ее прогреть для устранения производственной пыли и других загрязнений. Убедитесь, что духовка внутри пустая (не установлена посуда с продуктами, противень (10), решетка (9) или их держатель (11)).
 2. Не используйте металлические изделия для чистки и абразивные средства, так как это может повредить покрытие;
- 6.3 Насухо вытрите все аксессуары;
 6.4 Внутренние и внешние поверхности электроприбора тщательно протрите сухой тканью;
 6.5 Установите прибор на ровную, сухую и устойчивую поверхность и подключите вилку шнура питания к сети.
 6.6 Подключите прибор к сети, установите регулятор температуры духовки на значение 250°C и оставьте в работающем состоянии на 10 минут.
 6.7 Установите регулятор нагрева конфорки на максимальную мощность и оставьте в работающем состоянии на 10 минут.
 6.8 Дайте прибору остыть;
 6.9 Тщательно протрите сухой тканью внутренние и внешние поверхности электроприбора;
 6.10 Прибор готов к использованию.

ВНИМАНИЕ! При первом включении мини-печи может выделиться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком поломки прибора. Через несколько минут после включения дым и запах исчезнут.




ВНИМАНИЕ! При первом включении мини-печи может выделиться дым и появиться запах. Это не представляет опасности и не является признаком поломки прибора. Через несколько минут после включения дым и запах исчезнут.

7 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЭЛЕКТРОПРИБОРА

Проверив соответствие параметров питающей сети значениям 220-240В ~ 50Гц, подключите штекер шнура питания к сети и установите прибор на ровную, сухую и устойчивую поверхность.

Принцип работы духовки



-  работа нижних нагревательных элементов
-  работа верхних нагревательных элементов
-  одновременная работа верхних и нижних нагревательных элементов

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БАРБЕКЮ:

1. Установите решетку или противень на верхний уровень духовки. Если Вы используете решетку, установите противень на нижний уровень для сбора жидкости, стекающей с решетки.
2. Разместите продукты на решетке или противне.
3. Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры духовки.
4. Включите верхние нагревательные элементы при помощи регулятора работы нагревательных элементов духовки, установив его в положение
5. По окончании приготовления установите регулятор работы нагревательных элементов в положение ВЫКЛ.
6. Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.

ПРИБЛИЗИТЕЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ БЛЮД БАРБЕКЮ

Блюдо	Температура	Время приготовления, мин
Стейк	220°C	30
Стейк на кости	220°C	30
Свинные отбивные	220°C	40
Бараньи отбивные	220°C	40
Куриные окорочка	220°C	35
Филе рыбы	180°C	20
Стейк из лосося	180°C	25

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫПЕЧКИ:

1. Установите решетку или противень на нижний или средний уровень духовки.
2. Поместите форму для выпечки с содержимым на решетку.
3. Установите желаемую температуру приготовления при помощи регулятора температуры духовки.
4. Включите нижние нагревательные элементы при помощи регулятора работы нагревательных элементов духовки, установив его в положение
5. По окончании приготовления установите регулятор работы нагревательных элементов в положение ВЫКЛ.
6. Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.
7. 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.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВКИ ДЛЯ ЗАПЕКАНИЯ:

1. Разогрейте духовку при температуре 250°C в течение 15 минут, включив нижние и верхние нагревательные элементы при помощи регулятора работы нагревательных элементов, и установив регулятор температуры на необходимое значение (250°C).
2. Разместите продукты на решетке или противне.
3. 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.
4. По окончании приготовления установите регулятор работы нагревательных элементов в положение ВЫКЛ.
5. Для того, чтобы достать решетку или противень, используйте держатель и прихватки.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КОНФОРКИ:

Работа конфорки

1. 400Вт
2. 600Вт
3. 1000Вт

1. Установите посуду, предназначенную для использования на электроплите на конфорку. Рекомендуется использовать посуду, диаметр дна которой не превышает диаметра конфорки.
2. Установите регулятор нагрева конфорки на необходимое значение.
3. По окончании процесса приготовления установите регулятор нагрева конфорки на значение ВЫКЛ.

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

ВНИМАНИЕ! Устройство предназначено только для бытового использования. Прибор предназначен для приготовления и разогрева пищи.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Перед чисткой отключите электроприбор от сети и дайте ему полностью остыть;
- Протрите корпус (1) электроприбора влажной тканью и вытрите насухо;
- Внутренние стенки и дверцу духовки (8) протрите влажной губкой или тканью, затем вытрите насухо;

Примечание - В случае сильного загрязнения внутренних стенок и дверцы духовки (8) используйте небольшое количество моющего средства, после чего тщательно удалите его вместе с загрязнениями при помощи влажной ткани или губки и вытрите насухо;

- Вымойте аксессуары (держатель (11), противень (10), решетку (9)) 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.

8.2 Рекомендации

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

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 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

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

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 принадлежности и комплектующие, поставляемые в комплекте с электроприбором (противень, решетка, держатель для противня и решетки).

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: 432006, Россия, г.Ульяновск, ул.Локомотивная, 14.

Изготовитель: Кингда Импорт энд Экспорт Трейдинг Лимитид оф Чжуншань

Адрес: Рум 202, № 23, Наньань 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

GALAXY LINE GL2602 бір конфоркамен шағын-пеш (ары қарай мәтін бойынша – шағын-пеш, құрал, электр құралы) – тұмпапеші бар ықшам электр плитасы және кішкентай пәтерлер үшін және саяжай шарттарында таптырмас шешім болып табылады. Тұмпапеш төрт қыздырғыш элементтермен (2 үстіңгі және 2 астыңғы) жабдықталған және оларды үш қиыстырудың кез келгенін іске қосуға мүмкіндік береді: үстінен, астынан және бір уақытта астынан және үстінен қыздырумен. Шағын-пеш корпусының үстінде тағамды ысытуға болатын конфорка орналасқан. Тұмпапеште етті, тосттарды, пиццаны дайындауға немесе көкөністерді, балықты қыздырып немесе бұқтырып пісіруге, бәлішті және қамырдан басқа да тағамдарды пісіруге болады. Дайындау процесі айналушы тұтқалармен қарапайым механикалық басқару жүйесінің көмегімен басқарылады. Тұмпапештің есігі «өзіңізге» ашылады. Тұмпапеште кіріктірілген жарықтандыру болады, сондықтан Сіз дайындау уақытында процесті есікшедегі мөлдір шыны арқылы бақылай аласыз. Жиынтықта дайындау үшін барлық қажеттілер болады – қаңылтыр таба, тор және оларды ұстағыш. Тауар сертификатталған.

EAC 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; Кеден одағының Техникалық регламенті «Электрлік және радиоэлектрондық өнімдердегі қауіпті заттардың қолданылуын шектеу туралы» КО ТР 037/2016. Тауар сертификатталған.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Номиналды кернеу	220-240 В ~
Номиналды жиілік	50 Гц
Номиналды кезіндегі тұмпапештің қуаты	2000 Вт
Конфорканың тұтыну қуаты	1000 Вт
Номиналды тұтыну қуаты	3000 Вт
Көлемі	38 л
Конфорканың диаметрі	185 мм

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Атауы	Саны
Бір конфоркамен шағын-пеш	1 дана.
Қаңылтыр таба	1 дана.
Тор	1 дана.
Қаңылтыр табаға және торға арналған ұстағыш	1 дана.
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана.
Тұтынушылық қаптама	1 дана.

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттардың сақталуы кезінде ғана кепіл беріледі:

4.1 Электр құралын осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Құралмен жұмыс, оны сақтау және оған күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізілуі керек.

4.2 Электр құралы өнеркәсіптік қолдануға арналмаған және 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 ванна бөлмелерінің, шұңғылшалардың немесе сумен толтырылған басқа да ыдыстардың

жанында қолданбаңыз.

4.4 Электр құралын ашық ауада, жылу көздеріне тікелей жақын жерде немесе ылғалдылығы жоғары бөлмежайларда қолданбаңыз.

4.5 Электр құралын егер жану немесе жарылыс қаупі бар болса, мәселен тез тұтанушы сұйықтықтар мен газдардың жанында қолданбаңыз.

4.6 Электр құралын қуат беру желісіне қосудың алдында желі параметрлерінің 220-240 В ~ 50 Гц мәніне сәйке келетіндіктеріне көз жеткізу қажет.

4.7 Электр құралын электр желісінен ажыратудың алдында жұмыс режимдерін ауыстырғышты «СӨНД» күйіне ауыстырыңыз.

4.8 Электр құралын желіден ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстау керек.

4.9 Электр құралын егер ол қолданылмаса әрдайым желіден ажыратып отыру керек.

4.10 Сонымен бірге электр құралын кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда және жұмыс аяқталғаннан кейін желіден ажырату керек. Жұмыс істеп тұрған құралды қараусыз қалдырмаңыз!

4.11 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға электр құралымен жанасуларына рұқсат бермеу керек.

4.12 Балалардың электр құралымен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болулары керек.

4.13 Қуат беру баусымының және электр құралы корпусының бүтіндігін қадағалау қажет. Электр құралын бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.14 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 тарифке сай авторландырылған сервистік орталықта жүзеге асырылады.

4.15 Электр құралын орнықты емес беттерге немесе электр құралдарына орналастырмаңыз, мәселен, тоңазытқышқа немесе орамал секілді материалдарға.

4.16 Электр құралының маңындағы еркін кеңістік әрбір бүйірлік жақтарынан, сонымен бірге үстінен ауаның еркін айналымы үшін кем дегенде 15 см құрауы керек. Желдеткіш саңылаулардың әрдайым таза болуларын қадағалаңыз. Жанына қандай да болмасын заттарды орналастырмаңыз. Желдеткіш саңылауларды мерзім-мерзім жинақталған шаңдардан тазалап отырыңыз.

4.17 Электр құралының бетіне қандай да болмасын заттарды сақтамаңыз. Жұмыс істеп тұрған электр құралын бірдеңемен жабуға тыйым салынады.

4.18 Электр құралын қолдану кезінде тек жылуға төзімді ыдысты және металдан жасалған ыдысты ғана қолдануға рұқсат етіледі. Электр құралына бөгде заттарды, пластиктен, жылуға төзімсіз шыныдан, қағаздан, ағаштан жасалған ыдысты және басқа да тез тұтанушы және нәзік материалдарды, сонымен бірге вакуумдық қаптамадағы өнімдерді орналастырмаңыз.

4.19 Электр құралына үлкен мөлшердегі ыдысты, сонымен бірге өнімдердің үлкен үлестерін орналастырмаңыз. Өнімдердің жоғарғы және бүйірлік қабырғаларына жанаспауларын қадағалаңыз, өйткені бұл өртке әкеліп соқтыруы мүмкін. Өнімдерді тұмпапештің тікелей қыздырғыш элементтеріне салмаңыз, 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 Құралдың жұмысы кезінде қолжетімді беттердің температурасы жоғары болуы мүмкін. Күйіп қалуларды болдырмау үшін құралдың ыстық беттеріне жанаспаңыз. Қажет болған кезде тұтқыштарды немесе қолғаптарды қолданыңыз.

4.23 Тұмпапештің ыстық шынысына судың тиіп кетпеуін қадалаңыз, себебі бұл жағдайда шыны жарылуы мүмкін. Құралдың есікшесін тек тұтқасынан, біркелкі және соққысыз ашыңыз және жаппаңыз. Электр пешінің ашық есікшесіне ештеңе қоймаңыз.

4.24 Электр құралымен 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» күйіне орнатумен электр құралын сөндіріңіз, және оны электр желісінен ажыратыңыз.

4.26 Құрал сыртқы таймерден немесе қашықтан басқарудың жеке жүйесінен жұмыс істеуге арналмаған.

4.27 Аталған үлгі 0-ден +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! 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.

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

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

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРІ



1. Корпус
2. Конфорка
3. Тұмпапештің температурасын реттеуіш
4. Конфорканың қызуын реттеуіш
5. Жұмыс индикаторы
6. Тұмпапештің қыздырғыш элементтерінің жұмысын реттеуіш
7. Аяқшалар
8. Тұмпапештің есікшесі
9. Тор
10. Қаңылтыр таба
11. Қаңылтыр табаны және торды ұстағыш

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Қаптау материалын (бар болған кезде) алып тастаңыз.

6.2. Жиынтықта жеткізілетін барлық керек-жарақтарды шығарыңыз, және оларды ыдысты жууға арналған құралды және жұмсақ шүберекті немесе сорғыштарды қолданумен жуыңыз.

ЕСКЕРТУ

1. Пешті бірінші рет қолданудың алдында өндірістік шаңды және басқа да ластануларды жою үшін оны қыздырып алу керек. Тұмпापештің іші бос екендігіне көз жеткізіңіз (өнімдермен ыдыстың, қаңылтыр табаның (10) тордың (9), немесе олардың ұстағыштарының (11) орнатылмағанына).

2. Тазалау үшін металл бұйымдарды және қажақты құралдарды қолданбаңыз, бұл жабынды бүлдіруі мүмкін.

6.3 Барлық керек-жарақтарды құрғатып сүртіңіз;

6.4 Электр құралының ішкі және сыртқы беттерін құрғақ шүберекпен әбден сүртіңіз;

6.5 Құралды тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз және қуат беру баусымының ашасын желіге қосыңыз.

6.6 Құралды желіге қосыңыз, тұмпापештің температурасын реттеуішті 250оС мәніне орнатыңыз және 10 минутқа жұмыс істеп тұрған күйде қалдырыңыз.

6.7 Конфорканың қызуын реттеуішті максималды қуатқа орнатыңыз және жұмыс істеп тұрған күйде 10 минутқа қалдырыңыз.

6.8 Құралды суытыңыз;

6.9 Электр құралының ішкі және сыртқы беттерін құрғақ шүберекпен мұқият сүртіңіз;

6.10 Құрал қолдануға дайын.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шағын пешті бірінші рет іске қосу кезінде иіс пен түтін пайда болуы ықтимал. Бұл қауіп төндірмейді және құралдың бұзылу белгісі болып табылмайды. Іске қосудан кейін бірнеше минут өткен соң түтін мен иіс жоғалады.

7 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫН ПАЙДАЛАНУ

Қуат беруші желі параметрлерінің 220-240В ~ 50Гц мәніне сәйкестігін тексере отырып, қуат беру баусымының істікшесін желіге қосыңыз және құралды тегіс, құрғақ және орнықты бетке орнатыңыз. Тұмпापештің жұмыс қағидаты астыңғы қыздырғыш элементтердің жұмысы үстіңгі қыздырғыш элементтердің жұмысы үстіңгі және астыңғы қыздырғыш элементтердің бір уақытта жұмыс істеуі

ТҰМПАПЕШТІҢ ЖҰМЫС ҚАҒИДАТЫ



төменгі қыздырғыш элементтердің жұмысы



жоғарғы қыздырғыш элементтердің жұмысы



жоғарғы және төменгі қыздырғыш элементтердің бір уақытта жұмыс жасауы

АРБЕКЮ ДАЙЫНДАУ ҮШІН ТҰМПАПЕШТІ ҚОЛДАНУ:

1. Торды немесе қаңылтыр табаны тұмпापештің үстіңгі деңгейіне орнатыңыз. Егер Сіз торды қолдансаңыз, қаңылтыр табаны тордан ағушы сұйықтықты жинау үшін астыңғы деңгейге орнатыңыз.

2. Өнімдерді торға немесе қаңылтыр табаға орналастырыңыз.

3. Тұмпापештің температурасын реттеуіштің көмегімен дайындаудың қалаулы температурасын орнатыңыз.

4. Тұмпापештің қыздырғыш элементтерінің жұмысын реттеуіштің көмегімен оны 5 күйге орнатумен үстіңгі қыздырғыш элементтерді іске қосыңыз.

5. Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмысын реттеуішті СӨНД. күйіне орнатыңыз.

6. Торды немесе қаңылтыр табаны шығару үшін ұстағышты және тұтқыштарды қолданыңыз.

БАРБЕКЮ ТАҒАМЫН ДАЙЫНДАУДЫҢ БОЛЖАЛДЫ УАҚЫТЫ

Тағам	Температура	Дайындау уақыты, мин
Стейк	220°C	30
Сүйектердегі стейк	220°C	30
Шошқа еті жаншылған	220°C	40
Қой еті жаншылған	220°C	40
Тауық еті жаншылған	220°C	35
Балық сүбесі	180°C	20
Арқан балықтан стейк	180°C	25

ПІСКЕН НАН ӨНІМІН ДАЙЫНДАУ ҮШІН ТҰМПАПЕШТІ ҚОЛДАНУ:

1. Торды немесе қаңылтыр табаны тұмпапештің астыңғы немесе орта деңгейіне орнатыңыз.
2. Ішіндегісімен пісіруге арналған қалыбы торға орналастырыңыз.
3. Тұмпапештің температурасын реттеуіштің көмегімен дайындаудың қалаулы температурасын орнатыңыз.
4. Тұмпапештің қыздырғыш элементтерінің жұмысын реттеуіштің көмегімен оны 5 күйіне орнатумен астыңғы қыздырғыш элементтерді іске қосыңыз.
5. Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмысын реттеуішті СӨНД. күйіне орнатыңыз.
6. Торды немесе қаңылтыр табаны шығару үшін ұстағышты және тұтқыштарды қолданыңыз.
7. Піспенанды дайындау үшін астыңғы немесе орта деңгейді, қабаттама піскен нан өнімі үшін тек астыңғы деңгейді, ашытқылы піскен нан өнімі үшін – астыңғы және орта деңгейді қолданыңыз. Қызғылт қабықшаны алу үшін астыңғымен бірге үстіңгі қыздырғыш элементті қолданыңыз.

КӨМЕШТЕУ ҮШІН ТҰМПАПЕШТІ ҚОЛДАНУ:

1. Тұмпапешті қыздырғыш элементтердің жұмысын реттеуіштің көмегімен астыңғы және үстіңгі қыздырғыш элементтерді іске қоса отырып және температураны реттеуішті қажетті мәнге (250oC) орната отырып, 15 минут ішінде 250oC температурасы кезінде қыздырыңыз.
2. Өнімдерді торға немесе қаңылтыр табаға орналастырыңыз.
3. Температураны реттеуіштің көмегімен қалаулы дайындау температурасын орнатыңыз және өнімдермен табаны немесе қаңылтыр табаны тұмпапештің орта деңгейіне орнатыңыз. Егер Сіз торды қолдансаңыз, қаңылтыр табаны тордан ағушы сұйықтықты жинау үшін астыңғы деңгейге орнатыңыз.
4. Дайындау аяқталғаннан кейін қыздырғыш элементтердің жұмысын реттеуішті СӨНД. күйіне орнатыңыз.
5. Торды немесе қаңылтыр табаны шығару үшін ұстағышты және тұтқыштарды қолданыңыз.

КОНФОРКАЛАРДЫ ҚОЛДАНУ:

Конфорканың жұмысы

1. 400Вт
2. 600Вт
3. 1000Вт

1. Электр плитасында қолдануға арналған конфоркаға ыдысты орнатыңыз. Түбінің диаметрі конфорканың диаметрінен асып кетпейтін ыдысты қолдану ұсынылады.
2. Конфорканың қызуын реттеуішті қажетті мәнге орнатыңыз.
3. Дайындау процесі аяқталғаннан кейін конфорканың қызуын реттеуішті СӨНД. мәніне орнатыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Плиткада қолданылатын өнімдермен кәстрөлдің максималды салмағы 2,5 кг аспауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрылғы тек тұрмыстық қолдануға ғана арналған. Құрал тағамды дайындауға және ысытуға арналған.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Тазалаудың алдында электр құралын желіден ажыратыңыз және оны толықтай суытыңыз;
- Электр құралының корпусын (1) дымқыл шүберекпен сүртіңіз және құрғатып сүртіңіз;
- Ішкі қабырғаларды және тұмпапештің есікшесін (8) дымқыл ысқышпен немесе шүберекпен сүртіңіз, сосын құрғатып сүртіңіз;

Ескерту – Ішкі қабырғалардың және тұмпапештің есікшесі (8) қатты ластанған жағдайда аздаған мөлшердегі жуғыш құралды қолданыңыз, осыдан кейін оны ластанулармен бірге дымқыл шүберектің немесе ысқыштың көмегімен әбден кетіріңіз және құрғатып сүртіңіз;

- Керек-жарақтарды (ұстағыштар (11), қаңылтыр таба (10), тор (9)) 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 бүлдіруі мүмкін басқа да заттарды қолданбаңыз.

8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспаңыз. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

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.

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

9.1.1 Бұйымның бүлінуіне 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 құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның 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 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 ОЛАРДЫ ЖОЮ ӘДІСТЕРІ

Егер электр құралы істен шықса, оны өздігіңізден жөндеуге тырыспаңыз. Міндетті түрде 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 аударамыз:

Сіздің назарыңызды барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудартамыз: Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолы көрсетілген дұрыс толтырылған кепілдік талоны болған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша наразылықтарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. 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 12 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 Кепілдік міндеттемелер келесілерге таралмайды:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

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

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

12.1.7 Асқын жүктелудің сөзсіз белгілеріне жататындар:

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

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 **www.galaxy-tecs.ru** сайтынан білуге болады.

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

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Союз» ЖШҚ.

Мекенжай: 432006, Ресей Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: Кингда Импорт энд Экспорт Трейдинг Лимитид оф Чжуншань

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

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