

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Аэрогриль

GL2520

EAC

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL3058

ПЛИТКА ИНДУКЦИОННАЯ

- Максимальная мощность 3500 Вт
- Регулировка температуры в диапазоне от 60-240°C
- Регулировка мощности в диапазоне от 120-2000 Вт
- Регулировка времени приготовления в диапазоне от 1 минуты до 3 часов
- Блокировка от детей
- Стеклокерамическая варочная поверхность
- Светодиодный дисплей
- Сенсорное управление
- Защита от перегрева
- Автоотключение при отсутствии посуды
- Современный дизайн
- Максимальная нагрузка 30 кг
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2645

МУЛЬТИВАРКА

- Мощность 900 Вт
- 11 программ
- Система равномерного нагрева
- Съемная чаша объемом 5 л
- Антипригарное покрытие чаши
- Электронное управление
- Светодиодный дисплей
- Таймер и отложенный старт до 24 часов
- Функция автоматического поддержания температуры
- Выпускной клапан
- Съемный контейнер для сбора конденсата
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2610

ЭЛЕКТРОШАШЛЫЧНИЦА

- Мощность 1000 Вт
- 5 шампуротов из высококачественной нержавеющей стали
- Автоматическое вращение шампуротов на 360° для равномерного приготовления блюд
- Долговечный керамический нагревательный элемент
- Защитный кожух из пищевого алюминия
- Съемные емкости для сбора жидкости
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц



GL2412

МЯСОРУБКА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ

- Максимальная мощность 800 Вт
- Функция «Реверс»
- 3 вида дисков для мелкой, средней и крупной нарезки
- Насадки для приготовления сосисок и «кеббе»
- Металлический лоток для продуктов
- Прорезиненные ножки, препятствующие скольжению
- Защита двигателя от перегрузки
- Питание 220-240 В ~ 50 Гц

СОДЕРЖАНИЕ / МАЗМУНЫ

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
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	14
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	24
9 Сақтау ережесі	24
10 Қызметтік мерзімі	25
11 Ұлтимат қауалықтар және оларды жою әдістері	25
12 Дайындаушының кепілдемесі	26
13 Өзге ақпарат	28

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 толатындығына сенімдіміз. GALAXY LINE техникасы Сіздің үйінізде жайлышық атмосферасы мен қолайлылықты орнату үшін жасалған. Құралды қолдану алдында біз Сізге атапланған пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың барлық тармақтарымен мүкият танысын шығуды үсінамыз. Құралды сатып алу кезінде оның жұмысқа қабілеттілігіне, механикалық бүліндердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы үйім мөртабаныңың бар екендігін, сатылған күннің және сатушының қолтаңбасын, құралдың корпусындағы сериялық нөміріне дәл сәйкес келетін ултінің нөмірі мен сериялық нөмірін және жиынтығын тексеру қажет.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Аэрогриль GALAXY LINE GL2520 (далее по тексту – аэрогриль, прибор, электроприбор, изделие) представляет собой современный мультифункциональный прибор, предназначенный для приготовления различных блюд. Блюда готовятся за счет работы нагревательного элемента и системы циркуляции воздуха, при этом сохраняются питательные вещества продуктов в большей степени. Съемный контейнер с антипригарным покрытием объемом 3,5 л, возможность установки времени и температуры приготовления обеспечивают удобство в эксплуатации. Корпус и ручка не нагреваются, что обеспечивает безопасность использования. В аэрогриле можно приготовить картофель фри, мясо, рыбу, овощи, выпечку, пиццу и многое другое.



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
Номинальная потребляемая мощность	1600 Вт
Длина шнура питания	94 см
Объем контейнера	3,5 л
Покрытие контейнера	Антпригарное
Регулировка температуры	от 80 °C до 200 °C
Таймер	30 минут
Диаметр контейнера для приготовления	207 мм

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Аэрогриль	1 шт.
Съемный контейнер	1 шт.
Чаша	1 шт.
Книга рецептов	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

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

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

4.3 Подключайте изделие к сети только после того, как Вы убедитесь, что таймер установлен на значение «0».

4.4 При отключении изделия от сети электропитания 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 электропитания, 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 Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
- 4.14 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с изделием, может быть небезопасным и привести к поломке изделия.
- 4.15 Неправильное обращение с изделием может привести к его поломке, причинению вреда пользователю или его имуществу.
- 4.16 Переносите электроприбор, крепко держа его двумя руками. Запрещается переносить электроприбор загруженный продуктами. Переносите пустой, остывший электроприбор.
- 4.17 Данный электроприбор работает при высоких температурах, которые при некорректной эксплуатации могут привести к получению ожогов. Не дотрагивайтесь до внутренних частей прибора , нагревательного элемента и внутренней поверхности съемного контейнера, чаши, если прибор подключен к сети, либо не успел остыть после использования.
- 4.18 При эксплуатации прибора используйте плоскую устойчивую поверхность вдали от источника воды и открытого огня.
- 4.19 Не допускайте соприкосновения шнура питания с горячими поверхностями и с острыми кромками мебели.
- 4.20 Запрещается мокрыми руками прикасаться к шнуру питания и к вилке шнура питания.
- 4.21 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.
- 4.22 Не вставляйте посторонние предметы в отверстия или в пространство между деталями устройства. Следите, чтобы вентиляционные отверстия не были заблокированы. Располагайте прибор на расстоянии не менее 30 см от стены.
- 4.23 Категорически запрещается эксплуатация прибора без установленного контейнера или использование прибора с пустым контейнером.
- 4.24 Запрещается помещать в контейнер продукты выше отметки «MAX» (максимальный уровень) .
- 4.25 В процессе работы электроприбора не накрывайте его полотенцем или иными предметами.
- 4.26 При использовании формы для выпечки внутри контейнера убедитесь, что она жаропрочная и выдерживает температуру не менее 220 градусов.

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



Поверхности прибора могут стать горячими в ходе использования!

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



1. Индикатор работы
2. Индикатор нагрева
3. Корпус
4. Таймер
5. Регулятор температуры
6. Съемный контейнер для приготовления с ручкой
7. Защитная крышка кнопки отсоединения
8. Кнопка отсоединения контейнера
9. Чаша

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Внимательно прочтите руководство. Извлеките электроприбор из упаковки, удалив весь упаковочный материал. Проверьте целостность изделия и шнура питания. Протрите корпус сначала влажной салфеткой, а затем сухой тканью.

6.2 Выдвиньте контейнер из нагревательной камеры, потянув за ручку. Затем сдвиньте защитную крышку на ручке контейнера по направлению значка «» (от себя), нажмите на кнопку, поднимите контейнер вверх и извлеките его из чаши. Промойте контейнер в теплой воде с использованием моющего средства. Во избежание повреждения антипригарного покрытия не мойте контейнер в щелочном растворе, в посудомоечной машине, не используйте жесткие острые предметы, а также едкие или абразивные чистящие средства. Перед установкой контейнера убедитесь, что он полностью сухой.

ВНИМАНИЕ! Во избежание случайного извлечения контейнера из чаши следите за тем, чтобы в процессе приготовления защитная крышка на ручке закрывала кнопку отсоединения!

6.3 Перед первым использованием рекомендуется прогреть прибор в течение 10 минут без продуктов. Вы можете почувствовать легкий запах дыма. Это нормальное явление и в скором времени запах исчезнет.

6.4 Контейнер для продуктов с антипригарным покрытием

6.4.1 Используйте контейнер для продуктов только в электроприборе, в комплекте с которым он поставляется. Не используйте его в других электроприборах, а также на плите или в духовке.

6.4.2 Не используйте любую другую посуду в электроприборе, кроме чаши и контейнера, который поставляется в комплекте с ним.

6.4.3 Не наполняйте контейнер выше максимальной отметки «MAX».

6.4.4 Во избежание повреждения антипригарного покрытия пользуйтесь только пластиковыми или деревянными предметами для извлечения или перемешивания продуктов.

6.5 Автоматическое отключение прибора происходит в случаях, когда истекло время приготовления и в случае, если контейнер с продуктами был извлечен из прибора.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 В соответствии с выбранным рецептом приготовления заложите продукты в предварительно вымытый и сухой контейнер. Установите контейнер в чашу, задвиньте в прибор и подключите прибор к электросети.

7.2 С помощью регулятора температуры установите необходимую температуру приготовления. На таймере установите необходимое время приготовления от 1 до 30 минут. Начнется процесс приготовления. Таймер начнет обратный отсчет.

7.3 В процессе приготовления индикатор нагрева будет периодически загораться, сигнализируя о поддержании необходимой температуры.

7.4 Некоторые блюда требуют контроля или помешивания в процессе приготовления. Для этого необходимо выдвинуть чашу с контейнером, аккуратно потянув за ручку. Для перемешивания продуктов пользуйтесь только пластиковыми или деревянными лопатками. При приготовлении чипсов можно вынуть контейнер из чаши и аккуратно потрясти для перемешивания.

7.5 По окончании времени приготовления, раздается звуковой сигнал и прибор отключится автоматически. Вытащите вилку из розетки. Извлеките чашу с контейнером и установите на термостойкую поверхность. Нажмите на кнопку отсоединения контейнера и переложите готовое блюдо в любую удобную емкость.

ВНИМАНИЕ! Во избежание термического ожога, остерегайтесь прямого контакта с внутренней частью электроприбора и контейнера во время и непосредственно после приготовления блюда!

7.6 Рекомендации по приготовлению продуктов

7.6.1 Общие рекомендации

- размещайте продукты внутри контейнера равномерно;
- устанавливайте время в соответствии с объемом продуктов и рецептом;
- мясо и рыбу обваливайте в панировке для сохранения сочности;
- при приготовлении картофеля фри добавьте немного растительного масла;
- в случае, если блюдо не готово необходимо снова включить прибор и довести блюдо до готовности.

7.6.2 Рекомендуемое время и температура приготовления

Таблица 3

Продукт	Время приготовления (мин.)	Температура приготовления (°C)
Картофель фри	20	200
Ребрышки	25	180
Рыба	12	150
Морепродукты	16	180
Курица	20	200
Выпечка	25	160
Мясо	30	170
Пицца	13	180

Приведенные наименования режимов (температура и время приготовления), указанные в таблице являются рекомендованными и могут меняться в зависимости от предпочтений.

7.6.3 Картофель и чипсы

Таблица 4

Ингредиент	Количество	Рекомендуемое время приготовления	Температура	Примечание
Замороженные чипсы (тонкие)	300 г	16-18 мин.	180 °C	В процессе приготовления необходимо периодически перемешивать чипсы.
Замороженные чипсы (толстые)	300 г	18-20 мин.	200 °C	В процессе приготовления необходимо периодически перемешивать чипсы.
Домашние чипсы	300 г	18-25 мин.	200 °C	Рецепт *
Картофельные дольки	300 г	18-25 мин.	180 °C	Рекомендуется предварительно замочить картофельные дольки в воде для удаления излишков крахмала, перед приготовлением следует смешать 1/2 столовой ложки растительного масла с продуктами.

*Рецепт домашних чипсов

Разогрейте аэрогриль до 200 °C. Нарежьте картофель на ломтики примерно в 1 см толщиной. Положите нарезанный картофель в миску с водой и замочите на 30 минут для удаления крахмала. Нарезанный картофель промойте холодной водой. Тщательно просушите кухонным полотенцем. Смешайте картофель с 1/2 столовой ложки растительного масла, посолите по вкусу и положите его в контейнер. Готовьте при 200 °C 18-25 минут. Регулярно встряхивайте чипсы (примерно каждые 6 минут), чтобы чипсы равномерно прожарились. После того, как картофель станет хрустящим, переложите их в удобную посуду, добавьте приправу по вкусу.

7.6.4 Мясо

Таблица 5

Ингредиент	Количество	Рекомендуемое время приготовления	Температура	Примечание
Говядина	100-500 г	Полная прожарка: 10 мин. Средняя прожарка: 8 мин. Мясо с кровью: 6 мин.	180 °C	Необходимо перевернуть стейк в процессе приготовления.
Свинина	100-500 г	18-20 мин.	180 °C	Необходимо перевернуть мясо в процессе приготовления.
Куриная грудка	100-500 г	15-22 мин.	200 °C	Необходимо проверять степень готовности.
Куриные ножки	100-500 г	15-22 мин.	180 °C	Необходимо проверять степень готовности.

7.6.5 Закуски и гарниры

Таблица 6

Ингредиент	Количество	Рекомендуемое время приготовления	Температура
Замороженные куриные наггетсы	100-500 г	10-15 мин.	200 °C
Фаршированные блинчики	100-400 г	6-10 мин.	200 °C
Фаршированные овощи	100-400 г	10-15 мин.	160 °C

7.6.6 Выпечка

Таблица 7

Ингредиент	Количество	Рекомендуемое время приготовления	Температура
Пирог	400 г	8-15 мин.	160 °C
Маффины	300 г	10-15 мин.	200 °C

«Шарлотка с яблоками»

Таблица 8

Ингредиенты	Приготовление
4 яйца 170 г сахарного песка 180 г муки 1 ч.л. разрыхлителя 3 ст.л. подсолнечного масла 3 ст.л. кипятка 2 яблока	Яйца взбивать с сахарным песком на максимальной скорости в течение 10 минут. Затем частями добавить муку, разрыхлитель и перемешать с помощью миксера на минимальных оборотах. Добавить масло и кипяток. В готовое тесто добавить заранее очищенные и порезанные на тонкие ломтики яблоки. В круглую металлическую форму для выпечки (диаметр 18-20 см) на дно положить пергамент для выпечки и выложить туда готовое тесто. Форму с тестом поставить внутрь контейнера. Установите с помощью регулятора температуры 180 градусов и установите время приготовления 25 минут. По окончании времени проверьте степень готовности.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Перед чисткой и хранением электроприбора всегда отключайте его от электросети, вынув вилку из розетки и дайте ему остуть.

8.2 Для чистки электроприбора и его аксессуаров не используйте чистящие средства, которые могут повредить его поверхности. Корпус электроприбора рекомендуется протирать влажной тряпкой. Чашу и контейнер можно мыть под проточной водой, предварительно сняв. Перед установкой убедитесь, что они полностью сухие.

8.3 Для чистки корпуса не следует использовать чистящие средства, которые могут привести к образованию ржавчины на металлических частях изделия или повредить пластиковую поверхность.

8.4 Не мойте контейнер сразу после приготовления пищи. Дайте ему полностью остуть.

8.5 Не используйте абразивные чистящие средства, не используйте щетки с жесткой щетиной.

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 правильно заполненном гарантийном 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.
- попадания внутрь изделия инородных предметов или засорения венти-

ляционных отверстий большим количеством отходов, таких как остатки продуктов и т.п.

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

12.1.3 Неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия, такие как:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;
- обрывы и надрезы шнура питания;
- Сколы, царапины, сильные потертости корпуса, пластиковых частей изделия и др.

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

12.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

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

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.

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

Техническое освидетельствование изделия на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре. Список сервисных центров можно узнать на сайте www.galaxy-tecs.ru или у продавца.

13 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «Омега»

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

Изготовитель: Нинбо Пэнл Илектрик Эплайэнс Ко., ЛТД

Адрес: №255, Лвюань 1-я Роуд, Чуншоу Таун, Цыси Сити, Нинбо, Китай
Сделано в КНР

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

1 ЖАЛПЫ ДЕРЕКТЕР

Аэрогриль GALAXY LINE GL2520 (ары қарай мәтін бойынша – аэрогриль, құрал, электр құралы, бұйым) – әртүрлі тағамдарды дайындауға арналған заманауи мультиатқарымдық құралды білдіреді. Тағам қыздырығыш элемент жұмысының және ауа айналымы жүйесінің есебінен дайындалады, бұл ретте өнімдердің құнарлы заттары көп мөлшерде сақталады. Күйікке қарсы жабынмен көлемі 3,5 л алынбалы контейнер, дайындаудың уақыты мен температурасын орнату мүмкіншілігі пайдалануда қолайлылықпен қамтамасыз етеді. Корпус пен тұтқа қызыбайды, бұл қауіпсіз қолданумен қамтамасыз етеді. Аэрогрилде картоп фриін, етті, балықты, көкөністі, піскен нан өнімдерін, пиццаны, көптеген басқа да тағамдарды дайындауға болады.



Өнім Кедендік одақтың келесі техникалық регламенттеріне сәйкес болады:

Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылдың 16 тамызындағы №768 Шешімімен бекітілген ТР ТС 004/2011 «Темен воль тты 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 алған 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 тұтыну қуаты	1600 Вт
Қуат беру баусымының ұзындығы	94 см
Контеинердің көлемі	3,5 л
Контеинердің жабыны	Күйікке қарсы
Температуралық реттеу	80 - 200 °C
Таймер	30 минут
Дайындауға арналған контеинердің диаметрі	207 мм

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 Кесте

Атауы	Саны
Аэрогриль	1 дана
Алынбалы контейнер	1 дана
Тостаған	1 дана
Рецептер кітабы	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

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

4.1 Бұйымның корпусын 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 жеткізіл алыңыз.

4.3 Бұйымды желіге Сіздің таймердің «0» мәніне орнатылғанына көзініз жеткеннен кейін ғана желіге қосыңыз.

4.4 Бұйымды желіден ажырату кезінде қуат беру баусымынан емес ашадан ұстая 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 ойнаудың жол бермеу үшін қарауда болуы керк. Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балараптың бұйымға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Жұмыс істеп тұрган бұйымның жаңында баларап мен жануарлардың болуына жол берменең.

4.6 Бұйымды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа мақсаттар үшін қолданбау керек. Бұйыммен жұмыс істеу, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатан сәйкес жүргізуі керек.

4.7 Бұйымды егер жану немесе жарылыш қаупі бар болса, мәселен тез тұтанатын сұйықтықтардың немесе газдардың жаңында 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 ауыстыруды 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 түйікталған заттарға жанаспаңыз (мәселен, құбыржолдарға, жылыту радиаторларына, газ плиталарына, тоқазытқышқа).

4.13 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс үстәңіз.

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

4.15 Бұйымға қате қарау оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян тигізуге әкеліп соқтыруы мүмкін.

4.16 Электр құралын оны қос қолмен берік ұстай отырып, тасыңыз. Өнімдер тиелген электр құралын тасымалдауға тыйысм салынады. Бос, сұыған электр құралын тасыңыз.

4.17 Аталған электр құралы қате пайдалану кезінде қүйіп қалуға әкеліп соқтыруы мүмкін жоғары температураларда жұмыс істейді. Егер құрал желіге қосылған болса, немесе қолданудан кейін сұынып үлгермеген болса, құралдың ішкі бөліктеріне, қыздырығыш элементке және алынбалы контейнердің, тостағанның ішкі беттеріне қол тигізбенең.

4.18 Құралды пайдалану кезінде су көзі мен ашық оттан алыста тегіс орнықты бетті қолданыңыз.

4.19 Қуат беру баусымын қызу көзінен, майдан және өткір заттардан алыс үстәңіз.

4.20 Қуат беру баусымына және қуат беру баусымының ашасына дымқыл қолдармен жанасуға тыйым салынады.

4.21 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 орталықта жүгініңіз.

4.22 Саңылауларға немесе құрылғы бөлшектерінің арасындағы кеңістікке бөгде заттарды қоймаңыз. Желдеткіш саңылаулардың бұғатталып қалмауын қадағалаңыз. Құралды қабырғадан 30 см кем емес қашықтықта орналастырыңыз.

4.23 Құралды орнатылған контейнерсіз пайдалануға немесе құралды бос контейнермен қолдануға үзілді-кесілді тыйым салынады.

4.24 Контейнерге өнімдерді «MAX» (максималды деңгей) белгісінен жоғары салуға тыйым салынады.

4.25 Электр құралының жұмыс процесі кезінде оны орамалмен немесе басқа заттармен жаппаңыз.

4.26 Контейнердің ішінде піскен нан өнімдері үшін қалыптарды қолдану кезінде оның ыстықберік екендігіне және 220 градустан кем емес температураға шыдайтындығына көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйым тек тұрмыстық қолдануға арналған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын алкогольдік немесе есірткілік ма-саю шарттарында, немесе ақиқатты объективт қабылдауға кедергі жасау-шы басқа да шарттарда қолданбау керек, және құралды осындаі күйдегі немесе шарттардағы адамдарға сеніп тапсырмау керек!

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!



Абайланың!
Ыстық бет!

Құралдың беттері қолдану кезінде
өте ыстық болулары мүмкін!

5 ЭЛЕКТР ҚҰРАЛЫНЫҢ АТҚАРЫМДЫҚ ЭЛЕМЕНТТЕРИ



1. Жұмыс индикаторы
2. Қызу индикаторы
3. Корпус
4. Таймер
5. Температуралы реттеуіш
6. Дайындау үшін тұтқалы алынбалы контейнер
7. Ажырату батырмасының қорғаныс қақпағы
8. Контейнерді ажырату батырмасы
9. Тостаған

6 ЖҰМЫСКА ДАЙЫНДАУ

6.1 Нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз. Электр құралын қораптың ішінен шығарыңыз және қаптаушы материалды алғып тастаңыз. Бұйымның және желілік кабелдің бүтіндігін тексеріңіз. Корпусты алдымен дымқыл майлықпен, сосын құрғақ матамен суртіңіз.

6.2 Тұтқасынан тартып, контейнерді қыздырығыш камерадан шығарыңыз. Сонын контейнердің тұтқасында қорғаныс қақпақты «» (өзінізден) белгісінің бағыты бойынша қозғаңыз, батырманы басыңыз, контейнерді жоғары кетеріңіз және одан тостағанды шығарыңыз. Контейнерді жылы суда жуғыш құралды қолданумен жуыңыз. Қүйікке қарсы жабынының бүлінүіне жол бермеу үшін контейнерді сілтілі ерітіндіде, ыдыс-аяқ жуатын машинада жумаңыз, қатты өткір заттарды, күйдіргіш немесе қажақты тазартқыш құралдарды қолданбаңыз. Контейнерді орнатудың алдында оның толықтай құрғақ екендігіне көз жеткізіңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Контейнерден тостағанынң кездейсоқ шығуын болдырмау үшін дайындау процесінде кәрзеңкенің тұтқасындағы қорғаныс қақпақтың ажырату батырмасын жабуын қадағалаңыз!

6.3 Бірінші рет қолданудың алдында құралды 10 минут бойы өнімдерсіз қыздырып алу ұсынылады. Сіз тұтіннің женіл ісін сезуіңіз мүмкін. Бұл қалыпты құбыльыс және жақын уақытта иіс жоғалатын болады.

6.4 Қүйікке қарсы жабынмен өнімдерге арналған контейнер

6.4.1 Жиынтықта бірге жеткізілетін өнімдер үшін контейнерді тек электр құралындаға ғана қолданыңыз. Оны басқа электр құралдарында, сонымен қатар плитада немесе тұмпалапеште қолданбаңыз.

6.4.2 Онымен жиынтықта жеткізілетін тостаған мен контейнерден басқа электр құралында кез келген басқа ыдысты қолданбаңыз.

6.4.3 Контейнерді «MAX» белгісінен жоғары толтырманыз.

6.4.4 Қүйікке қарсы жабынның бүлінүін болдырмау үшін өнімдерді шығару немесе араластыру үшін тек пластик немесе ағаш заттарды ғана қолданыңыз.

6.5 Құралдың автоматты ажыратылуы дайындау уақыты аяқталғаннан жағдайда және егер өнімдер бар контейнер құралдан шығарылған жағдайда орын алады.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Таңдалған дайындау рецептіне сәйкес өнімдерді алдын-ала жуылған және құрғақ контейнерге салыңыз. Контейнерді тостағанға орнатыңыз, құралға сұғындырыңыз және құралды электр желісіне қосыңыз.

7.2 Температуралы реттеуіштің көмегімен дайындаудың қажетті уақытын орнатыңыз. Таймерде 1-ден 30 минутқа дейін дайындаудың қажетті уақытын орнатыңыз. Дайындау процесі басталады. Таймер кері санауды бастайды.

7.3 Дайындау процесінде қызу индикаторы қажетті температураны сақтау жөнінде сигнал бере отырып, мезгіл-мезгіл жанатын болады.

7.4 Кейбір тағамдар дайындау процесі кезінде бақылауды немесе ара-лаастырып отыруды талап етеді. Ол үшін тұтқаны абайлап тарта отырып, контейнермен тостағанды шыгару қажет. Өнімдерді араластыру үшін тек пластик немесе ағаш күрекшелерді ғана қолданыңыз. Чипсилерді дайындау кезінде контейнерді тостағаннан шығаруға және араластыру үшін абайлап шайқауға болады.

7.5 Дайындау процесі аяқталғаннан кейін дыбыстық сигнал шығады. Кон-тейнермен тостағанды шығарыңыз және жылуға төзімді бетке орнатыңыз. Контейнерді ажырату батырмасын басыңыз және дайын тағамды басқа қолайлы ыдысқа ауыстырып салыңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Термиялық күйікке жол бермеу үшін тағамды дайындау үақытында және тағамды дайындаудан кейін электр құралының және контейнердің ішкі бөліктегінен тікелей жанасудан сақ болыңыз!

7.6 Өнімдерді дайындаубойынша ұсыныстар

7.6.1 Жалпы ұсыныстар:

- өнімдерді контейнердің ішіне біркелкі орналастырыңыз;
- үақытты өнімдердің көлемі мен рецептке сәйкес орнатыңыз;
- ет пен балықты шырындылықты сақтау үшін үнға аунатыңыз;
- картоп фриін дайындау кезінде аздап өсімдік майын қосыңыз;
- егер тағам дайын болмаған жағдайда, құралды қайта іске қосу және тағамды дайындыққа жеткізу қажет.

7.6.2 Ұсынылатын дайындау үақыты мен температурасы

3 Кесте

Өнімдер	Дайындау үақыты (мин.)	Дайындау температурасы (°C)
Картоп фриі	20	200
Кішкентай қабырғалар	25	180
Балық	12	150
Теңіз өнімдері	16	180
Тауық еті	20	200
Піскен нан өнімі	25	160
Ет	30	170
Пицца	13	180

Кестеде көрсетілгенкелтірілген режимдердің атаулары (дайындау үақыты мен температурасы) ұсынылған болып табылады және басымдылықтарға байланысты өзгерулері мүмкін.

7.6.3 Картоп пен чипсилер

4 Кесте

Ингредиент	Мөлшері	Ұсынылатын дайындау үақыты	Температура	Ескерту
Мұздатылған чипсилер (жұқа)	300 г	16-18 мин.	180 °C	Дайындау процесінде чипсилерді мезгіл-мезгіл араластырып отыру қажет.
Мұздатылған чипсилер (қалын)	300 г	18-20 мин.	200 °C	Дайындау процесінде чипсилерді мезгіл-мезгіл араластырып отыру қажет.
Үй чипсилері	300 г	18-25 мин.	200 °C	Рецепт *
Картоп бөліктері	300 г	18-25 мин.	180 °C	Крахмалдың артықтарын кетіру үшін картоп бөліктерін алдын-ала суға салып қою ұсынылады, дайындаудың алдында ½ ас қасық өсімдік майын қосу керек.

*Үй чипсилерінің рецептісі

Аэрогрилді 200 °C-қа дейін қыздырыу. Картопты шамамен 1 см қалындықтағы тілімдерге кесіңіз. Кесілген картопты су бар тегешке салыңыз және крахмалды кетіру үшін 30 минутқа суда қалдырыңыз. Кесілген картопты суық сүмен жуыңыз. Асүйлік орамалмен әбден кептіріңіз. Картопты 1/2 ас қасық өсімдік майымен араластырыңыз, дәм бойынша тұз салыңыз және оны контейгерге қойыңыз. 200 °C кезінде 18-25 минут дайындаңыз. Чипсилер біркелкі қуырылуы үшін чипсилерді тұрақты (шамамен әрбір 6 минутта) сілкіп отырыңыз. Осыдан кейін, картоп қытырлыққа айналған кезде, оларды ыңғайлы ыдысқа ауыстырып салыңыз, талғамыңыз бойынша дәмдеуіштер қосыңыз.

7.6.4 Ет

5 Кесте

Ингредиент	Мөлшері	Ұсынылатын дайындау үақыты	Температура	Ескерту
Сиыр еті	100-500 г	6-10 мин.	180 °C	Стейкті дайындау процесінде аударып отыру қажет.
Шошқа еті	100-500 г	18-20 мин.	180 °C	Етті дайындау процесінде аударып отыру қажет.
Тауықтың төс еті	100-500 г	15-22 мин.	200 °C	Дайындық дәрежесін тексеріп отыру қажет
Тауықтың аяқшалары	100-500 г	15-22 мин.	180 °C	Дайындық дәрежесін тексеріп отыру қажет

7.6.5 Піскен нан өнімі

6 Кесте

Ингредиент	Мөлшері	Ұсынылатын дайындау уақыты	Температура
Бәліш	400 г	8-15 мин.	160 °C
Маффиндер	300 г	10-15 мин.	200 °C

«Алмалармен шарлотка»

7 Кесте

Ингредиенттер	Дайындау
4 жұмыртқа	
170 г құмшекер	Жұмыртқаны құмшекермен максималды жылдамдықта 10 минуттың ішінде шайқау. Сосын біраз ұны, қопсытқыш қосу және минималды айналымдарда араластыру. Май мен қайнаган су қосу. Дайын қамырга алдын-ала тазартылған және жұқа кесістерге кесілген алмаларды қосу. Піскен нан өніміне арналған дәнгелек металл қалыптын (диаметр 18-20 см) түбіне пісіру үшін пергаментті салу және онда дайын қамырды тесеу. Қамыр салынған қалыпты контейнерді ішіне қойыңыз. Температурานы реттеуіштік көмегімен 180 градусты орнатыңыз және дайындау уақытын 25 минутқа орнатыңыз. Уақыт аяқталғаннан кейін дайындық дәрежесін тексеріңіз.
180 г ұн	
1 ш.к. қопсытқыш	
3 ас қасық өсімдік майы	
3 ас қасық қайнаган су	
2 алма	

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Электр құралын сақтаудың және тазалаудың алдында ашаны розеткіден шығара отырып, оны әрдайым электр желісінен ажыратып отырыңыз және оны сұзытыңыз.

8.2 Электр құралын және оның керек-жарақтарын тазалау үшін оның бетін бұлдіруі мүмкін тазартқыш құралдарды қолданбаңыз. Электр құралының корпусын дымқыл шүберекпен сұрту.

Оның алынбалы керек-жарақтарын (алынбалы контейнер, тостаған) оларды алдын-ала шешіп ағын сумен жуу ұсынылады. Электр құралының құрастырудың алдында барлық алмалы бөлшектердің – таза және құрғақ екендіктерін қадағалаңыз.

8.3 Корпусты тазалау үшін бұйымның металл бөліктерінде тотықтың түзілуіне немесе пластик беттің бүлінуіне әкеліп соқтыруы мүмкін тазартқыш құралдарды қолданбау керек.

8.4 Кон테йнерді тағамды дайындаудан кейін бірден жумаңыз. Оны толықтай сұзып алыңыз.

8.5 Қажақты тазартқыш құралдарын қолданбаңыз, қатты қылышқыты шөткелерді қолданбаңыз.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕСІ

Құралды желдетілетін жабық бөлмеде, балаларға қолжетімді емес орында, 0°C-тан +40°C-қа дейінгі қоршаған орта температурасында және 80%-ға дейінгі ауаның салыстырмалы ылғалдылығы шарттарында сақтау керек. Бүлінүлерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана та

сымалдау керек болады. Тасымалдаудан немесе құрылғыны төмендетілген температурада сақтаудан кейін оны бөлме температурсында кем дегенде екі сағаттай ұстай қажет.

Өнімді тасымалдау, тиеу, арту және сақтау кезінде осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта мазмұндалғандардан басқа да келесі талаптарды басшылыққа алу керек болады:

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

- өнімнің қаптамасына судың және басқа да сүйиқтықтардың тиіп кетулерін болдырмау қажет. Бұрын пайдалануда болған өнімді тасымалдаудың неме се теріс температурада сақтауға берудің алдында өнімде судың жоқтығына көз жеткізіп алу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Құралды температуралық елеулі өзгерулерінен және тұра күн сәулелерінің әсерлерінен сақтаңыз.

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 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 мекендердегі муниципалдық қызметтен ала 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 жеke мақсаттар аясында пайдалану кезінде және осы пайдалану жөніндегі 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 барлық кепілдікті мерзімнің ішінде электр құралы келесі шарттардың сақталуы кезінде тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аудар тамыз:

Кепілдікті міндеттеме онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сату шы үйымның мөрі (мертабаны), 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. Түсінбеушілтерді 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 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 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралады:

12.1.1 Келесінің нәтижесінде орын алған ақаулықтар:

- қолданушының пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың үйғарымдарын 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.
- бұйымның ішіне бөгде заттардың түсіп кетуі немесе желдеткіш саңылаулардың өнімдердің, сұйықтықтардың және т.б. қалдықтары секілді үлкен мөлшердегі қалдықтармен біtelіп қалуы.

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

12.1.3 Бұйымды лайықсыз сақтаудың немесе қараудың салдарында пайдаболған ақаулықтар:

- бұйымның металл элементтерінде тottардың болуы;
- қуат беру баусымының үзілупері мен кесіктері;
- сызаттар, жарықшаштар, 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 электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар және толымдаушылар (Алынбалы контейнер, тостаған).

12.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен тораптарының деформациялануы немесе балқуы;
- сымдарды оқшаулағыштардың қарауы 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 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 дұрыстырылған тексеруді, сонымен қатар кепілдік талонның дұрыс толтырылуын талап етіңіз.

13 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «Омега» ЖШҚ

Мекен-жай: 432006, Ресей, Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14

Дайындаушы: Нинбо Пэнл Илектрик Эплайэнс Ко., ЛТД

Мекен-жай: №255, Лвюань 1-я Роуд, Чуншоу Таун, Цыси Сити, Нинбо, Қытай
КХР жасалған.

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