

GALAXY LINE

Руководство по эксплуатации
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық

RUS

KAZ



Стайлер

GL4665

EAC

С ЭТОЙ МОДЕЛЬЮ ПОКУПАЮТ:



GL4407

ФЕН-РАСЧЕСКА

- Мощность 1200 Вт
- 2 скорости потока воздуха
- 2 температурных режима
- Функция «Холодный воздух»
- Диаметр овальной расчески 66 мм x 43 мм
- Подвесная петля

**СМЕШАННЫЙ ТИП ЗУБЬЕВ
КЕРАМИЧЕСКОЕ ПОКРЫТИЕ**



GL4521

ЩИПЦЫ ДЛЯ ВОЛОС

- Мощность 70 Вт
- Пластины с керамическим покрытием
- Максимальная температура 220 °С
- Направляющие гребни
- Фиксатор закрытого положения
- Защита от перегрева

**ИЗОГНУТЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ
ВЫПРЯМЛЕНИЯ
И ЗАВИВКИ ВОЛОС**



GL4661

СТАЙЛЕР

- Мощность 120 Вт
- Керамическое покрытие рабочих поверхностей
- Максимальная температура 220 °С
- Регулятор температуры от 140 °С до 220 °С
- Функция «Автоотключение»
- Защита от перегрева
- Подвесная петля

**ИННОВАЦИОННАЯ ФОРМА
ПЛАСТИН
ПРИКОРНЕВОЙ ОБЪЕМ**



GL4160

НАБОР ДЛЯ СТРИЖКИ АККУМУЛЯТОРНЫЙ

- Li-ion аккумулятор емкостью 600 мА·ч
- До 1 ч непрерывной работы
- Лезвия из нержавеющей стали
- 4 насадки (1 мм, 3 мм, 6 мм, 9 мм)
- Индикаторы заряда
- Подставка, щетка для очистки, масло для смазки в комплекте

USB ЗАРЯДКА

Содержание / Мазмұны

1 Общие указания	4
2 Технические требования	4
3 Комплектность	5
4 Требования безопасности	5
5 Функциональные элементы электроприбора	7
6 Подготовка к работе	8
7 Порядок работы	8
8 Техническое обслуживание	10
9 Правила хранения	11
10 Срок службы	11
11 Гарантии изготовителя	12
12 Прочая информация	13
1 Жалпы нұсқаулар	14
2 Техникалық талаптар	14
3 Жиынтықтылық	14
4 Қауіпсіздік талаптары	15
5 Электр құралының атқарымдық элементтері	17
6 Жұмысқа дайындау	18
7 Жұмыс тәртібі	18
8 Техникалық қызмет көрсету	21
9 Сақтау ережелері	21
10 Қызметтік мерзімі	22
11 Дайындаушының кепілдіктері	22
12 Өзге ақпарат	24

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 артық 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 бұлінділердің жоқтығына көз жеткізу, сонымен қатар, сатушы ұйым мертабанының 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 УКАЗАНИЯ

Стайлер GALAXY LINE GL4665 (далее по тексту – стайлер, прибор, электроприбор, изделие, устройство) – это современный, удобный прибор для выпрямления волос, создания локонов и волн в бытовых условиях. На ручке прибора расположены светодиодный дисплей, индикаторы температуры, блокировки, работы и сети, функции «холодного воздуха», кнопки включения, функции «холодного воздуха». Плавающие пластины стайлера снижают излишнее давление на волосы и предотвращают их заламывание, и, таким образом, защищают здоровье всей прически. Керамическое покрытие пластин и рабочей поверхности хорошо распределяет температуру, не повреждает волосы и не перегревает их, прибор абсолютно безопасен. Уникальная система подачи «холодного воздуха» защищает структуру волос от перегрева и закрепляет результаты укладки. Функция автоотключения срабатывает через 1 час непрерывной работы.

ЕАЭС Конструкция прибора соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», а также ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».

Товар сертифицирован.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Таблица 1

Наименование параметра	Значение
Номинальная потребляемая мощность	30-50 Вт
Номинальное напряжение	100-240 В ~
Номинальная частота	50/60 Гц
Максимальная температура нагрева	200°C
Диаметр рабочей поверхности	36 мм
Размеры пластин	90 x 23 мм
Длина шнура питания	1,8 м
Класс защиты от поражения электрическим током	II 

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Таблица 2

Наименование	Количество
Стайлер	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Потребительская тара	1 шт.

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

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

4.1 Перед подключением прибора к сети электропитания необходимо убедиться, что параметры в сети соответствуют значениям 100-240 В ~ 50/60 Гц. Изоляция стационарной проводки должна быть защищена, например изоляционными втулками с подходящим температурным классом.

4.2 Не следует использовать прибор для любых иных целей, кроме указанных в настоящем руководстве. Работа, хранение и уход за прибором должны осуществляться строго в соответствии с настоящим руководством по эксплуатации.

4.3 Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях эксплуатации. Прибор не предназначен для салонного использования. 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%.

4.4 Прибор нужно отключить от сети электропитания в случае любых неполадок, перед чисткой и после окончания работы.

4.5 При отключении прибора от сети электропитания следует держаться за вилку, а не за шнур.

4.6 Необходимо следить за целостностью шнура и прибора. Запрещается использовать прибор при наличии повреждений.

4.7 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.

4.8 Не перекручивайте и не перегибайте шнур, не наматывайте его вокруг прибора во избежание его повреждения.

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

4.10 Не следует позволять детям контактировать с прибором, даже если он выключен и отключен от сети. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором.

4.11 Не оставляйте без присмотра прибор, подключенный к сети электропитания.

4.12 Не используйте прибор для укладки искусственных волос.

4.13 Пользуйтесь прибором для укладки сухих волос.

4.14 При использовании прибора на окрашенных волосах на рабочей поверхности и пластинах могут появиться пятна!

4.15 Не рекомендуется использовать термозащитные и иные средства для укладки

волос до и во время использования электроприбора.

4.16 Соблюдайте осторожность при использовании прибора, так как он может сильно нагреваться. Держите прибор только за ручку, так как остальные части очень горячие. Во время эксплуатации будьте осторожны и избегайте контакта между кожей и горячей рабочей поверхностью / пластинами.

4.17 Содержите рабочую поверхность и пластины в чистоте, чтобы на них не было пыли и др.

4.18 Запрещается накрывать неостывший прибор какими-либо предметами или вещами (например, одеждой или полотенцем).

4.19 Не кладите включенный прибор на мягкие поверхности (кровать, диван, одежду и т.п.).

4.20 Использование принадлежностей, не поставляемых в комплекте с электроприбором, может быть небезопасным и привести к поломке электроприбора.

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



ВНИМАНИЕ! Не использовать прибор вблизи воды в ваннных комнатах, душевых, бассейнах и т.д. Электроприбор нельзя погружать в воду и другие жидкости! Не используйте электроприбор во влажной среде или там, где на электроприбор могут попасть брызги каких-либо жидкостей! Не трогайте работающий прибор мокрыми руками!

ВНИМАНИЕ! Во избежание опасности, вызываемой случайным возвратом термовыключателя в исходное положение, прибор не должен питаться через внешнее устройство, такое как таймер, или не должен быть соединен с цепью, в которой происходит регулярное включение и выключение питания.

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

5 ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЭЛЕКТРОПРИБОРА



Рис.1

Элементы электроприбора (Рис. 1):

- | | |
|---|--|
| 1. Наконечник | 8. Индикатор блокировки |
| 2. Рабочая поверхность с керамическим покрытием | 9. Индикатор функции «холодного воздуха» |
| 3. Плавающие пластины с керамическим покрытием | 10. Кнопка функции «холодного воздуха» |
| 4. Кнопка | 11. Индикатор работы и сети |
| 5. Дисплей | 12. Кнопка включения |
| 6. Индикатор температуры | 13. Петля для подвешивания |
| 7. Ручка | 14. Шнур питания |

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1 Извлеките электроприбор из коробки и удалите упаковочный материал (при его наличии);

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Не оставляйте упаковочные материалы (пластиковые пакеты, полистирол и т. п.) в доступных для детей местах во избежание опасных ситуаций.

ВНИМАНИЕ! Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки (при их наличии) и наклейку с серийным номером изделия на ручке электроприбора!

6.2 Полностью размотайте шнур питания;

6.3 Ручку прибора, рабочую поверхность и пластины протрите влажной тканью;

6.4 Насухо вытрите прибор.

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

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Общие рекомендации

Перед использованием стайлера вымойте волосы шампунем и высушите их. Используйте прибор только на сухих волосах.

7.2 Выпрямление волос

- Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети. Красным цветом загорится индикатор работы и сети и индикатор функции «холодного воздуха». Дисплей покажет значение «OFF»;

- Включите прибор, нажав и удерживая кнопку включения. Индикатор работы и сети загорится зеленым цветом, индикатор функции «холодного воздуха» будет красным (функция отключена). Дисплей сначала покажет установленную температуру нагрева, а затем текущую;

- С помощью кнопки включения установите подходящую для Вашего типа волос температуру;

Примечание – Диапазон температур нагрева от 120°C до 200°C с шагом в 20°C;

В таблице 3 предоставлена информация по выбору температуры нагрева стайлера для разных типов волос. Данная информация носит рекомендательный характер, и температура может быть выбрана по своему предпочтению;

Таблица 3

Тип волос	Рекомендуемая температура
Тонкие	120-140°C
Нормальные	160-180°C
Густые	180-220°C

- Для включения функции «холодного воздуха» нажмите кнопку функции

«холодного воздуха». Индикатор функции «холодного воздуха» загорится зеленым цветом;

- Через несколько секунд на дисплее загорится индикатор блокировки. При работе данного режима нельзя поменять температурный режим, отключить/включить функцию «холодного воздуха» и отключить прибор нажатием кнопки. Если в режиме блокировки нажать на кнопку включения, то дисплей покажет выбранную температуру нагрева, а затем снова текущую. Чтобы отключить блокировку нажмите и удерживайте кнопку включения несколько секунд;

- Прибор готов к работе, когда дисплей будет показывать выбранную температуру нагрева;

- Перед укладкой расчешите волосы и разделите их на отдельные пряди;

Примечание - Для удобства фиксации отдельных прядей можно использовать заколки или зажимы.

- Нажмите на кнопку и поместите прядь волос между пластинами;

Примечание – Пластины должны быть как можно ближе к корням волос, но при этом не касаться кожи головы.

- Начиная от корней волос, удерживайте прядь между пластинами, отпустив кнопку. Ровным движением без остановки проведите пластинами по всей длине до кончиков волос. Чтобы улучшить соприкосновение пластин и пряди волос, прижмите наконечники плотнее друг к другу и удерживайте их в таком положении;

Примечание - Не держите волосы между пластинами прибора долго, чтобы не допустить их повреждения в результате перегрева.

- Аналогично повторите данную процедуру на оставшихся прядях волос;

Примечание - Не расчесывайте волосы после укладки, пока они не остынут.

- После завершения работы для отключения прибора нажмите и удерживайте кнопку включения. Красным цветом загорится индикатор работы и сети и индикатор функции «холодного воздуха». Дисплей покажет значение «OFF»;

Примечание – Функция автоотключения срабатывает через 1 час непрерывной работы.

- Извлеките вилку шнура питания из розетки электросети. Дисплей и индикаторы погаснут;

- Положите прибор на термостойкую поверхность и дайте ему полностью остыть.

7.3 Создание волн и локонов

- Включите прибор, нажав и удерживая кнопку включения. Индикатор работы и сети загорится зеленым цветом, индикатор функции «холодного воздуха» будет красным (функция отключена). Дисплей сначала покажет установленную температуру нагрева, а затем текущую;

- С помощью кнопки включения установите подходящую для Вашего типа волос температуру;

Примечание – Диапазон температур нагрева от 120°C до 200°C с шагом в 20°C;

В таблице 3 предоставлена информация по выбору температуры нагрева стайлера для разных типов волос. Данная информация носит рекоменда-

тельный характер, и температура может быть выбрана по своему предпочтению;

- Для включения функции «холодного воздуха» нажмите кнопку функции «холодного воздуха». Индикатор функции «холодного воздуха» загорится зеленым цветом;

- Через несколько секунд на дисплее загорится индикатор блокировки. При работе данного режима нельзя поменять температурный режим, отключить/включить функцию «холодного воздуха» и отключить прибор нажатием кнопок. Если в режиме блокировки нажать на кнопку включения, то дисплей покажет выбранную температуру нагрева, а затем снова текущую. Чтобы отключить блокировку нажмите и удерживайте кнопку включения несколько секунд;

- Прибор готов к работе, когда дисплей будет показывать выбранную температуру нагрева;

- Перед укладкой расчешите волосы и разделите их на отдельные пряди;
Примечание - Для удобства фиксации отдельных прядей можно использовать заколки или зажимы.

- Нажмите на кнопку и поместите прядь волос между пластинами;

Примечание – Пластины должны быть как можно ближе к корням волос, но при этом не касаться кожи головы.

- Начиная от корней волос, удерживайте прядь между пластинами, отпустив кнопку. Поверните прибор в пол-оборота (180°);

Примечание – Можно повернуть прибор внутрь или наружу в зависимости от желаемого результата.

- Без остановок проведите пластинами вдоль волос очень быстрым движением – для получения упругих локонов либо медленным – для получения волн;

Примечание - Не держите волосы между пластинами прибора долго, чтобы не допустить их повреждения в результате перегрева.

- Аналогично повторите данную процедуру на оставшихся прядях волос;

Примечание - Не расчесывайте волосы после укладки, пока они не остынут.

- После завершения работы для отключения прибора нажмите и удерживайте кнопку включения. Красным цветом загорится индикатор работы и сети и индикатор функции «холодного воздуха». Дисплей покажет значение «OFF»;

Примечание - Функция автоотключения срабатывает через 1 час непрерывной работы.

- Извлеките вилку шнура питания из розетки электросети. Дисплей и индикаторы погаснут;

- Положите прибор на термостойкую поверхность и дайте ему полностью остыть.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 Чистка и уход

- Извлеките вилку шнура питания из розетки электросети, дайте прибору остыть;

- Протрите прибор влажной тканью;

- Тщательно высушите прибор после чистки.

8.2 Рекомендации

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

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

Во избежание повреждений перевозите прибор только в заводской упаковке. После транспортировки или хранения прибора при пониженной температуре необходимо выдержать его при комнатной температуре не менее двух часов. Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Прибор рекомендовано хранить в сухом прохладном месте, недоступном для детей и животных, при температуре от +0 до +40 °С и относительной влажности не более 80%. 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.

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

Срок службы прибора составляет 3 года.

Компания-изготовитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации прибора в рамках личных нужд и соблюдении правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы изделия может значительно превысить указанный в настоящем руководстве. Компания-изготовитель данного прибора оставляет за собой права вносить изменения в конструкцию и комплектацию и изменять характеристики прибора, не ухудшающие его эксплуатационных качеств.

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

11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Обращаем Ваше внимание, что в течение гарантийного срока электроприбор будет принят на бесплатное сервисное обслуживание или ремонт при соблюдении следующих условий:

Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, серийного номера, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия. Условия гарантии не предусматривают периодическое техническое обслуживание на дому у владельца. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации. Гарантийный срок эксплуатации изделия составляет 24 месяца. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными по вине компании-изготовителя.

11.1 Гарантийные обязательства не распространяются на:

11.1.1 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.

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

11.1.3 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.

11.1.4 Неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшие выход прибора из строя.

11.1.5 Изделия без читаемого серийного номера.

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

11.1.7 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

galaxy-tecs.ru

12 ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Импортер: ООО «МЕГАПОЛИС».

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

Изготовитель: Вэньчжоу Волсун Интеллигент Технолоджи Ко., ЛТД.

Адрес: Рум 610. № 62-66 Циньфэнь роад, Сунтай суб-дистрикт, Лучэн дистрикт, Вэньчжоу, Чжэцзян, Китай.

Сделано в КНР.

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

1 ЖАЛПЫ НҰСҚАУЛАР

GALAXY LINE GL4665 стайлері (ары қарай мәтін бойынша – стайлер, құрал, электр құралы, бұйым, құрылғы) – бұл тұрмыстық шарттарда шаштарды түзету, бұрымдар мен толқындарды жасау үшін заманауи, қолайлы құрал. Құралдың тұтқасында жарықдиодты дисплей, температура, бұғаттау, жұмыс және желі, «суық ауа» атқарымы индикаторлары, іске қосу батырмасы, «суық ауа» атқарымы. Стайлердің қалқыма пластиналары шаштарға артық қысымды азайтады және олардың жымырайына жол бермейді, және осылайша, барлық шаш үлгісінің денсаулығын қорғайды. Пластиналар мен жұмыс бетінің керамикалық жабыны температураны жақсы бөледі, шаштарды бүлдірмейді және оларды қыздырмайды, құрал мүлдем қауіпсіз. «Суық ауаны» берудің бірегей жүйесі шаштың құрылымын қорғайды және тегістеу нәтижелерін бекітеді. Автоажыратылу атқарымы 1 сағат үздіксіз жұмыстан кейін іске қосылады.

ЕАС Құралдың құрылымы КО ТР 004/2011 «Төменвольтты жабдықтардың қауіпсіздігі туралы», КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электромагниттік үйлесімділігі», сондай-ақ ЕАЭО ТР 037/2016 «Электротехника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» регламенттерінің талаптарына сәйкес болады.

Тауар сертификатталған.

2 ТЕХНИКАЛЫҚ ТАЛАПТАР

1 кесте

Параметрдің атауы	Мәні
Атаулы тұтынылатын қуат	30-50 Вт
Атаулы кернеу	100-240 В ~
Атаулы жиілік 50/60 Гц	50/60 Гц
Қызудың максималды температурасы	200°C
Жұмыс бетінің диаметрі	36 мм
Пластиналардың өлшемдері	90 x 23 мм
Қуат беру баусымының ұзындығы	1,8 м
Электр тоғымен зақымдалудан қорғаныс сыныбы	II 

3 ЖИЫНТЫҚТЫЛЫҚ

2 кесте

Атауы	Саны
Стайлер	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Тұтынушылық ыдыс	1 дана

4 ҚАУІПСІЗДІК ТАЛАПТАРЫ

Электр құралының қауіпсіз және тұрақты жұмысына келесі шарттарды сақтау кезінде ғана кепілдік беріледі:

4.1 Құралды электр қуат беру желісіне қосудың алдында электр қуат беру желісіндегі параметрлердің 100-240 В ~ 50/60 Гц мәндеріне сәйкес келетіндіктеріне көз жеткізу қажет. Стационарлық сымдар жүйесінің оқшаулағышы қорғалған болуы керек, мәселен, жарамды температуралық сыныппен оқшаулағышт төткелермен.

4.2 Құралды осы нұсқаулықта аталғандардан басқа кез келген мақсаттар үшін қолданбау керек. Құралмен жұмыс, сақтау және күтім жасау осы пайдалану жөніндегі нұсқаулыққа қатаң сәйкес жүргізулері керек.

4.3 Аталған электр құралы тұрмыстық шарттарда қолдануға арналған және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде және пайдаланудың осындай шарттарында қолданыла алады. Құрал салондық қолдануға арналмаған. Аталған үлгі +0-ден +40°C-қа дейінгі жұмыс температураларының ауқымындағы қоңыржай климатта және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында жұмыс істеуге арналған.

4.4 Құралды кез келген ақаулықтар орын алған жағдайда, жұмыстар аяқталғаннан кейін және тазалаудың алдында әрдайым электр қуат беру желісінен ажыратып отырыңыз.

4.5 Құралды электр қуат беруден ажырату кезінде баусымнан емес, ашадан ұстау керек.

4.6 Қуат беру баусымының және құралдың бүтіндігін қадағалау керек. Құралды бүлінулер болған кезде қолдануға тыйым салынады.

4.7 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.

4.8 Баусымды қатты бұрамаңыз және майыстырмаңыз, оның бүлінуіне жол бермеу үшін құралды айналдыра орамаңыз.

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

4.10 Егер ол тіпті желіден ажыратылған болса да, балаларға құралға жанасуларына рұқсат бермеу керек. Балалардың құралмен ойнауына жол бермеу үшін қарауда болулары керек.

4.11 Электр қуат беру желісіне қосылған құралды қараусыз қалдырмаңыз.

4.12 Құралды жасанды шаштарды сәндеу үшін қолданбаңыз.

4.13 Құралды құрғақ шаштарды сәндеу үшін қолданыңыз.

4.14 Құралды боялған шаштарға қолдану кезінде жұмыс бетінде және пластиналарда дақтар пайда болуы мүмкін!

4.15 Электр құралын қолдану кезінде және оған дейін термоқорғаныстық және басқа да шаштарды сәндеуге арналған құралдарды қолдану ұсынылмайды.

4.16 Құралды қолдану кезінде сақ болыңыз, себебі ол қатты қызуы мүмкін. Құралды тек тұтқасынан ғана ұстаңыз, қалған бөліктері өте ыстық болады. Пайдалану кезінде абай болыңыз және тері мен ыстық жұмыс бетіне / пластинадарға жанасуына жол бермеңіз.

4.17 Жұмыс бетін және пластиналарды тазалықта ұстаңыз, оларда шаң және басқалар болмауы керек.

4.18 Суымаған құралды қандай да болмасын заттармен немесе нәрселер-

мен жабуға тыйым салынады (мәселен, киіммен немесе орамалмен).

4.19 Іске қосылған құралды жұмсақ беттерге (төсек, диван, киім және т.б.) қоймаңыз.

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

4.21 Бұйымды қате қолдану оның бұзылуына, қолданушыға немесе оның мүлігіне зиян келтіруге әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын суға және басқа да сұйықтықтарға батыруға болмайды! Электр құралын ылғалды ортада немесе электр құралына қандай да болмасын сұйықтықтардың шашырандылары тиіп кетуі мүмкін жерлерде қолданбаңыз! Электр құралын ванна бөлмесінде, бассейндердің және басқа да жылу көздерінің жанында қолдану үзілді-кесілді ұсынылмайды! Жұмыс істеп тұрған құралды дымқыл қолдармен ұстамаңыз!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Термоажыратқыштың кездейсоқ бастапқы күйге қайтуымен шақырылған қауіптерге жол бермеу үшін, құралға таймер секілді сыртқы құрылғы арқылы қуат берілмеу керек, немесе қуат беру тұрақты іске қосылып мен сөндіріліп тұрған тізбекпен қосылған болмауы керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құрал физикалық, сенсорлық немесе ойлау қабілеттері төмендеген немесе оларда өмірлік тәжірибе мен білімдері болмаса, немесе егер олар қарауда болмаса немесе оларға олардың қауіпсіздігіне жауапты тұлғалар арқылы құралды қолдану жөніндегі нұсқамалық жүргізілмесе, тұлғалармен балаларды қоса алғанда) қолданылуға арналмаған.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Электр құралын ешбір жағдайда алкогольдік немесе есірткілік масаю шарттарында, немесе ақиқатты объективті қабылдауға кедергі жасаушы басқа да шарттарда қолдануға арналмаған, 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 сур.

Электр құралының элементтері (1 сур.):

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 1. Ұштық | 8. Бұағттау индикаторы |
| 2. Керамикалық жабынмен жұмыс беті | 9. «Суық ауа» атқарымының индикаторы |
| 3. Керамикалық жабынмен қалқыма пластиналар | 10. «Суық ауа» атқарымының батырмасы |
| 4. Батырма | 11. Жұмыс және желі индикаторы |
| 5. Дисплей | 12. Іске қосу батырмасы |
| 6. Температура индикаторы | 13. Асу үшін ілмек |
| 7. Тұтқа | 14. Қуат беру баусымы |

6 ЖҰМЫСҚА ДАЙЫНДАУ

6.1 Электр құралын қораптан шығарыңыз және қаптаушы материалды (ол бар болған кезде) алып тастаңыз;

ЕСКЕРТУ! Қаптау материалдарын (пластик пакеттер, полистирол және т.б.) қауіпті жағдайларға жол бермеу үшін балалардың қолы жетпейтін жерлерде қалдырмаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Ескертуші жапсырмаларды (олар бар болған кезде) және электр құралының тұтқасындағы бұйымның сериялық нөмірімен жапсырманы міндетті түрде орнында сақтаңыз!

6.2 Қуат беру баусымын толықтай тарқатыңыз;

6.3 Құралдың тұтқасын, жұмыс бетін және пластиналарды дымқыл шүберекпен сүртіңіз;

6.4 Құралды құрғатып сүртіңіз;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды бірінші рет іске қосу кезінде иіс пайда болуы мүмкін. Ол қауіп тәндірмейді және құралдың бұзылу белгісі болып табылмайды. Іске қосудан кейін бірнеше минут өткен соң иіс жоғалады.

7 ЖҰМЫС ТӘРТІБІ

7.1 Жалпы ұсыныстар

Стайлері қолданудың алдында шаштарды сусабынмен жуыңыз және оларды кептіріңіз. Құралды тек құрғақ шаштарға ғана қолданыңыз.

7.2 Шаштарды түзету

- Қуат беру баусымын электр желісінің розеткісіне қойыңыз. Жұмыс және желі индикаторы және «суық ауа» атқарымы индикаторы қызыл түспен жанады. Дисплей «OFF» мәнін көрсетеді;

- Іске қосу батырмасын басып және ұстай отырып, құралды іске қосыңыз. Жұмыс және желі индикаторы жасыл түспен жанады, «суық ауа» атқарымы индикаторы қызыл болады (атқарым ажыратулы). Дисплей алдымен орнатылған қызу температурасын, сосын ағымдықты көрсетеді;

- Іске қосу батырмасының көмегімен сіздің шашыңыздың түріне жарайтын температураны орнатыңыз;

Ескерту – Қызу температурасының ауқымы 20°C қадаммен 120°C-тан 200°C-қа дейін;

3-ші кестеде шаштардың әртүрлі түрлері үшін стайлердің қызу температурасын таңдау бойынша ақпарат келтірілген. Аталған ақпарат ұсынбалы сипатқа ие және температура өз қалауыңыз бойынша таңдала алады;

3 кесте

Шаштардың типі	Ұсынылатын температура
Жұқа	120-140°C
Қалыпты	160-180°C
Қалың	180-220°C

- «Суық ауа» атқарымын іске қосу үшін «суық ауа» атқарымының батырмасын басыңыз. «Суық ауа» атқарымының индикаторы жасыл түспен жанады;
- Бірнеше секундтан кейін дисплейде бұғаттау индикаторы жанады. Аталған режимнің жұмысы кезінде температуралық режимді ауыстыруға, «суық ауа» атқарымын ажыратуға/іске қосуға және құралды батырмаларды басумен ажыратуға болмайды. Егер бұғаттау режимінде іске қосу батырмасына бассақ, онда дисплей таңдалған қызу температурасын, сосын қайта ағымдықты көрсетеді. Бұғаттауды ажырату үшін іске қосу батырмасын басыңыз және бірнеше секунд ұстап тұрыңыз;
- Дисплей таңдалған қызу температурасын көрсеткен кезде құрал жұмысқа дайын болады;
- Сәндеудің алдында шаштарды тараңыз және оларды жеке тұтамдарға бөліңіз;

Ескерту – Жеке тұтамдарды бекітудің қолайлылығы үшін қыстырғыштарды немесе қысқыштарды қолдануға болады.

- Батырмаға басыңыз және тұтамды пластиналардың арасына орналастырыңыз;

Ескерту – Пластиналар мүмкін болғанша шаштардың тамырларына жақын болулары керек, бірақ бұл ретте бастың терісіне жанаспауы керек.

- Шаштардың тамырларынан бастай отырып, батырманы босатумен тұтамды пластиналардың арасында ұстаңыз. Біркелкі қозғалыстармен тоқтаусыз пластиналарды барлық ұзындық бойынша шаштардың ұштарына дейін жүргізіңіз. Пластиналардың және шаш тұтамдарының жанасуын жақсарту үшін ұштықтарды бір-біріне тығызырақ қысыңыз және оларды осы күйде ұстаңыз;

Ескерту – Шаштарды пластиналардың арасында олардың қызып кетудің нәтижесінде күйіп кетуіне жол бермеу үшін ұзақ ұстамаңыз.

- Шаштың қалған тұтамдарына аталған рәсімді аналогтік түрде қайталаңыз;

Ескерту – Шаштарды олар суығанша дейін сәндеуден кейін бірден тарамаңыз.

- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды ажырату үшін іске қосу батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз. Қызыл түспен жұмыс және желі индикаторы және «суық ауа» атқарымы индикаторы жанады. Дисплей «OFF» мәнін көрсетеді;

Ескерту – Автоажыратылу атқарымы 1 сағат үздіксіз жұмыстан кейін іске қосылады.

- Қуат беру баусымының ашасын электр желісінің розеткісінен шығарыңыз. Дисплей мен индикаторлар сөнеді;
- Құралды жылуға төзімді бетке қойыңыз және оны толықтай суытыңыз.

7.3 Толқындар мен бұрымдар жасау

- Іске қосу батырмасын басып және ұстай отырып, құралды іске қосыңыз. Жұмыс және желі индикаторы жасыл түспен жанады, «суық ауа» атқары-

ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ

мы индикаторы қызыл болады (атқарым ажыратулы). Дисплей алдымен орнатылған қызу температурасын, сосын ағымдықты көрсетеді;

- Іске қосу батырмасының көмегімен сіздің шашыңыздың түріне жарайтын температураны орнатыңыз;

Ескерту – Қызу температурасының ауқымы 20°C қадаммен 120°C-тан 200°C-қа дейін;

3-ші кестеде шаштардың әртүрлі түрлері үшін стайлердің қызу температурасын таңдау бойынша ақпарат келтірілген. Аталған ақпарат ұсынбалы сипатқа ие және температура өз қалауыңыз бойынша таңдала алады;

- «Суық ауа» атқарымын іске қосу үшін «суық ауа» атқарымының батырмасын басыңыз. «Суық ауа» атқарымының индикаторы жасыл түспен жанады;
- Бірнеше секундтан кейін дисплейде бұғаттау индикаторы жанады. Аталған режимнің жұмысы кезінде температуралық режимді ауыстыруға, «суық ауа» атқарымын ажыратуға/іске қосуға және құралды батырмаларды басумен ажыратуға болмайды. Егер бұғаттау режимінде іске қосу батырмасына бассақ, онда дисплей таңдалған қызу температурасын, сосын қайта ағымдықты көрсетеді. Бұғаттауды ажырату үшін іске қосу батырмасын басыңыз және бірнеше секунд ұстап тұрыңыз;
- Дисплей таңдалған қызу температурасын көрсеткен кезде құрал жұмысқа дайын болады;
- Сәндеудің алдында шаштарды тараңыз және оларды жеке тұтамдарға бөліңіз;

Ескерту – Жеке тұтамдарды бекітудің қолайлылығы үшін қыстырғыштарды немесе қысқыштарды қолдануға болады.

- Батырмаға басыңыз және тұтамды пластиналардың арасына орналастырыңыз;

Ескерту – Пластиналар мүмкін болғанша шаштардың тамырларына жақын болулары керек, бірақ бұл ретте бастың терісіне жанаспауы керек.

- Шаштардың тамырларынан бастай отырып, пластиналардың арасында тұтамды ұстаңыз, батырманы босатыңыз. Құралды жарты айналымға (180°) бұраңыз;

Ескерту – Құралды қалаулы нәтижеге байланысты ішке немесе сыртқа бұрауға болады.

- Тоқтаусыз пластиналарды шаштарды бойлай тез қозғалыстармен жүргізіңіз – серпімді бұрымдарды алу үшін, немесе баяу қозғалыстармен – толқындарды алу үшін;

Ескерту – Шаштарды пластиналардың арасында олардың қызып кетудің нәтижесінде күйіп кетуіне жол бермеу үшін ұзақ ұстамаңыз.

- Шаштың қалған тұтамдарына аталған рәсімді аналогтік түрде қайталаңыз;

Ескерту – Шаштарды олар суығанша дейін сәндеуден кейін бірден тарамаңыз.

- Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды ажырату үшін іске қосу батырмасын

басыңыз және ұстап тұрыңыз. Қызыл түспен жұмыс және желі индикаторы және «суық ауа» атқарымы индикаторы жанады. Дисплей «OFF» мәнін көрсетеді;

Ескерту – Автоажыратылу атқарымы 1 сағат үздіксіз жұмыстан кейін іске қосылады.

- Қуат беру баусымының ашасын электр желісінің розеткісінен шығарыңыз. Дисплей мен индикаторлар сөнеді;
- Құралды жылуға төзімді бетке қойыңыз және оны толықтай суытыңыз.

8 ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

8.1 Тазалау және күтім жасау

- Қуат беру баусымының ашасын электр желісінің розеткісінен шығарыңыз, құралды суытыңыз;
- Құралды дымқыл шүберекпен сүртіңіз;
- Құралды тазалаудан кейін әбден кептіріңіз.

8.2 Ұсыныстар

- Егер электр құралы істен шықса, оны өздігінен жөндеуге тырыспау керек. Авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну үзілді-кесілді ұсынылады.

9 САҚТАУ ЕРЕЖЕЛЕРІ

Бүлінулерге жол бермеу үшін құрылғыны тек зауыттық қаптамада ғана тасымалдаңыз. Құрылғыны тасымалдаудан немесе төмендетілген температура кезінде сақтаудан кейін оны бөлме температурасында екі сағаттан кем емес уақыт ұстау керек. Сақтаудың және қайтадан пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалаңыз және толықтай кептіріңіз. Құралды құрғақ салқын балалар мен жануарларға қолжетімді емес орындарда, +0-тан +40 °С-қа дейінгі температура кезінде және 80%-дан аспайтын ауаның салыстырмалы ылғалдылығында сақтау ұсынылады. Бұйымды тасымалдау, тиеу, түсіру және сақтау кезінде пайдалану жөніндегі нұсқаулықта айтылғандардан басқа, келесі талаптарды басшылыққа алу керек:

- бұйымның бүлінуіне және/немесе оның қаптамасы бүтіндігінің бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін әлеулі механикалық жүктемелерге бұйымды ұшыратуға тыйым салынады;

- бұйымның қаптамасына судың және басқа да сұйықтықтардың тиіп кетуіне жол бермеу қажет. Бұрын пайданудан болған бұйымды тасымалдаудың немесе теріс температурада сақтауға берудің алдында бұйымда судың жоқтығына көз жеткізу қажет. Бұйымның барлық беттері құрғақ болулары керек. Бұйымды температураның елеулі айырмаларынан және күннің тікелей сәулелерінің әсерінен қорғаңыз.

9.1 Кәдеге жарату



Бұйымды қате кәдеге жарату қоршаған ортаға орны толғысыз зиян келтіреді. Ақаулы бұйымды сонымен бірге пайдаланылған қуат беру элементтерін тұрмыстық қалдықтармен бірге лақтырмаңыз. Осы мақсаттар үшін мамандандырылған кәдеге жарату орталығына жүгінізіз. 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

Құралдың қызметтік мерзімі 3 жылды құрайды.

Дайындаушы-компания сатып алушылардың назарын бұйымды тұрмыстық мұқтаждықтардың аясында пайдалану және осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қолдану ережелерінің сақталуы кезінде бұйымның қызметтік мерзімінің осы нұсқаулықта көрсетілгеннен айтарлықтай асып кететіндігіне аударады. Дайындаушы-компания өзіне бұйымның пайдаланушылық сапасын нашарлатпайтын құрылымы мен жиынтықтылауына өзгерістер енгізу құқығын қалдырады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бұйымды сатып алу кезінде жиынтықтылықты және жарамдылықты, сонымен бірге кепілдікті талонның дұрыс толтырылуын тексеріңіз.

11 ДАЙЫНДАУШЫНЫҢ КЕПІЛДІКТЕРІ

Сіздің назарыңызды кепілдікті мерзімінің ішінде келесі шарттардың сақталулары кезінде бұйымның тегін сервистік қызмет көрсетуге немесе жөндеуге қабылданатын болатындығына аударамыз:

Кепілдікті міндеттемелер онда сатылған күні, сериялық нөмірі, сатушы ұйымның мөрі (мөртабаны), сатушының қолтаңбасы көрсетілумен кепілдік талоны дұрыс толтырылған кезде жүзеге асырылады. Сізде дұрыс толтырылған кепілдік талоны болмаған кезде біз Сіздің аталған бұйымның сапасы бойынша талаптарыңыздан бас тартуға мәжбүр боламыз. Түсінбеушіліктерге жол бермеу үшін Сізден бұйыммен жұмысты бастаудың алдында пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен мұқият танысып шығуды өтінеміз. Сіздің назарыңызды бұйымның тек тұрмыстық тағайындалуына аударамыз. Кепілдік шарттары иегердің үйінде кезеңдік техникалық қызмет көрсетуді қарастырмайды. Осы кепілдікті шарттардың құқықтық негіздемесі Ресей Федерациясының қолданыстағы заңнамасы, әсіресе, «Тұтынушылардың құқықтарын қорғау туралы» Федералдық заңы және Ресей Федерациясының Азаматтық кодексі болып табылады. Бұйымды пайдаланудың кепілдікті мерзімі 24 айды құрайды. Бұл мерзім бөлшек желі арқылы сатылған күнінен бастап саналады. Біздің кепілдікті міндеттемелер кепілдікті мерзімнің ішінде анықталған, және өндірістік, технологиялық және конструктивтік, яғни, дайындаушы-компанияның кінәсі бойынша жол

берілген ақаулармен шарттас ақаулықтарға ғана таралады.

11.1 Кепілдікті міндеттемелер келесілерге таралмайды:

11.1.1 Келесілердің нәтижесінде орын алған ақаулықтарға;

- қолданушы арқылы пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы нұсқамалардың сақталмауы;

- сыртқы немесе кез келген басқа әсермен шақырылған механикалық бүлінулерге;

- бұйымды тағайындалуы бойынша қолданбауға;

- бұйымға жаңбыр, қар, жоғары ылғалдылық, қызу, агрессивтік орталар, электр желісінің қуат беруші параметрлерінің пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкессіздігі секілді жағымсыз атмосфералық және сыртқы әсерлерге;

- аталған үлгінің технологиялық құрылымында қарастырылмаған, өндірушімен ұсынылмаған немесе мақұлданбаған керек-жарақтардың, шығын материалдарының және қосалқы бөлшектердің қолданылуына.

11.1.2 Уәкілетті емес тұлғалармен ашуға, жөндеуге немесе түрлендіруге ұшыраған бұйымға.

11.1.3 Келесідей бұйымды лайықсыз қолданудың немесе сақтаудың салдарынан орын алған ақаулықтарға:

- Бұйымның металл элементтерінде тотықтардың болуы;

- Желілік кабелдің үзілулері мен кесіктері;

- Сызаттар, жарықшақтар, корпустың, бұйымның пластик бөліктерінің күшті үйкелістері және бас.

11.1.4 Бұйымның істен шығуына әкеліп соқтырған бұйымның асқын жүктелуінің нәтижесінде пайда болған ақаулықтар.

11.1.5 Сериялық нөмірі оқылмайтын бұйымға.

11.1.6 Кезеңдік ауыстыруға жататын шығын материалдары, алынбалы бөлшектер, тораптар, сонымен бірге электр құралымен жиынтықта жеткізілетін керек-жарақтар мен толымдаушылар.

11.1.7 Асқын жүктелудің мінсіз белгілеріне жататындар:

- бұйымның бөлшектері мен түйіндерінің деформациялануы мен балқуы;

- ротор мен қозғалтқыш статорының бір уақытта істен шығуы;

- сымдардың оқшаулағыштарының қараюы немесе күюі.

Сіздің назарыңызды бұйымды сервистік орталыққа жеткізу соңғы тұтынушы (иегері) арқылы немесе оның есебінен жүзеге асырылатындығына аударамыз. Құралға кепілдікті жағдайды орнату бойынша техникалық куәландыру тек авторландырылған сервистік орталыққа жүргізіледі. Сервистік орталықтардың тізімін сатушыдан немесе **galaxy-tecs.ru** сайтынан білуге болады

12 ӨЗГЕ АҚПАРАТ

Импорттаушы: «МЕГАПОЛИС» ЖШҚ.

Мекенжай: 432048, Ресей Ульяновск қ., Локомотивная көш., 14.

Дайындаушы: Вэньчжоу Волсун Интеллигент Технолоджи Ко., ЛТД.

Мекен-жай: Рум 610. № 62-66 Циньфэнь роад, Сунтай суб-дистрикт, Лучэн дистрикт, Вэньчжоу, Чжэцзян, Қытай.

ҚХР жасалған.

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