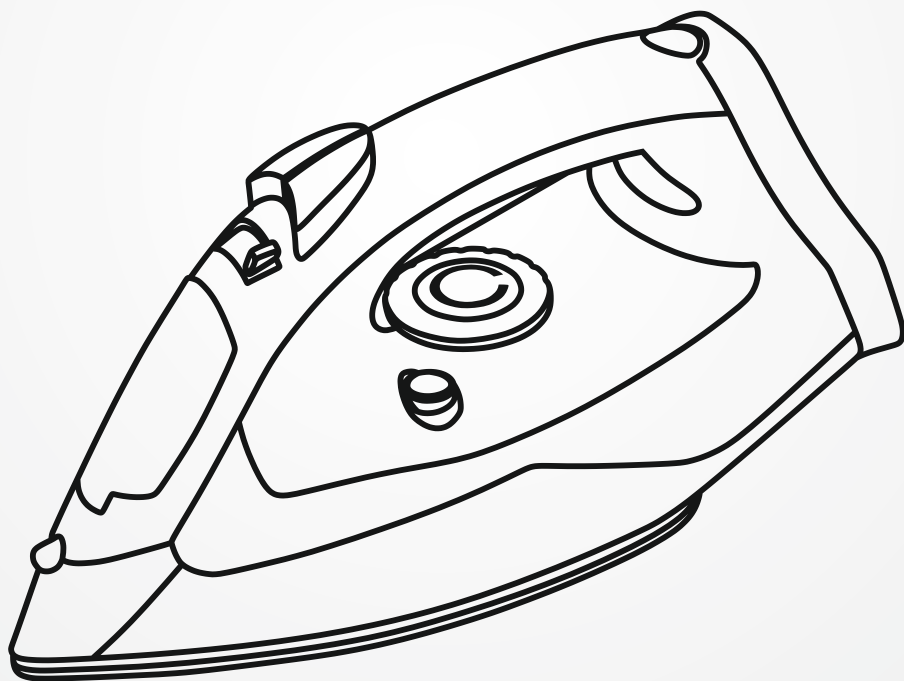


Руководство по эксплуатации и паспорт
Керівництво по експлуатації і паспорт
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық және төлқұжат
Manual de utilizare și pașaport
Շահագործման ձեռնարկ և անձնագիր
Эксплуатациялоо боюнча колдонмо жана паспорт

Утюг электрический
Праска електричний
Електрлі үтік
Fier de călcat Electric
Էլեկտրական արդուկ
Электр үтүгү

Модель (модель/модель/model/մոդել/үлгүсү):
SI-2637CA



WILLMARK

Содержание (зміст/мазмұны/continut/ընդանդակությունը/мазмуну)

1. Назначение изделия	03
2. Меры безопасности	03
3. Описание	04
4. Эксплуатация	05
5. Хранение	06
6. Транспортировка	06
7. Утилизация	06
8. Возможные неисправности и меры по их устранению	06
Условия гарантии	07
Негарантийные случаи	07
Українська мова	08
Технічна характеристика	08
Қазақ тілі	09
1. Бұйымның қолданылу мақсаты	09
2. Қауіпсіздік шаралары	09
3. Сипаттамасы	10
4. Пайдалану	11
5. Сақтау	12
6. Тасымалдау	12
7. Жою	12
8. Ықтимал ақаулар және оларды жою шаралары	12
Кепілдік шарттары	13
Кепілдікке жатпайтын жағдайлар	13
Limba moldovenească	14
Specificații tehnice	14
Հայոց լեզու	15
1. Արտադրանքի նշանակությունը	15
2. Անվտանգության կանոններ	15
3. Բնութագիր	16
4. Տահագործում	17
5. Պահպանում	18
6. Փոխադրում	18
7. Ուտիլիզացիա	18
8. Հնարավոր անսարքություններ և դրանց վերացմանն ուղղված միջոցառումներ	18
Երաշխիքային պայմաններ	19
Ոչ երաշխիքային դեպքեր	19
Кыргыз тили	20
1. Буюмдун колдонулуш максаты	20
2. Коопсуздук чаралары	20
3. Сыпаттама	21
4. Эксплуатация	22
5. Сактоо	23
6. Ташуу	23
7. Утилизация	23
8. Мүмкүн болгон бузулуулар жана аларды оңдоо боюнча чаралар	23
Кепилдик шарттары	24
Кепилдиксиз учурлар	24
Сервисные центры	25
Гарантийный талон	26

Уважаемый покупатель, благодарим вас за покупку! Мы ценим Ваш выбор и надеемся, что при правильной эксплуатации данное изделие будет служить Вам в течение долгих лет. Мы просим Вас ознакомиться с данным «Руководством по эксплуатации» изделия перед первым использованием.

Это изделие предназначено только для бытового использования.

Внимание! В процессе непрерывного совершенствования изделия, внешний вид, технические характеристики и комплектация могут изменяться. Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики и комплектацию, не уведомляя об этом конечного потребителя. Уточняйте всю интересующую вас информацию перед покупкой.

1. Назначение изделия

Прибор предназначен для разглаживания складок и заминов на одежде, а также для выполнения влажно-тепловой обработки изделий во время шитья.

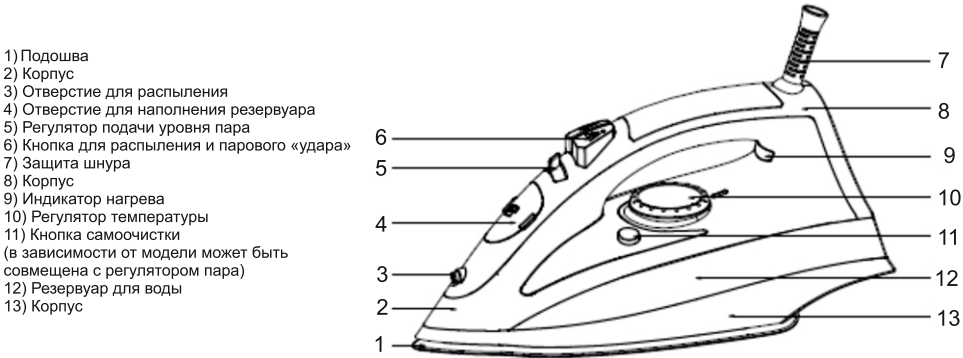
Данный прибор предназначен только для домашнего использования. Прибор не предназначен для использования в промышленных и коммерческих целях.

2. Меры безопасности

- 1) Изделие не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными умственными или физическими возможностями без предварительного инструктажа и присмотра со стороны лиц, ответственных за их безопасность.
- 2) Не позволяйте детям играть с изделием - высокая вероятность травматизма.
- 3) Детям запрещается играть с упаковочными материалами, это может стать причиной несчастного случая.
- 4) Не повредите изделие при распаковке или транспортировке.
- 5) Не включайте изделие сразу после транспортировки, подождите пока оно нагреется до комнатной температуры, это может занять от нескольких часов до целых суток. От перепада температур на внутренних деталях изделия может образоваться конденсат, который в свою очередь приведёт к короткому замыканию.
- 6) Параметры и компоненты электросети должны соответствовать характеристикам изделия, которые указаны на корпусе или в руководстве по эксплуатации.
- 7) Изделие должно быть подключено к электросети через отдельную линию с автоматическим выключателем.
- 8) Изделие должно быть подключено к электросети с помощью индивидуальной розетки.
- 9) Запрещается использовать удлинители и тройники.
- 10) Запрещается прикасаться к изделию и розетке электросети мокрыми руками.
- 11) Обеспечьте доступ к штепсельной вилке для аварийного отключения.
- 12) Перед включением убедитесь, что кабель исправлен и на нём нет следов повреждений. Запрещается использовать повреждённый кабель.
- 13) Замену повреждённого кабеля или ремонт должен производить квалифицированный специалист авторизованного сервисного центра. Для ремонта должны быть использованы только оригинальные или рекомендованные производителем запасные части. Запрещается самостоятельно производить ремонт, в противном случае это может привести к несчастным случаям и потере гарантии.
- 14) Убедитесь, что кабель питания не соприкасается с нагревающимися поверхностями.
- 15) Изделие должно эксплуатироваться в помещении, закрытом от погодных явлений.
- 16) Не используйте изделие в помещениях с относительной влажностью выше 70%.
- 17) Используйте изделие при температуре окружающей среды от +5 °C до +40 °C.
- 18) Не используйте изделие в одном помещении с легковоспламеняющимися веществами такими как растворители, топливо, лакокрасочные материалы.
- 19) Не используйте изделие вблизи отопительных приборов.
- 20) Запрещается погружать прибор в любые жидкости для очистки.
- 21) Не прикасайтесь к горячим металлическим частям прибора, горячей воде или пару во избежание ожогов.
- 22) Располагайте прибор на ровной и устойчивой поверхности.
- 23) Запрещается размещать прибор рядом с занавесками или шторами, а также накрывать его во время работы.
- 24) Не ставьте утюг на край рабочей поверхности.
- 25) Вилка и шнур питания не должны касаться горячей подошвы. Дайте утюгу полностью остыть, прежде чем убирать его.
- 26) Отключайте утюг из розетки во время наполнения водой или при сливе воды после использования.
- 27) Прекратите использование изделия если чувствуете запах дыма.
- 28) Перед обслуживанием изделия полностью отключите его от сети электропитания.
- 29) Запрещается оставлять включённое изделие без присмотра.
- 30) Чтобы выключить изделие, отключите питание на панели управления, после извлеките штепсельную вилку из розетки. Внимание! Запрещается тянуть за кабель, чтобы извлечь вилку из розетки. Возьмитесь одной рукой за штепсельную вилку, а другой придерживайте розетку, плавным движением извлеките вилку из розетки.
- 31) Запрещается ремонтировать изделие. Если утюг имеет видимые признаки повреждения или если он протекает, обратитесь в сервисный центр за помощью.
- 32) Не используйте для чистки изделия агрессивные и абразивные чистящие средства.

3. Описание

Данные иллюстрации предназначены для общего понимания конструкции изделия и могут отличаться от вашей модели. Наличие, той или иной детали (опции, технической характеристики), обусловлено комплектацией изделия и может изменяться для улучшения продукта. Уточняйте всю интересующую вас информацию у продавца.



3.1 Технические характеристики

Модель	SI-2637CA		
Потребляемая мощность, Вт	2600		
Номинальная частота тока, Гц	50		
Номинальное напряжение, В	230		
Класс защиты от поражения электрическим током	I		
Автоотключение	+		
Самоочистка	+		
Длина кабеля, м	1.9		
Защита от накипи	+		
Антикапельная система	+		
Вертикальное отпаривание	+		
Паровой удар	+		

4. Эксплуатация

- 1) Распакуйте изделие. Не выбрасывайте упаковку, она пригодится для хранения или транспортировки.
- 2) Если на изделии есть плёнка, бирки или наклейки, то удалите их перед использованием.
- 3) Установите прибор на ровную устойчивую поверхность вдали от легковоспламеняющихся предметов.
- 4) Откройте крышку резервуара для воды и осторожно заполните его водой до максимального уровня. Внимание! Рекомендуется использовать только дистиллированную воду.
- 5) Не наливайте воду выше отметки «MAX» во избежание переполнения.
- 6) Закройте крышку резервуара.
- 7) Подключите прибор к сети.
- 8) Для разглаживания устойчивых складок используйте распыление. Следите за тем, чтобы в резервуаре для воды было достаточное количество жидкости.
- 9) При глажении с использованием пара поверните регулятор уровня подачи пара в минимальное положение и установите температурный режим в максимальное положение.
- 10) После того, как индикатор погаснет, отрегулируйте регулятор уровня подачи пара. После появления пара, можно начинать глажение.
- 11) Для стандартной глажки установите регулятор подачи пара в положение «Без пара», и выберите необходимый температурный режим. Загорится световой индикатор нагрева.
- 12) После того как индикатор погаснет, можете начинать гладить.
- 13) Если на изделии, которое вы собираетесь гладить, имеется ярлык с указаниями по его обработке, придерживайтесь их.
- 14) После того, как вы закончите гладить, установите терморегулятор в положение «MIN/OFF» и отключите розетку от электрической сети.
- 15) Обязательно вылейте воду из резервуара.
- 16) Перед чистой убедитесь, что прибор полностью выключен и подошва остыла до комнатной температуры.
- 17) Не применяйте жёсткие щётки, абразивные чистящие вещества для очистки прибора.
- 18) Протрите подошву сначала мягкой влажной тканью, а затем вытрите насухо.
- 19) Ни в коем случае не мойте прибор под проточной водой.

4.1 Функции

Внимание, наличие той или иной функции зависит от конкретной модели.

Функция автоотключения срабатывает если прибор будет неподвижен продолжительное время. Функция предназначена для предотвращения возгорания из за оставленного без присмотра электроприбора.

Внимание! В не зависимости от наличия данной функции, неиспользуемый электроприбор должен быть отключен от сети.

Отпаривание

1. Убедитесь, что резервуар для воды заполнен.
2. Установите терморегулятор в положение «●●» или «●●●»
3. Установите регулятор мощности пара в нужное положение.
4. Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из отверстий в подошве утюга.
5. Непрерывная подача пара происходит только в горизонтальном положении утюга. Чтобы отключить её, поставьте утюг вертикально или переведите регулятор подачи пара в минимальное положение.
6. Во избежание протекания воды пар подаётся только при самых высоких рабочих температурах.
7. Вы можете кратковременно воздействовать на сильно смятые участки ткани с помощью парового удара.
8. Установите терморегулятор в положение «●●» или «●●●»
9. Установите регулятор мощности пара в максимальное положение. Нажмите кнопку включения парового удара.
10. Во избежание вытекания воды из паровых отверстий удерживайте её не дольше 5 секунд.

Вертикальный пар

1. Убедитесь, что в резервуаре достаточно воды (не менее половины).
2. Подключите утюг к электросети и поставьте его вертикально.
3. Установите терморегулятор и регулятор мощности пара в максимальное положение.
4. Удерживая утюг в вертикальном положении, нажмите на кнопку подачи пара.

Самоочистка

1. Наполните резервуар для воды до максимальной отметки, плотно закройте крышку.
2. Установите терморегулятор в максимальное положение.
3. Подключите утюг к электросети. Подождите, пока погаснет индикатор нагрева.
4. Удерживая утюг над раковиной в горизонтальном положении, установите регулятор мощности пара в максимальное положение и нажмите кнопку самоочистки.
5. Выходящие из отверстий пар и кипящая вода удалят загрязнения.
6. При сильном загрязнении рекомендуется повторить процесс, покачивая при этом утюг вперед-назад.

Система предотвращения образования накипи

Система предотвращения образования накипи фильтрует минералы из воды, чтобы предотвратить минеральный осадок в паровой камере.

Противокапельная система

В зависимости от комплектации, Ваш утюг может быть оснащен противокапельной системой. Утюг автоматически прекращает подачу пара, когда температура становится слишком низкой и вода начинает вытекать из под утюга.

5. Хранение

- 1) Очистите изделие от загрязнений при необходимости дождитесь полного высыхания.
- 2) При смотке кабеля, избегайте поперечного скручивания и крутых перегибов, так как это может повредить жилы внутри проводов. Наиболее оптимальный способ, укладка кабеля по окружности диаметром не менее 15 см. Закрепите смотанный кабель с помощью хомутов для проводки.
- 3) Для хранения идеально подойдёт оригинальная упаковка, в противном случае используйте аналогичную упаковку для защиты корпуса изделия.
- 4) Храните изделие в помещении, защищённом от прямых солнечных лучей, пыли, ветра, тумана, града, дождя и снега.
- 5) Храните изделие при относительной влажности не более 70%.
- 6) Храните изделие при температуре от -20 °C до +40 °C.
- 7) Запрещается хранить изделие в помещении с кислотными или другими парами, которые вредно действуют на материалы изделия.
- 8) Убедитесь, что прибор находится вне досягаемости от детей.

6. Транспортировка

- 1) Убедитесь, что в изделии нет деталей, которые могут повредить его во время транспортировки.
- 2) Убедитесь, что в скрытых полостях изделия нет воды. При замерзании вода переходит в твёрдое агрегатное состояние и значительно расширяется в объёме, это может привести к повреждению конструкции изделия.
- 3) Для транспортировки идеально подойдёт оригинальная упаковка, в противном случае используйте аналогичную упаковку для защиты корпуса изделия.
- 4) Упакуйте и закрепите аксессуары так, чтобы они не повредились во время транспортировки.
- 5) Изделие может транспортироваться любыми видами гражданского транспорта, подходящего под габариты и вес изделия.
- 6) При погрузочно-разгрузочных работах не подвергайте изделие ударным нагрузкам, соблюдайте условия по обеспечению сохранности.
- 7) Транспортируйте изделие в строго вертикальном положении.
- 8) Надёжно закрепите изделие в кузове транспортного средства и убедитесь, что оно не трётся о выступающие детали.
- 9) Перевозчик должен обеспечить сохранность груза от дождя, снега, града, ветра и подобных природных воздействий.

7. Утилизация

Электрические и электронные устройства не должны утилизироваться вместе с бытовым мусором. Утилизация производится через специальные места, указанные правительственными или местными органами власти.

Правильная утилизация старого оборудования поможет предотвратить потенциально вредное воздействие на окружающую среду и здоровье человека.

Для получения более подробных сведений о порядке утилизации старого оборудования обратитесь в администрацию города, службу, занимающуюся утилизацией, или в магазин, где был приобретён прибор.

Внимание! При утилизации прибора обрежьте провод питания, уничтожьте штепсельную вилку.

8. Возможные неисправности и меры по их устранению

- 1) Если изделие не включается, проверьте подключение штепсельной вилки к розетке.

- 2) Если изделие не включается, проверьте напряжение в розетке электросети.

Если приведённые выше меры не помогли, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

Запрещается самостоятельно производить ремонт изделия, это может привести к травмам и потере гарантии.

Условия гарантии

- 1) Примечание! Данный пункт относится только к бытовым изделиям. Удовлетворение законных требований потребителя распространяется на изделия, используемые только для личных, семейных, домашних нужд, а также нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование оборудования не по прямому назначению, промышленное использование, а также использование изделия в офисах, предприятиях сферы обслуживания, общественного питания, здравоохранения, просвещения и т. п. не предусмотрено. В случае такого использования изготовителем устанавливается гарантийный срок три месяца, а срок службы изделия – один год.
- 2) Продавец должен выдать вам гарантийный талон. В нем не должно быть исправлений и обязательно должны содержаться: – дата продажи, наименование и штамп торговой организации, печать продавца.
- модель и серийный номер изделия.
- 3) Обязательно сохраняйте гарантийный талон, кассовый чек на приобретенное изделие, квитанцию на услуги по доставке и установке, доработки внутриквартирных коммуникаций, а также любые другие документы, относящиеся к гарантийному или иному техническому обслуживанию изделия.
- 4) По истечении гарантийного срока рекомендуем вам не реже одного раза в 3 (три) года обращаться в авторизованный сервисный центр для проверки качества вашего изделия. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.
- 5) По истечении срока службы рекомендуется не реже одного раза в год производить проверку технического состояния изделия в авторизованном сервисном центре для определения возможности его дальнейшей эксплуатации. Диагностика оплачивается владельцем по прейскуранту сервисного центра.
- 6) Недостатки, обнаруженные в изделии, устраняются сервисным центром без обоснованных задержек, в максимально короткие сроки.
- 7) В случае необходимости проверки качества изделия владелец имеет право передать изделие в сервисный центр. В случае вызова мастера для проверки качества изделия, в результате которого выявилось отсутствие недостатка, диагностика и транспортные услуги оплачиваются владельцем по прейскуранту сервисного центра.
- 8) Любые претензии в части, касающейся вопросов качества изделия, рассматриваются только после проверки качества изделия представителем авторизованного сервисного центра.
- 9) Изготовитель не несет какой-либо ответственности за любой ущерб, нанесенный потребителю, в случае несоблюдения последним требований изготовителя, указанных в данном талоне и инструкции по эксплуатации.

Не гарантийные случаи

Гарантийное обслуживание не производится в следующих случаях:

- 1) Несоблюдения требований изготовителя, указанных в гарантийном документе.
- 2) Несоблюдения правил эксплуатации, указанных в руководстве по эксплуатации изделия.
- 3) Несоблюдения правил установки.
- 4) Отсутствия оригинального гарантийного талона.
- 5) При отсутствии в гарантийном талоне сведений о дате продажи, наименовании торговой организации, подписи продавца, модели и серийного номера изделия.
- 6) Внесении любых изменений и исправлений в гарантийный талон.
- 7) Ремонта не уполномоченными на это лицами, если этот ремонт стал причиной выхода изделия из строя.
- 8) Разборки изделия, изменения конструкции и других, не предусмотренных инструкцией вмешательств.
- 9) Необходимости замены перемещаемых вручную пластиковых деталей (крышек, декоративных накладок), фильтров, стеклянных полок.
- 10) Неправильного пользования расходными материалами или использования расходных материалов, не пригодных для данного изделия.
- 11) Неисправностей и повреждений, вызванных экстремальными условиями и действиями непреодолимой силы (пожар, стихийные бедствия, форс-мажорные обстоятельства).
- 12) Небрежным хранением и/или небрежной транспортировкой владельцем, транспортной, торговой или сервисной организацией. В данном случае владельцу следует обратиться с претензией к организации, оказавшей данную услугу.
- 13) Повреждений (отказов) изделия или нарушения его нормальной работы, вызванных животными или насекомыми.
- 14) Включения изделия в электрическую сеть с недопустимыми параметрами.
- 15) Использования изделия в целях, для которых оно не предназначено.
- 16) Изготовитель не принимает претензий на следующие виды неисправностей:
механические повреждения (царапины, трещины, сколы), потеря товарного вида вследствие воздействия химических веществ, попадания во внутренние рабочие объемы посторонних предметов, жидкостей, термические и другие подобные повреждения, которые возникли в процессе эксплуатации.

Українська мова
Технічні характеристики

Модель	SI-2637CA		
Споживана потужність, Вт	2600		
Номінальна частота струму, Гц	50		
Номінальна напруга, В	230		
Клас захисту від ураження електрострумом	I		
Автоматичне вимкнення	+		
Самоочищення	+		
Довжина мережевого кабелю, м	1.9		
Захист від накипу	+		
Система захисту від крапель	+		
Вертикальне відпарювання	+		
Паровий удар	+		

Құрметті сатып алушы! Сатып алғаныңызға рахмет! Біз Сіздің таңдауыңызды бағалаймыз және осы бұйымды дұрыс пайдаланатын болсаңыз, ол Сізге ұзақ қызмет ететініне сенімдіміз. Аспапты алғаш қоспас бұрын осы «Пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен» танысуыңызды өтінеміз.

Бұл аспап тек тұрмыстық қажеттілікте пайдалануға арналған.

Назар аударыңыз! Аспапты үздіксіз жетілдіру процесінде оның сыртқы бейнесі, техникалық сипаттамалары және жинақтауы өзгеруі мүмкін. Өндіруші тұтынушыға хабарламастан аспаптың сыртқы бейнесін, техникалық сипаттамаларын және жинақтауын өзгертуге құқылы. Сізді қызықтыратын ақпараттың барлығын аспапты сатып алмас бұрын анықтап алыңыз.

1. Бұйымның мақсаты

Құрылғы киімдегі қаптарлар мен мыжылғандарды тегістеуге, сондай-ақ тігу кезінде бұйымдарды ылғалды-термиялық өңдеуге арналған.

Бұл құрылғы тек үйде пайдалануға арналған. Аспап өнеркәсіптік және коммерциялық мақсаттарға арналмаған.

2. Қауіпсіздік шаралары

Өнім ақыл-ой немесе физикалық мүмкіндіктері шектеулі тұлғаларға (соның ішінде балалар) алдын ала нұсқамалықсыз және олардың қауіпсіздігіне жауап беретін тұлғалардың тарапынан қараусыз қалғанда қолдануға арналмаған.

2) Балалардың аспаппен ойнауына рұқсат етпеңіз – жарақат алу мүмкіндігі жоғары.

3) Балаларға қаптау материалдарымен ойнауға тыйым салынады, бұл жазатайым оқиғаның себебіне айналу мүмкін.

4) Қаптамасын ашқанда немесе тасымалдағанда бұйымды зақымдап алмаңыз.

5) Тасымалдағаннан кейін бұйымды бірден қоспаңыз, оның бөлме температурасына дейін қызуын күтіңіз, бұл бірнеше сағаттан бүтіндей тәулікті алу мүмкін. Температураның өзгеруінен аспаптың ішкі бөліктерінде өз кезегінде қысқа тұйықталуға әкеліп соғатын конденсат пайда болу мүмкін.

6) Электр желісінің параметрлері мен компоненттері бұйымның корпусында немесе пайдалану бойынша нұсқаулығында көрсетілген сипаттамаларына сәйкес болу керек.

7) Бұйым автоматты сөндіргіші бар бөлек желі арқылы электр желісіне қосылу керек.

8) Бұйым жеке розетканың көмегімен электр желісіне қосылу керек.

9) Ұзартқыштарды және ұшайырларды қолдануға тыйым салынады.

10) Бұйымға және электр желісінің розеткасына су қолды тигізуге тыйым салынады.

11) Апаттық сөндіру үшін штепсель ашасына қолжетімділікті қамтамасыз етіңіз.

12) Аспапты қоспас бұрын кабельдің жазылғанына және онда зақымдалу белгілері жоқ екендігіне көз жеткізіңіз. Зақымдалған кабельді қолдануға тыйым салынады.

13) Зақымдалған сымды жөндеуді немесе ауыстыруды авторизацияланған сервистік орталықтардың білікті маманы жүзеге асыру керек. Жөндеу үшін тек түпнұсқадағы немесе өндірушімен ұсынылатын қосалқы бөлшектер қолданылу керек. Өз бетінше аспапқа жөндеу жүргізуге тыйым салынады, олай болмаған жағдайда бұл жазатайым оқиғаға немесе кепілдіктің жоғалуына әкеліп соғу мүмкін.

14) Баусымның қыздыру беттеріне тимейтініне көз жеткізіңіз.

15) Бұйым ауа-райы құбылысынан жабық орын-жайда пайдаланылу керек.

16) Бұйымды салыстырмалы ылғалдылығы 70%-дан жоғары орын-жайда қолданбаңыз.

17) Бұйымды қоршаған ортаның температурасы +5°C-тан +40°C-қа дейінгі жағдайда қолданыңыз.

18) Аспапты еріткіштер, отын, лак-бояулы материалдар секілді тез тұтанатын заттармен бірге бір орын-жайда қолданбаңыз.

19) Аспапты басқа жылыту аспаптарына жақын қолданбаңыз.

20) Құрылғыны тазалау үшін кез келген сұйықтыққа батыруға тыйым салынады.

21) Күйіп қалмас үшін құрылғының ыстық металл бөліктерін, ыстық суды немесе буды ұстамаңыз.

22) Құрылғыны тегіс және тұрақты бетке қойыңыз.

23) Құрылғыны перделердің жанына қоюға, сондай-ақ жұмыс кезінде оны жабуға тыйым салынады.

24) Үтікті жұмыс бетінің шетіне қоймаңыз.

25) Аша мен қуат сымы ыстық табанға тиіп кетпеуі тиіс. Үтікті алып тастамас бұрын оны толығымен суытыңыз.

26) Суды толтыру кезінде немесе пайдаланғаннан кейін суды төгу кезінде үтіккі розеткадан ажыратыңыз.

27) Егер түтіннің иісін сезсеңіз бұйымды қолдануды тоқтатыңыз.

28) Бұйымға қызмет көрсетер алдында оны электрмен жабықтау желісінен толығымен ажыратыңыз.

29) Қосылған өнімді қараусыз қалдыруға тыйым салынады.

30) Аспапты сөндіру үшін басқару панеліндегі қоректендіруді сөндіріңіз, содан кейін розеткадан штепсель ашасын алыңыз. Назар аударыңыз! Розеткадан штепсель ашасын алу үшін кабельден тартуға тыйым салынады. Бір қолмен штепсель ашасынан ұстаңыз, ал басқасымен розетканы ұстап тұрыңыз, баяу қозғала отырып розеткадан ашаны алыңыз.

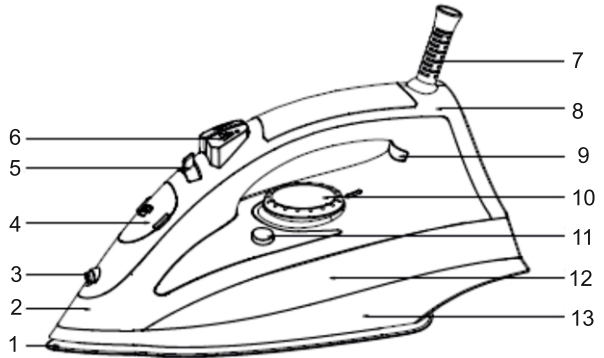
31) Бұйымды жөндеуге тыйым салынады. Егер үтіккі зақымдану белгілері байқалса немесе онда ағу байқалса, көмек алу үшін қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

32) Бұйымды тазалау үшін агрессивті және абразивті тазартқыш құралдарды пайдаланбаңыз.

3. Құрылғы компоненттері

Назар аударыңыз! Аспапты жетілдіру үшін сыртқы түрі мен техникалық сипаттамалары өзгертілуі мүмкін. Өндіруші соңғы тұтынушыға хабарламай, өнімнің сыртқы түрі мен техникалық сипаттамаларын өзгерту құқығын өзіне қалдырады. Тауар жинақтамасын сатушылардан нақтылап біліңіз.

- 1) Табан
- 2) Корпус
- 3) Бұрқуға арналған саңылау
- 4) Резервуарды толтыруға арналған саңылау
- 5) Бу деңгейін беру реттегіші
- 6) Бұрқу және бу «соққысы» батырмасы
- 7) Сымды қорғау
- 8) Корпус
- 9) Қыздыру индикаторы
- 10) Температура реттегіші
- 11) Өзін-өзі тазарту батырмасы (модельге байланысты болуы мүмкін бу реттегішімен біріктірілген)
- 12) Суға арналған резервуар
- 13) Корпус



3.1 Техникалық сипаттамалары

Модель	SI-2637CA		
Қуаты, Вт	2600		
Жиілігі, Гц	50		
Кернеуі, В	230		
Электр тогының соғуынан қорғау класы	I		
Автоматты түрде өшіру	+		
Өзін-өзі тазарту	+		
Желілік шнурдың ұзындығы, м	1.9		
Масштабтан қорғау	+		
Тамшылардан қорғау жүйесі	+		
Тік бумен пісіру	+		
Бу соққысы	+		

4. Пайдалану

- 1) Бұйымды қорабынан алыңыз. Қаптаманы лақтырмаңыз, ол сақтауға немесе тасымалдауға керек болады.
- 2) Егер бұйымда бирканың үлдірі немесе жапсырмасы болса, онда бұйымды қолданбас бұрын оларды алып тастаңыз.
- 3) Құрылғыны жылдам жанғыш заттардан алыс тегіс, тұрақты бетке орнатыңыз.
- 4) Суға арналған резервуардың қақпағын ашып, оны максималды деңгейге дейін сумен ақырын толтырыңыз. Назар аударыңыз! Тек тазартылған суды пайдалану ұсынылады.
- 5) Толып кетпес үшін «MAX» белгісінен жоғары су құймаңыз.
- 6) Резервуардың қақпағын жабыңыз.
- 7) Құрылғыны желіге қосыңыз.
- 8) Тұрақты қаптарларды тегістеу үшін бүріккішті қолданыңыз. Суға арналған резервуарда жеткілікті сұйықтық бар екеніне көз жеткізіңіз.
- 9) Бу арқылы үтіктеу кезінде бу беру деңгейінің реттегішін ең төменгі күйге бұраңыз және температура режимін ең жоғары күйге қойыңыз.
- 10) Индикатор сөнгеннен кейін бу деңгейінің реттегішін реттеңіз. Бу пайда болғаннан кейін үтіктеуді бастауға болады.
- 11) Стандартты үтіктеу үшін бу беру реттегішін «Бусыз» күйіне орнатыңыз және қажетті температура режимін таңдаңыз. Қызу жарық индикаторы жанады.
- 12) Индикатор сөнгеннен кейін үтіктеуді бастауға болады.
- 13) Егер сіз үтіктейтін бұйымда оны өңдеу бойынша нұсқаулары бар белгі болса, оларды ұстаныңыз.
- 14) Үтіктеуді аяқтағаннан кейін термо реттегішті «MIN/OFF» күйіне орнатыңыз және розетканы электр желісінен ажыратыңыз.
- 15) Міндетті түрде резервуардан суды тегіп тастаңыз.
- 16) Тазалау алдында құрылғының толығымен өшірілгеніне және табанның бөлме температурасына дейін салқындағанына көз жеткізіңіз.
- 17) Құрылғыны тазалау үшін қатты щеткаларды, абразивті тазалағыш заттарды қолданбаңыз.
- 18) Табанды алдымен жұмсақ, дымқыл шүберекпен сүртіңіз, содан кейін құрғатып сүртіңіз.
- 19) Ешбір жағдайда құрылғыны ағынды сумен жууға болмайды.

4.1 Функциялары

Назар аударыңыз, белгілі бір функцияның болуы нақты модельге байланысты.

Автоматты өшіру функциясы құрылғы ұзақ уақыт қозғалмаса іске қосылады. Бұл функция қараусыз қалған электр құрылғысының салдарынан өрттің алдын алуға арналған.

Назар аударыңыз! Бұл функцияның болуына қарамастан, пайдаланылмаған электр құрылғысы желіден ажыратылуы керек.

Бумен үтіктеу

1. Суға арналған резервуардың толы екеніне көз жеткізіңіз.
2. Термо реттегішті «●●» немесе «●●●» күйіне қойыңыз
3. Бу қуатын реттегішті дұрыс күйге қойыңыз.
4. Күйіп қалмас үшін үтіктің табанындағы тесіктерден шыққан бумен жанаспаңыз.
5. Үздіксіз бу беру тек үтіктің көлденең күйінде жүреді. Оны өшіру үшін үтікті тігінен қойыңыз немесе бу реттегішін ең төменгі күйге қойыңыз.
6. Судың ағып кетуіне жол бермеу үшін бу тек ең жоғары жұмыс температурасында беріледі.
7. Сіз бу соққысының көмегімен матаның қатты мыжылған жерлеріне қысқа уақыт әсер ете аласыз.
8. Термо реттегішті «●●●» немесе «●●●●» күйіне қойыңыз
9. Бу қуатын реттегішті максималды күйге қойыңыз. Бу соққысын қосу батырмасын басыңыз.
10. Бу тесіктерінен су ағып кетпес үшін оны 5 секундтан артық ұстамаңыз.

Тік қалыпта бу беру

1. Резервуарда жеткілікті су бар екеніне көз жеткізіңіз (кем дегенде жартысы).
2. Үтікті электр желісіне қосып, оны тігінен қойыңыз.
3. Термо реттегіш пен бу қуатын басқаруды максималды күйге қойыңыз.
4. Үтікті тік ұстап тұрып, бу беру батырмасын басыңыз.

Өзін-өзі тазарту

1. Суға арналған резервуарды максималды белгіге дейін толтырыңыз, қақпағын мықтап жабыңыз.
2. Термо реттегішті максималды күйге қойыңыз.
3. Үтікті электр желісіне қосыңыз. Қыздыру индикаторы сөнгенше күтіңіз.
4. Үтікті раковинаның үстінде көлденең күйде ұстап тұрып, бу қуатын реттегішті максималды күйге қойыңыз және өзін-өзі тазарту түймесін басыңыз.
5. Саңылаулардан шыққан бу мен қайнаған су кірді кетіреді.
6. Қатты ластану кезінде үтікті алға-артқа шайқай отырып, процесті қайталау ұсынылады.

Қақтың алдын алу жүйесі

Қақтың алдын алу жүйесі бу камерасындағы минералды шөгінділердің алдын алу үшін минералдарды судан сүзеді.

Тамшылауға қарсы жүйе

Жиынтыққа байланысты сіздің үтік тамшылауға қарсы жүйемен жабдықталуы мүмкін. Температура тым төмен болып, үтіктің астынан су ағып кете бастағанда, үтік автоматты түрде бу беруді тоқтатады.

5. Сақтау

- 1) Бұйымды ластан тазартыңыз, қажет болса, толықтай көбүін күтіңіз.
- 2) Кабельді таркатқан кезде оны бұратылуы мен қатты иілуінен сақтаңыз, себебі сымдардың ішіндегі жіптер зақымдалуы мүмкін. Анағұрлым оңтайлы тәсіл, кабельді диаметрі 15 см кем емес шеңбер бойынша төсеу. Оралған кабельді жүргізуге арналған қамыттармен бекітіңіз.
- 3) Түпнұсқа қаптама сақтау үшін өте қолайлы, әйтпесе, бұйым корпусын қорғау үшін ұқсас қаптаманы пайдаланыңыз.
- 4) Бұйымды тікелей күн сәулесінен, шаңнан, желден, тұманнан, бұршақтан, жаңбырдан және қардан қорғалған үй-жайда сақтаңыз.
- 5) Бұйымды 70%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтаңыз.
- 6) Бұйымды -20 °C бастап +40 °C дейінгі температурада сақтаңыз.
- 7) Бұйымды бұйымның материалдарына зиянын тигізетін қышқылды немесе басқа булары бар үй-жайда сақтауға тыйым салынады.
- 8) Аспап балалардың қолы жетпейтін жерде орналасқанына көз жеткізіңіз.

6. Тасымалдау

- 1) Бұйымды тасымалдаған кезде онда зақымдауы мүмкін бөлшектердің жоқтығына көз жеткізіңіз.
- 2) Бұйымның жасырылған қуыстарында су жоқ екеніне көз жеткізіңіз. Қатқан кезде су қатты агрегаттық күйге ауысады және көлемі айтарлықтай ұлғаюы мүмкін, бұл бұйым конструкциясын зақымдауы мүмкін.
- 3) Түпнұсқа қаптама бұйымды тасымалдауға өте қолайлы, ол болмаса, бұйым корпусын қорғау үшін ұқсас қаптаманы пайдаланыңыз.
- 4) Тасымалдаған кезде зақымдалмау үшін керек-жарақтарды қаптап, бекітіп қойыңыз.
- 5) Бұйым бұйымның габариттері мен салмағына қолайлы кез келген азаматтық көлік түрлерімен тасымалдана алады.
- 6) Жүк тиеу және түсіру жұмыстары кезінде бұйымға соққы тигізбеңіз, бүтіндігін қамтамасыз ету шарттарын орындаңыз.
- 7) Бұйымды міндетті түрде тік күйінде тасымалдаңыз.
- 8) Бұйымды көлік құралының шанағына мықтап бекітіп, оның шығып тұрған бөлшектерге үйкелмейтініне көз жеткізіңіз.
- 9) Тасымалдаушы жүктің жаңбырдан, қардан, бұршақтан, желден және осыларға ұқсас табиғи әсерлерден қорғалуын қамтамасыз етуі тиіс.

7. Жою

Электр және электрондық құрылғылар тұрмыстық қоқыспен бірге кәдеге жаратылмауы тиіс. Кәдеге жарату үкіметтік немесе жергілікті билік органдары көрсеткен арнайы орындарда жүргізіледі.

Ескі жабдықты дұрыс жоюдың арқасында қоршаған орта мен адам денсаулығына келетін ықтимал зиянның алдын алуға болады.

Ескі жабдықты жою тәртібі туралы аса толық мәлімет алу үшін қала әкімшілігіне, жоюмен айналысатын қызметке немесе аспап сатып алынған дүкенге жүгініңіз.

Назар аударыңыз! Аспапты кәдеге жаратқан кезде қуат сымын кесіп, штепсель ашасын жойып.

8. Болжалды ақаулықтар және оларды жою шаралары

- 1) Егер құрылғы қосылмаса, штепсельді ашаның розеткаға қосылуын тексеріңіз.
- 2) Егер құрылғы қосылмаса, құрылғы қосылған электр желісінің розеткасындағы кернеуді тексеріңіз.
Жоғарыдағы шаралар көмектеспесе өкілетті сервистік орталыққа хабарласыңыз.
Құрылғыны өз бетінше жөндеуге болмайды, бұл жарақатқа және кепілдіктің жоғалуына әкелуі мүмкін.

Кепілдік шарттары

- 1) (Тек қана тұрмыстық аспаптарға арналған). Тұтынушының заңды талаптары қанағаттандырылатын жағдайлар: егер аспап жеке, отбасы, үй жағдайында пайдаланылған болса, Кәсіпкерлік іс-әрекетінде пайдаланылмаған болса. Аспапты тікелей өз бағытында пайдалану қажет. Өндірісте, кеңселерде, қызмет көрсету кәсіпорындарында, қоғамдық тамақтандыру орындарында, денсаулық сақтау, ағарту ісінде пайдалану қарастырылмаған. Бұл жағдайларда өндіруші кепілдік мерзімін 3 ай деп белгілейді, ал қызмет ету кепілдігі – бір жылға белгіленеді.
- 2) сатушы сізге кепілдік талонын береді. Талонда түзетулер болмауға тиіс, міндетті түрде мынадай мәліметтер болуға тиіс:
 - сатушы мерзімі, сауда ұйымының атауы, мөрі, сатушының мөрі.
 - аспаптың моделі мен сериялық нөмірі.
- 3) міндетті түрде кепілдік талонын, аспапты сатып алғаныңыз туралы кассалық түбіртегіңізді, жеткізу және пәтер ішіндегі қосымша орнату қызметінің түбіртегін, сонымен қатар аспаптың кепілдігіне, техникалық қызмет көрсетуіне қатысты кез-келген басқа құжаттарды міндетті түрде сақтап қойыңыз.
- 4) кепілдік мерзімі өткеннен кейін үш жылда бір рет авторландырылған сервистік орталығына аспаптың сапасын тексерту үшін көрсетіп отыруға кеңес береміз. Диагностика аспап иесімен сервистік орталықтың прейскуранты бойынша төленеді.
- 5) пайдалану мерзімі аяқталған соң жылына бір рет авторландырылған сервистік орталыққа апарып, аспаптың техникалық жағдайын тексертіп, әрі қарай пайдалануға болатынын, болмайтынын анықтап отыруға кеңес береміз. Диагностика аспап иесімен сервистік орталықтың прейскуранты бойынша төленеді.
- 6) Аспапта ақаулар табылса, олар сервистік орталықпен негізсіз кідіріссіз, ең қысқа мерзімде жөндетіліп беріледі.
- 7) аспаптың сапасын тексереткісі келсе, аспап иесі оны сервистік орталықта тексере алады. Егер аспаптың жұмыс істеу сапасын тексертуге шеберді үйге шақырып, ешқандай ақау табылмаған жағдайда аспапты тексеру мен техникалық қызмет ақысы аспап иесімен сервистік орталық прейскурантының бағасы бойынша төленеді.
- 8) аспаптың сапасына қатысты шағымдан авторландырылған сервистік орталықтың өкілімен аспап сапасы тексеріліп, нәтижесі берілгеннен кейін ғана қарастырылады.
- 9) Сатып алушының осы нұсқаулықта және талонда көрсетілген талаптарды орындамағандығының нәтижесінен ақаулардың кез-келгені үшін өндіруші жауап бермейді.

Кепілдікке жатпайтын жағдайлар

Мынадай жағдайларда кепілдік берілмейді:

- 1) Кепілдік құжатында көрсетілген өндірушінің талаптары орындалмаған жағдайда.
- 2) пайдалану жөніндегі нұсқаулықтағы пайдалану ережелері сақталмаған жағдайда.
- 3) Ортнату ережелері сақталмаған жағдайда.
- 4) кепілдік талонының түпнұсқасы болмаған жағдайда.
- 5) кепілдік талонында сатулу күні, сатқан сауда ұжымының атауы, сатушының қолы, аспаптың моделі мен сериялық нөмірі болмаған жағдайда.
- 6) кепілдік талонына кез-келген өзгерістер мен түзетулер енгізілген жағдайда.
- 7) Егер жөндеу жұмыстары уәкілеттігі жоқ тұлғамен жүргізілсе, және аспаптың істен шығуына сол жөндеу жұмысы себеп болып отырған жағдайда.
- 8) нұсқаулықта көрсетілмеген аспаптың конструкциясын өзгерту, тағы да басқа араласулар жасалған жағдайларда.
- 9) қолмен ауыстыруға болатын пластик бөлшектерін (қақпағын, сәндік қондырмаларын ж.т.б.), сүзгілерін, шыны сөрелерін ауыстырған жағдайда.
- 10) шығын материалын дұрыс пайдаланбау және осы аспапқа арналмаған шығын материалдарын пайдаланған жағдайда.
- 11) Төтенше жағдайлар мен тосын күш кесірінен болған ақаулар мен бұзылулар (өрт, табиғи апаттар ж.т.б.).
- 12) аспап иесі, тасымалдаушы көлік, сауда немесе сервистік орталық оны ұқыпсыз сақтап/ тасымалдамаса. Бұл жағдайда аспап иесі аспапты жөндеу, тасымалдау кезінде ақау жасаған ұйымға шағым жасауы қажет.
- 13) аспаптың жануарлардың немесе жәндіктердің кесірінен дұрыс жұмыс істей алмай, бұзылуы.
- 14) аспапты өзінің параметрінен жоғары тоқ желісіне қосқан жағдайда.
- 15) аспапты өзінің мақсатынан тыс жұмыстарға пайдаланса.
- 16) өндіруші мына жағдайларда шағымдарды қабылдамайды: Механикалық ақаулар (сырылған, жарылған, жарықшақ), химиялық заттардың кесірінен аспаптың тауарлық түрінің бұзылуы, ішкі жұмыс істеу кеңістігіне бөгде заттардың, сұйықтықтардың өнуі, пайдалану кезіндегі басқа да ақаулардың пайда болуы.

Limba moldovenească
 Specificații tehnice

Model	SI-2637CA		
Consumul de energie, W	2600		
Frecvența curentului nominal, Hz	50		
Tensiune nominală, V	230		
Clasa de protecție împotriva șocurilor electrice	I		
Oprire automată	+		
Auto-curățare	+		
Lungimea cablului de rețea, m	1.9		
Protecție împotriva detartrării	+		
Sistem Anti-picurare	+		
Aburire verticală	+		
Șoc de abur	+		

Հարգելի գնորդ, շնորհակալություն ենք հայտնում ձեր կատարած գնման համար: Մենք գնահատում ենք ձեր ընտրությունը, և հույս ունենք, որ ճիշտ շահագործման դեպքում տվյալ արտադրանքը ձեզ կծառայի երկար տարիներ: Խնդրում ենք նախքան արտադրանքի կենցաղային օգտագործումը ծանոթանալ «Շահագործման ձեռնարկի»-ին:

Սույն արտադրանքը նախատեսված է միայն կենցաղային օգտագործման նպատակներով:

Ուշադրություն! Արտադրանքի անդադար կատարելագործման նպատակով, արտադրանքի արտաքին տեսքը, տեխնիկական բնութագրերը և կոմպլեկտավորումը կարող են փոփոխվել: Արտադրողն իրեն իրավունք է վերապահում փոփոխել արտաքին տեսքը, տեխնիկական բնութագրերը և կոմպլեկտավորումը, չտեղեկացնելով այդ մասին սպառողին: Ձեզ հետաքրքրող ողջ տեղեկատվությունը ճշգրտեք գնում կատարելուց առաջ:

1. Արտադրանքի նշանակությունը

Սարքը նախատեսված է հազուադեպ վրա ծախվածքները և ճնդվածությունը հարթելու, ինչպես նաև կարման ժամանակ արտադրանքի խոնավ-ջերմային մշակման համար:

Սույն սարքը նախատեսված է միայն կենցաղային պայմաններում օգտագործման համար: Սարքը նախատեսված չէ կոմերցիոն կամ արդյունաբերական նպատակներով օգտագործման համար:

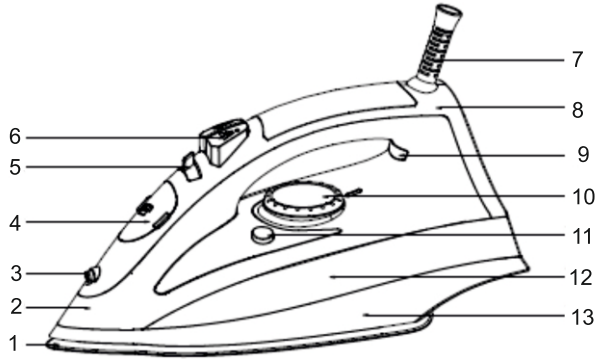
2. Անվտանգության կանոններ

- 1) Արտադրանքը նախատեսված չէ մտավոր կամ ֆիզիկական հաշմանդամություն ունեցող անձանց (այդ թվում՝ երեխաների) օգտագործման համար՝ առանց նրանց անվտանգության համար պատասխանատու անձի նախնական ցուցումների և հսկողության:
- 2) Թույլ մի տվյալ երեխաներին խաղալ արտադրանքի հետ. մեծ է վնասվածք ստանալու ռիսկը:
- 3) Երեխաներին արգելվում է խաղալ փաթեթավորման կտրվածքի հետ, քանի որ դա կարող է հանգեցնել դժբախտ պատահարի:
- 4) Մի վնասեք արտադրանքը փաթեթավորումից հանելիս կամ տեղափոխելիս:
- 5) Մի միացրեք արտադրանքը տեղափոխելուց անմիջապես հետո, սպասեք, մինչև այն տաքանա և հասնի սենյակային ջերմաստիճանի, դա կարող է տևել մի քանի ժամից մինչև մեկ ամբողջ օր: Արտադրանքի ներքին մասերի ջերմաստիճանի տարբերությունից կարող է առաջանալ կոնդենստ, որն իր հերթին կարող է հանգեցնել կարճ միացման:
- 6) Էլեկտրական ցանցի պարամետրերը և բաղադրիչները պետք է համապատասխանեն կորպուսի վրա կամ շահագործման ձեռնարկում նշված արտադրանքի բնութագրերին:
- 7) Արտադրանքը պետք է միացվել էլեկտրական ցանցին ավտոմատ անջատիչով առանձին գծի միջոցով:
- 8) Արտադրանքը պետք է միացված լինի էլեկտրացանցին անհատական վարդակի միջոցով:
- 9) Արգելվում է երկարացման լարերի և եռաբաշխիկների օգտագործումը:
- 10) Արգելվում է դիպչել արտադրանքին և հոսանքի վարդակին թաց ձեռքերով:
- 11) Ապահովեք մուտք խրոցակի համար վթարային անջատման պարագայում:
- 12) Նախքան միացնելը, համոզվեք, որ մալուխը ուղղված է և դրա վրա վնասվածության նշաններ չկան: Արգելվում է վնասված մալուխի օգտագործումը:
- 13) Վնասված մալուխի փոխարինումը կամ վերանորոգումը պետք է իրականացվի մասնագիտացված սպասարկման կենտրոնի որակավորված տեխնիկի կողմից: Վերանորոգման համար պետք է օգտագործվեն միայն օրիգինալ կամ արտադրողի կողմից երաշխավորված պահեստամասեր: Արգելվում է ինքնուրույն վերանորոգման իրականացումը, հակառակ պարագայում դա կարող է հանգեցնել դժբախտ պատահարի և երաշխիքի կորստի:
- 14) Համոզվեք, որ հոսանքի մալուխը չի հպվում տաքացվող մակերևույթներին:
- 15) Արտադրանքը պետք է օգտագործվի եղանակային երևույթներից պաշտպանված փակ տարածքում:
- 16) Մի օգտագործեք արտադրանքը 70%-ից բարձր հարաբերական խոնավությամբ տարածքներում:
- 17) Օգտագործեք արտադրանքը +5 °C-ից +40 °C շրջակա միջավայրի ջերմաստիճանում:
- 18) Մի օգտագործեք արտադրանքը նույն սենյակում դյուրավառ նյութերի հետ, ինչպիսիք են լուծիչները, վառելանյութերը, ներկային և լաքային նյութերը:
- 19) Մի օգտագործեք արտադրանքը ջեռուցման սարքերի մոտակայքում:
- 20) Սարքը մաքրելու համար մի ընկղմեք այն որևէ հեղուկի մեջ:
- 21) Մի դիպչեք սարքի տաք մետաղական մասերին, տաք ջրին կամ գոլորշուն՝ այրվածքներից խուսափելու համար:
- 22) Տեղադրեք սարքը հարթ և կայուն մակերեսի վրա:
- 23) Արգելվում է սարքը դնել վարագույրների կամ շերտավարագույրների մոտ, ինչպես նաև ծածկել այն աշխատանքի ընթացքում:
- 24) Արդուր մի դրեք աշխատանքային մակերևույթի եզրին:
- 25) Խրոցակը և հոսանքի մալուխը չպետք է դիպչեն տաք ներբանին: Թույլ տվեք, որ արդուկը ամբողջովին սառչի, նախքան այն պահելը:
- 26) Անջատեք արդուկը վարդակից ջրով լցնելիս կամ օգտագործելուց հետո ջուրը թափելիս:
- 27) Դադարեցրեք արտադրանքի օգտագործումը, եթե ծխի հոտ եք գզում:
- 28) Նախքան արտադրանքի սպասարկելը, ամբողջովին անջատեք այն էլեկտրամոսնոցման ցանցից:
- 29) Արգելվում է միացված արտադրանքը թողնել առանց հսկողության:
- 30) Արտադրանքն անջատելու համար անջատեք մոտցումը կառավարման պանելի վրայից, ապա հանեք խրոցակը վարդակից: Ուշադրություն! Մի բաշեք մալուխը, խրոցակը վարդակից հանելու համար: Մի ձեռքով բռնեք հոսանքի խրոցակից, մյուսով՝ բռնեք վարդակից, սահման շարժումով խրոցակը հանեք վարդակից:
- 31) Արգելվում է արտադրանքը վերականգնել ինքնուրույն: Եթե արդուկը վնասման տեսանելի նշաններ է ցույց տալիս, կամ եթե այն արտահոսում է, օգնության համար դիմեք սպասարկման կենտրոն:
- 32) Մի օգտագործեք ագրեսիվ կամ հղկող մաքրող միջոցներ՝ արտադրանքը մաքրելու համար:

3. Բնութագիր

Սույն իլյուստրացիաները նախատեսված են արտադրանքի կառուցվածքի ընդհանուր ըմբռնման համար և կարող են տարբերվել ձեր մոդելից: Այս կամ այն մասի (ընտրանքի, տեխնիկական բնութագրի) առկայությունը պայմանավորված է ապրանքի կոմպլեկտավորմամբ և կարող է փոփոխվել արտադրանքի բարելավման նպատակով: Ձեզ հետաքրքրող ողջ տեղեկատվությունը հստակեցրեք վաճառողից:

- 1) Ներբան
- 2) Պատյան
- 3) Ցնցղնելու անցք
- 4) Բաքը լցնելու անցք
- 5) Գոլորշի մակարդակի կարգավորիչ
- 6) Ցողելու և գոլորշու «հարվածի» կոճակ
- 7) Մալուխի պաշտպանություն
- 8) Պատյան
- 9) Տաքացման ցուցիչ
- 10) Տերմոստիհմանի կարգավորիչ
- 11) Ինքնամաքման կոճակ (կախված մոդելից, կարող է լինել համակցված գոլորշու կարգավորիչի հետ)
- 12) Տրի բաք
- 13) Պատյան



3.1 Տեխնիկական բնութագրեր

Մոդել	SI-2637CA		
Հզորությունը սպառումը, Վտ	2600		
Գնահատված ընթացիկ հաճախականությունը, Հց	50		
Գնահատված լարման, Վոլտ	230		
Էլեկտրական ցնցումից պաշտպանության դաս	I		
Ավտոմատ անջատում	+		
Ինքնամաքում	+		
Ցանցի մալուխի երկարությունը, մ	1.9		
Մասշտաբի պաշտպանություն	+		
Կաթիլային պաշտպանության համակարգ	+		
Ուղղահայաց գոլորշիացում	+		
Գոլորշու ցնցում	+		

4. Հախազործում

- 1) Ապափաթեթավորել ապրանքը: Մի նետեք փաթեթավորումը, այն պետք կգա պահեստավորման կամ փոխադրման ժամանակ:
- 2) Եթե արտադրանքի վրա թաղանթ, հաշվեայտականներ կամ կաշնուկն ափսոսանքներ կան, հանեք դրանք օգտագործելուց առաջ:
- 3) Տեղադրեք սարքը հարթ, կայուն մակերեսի վրա, հեռու դուրսավառ առարկաներից:
- 4) Բացեք ջրի պահեստի կափարիչը և զգուշորեն լցրեք այն ջրով մինչև առավելագույն մակարդակը: Ուշադրություն! Խորհուրդ է տրվում օգտագործել միայն թորած ջուր:
- 5) Ձուրք մի լցրեք «MAX» նշանից վերև՝ գերցումից խուսափելու համար:
- 6) Փակեք պահեստի կափարիչը:
- 7) Սարքը միացրեք ցանցից:
- 8) Համար ծավալածները արդուկելու համար օգտագործեք ցնցողումը: Հետևեք, որ ջրի բացում բավական քանակությամբ հեղուկ լինի:
- 9) Գոլորշու կիրառմամբ արդուկելիս գոլորշու մակարդակի կարգավորիչը պտտեք նվազագույն դիրքի և ջերմաստիճանի ռեժիմը դրեք առավելագույն դիրքի վրա:
- 10) Ցուցիչի մարելուց հետո կարգավորեք գոլորշու մակարդակի կառավարումը: Գոլորշու հայտնվելուց հետո կարող եք սկսել արդուկել:
- 11) Ստանդարտ արդուկման համար գոլորշու մակարդակի կարգավորումը դրեք «MIN/OFF» դիրքի վրա և անջատեք վարդակը էլեկտրաձեռն ջերմաստիճանային ռեժիմը: Վառովի ջերմության ցուցիչի լույսը:
- 12) Ցուցիչի մարելուց հետո կարող եք սկսել արդուկել:
- 13) Եթե այն իրը, որը պատրաստվում եք արդուկել, ունի պիտակ՝ այն արդուկելու հրահանգներով, հետևեք դրանց:
- 14) Արդուկելն ավարտելուց հետո ջերմակարգավորիչը դրեք «MIN/OFF» դիրքի վրա և անջատեք վարդակը էլեկտրաձեռն ցանցից:
- 15) Պարտադիր թափեք ջուրը բացից:
- 16) Մաքրումից առաջ համրվեք, որ սարքն ամբողջությամբ անջատված է, և ներքանը առաջ է մինչև սեկյակային ջերմաստիճան:
- 17) Սարքը մաքրելու համար մի օգտագործեք կոշտ խոզանակներ կամ հոկոր մաքրող միջոցներ:
- 18) Սրբեք ներքանը նախ փափուկ խոտակ շորով, այնուհետև չորացրեք այն:
- 19) Ոչ մի պարագայում մի լվացեք սարքը հոսող ջրի տակ:

4.1 Գործառնություններ

Ուշադրություն, այս կամ այն գործառնության առկայությունը կախված է կոնկրետ մոդելից:
Ավտոմատ անջատման գործառնությունը գործարկվում է, եթե սարքը երկար ժամանակ մնա անշարժ: Գործառնությունը նախատեսված է առանց հսկողության թողնված էլեկտրական սարքից առաջացած հրդեհից կանխելու համար:
Ուշադրություն! Ավելայն այս գործառնության առկայությունից, չօգտագործվող էլեկտրական սարքը պետք է անջատվի ցանցից:

Շրջակաշում

1. Համրվեք, որ ջրի բացը լցված է:
2. Ջերմակարգավորիչը դրեք «●●» կամ «●●●» դիրքի վրա
3. Տեղադրեք գոլորշու հզորության կարգավորիչը անհրաժեշտ դիրքում:
4. Այրվածքներից խուսափելու համար թույլ մի տվեք շվում արդուկի ներքանի օդանցքներից դուրս եկող գոլորշու հետ:
5. Գոլորշու շարունակական մատակարարումը տեղի է ունենում միայն արդուկի հորիզոնական դիրքում: Այն անջատելու համար արդուկը տեղադրեք ուղղահայաց կամ դրեք գոլորշու կարգավորումը նվազագույն դիրքի վրա:
6. Ջրի արտահոսքից խուսափելու համար գոլորշին մատակարարվում է միայն ամենաբարձր աշխատանքային ջերմաստիճաններում:
7. Ուժեղ կարող եք կարճ ժամանակով ներգործել գործվածքների խիստ ճմռթված հատվածների վրա՝ գոլորշու «հարվածի» միջոցով:
8. Ջերմակարգավորիչը դրեք «●●» կամ «●●●» դիրքի վրա:
9. Գոլորշի հզորության կարգավորիչը դրեք առավելագույն դիրքի վրա: Սեղմեք գոլորշու հարվածի միացման կոճակը:
10. Գոլորշու անցքերից ջրի արտահոսքից խուսափելու նպատակով, պահեք այն ոչ ավելի, քան 5 վայրկյան:

Ուղղահայաց գոլորշի

1. Համրվեք, որ բացում բավականաչափ ջուր կա (առնվազն կեսը):
2. Միացրեք արդուկը ցանցին և տեղադրեք այն ուղղահայաց:
3. Ջերմակարգավորիչը և գոլորշու հզորության կարգավորիչը դրեք առավելագույն դիրքի վրա:
4. Արդուկը ուղղահայաց դիրքում պահելիս սեղմեք գոլորշու մատակարարման կոճակը:

Ինքնամաքում

1. Լցրեք ջրի բացը մինչև առավելագույն մակարդակը և կիպ փակեք կափարիչը:
2. Ջերմակարգավորիչը դրեք առավելագույն դիրքի վրա:
3. Միացրեք արդուկը էլեկտրացանցին: Սպասեք, մինչև ջերմության ցուցիչը անջատվի:
4. Արդուկը հորիզոնական պահելով լվացարանի վրա, գոլորշու կարգավորիչը դրեք առավելագույնի դիրքի վրա և սեղմեք ինքնամաքման կոճակը:
5. Անցքերից դուրս եկող գոլորշին և եռացող ջուրը կմաքի կեղտերը:
6. Հստակ տեղոտված լինելու պարագայում, խորհուրդ է տրվում կրկնել գործընթացը՝ միևնույն ժամանակ արդուկը ետ ու առաջ ծռելով:

Նստվածքի գոյացման կանխման համակարգ

Նստվածքի գոյացման կանխման համակարգը գտնվում է հանքայութեր ջրից՝ գոլորշու խցիկում հանքային կուտակումները կանխելու համար:

Հակակաթիլային համակարգ

Կախված կոմպլեկտացիայից՝ ձեր արդուկը կարող է հագեցած լինել հակակաթիլային համակարգով: Արդուկը ավտոմատ կերպով դադարում է գոլորշու մատակարարումը, երբ ջերմաստիճանը շատ ցածր է դառնում, և ջուրը սկսում է դուրս հոսել արդուկի տակից:

.....

.....

.....

.....

.....

5. Պահպանում

1. Մարդը արտադրանքներ կնքողից, անհրաժեշտության դեպքում ապաստել միջևեռ լուսին տղամարդ:
2. Մարդուց ուրիշին խոսակցել հայացան. ուրորմաներից եւ կարող է թերթյուններից, բակի որ դա կարող է վնասել լարերի ներսում գտնվող թեթեւ: Ամենատպիրմալ երանական մարդուց ամուկազն 15 սմ տրամագծով շրջանագծի մեջ ղնելն է: Ամրացրեց ոլորված մարդուց մարդուկի համար Նախատեսված անուկներով:
3. Պահպանման համար իդեալական է օրիգինալ փաթեթավորումը, հակառակ դեպքում օգտագործել նմանատիպ փաթեթավորում արտադրանքի կրկուպի պաշտպանությունն նպաստավոլ:
4. Արտադրանքը պահել փակ տարանքում՝ պաշտպանված արևի ուղիղ ճառագայթներից, փոշուց, քամուց, մառախուղից, կարկուտից, անձրևից եւ ծուկից:
5. Պահպանել արտադրանքը 70% կամ ավելի ցածր հարաբերական խոնավության պայմաններում:
6. Պահպանել արտադրանքը -20°C-ից +40°C ցերնամիճումով:
7. Արեւիկան է արտադրանքը պահել թեթյակին կամ այլ զիններով սեխակում, որոնց արկայությունը վնասակար է արտադրանքի կյուծի համար:
8. Համոզվե՛ք, որ սաքըը երէխաների համար անհասանելի է:

6. Փոխադրում

1. Համոզվե՞լ, որ արտադրանքը չի պարունակում մասեր, որոնք կարող են վնասել այն տեղափոխման ընթացքում:
2. Համոզվե՞լ, որ արտադրանքի թաքնված խողովակները՝ ջրի բացակայության մեջ: Սառնեցան ժամանակ ջուրն անցնում է պինդ ազդեցատային վիճակի և զգալիորեն սեժնում է և ծակալով, որը կարող է հալոցվել արտադրանքի կառուցվածքի վնասմանը:
3. Փոխարանն համար իդեալական է օրիգինալ փաթեթավորումը, հակառակ դեպքում օգտագործե՞լ նմանատիպ փաթեթավորում արտադրանքի կորպուսի պաշտպանություն համար:
4. Փաթեթավորե՞լ և ամրացրե՞լ արեստուարները, որպեսզի դրանք չվնասվեն տեղափոխման ընթացքում:
5. Արտադրանքը կարող է փոխադրվել ցանկացած տեսակի քաղաքացիական տրանսպորտով, որը հարմար է ապրանքի չափերին և թաշին:
6. Բեռնեյիս և բեռնաթափեյիս արտադրանքը մի ենթարկե՞լ հարվածային բեռների, պահպանե՞լ անվտանգության ապահովման պայմանները:
7. Արտադրանքը փոխադրե՞լ խոստորեն միայն ուղղահայաց դիրքով:
8. Այսպիսով կերպով ամրացրե՞լ արտադրանքը տրանսպորտային միջոցի թափքին և համոզվե՞լ, որ այն չի ցւում դուրս ցցված մասերին:
9. Փոխարորող պետե՞լ և պապիովի բեռի անվտանգությունը անձերից, ծյունից, կարկուտից, քամուց և նմանատիպ բնական ներգործություններից:

7. Ուսուցիչագիտ

Էլեկտրական և էլեկտրոնային սարքավորումները չի կարելի ուտիլիզացնել կենցաղային աղբի հետ: Ուտիլիզացիան կատարվում է պետական կամ տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից նշված հատուկ վայրերում:

Հին սարքավորման ճիշտ ուղղիվ զացիան օգնում է կանխել պոտենցիալ վնասակար նյութերի ներգործությունը շրջակա աշխարհի և մարդկային առողջության վրա:

Հին սարքավորումների ուսույնիզացիայի կարգի մասին ավելի մանրամասն տեղեկություններ ստանալու համար անհրաժեշտ է դիմել քաղաքային ադմինիստրացիա, ուսույնիզացիայով զբաղվող ծառայություն, կամ էլ այն խանութը, որտեղից գնվել է սարքավորումը:

Ուշադրություն! Ստորագրվողման ուղիղիզացիայի ժամանակ կտրեք սնուցման լարը, քանդեք խրոցը և կտրեք դռան կողպեքը, որպեսզի երեխաները չկարողանան պատահաբար փակվել ներսում:

8. Հնարավոր անսարքությունները և դրանց շտկումը

- 1) Եթե արտադրանքը չի միանում, ստուգե՛ք խրոցակի միացումը վարդակից:
2) Եթե արտադրանքը չի միանում, ստուգե՛ք Էլեկտրացանցի վարդակի լարվածությունը:
Եթե վերը նշված միջոցառումները չեն օգնել, ապա դիմե՛ք հեղինակագրոված սպասարկման կենտրոն:
Արձգե՛ք և ինքնուրույն կատարե՛ք ևրոդգման աշխատանքներ, այն կարող է համազենել վնասվածքների և երաշխիքի

ԿՈՐՈՆԱՄԻ:

Երաշխիքային պայմաններ

- 1) Շանթագրություն! Սույն կետը վերաբերում է միայն կենցաղային արտադրանքներին: Սպառողների օրինական պահանջներին բավարարումը տարածվում է միայն անձնական, ընտանեկան, տնային կարիքների բավարարման նպատակով օգտագործվող, արդյունաբերական գործունեության հետ առկաթյուն չունեցող, արտադրանքների վրա: Սպառվորումների օգտագործումը ոչ նպատակային նշանակությամբ, արդյունաբերական օգտագործումը, ինչպես նաև սառըավորման օգտագործումը գրասենյակներում, սպասարկման, հասարակական սննդի, առողջապահության, կրթության և այլն ոլորտների գրասենյակներում օգտագործման համար նախատեսված չէ: Նման օգտագործման դեպքում արտադրողը սահմանում է երեք ամիս երաշխիքային ժամկետ, իսկ արտադրանքի ծառայության ժամկետը մեկ տարի է:
- 2) Վաճառողը պետք է ձեզ երաշխիքային կտրոն տա: Այն չպետք է պարունակի ուղղումներ և պետք է անպայման պարունակի.
 - վաճառքի ամսաթիվը, առևտրային կազմակերպության անվանումը և կնիքը, վաճառողի կնիքը:
 - արտադրանքի մոդելը և սերիալային համարը:
- 3) Անպայման պահեք երաշխիքային կտրոնը, գնված ապրանքի դրամարկային անդորրագիրը, առաքման և տեղադրման ծառայությունների, ներբանկարանային հաղորդակցության լրացուցիչ աշխատանքների անդորրագրերը, ինչպես նաև երաշխիքային կամ ապրանքի տեխնիկական այլ սպասարկման հետ կապված ցանկացած այլ փաստաթղթեր:
- 4) Երաշխիքային ժամկետը լրանալուց հետո խորհուրդ ենք տալիս առնվազն 3 (երեք) տարին մեկ անգամ դիմել լիազորված սպասարկման կենտրոնի՝ ստուգելու ձեր արտադրանքի որակը: Դիագնոստիկան վճարվում է սեփականատիրոջ կողմից՝ համաձայն սպասարկման կենտրոնի գնացուցակի:
- 5) Ծառայության ժամկետը լրանալուց հետո խորհուրդ է տրվում տարեկան առնվազն մեկ անգամ ստուգել արտադրանքի տեխնիկական վիճակը լիազորված սպասարկման կենտրոնում՝ դրա հետագա շահագործման հնարավորությունները որոշելու նպատակով: Դիագնոստիկան վճարվում է սեփականատիրոջ կողմից՝ համաձայն սպասարկման կենտրոնի գնացուցակի:
- 6) Արտադրանքի մեջ հայտնաբերված թերությունները վերացվում են սպասարկման կենտրոնի կողմից առանց անհիմն ուշացման, հնարավորինս արագ:
- 7) Արտադրանքի որակի ստուգման անհրաժեշտության պարագայում, սեփականատերն իրավունք ունի ապրանքը փոխանցել սպասարկման կենտրոն: Ապրանքի որակը ստուգելու նպատակով մասնագետի կանչի արդյունքում, եթե բացահայտվել է թերության բացակայություն, դիագնոստիկան և տրանսպորտային ծառայությունները վճարվում են սեփականատիրոջ կողմից՝ ըստ սպասարկման կենտրոնի գնացուցակի:
- 8) Արտադրանքի որակի հետ կապված ցանկացած դժգոհություններ, դիտարկվում են միայն լիազորված սպասարկման կենտրոնի ներկայացուցչի կողմից արտադրանքի որակը ստուգելուց հետո:
- 9) Արտադրողը որևէ պատասխանատվություն չի կրում սպառողին հասված որևէ վնասի համար, վերջինիս կողմից սույն կետերում և շահագործման իրենց արտադրված արտադրանքի պահանջները չպահպանելու պարագայում:

Ոչ երաշխիքային դեպքեր

Երաշխիքային սպասարկումը չի իրազորվում հետևյալ իրավիճակներում.

- 1) Երաշխիքային փաստաթղթում արտադրողի՝ նշված պահանջներ չպահպանում:
- 2) Շահագործման ձեռնարկում նշված շահագործման կանոնների չպահպանում:
- 3) Տեղադրման կանոնների չպահպանում:
- 4) Երաշխիքային կտրոնի բնօրինակի բացակայություն:
- 5) Երաշխիքային կտրոնում վաճառքի ամսաթվի, առևտրական ընկերության անվանման, վաճառողի ստորագրության, արտադրանքի մոդելի և սերիալային համարի բացակայություն:
- 6) Երաշխիքային կտրոնի մեջ ցանկացած փոփոխությունների և ուղղումների կատարում:
- 7) Վերանորոգում/չարտնված անձանց կողմից, եթե տվյալ վերանորոգումը հանդիսացել է արտադրանքի խափանման պատճառը:
- 8) Ապրանքի կազմառում, կոնստրուկցիայի փոփոխություն և ձեռնարկով չնախատեսված այլ միջամտություններ:
- 9) Ձեռքով շարժվող պլաստիկ մասերի (կափարիչներ, դեկորատիվ ծածկոլթթեր), ֆիլտրերի, ապակե դարակների փոխարինման անհրաժեշտություն:
- 10) Սպառվող նյութերի սխալ օգտագործում կամ տվյալ արտադրանքի համար ոչ պիտանի սպառվող նյութերի օգտագործում:
- 11) Ծայրահեղ պայմանների և անհաղթահարելի ուժի գործողությունների (հրդեհ, բնական աղետներ, ֆորսմաժոր) հետևանքով առաջացած անսարքություններ և խափանումներ:
- 12) Սեփականատիրոջ, տրանսպորտային, առևտրային կամ սպասարկող կազմակերպության կողմից անփութ պահեստավորում և/կամ փոխադրում: Տվյալ պարագայում սեփականատերը պետք է հայցով դիմի տվյալ ծառայությունը մատուցած կազմակերպությանը:
- 13) Կենդանիների կամ միջատների հետևանքով արտադրանքի վնասումը (խափանումը) կամ դրա բնականոն գործունեության խախտումը:
- 14) Արտադրանքի միացումը էլեկտրական ցանցին և լաթյույատելի պարամետրերով:
- 15) Արտադրանքի ոչ նպատակային շահագործումը:
- 16) Արտադրողը չի ընդունում դժգոհություններ հետևյալ տեսակի անսարքությունների դեպքում.
Սեխանիկական վնասվածքներ (քերծվածքներ, ճաքեր, ջարդվածքներ), արտաքին տեսքի կորուստ քիմիական նյութերի ազդեցության պատճառով, օտար առարկաների, հեղուկների ներթափանցում ներքին աշխատանքային ծավալների մեջ, ջերմային և այլ նմանատիպ վնասներ, որոնք տեղի են ունեցել շահագործման ընթացքում:

Урматтуу сатып алуучу, сатып алганыңыз үчүн рахмат! Биз сиздин тандоонузду баалайбыз жана туура колдонуу менен бул буюм сизге көп жылдар бою кызмат кылат деп ишенебиз. Сизден буюмду биринчи жолу колдонуудан мурун ушул «Эксплуатациялоо боюнча колдонмону» окуп чыгууну суранабиз.

Бул буюм үй тиричилигинде колдонууга гана арналсан.

Көңүл бургула! Буюмду тынымсыз өркүндөтүү процессинде сырткы көрүнүшү, мүнөздөмөлөрү жана комплекциялары өзгөрүшү мүмкүн. Өндүрүүчү акыркы колдонуучуну эскертпестен сырткы көрүнүшүн, техникалык мүнөздөмөлөрүн жана комплекциясын өзгөртүү укугун өзүнө калтырат. Сатып алуудан мурун сизди кызыктырган бардык маалыматтарды тактап алыңыз.

1. Буюмдун колдонулуш максаты

Аспап кийимдеги бырыштарды жана бырыштарды тегиздөө үчүн, ошондой эле тигүү учурунда кийимдерди нымдуу жылуулук менен иштетүү үчүн арналган.

Бул аспап тиричиликте гана колдонууга арналган. Прибор өнөр жай жана коммерциялык максатта колдонууга арналган эмес.

2. Сактык чаралары

1) Шайман психикалык же физикалык жактан ден соолугунун мүмкүнчүлүгү чектелген адамдар (анын ичинде балдар) тарабынан алардын коопсуздугу үчүн жооптуу адамдын алдын ала көрсөтмөсүз жана көзөмөлсүз колдонууга болбойт.

2) Балдарга прибор менен ойноого уруксат бербезиз – жаракат алуу мүмкүндүгү жогору.

3) Балдардын таңгак материалдары менен ойноосуна тыюу салынат, бул күтүлбөгөн кырсыкка алып келиши мүмкүн.

4) Таңгакты ачууда же ташууда буюмга зыян келтирип албаңыз.

Буюмду ташып келгенден кийин дароо күйгүзбөңүз, ал бөлмө температурасында жылыганча күтө туруңуз, бул бир нече сааттан бир күнгө чейин созулушу мүмкүн. Температура өзгөрүп тургандан улам прибордун ички тетиктеринде конденсат пайда болушу, ал өз кезегинде зымдардын тыишип кетишине алып келиши мүмкүн.

6) Электр тармагынын параметрлери жана компоненттери корпусунда же пайдалануу боюнча колдонмодо көрсөтүлгөн буюмдун мүнөздөмөлөрүнө ылайык келиши керек.

7) Буюм электр тогуна автоматтык өчүргүч менен өзүнчө линия аркылуу туташтырылууга тийиш.

8) Буюм жеке розетканын жардамы менен электр тармагына туташтырылышы керек.

9) Узартуучуларды жана тройниктерди колдонууга тыюу салынат.

10) Буюмга жана электр тармагына суу колунуз менен тийбеңиз.

11) Авариялык өчүрүү үчүн штепсель вилоккасына кирүү мүмкүндүгүн камсыз кылыңыз.

12) Приборду күйгүзүүнүн алдында кабель бузук эмес экенин жана анын бузулган жерлери жок экендигин текшерипиз. Бузулган кабелди колдонууга тыюу салынат.

13) Бузулган кабелди авторлоштурулган тейлөө борборунун кесипкөй адис алмаштырышы же ондошу керек. Ондоо иштеринде түп нуска же өндүрүүчү тарабынан сунушталган запас тетиктер колдонулушу керек. Приборду эз алдынча ондоого туюу салынат, мындай болбогон учурда күтүлбөгөн кырсыктар болуп кетиши же кепилдиктин жоголушуна алып келиши мүмкүн.

14) Азыктандыруу кабели ысып турган беттердин үстүнө тийбегенин текшериңиз

16) Буюмда салыштырмалуу нымдуулугу 70%тан жогору болгон жайларда колдонбоңуз.

17) Буюмду +5°Сден +40°Сге чейинки айлана-чөйрө температурасында колдонуңуз

18) Приборду эритмелердин, күйүүчү майлардын, сырдоочу материалдар сыяктуу тез жалбырттап күйүүчү заттар менен бир жерде колдонбонуз.

19) Приборду жылытуучу приборлордун жанында колдонбоңуз.

20) Аспапты тазалоо үчүн эч кандай суюктукка батырбаңыз.

21) Күйүп калбаш үчүн аспаптын ысык металл бөлүктөрүнө, ысык сууга же бууга тийбеңиз.

22) Аспапты тегиз жана туруктуу жерге коюңуз.

23) Аспапты көшөгөлөрдүн же пардалардын жанына койбоңуз, же иштөө учурунда аны жаппаңыз.

24) Үтүктү жумушчу беттин четине койбоңуз.

25) Сайгычы жана электр зымы ысык бетке тийбеши керек. Үтүктү коюудан мурун аны толугу менен муздаганга уруксат бериңиз.

26) Суу толтурганда же колдонгондон кийин сууну агызганда үтүктү сайгычтан сууруп алыңыз.

27) Түтүн жыттана баштаса, буюмду иштетүүнү токтотуңуз.

28) Буюмду тейлөөдө аны азыктандыруу тармагы

29) Күйгүзүлгөн буюмду кароосуз калтырбаңыз.

30) Приборду өчүрүү үчүн башкаруу панелинен азыктандырууну өчүрүңүз, мындан кийин штепсель вилкасын розеткадан сууруңуз.

Көңүл бургула! Вилканы розеткадан сууруп чыгарууда кабелдин тартууга тыюу салынат. Бир колунуз менен штепсель вилкасын кармап, ал эми экинчи колунуз менен розетканы кысып, кылдаттык менен вилканы розеткадан сууруп чыгыңыз.

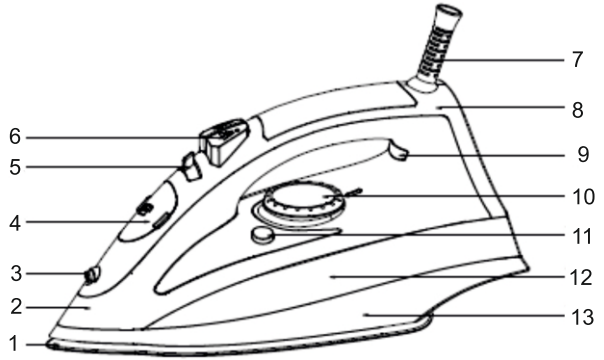
31) Буюмду ондоого болбойт. Эгерде үтүктө көрүнгөн бузулуу белгилери байкалса же ал агып жатса, жардам алуу үчүн тейлөө борборуна кайрылыңыз.

32) Буюмду тазалоо үчүн катуу же абразивдүү тазалагычтарды колдонбоңуз.

3. Сыпаттама

Бул иллюстрациялар буюмдун жалпы конструкциясын түшүнүүгө арналган жана сиздеги үлгүдөн айырмаланышы мүмкүн. Тигил же бул бөлүктүн (опциялар, техникалык мүнөздөмөлөр) болушу буюмдун комплектациясына шартталган жана буюмду жакшыртуу үчүн өзгөртүлүшү мүмкүн. Сизди кызыктырган бардык маалыматты сатуучудан тактаңыз.

- 1) Таманы
- 2) Корпус
- 3) Суу чачуу тешиги
- 4) Резервуарды толтуруу үчүн тешик
- 5) Буу деңгээлин жөнгө салгыч
- 6) Суу чачыратуу жана бууну «тебүү» баскычы
- 7) Шнурду коргоо
- 8) Корпус
- 9) Жылытуу көрсөткүчү
- 10) Температура жөндөгүчү
- 11) Өзүн-өзү тазалоо баскычы (үлгүсүнө жараша буу жөнгө салгыч менен айкалыштырылышы мүмкүн)
- 12) Суу үчүн резервуар
- 13) Корпус



3.1 Техникалык параметрлер

Буюм	SI-2637CA		
Кубат, Ватт	2600		
Учурдагы номиналдык жыштык, Гц	50		
Номиналдык чыңалуу, В	230		
Электр шокунан коргоо классы	I		
Автоматтык өчүрүү	+		
Өзүн-өзү тазалоо	+		
Кабелдин узундугу, м	1,9		
Кубат контроллери	+		
Тамчылатууга каршы система	+		
Вертикалдык буулоо	+		
Буу шоку	+		

4. Эксплуатациялоо

- 1) Буюмду таңгактан чыгарыңыз. Таңгакты ыргытпаңыз, ал сактоо же ташуу үчүн керек болуп калат.
- 2) Эгерде буюмда бирканын же чаптаманын жука чел кабыгы болсо, анда аларды колдонуудан мурун алып салыңыз.
- 3) Аспапты жеңил тутануучу буюмдардан алыс, тегиз, туруктуу жерге коюңуз.
- 4) Резервуардын капкагын ачып, аны эң жогорку деңгээлге чейин кылдаттык менен суу менен толтуруңуз. Көңүл бургула! Бир гана дистилденген сууну колдонуу сунушталат.
- 5) Сууну ашыкча толтурбоо үчүн «MAX» белгисинен жогору толтурбаңыз.
- 6) Резервуардын капкагын жабыңыз.
- 7) Аспапты тармакка туташтырыңыз.
- 8) Катуу бырыштарды кетирүү үчүн суу чачууну колдонуңуз. Суу резервуарында суюктук жетиштүү экенин текшериниз.
- 9) Бууну колдонуу менен үтүктөөдө буу деңгээлин контролдоону минималдуу абалга буруңуз жана температура жөндөөсүн максималдуу абалга коюңуз.
- 10) Индикатор өчкөндөн кийин, буу берүү деңгээлин жөнгө салыңыз. Буу пайда болгондон кийин үтүктөй баштасаңыз болот.
- 11) Стандарттык үтүктөө үчүн буу жөнгө салгычты «Буу жок» абалына коюп, керектүү температура режимин тандаңыз. Жылытуунун күйүүчү индикатору күйөт.
- 12) Индикатор өчкөндөн кийин үтүктөй баштасаңыз болот.
- 13) Эгерде сиз үтүктөй турган кийимде аны иштетүү боюнча нускама жазылган эн белги бар болсо, аларды аткарыңыз.
- 14) Үтүктөгөндөн кийин терморегуляторду «MIN/OFF» абалына коюп, электр сайгычынан ажыратыңыз.
- 15) Резервуардагы сууну сөзсүз бошотуңуз.
- 16) Тазалоодон мурун, аспап толугу менен өчүрүлгөнүн жана таманы бөлмө температурасына чейин муздаганын текшериниз.
- 17) Аспапты тазалоо үчүн катуу кыл сүрткүлөрдү же абразивдүү тазалоо каражаттарын колдонбоңуз.
- 18) Адегенде таманын жумшак нымдуу чүпүрөк менен сүртүп, анан кургатып сүртүңүз.
- 19) Аспапты эч качан агын суу астында жуубаңыз.

4.1 Функциялар

Көңүл буруңуз, тигил же бул функциянын болушу конкреттүү үлгүлөргө жараша болот. Автоматтык өчүрүү функциясы аспап узак убакыт бою кыймылсыз калганда ишке кирет. Функция кароосуз калган электр шайманынан чыккан өрттүн алдын алуу үчүн иштелип чыккан. Көңүл бургула! Бул функциянын бар экендигине карабастан, пайдаланылбаган электр шайманын тармактан ажыратып салуу керек.

Буулоо

1. Суу резервуарынын толгондугун текшериниз.
2. Терморегуляторду «●●» же «●●●» абалына коюңуз
3. Буунун кубаттуулугун жөнгө салгычты керектүү абалга коюңуз.
4. Күйүп калбоо үчүн үтүктүн таманындагы тешиктерден чыгып жаткан бууга тийбеңиз.
5. Үзгүлтүксүз буу берүү үтүктүн горизонталдуу абалында гана болот. Аны өчүрүү үчүн үтүктү вертикалдуу жайгаштырыңыз же буу көзөмөлүн минималдуу абалга буруңуз.
6. Суунун агып кетпеши үчүн буу эң жогорку иштөө температурасында гана берилет.
7. Кездеменин катуу бырыш баскан жерлерин тегиздөө үчүн, буу менен кыска убакытка тазаласаңыз болот.
8. Терморегуляторду «●●» же «●●●» абалына коюңуз
9. Буунун кубаттуулугун жөнгө салгычты максималдуу абалга коюңуз. Бууну күчөтүү баскычын басыңыз.
10. Буу тешиктеринен суу агып кетпеши үчүн, аны 5 секунддан ашык кармаңыз.

Вертикалдуу буу

1. Резервуарда суу жетиштүү экенин текшериниз (кеминде жарымынан аз эмес).
2. Үтүктү электр кубатына туташтырыңыз жана тигинен орнотуңуз.
3. Терморегулятор менен буу күчүн жөнгө салгычты максималдуу абалга коюңуз.
4. Үтүктү тик кармап турган бойдон буу берүү баскычын басыңыз.

Өзүн-өзү тазалоо

1. Сууну максималдуу деңгээлге чейин толтуруңуз, капкагын бекем жабыңыз.
2. Терморегуляторду максималдуу абалга коюңуз.
3. Үтүктү электр кубатына туташтырыңыз. Жылытуу индикатору өчкүчө күтө туруңуз.
4. Үтүктү раковинанын үстүнө туурасынан кармап, буу башкарууну максималдуу абалга коюп, өзүн-өзү тазалоо баскычын басыңыз.
5. Тешиктерден чыккан буу жана кайнак суу кирди кетирет.
6. Эгерде ал катуу кир болсо, анда үтүктү алдыга жана артка чайкап жатып процедураны кайталоо сунушталат.

Кебээрдin пайда болушуна каршы система

Кебээрдin пайда болушуна каршы системасы буу камерасында минералдык кендердин пайда болушуна жол бербөө үчүн суудагы минералдарды чыпкалайт.

Тамчылатууга каршы система

Жыйнагына жараша үтүгүңүз тамчылатууга каршы система менен жабдылышы мүмкүн. Температура өтө төмөн болуп, үтүктүн астынан суу агып баштаганда үтүк автоматтык түрдө бууланууну токтотот.

5. Сақтау

- 1) Бұйымды ластан тазартыңыз, құжат болса, толықтай кебiн күйтiңiз.
- 2) Кабельдi тартқан кезде оны бұрытпалы немес қатты иiлiпiнен сақтаңыз, себебi сымдардың iшiндегi жiптер зақымдалуы мүмкiн. Анағұрлым оңтайлы тесiл, кабельдi диаметрi 15 см кем емес шеңбер бойынша тесеу. Оралған кабельдi жүргiзуге арналған қамтырмен бекiтiңiз.
- 3) Тұпнұсқа қаптама сақтау үшiн өте қолайлы, әйтпесе, бұйым корпусын қорғау үшін ұқсас қаптаманы пайдаланыңыз.
- 4) Бұйымды тiкелей күн сәулесiнен, шаңнан, желден, тұманнан, бұрыштан, жаңбырдан және қардан қорғалған үй-жайда сақтаңыз.
- 5) Бұйымды 70%-дан аспайтын салыстырмалы ылғалдылықта сақтаңыз.
- 6) Бұйымды -20 °C аспап +40 °C дейгiн температурада сақтаңыз.
- 7) Бұйымды бұйымдардың материалдарына зиянын тигiзетiн қышқылы немесе басқа булары бар үй-жайда сақтауға тыйым салынады.
- 8) Аспап балалардың қолы жетпейтiн жерде орналасқанына көз жеткiзiңiз.

6. Тасымалдау

- 1) Бұйымды тасымалдаған кезде онда зақымдауы мүмкін бөлшектердің жоқтығына көз жеткізіңіз.
- 2) Бұйымның жасырылған қуыстарында су қой екеніне көз жеткізіңіз. Қапқан кезде су қатты агрегаттық қүйге ауысады және көлемі айтарлықтай ұлғаяды мүмкін, бұл бұйым конструкциясын зақымдауы мүмкін.
- 3) Түпнұсқа қаптама бұйымды тасымалдауға өте қолайлы, ол болмаса, бұйым корпусын қорғау үшін ұқсас қаптаманы пайдаланыңыз.
- 4) Тасымалдаған кезде зақымдалмау үшін керек-жарақтарды қаптап, бекітіп қойыңыз.
- 5) Бұйым бұйымның габариттері мен салмағына қолайлы кез келген азаматтық келіп түрлерімен тасымалдана алады.
- 6) Жүк тиеу және түсіру жұмыстары кезінде бұйымға соққы тигізбеніз, бүтіндігін қамтамасыз ету шарттарын орындаңыз.
- 7) Бұйымды міндетті түрде тік күйінде тасымалдаңыз.
- 8) Бұйымды көлік құралының шаңағына мықтап бекітіп, оның шығып тұрған бөлшектерге үйкелмейтініне көз жеткізіңіз.
- 9) Тасымалдаушы жүктің жанбырдан, қардан, бұршақтан, желден және осыларға ұқсас табиғи әсерлерден қорғалуын қамтамасыз етгі тиіс.

7. Жою

Электр және электрондық құрылғылар тұрмыстық қоқыспен бірге кәдеге жаратылмауы тиіс. Кәдеге жарату үкіметтік немесе жергілікті билік органдары көрсеткен арнайы орындарда жүзгізіледі.

Ескі жабдықты дұрыс жоюдың арқасында қоршаған орта мен адам денсаулығына келетін ықтимал зиянның алдын алуға болады.

Ескі жабдықты жою тәртібі туралы аса толық мәлімет алу үшін қала әкімшілігіне, жоюмен айналысатын қызметке немесе аспап сатып алынған дүкенге жүгініз.

Назар аударыңыз! Аспапты кәдеге жаратқан кезде қуат сымын кесіп, штепсель ашасын жойып.

8. Мүмкүндүү бузулуулар жана аларды жоюу чаралары

- 1) Эгерде буюм күйбөй жатса, штепселдик вилоканын розеткага туташуусун текшериниз.
- 2) Эгерде буюм күйбөй жатса, розеткадагы электр тармагынын чыңалуусун текшериниз.
- 3) Эгерде соруучу кубаттуулугу азайса, чаң соргучта ийкемдүү шлангдагы жана түтүкчөдөлөдө бир нерсе тыгылып калбаганын текшериниз.
- 4) Соруу кубаттуулугу азайса, чаң чогулткуч контейнерин бошотуңуз, чыпкаларды тазалаңыз.
- 5) Эгерде көп убакыттан кийин буюм автоматтык түрдө өчүп, күйбөй калса, термостат-сактагыч иштеп кеткен болушу мүмкүн, 30-40 мүнөт күтүп, чаң соргучту кайра иштетүүгө аракет кылып көрүңүз.
- 6) Желдетүүчү тешиктерден түтүн чыгып кетсе, дароо чаң соргучту электр розеткасынан ажыратып, тейлөө борборуна кайрылыңыз. Жогорудагы чаралар жардам бербесе, авторизациядан өткөн тейлөө борборуна кайрылыңыз.

Буюмду өзүңүз ондоого аракет кылбаңыз, анткени бул жаракат алып калууга жеткириши жана кепилдикти жокко үмкүн.

Кепилдик шарттары

- 1) Эскертүү! Бул пункт тиричилик буюмдарына гана тиешелүү. Керектөөчүнүн мыйзамдуу талаптарын канааттандыруу жеке, үй-бүлөлүк, тиричилик керектөөлөрү үчүн, ошондой эле ишкердик ишти жүзөгө ашыруу менен байланышпаган керектөөлөр үчүн гана колдонулуучу буюмга жайылтылат. Жабдууларды максатынан башка учурларда пайдалануу, өнөр жайда пайдалануу, ошондой эле буюмду кенселерде, кызмат көрсөтүү, коомдук тамактануу, саламаттыкты сактоо, агартуу жана башка тармактарда колдонуу максатка ылайыктуу эмес. Мындай пайдаланууда өндүрүүчү үч айлык кепилдик мөөнөтүн белгилейт, ал эми буюмдун кызмат мөөнөтү бир жылды түзөт.
- 2) Сатуучу сизге кепилдик талонун бериши керек. Анда оңдоолор болбошу керек жана ал төмөнкүлөрдү сөзсүз камтышы керек:
– сатуу күнү, соода уюмунун аталышы жана мөөрү, сатуучунун мөөрү.
– буюмдун үлгүсү жана сериялык номери.
- 3) Кепилдик талонду, сатып алынган буюмдун кассалык чегин, жеткирүү жана орнотуу боюнча кызмат көрсөтүүлөрдүн, батирдин ичиндеги коммуникациялык иштердин квитанциясын, ошондой эле буюмдун кепилдигине же башка техникалык тейлөөгө тиешелүү башка документтерди сактоону унутпаңыз.
- 4) Кепилдик мөөнөтү бүткөндөн кийин 3 (үч) жылда бир жолудан кем эмес ыйгарым укуктуу тейлөө борборуна кайрылып, буюмунуздун сапатын текшерүүнү сунуштайбыз. Диагностика тейлөө борборунун прейскурантына ылайык ээси тарабынан төлөнөт.
- 5) Кызмат мөөнөтү аяктагандан кийин аны андан ары иштетүү мүмкүнчүлүгүн аныктоо үчүн жылына бир жолудан кем эмес авторизациядан өткөн тейлөө борборунда буюмдун техникалык абалын текшертүү сунушталат. Диагностика акысы тейлөө борборунун прейскурантына ылайык ээси тарабынан төлөнөт.
- 6) Буюмда табылган кемчиликтер тейлөө борбору тарабынан мүмкүн болушунча кыска мөөнөттө оңдолот.
- 7) Эгерде буюмдун сапатын текшерүү зарыл болсо, ээси товарды тейлөө борборуна өткөрүп берүүгө укуктуу. Буюмдун сапатын текшерүү үчүн мастер чакырылган учурда, анын натыйжасында кемчиликтин жоктугу аныкталса диагностика жана транспорттук кызмат көрсөтүүлөрдүн акысы тейлөө борборунун прейскурантына ылайык ээси тарабынан төлөнөт.
- 8) Буюмдун сапаты боюнча бардык дооматтар буюмдун сапаты авторизациядан өткөн тейлөө борборунун өкүлү тарабынан текшерилгенден кийин гана каралат.
- 9) Өндүрүүчү керектөөчүгө келтирилген зыян үчүн эгерде ушул талондо жана эксплуатациялоо боюнча колдонмодо көрсөтүлгөн өндүрүүчүнүн акыркы талаптарына ылайык келбесе эч кандай жоопкерчилик тартпайт.

Кепилдиксиз учурлар

Кепилдик менен тейлөө төмөнкү учурларда көрсөтүлбөйт:

- 1) Кепилдик документинде көрсөтүлгөн өндүрүүчүнүн талаптары аткарылбаса.
- 2) Буюмду эксплуатациялоо боюнча колдонмодо көрсөтүлгөн эксплуатациялоо эрежелери сакталбаса.
- 3) Орнотуу эрежелери сакталбаса.
- 4) Кепилдик талонунун түп нускасы жок болсо.
- 5) Кепилдик талонунда сатуу күнү, соода мекемесинин аталышы, сатуучунун колу, буюмдун үлгүсү жана сериялык номери жөнүндө маалымат жок болсо.
- 6) Кепилдик талонго өзгөртүүлөр жана оңдоолор киргизилсе.
- 7) Уруксаты жок адамдар тарабынан оңдолуп, бул оңдоо буюмдун иштөбөй калышына алып келсе.
- 8) Буюмду чачуу, конструкцияны өзгөртүү жана нускамада каралбаган башка кийлигишүүлөр.
- 9) Кол менен жылдырылуучу пластик тетиктерди (капкактарды, жасалгалочу накладкаларды), чыпкаларды, айнек төкчөлөрдү алмаштыруу зарылчылыгында.
- 10) Чыгым материалдарын туура эмес пайдалануу же бул буюм үчүн ылайыктуу эмес чыгымдалуучу материалдарды колдонуу.
- 11) Экстремалдык шарттардан жана күч жетпеген жагдайлардан (ерт, табигый кырсыктар, форс-мажордук кырдаалдар) келип чыккан бузулуулар жана зыяндар.
- 12) Менчик ээси, транспорттук, соода же тейлөө мекемеси тарабынан этиятсыз сактоо жана/же этиятсыздык менен ташуу. Мындай учурда менчик ээси бул кызматты көрсөткөн уюмга доомат менен кайрылууга тийиш.
- 13) Жаныбарлар же курт-кумурскалар менен шартталган продукциянын бузулушу (жараксыздыгы) же анын нормалдуу иштешинин бузулушу.
- 14) Уруксат берилбеген параметрлер менен буюмду электр тармагына кошуп жандыруу.
- 15) Буюмду ага ылайыкталбаган максатта колдонуу.
- 16) Өндүрүүчү кемчиликтердин төмөнкү түрлөрү боюнча дооматтарды кабыл албайт:
Механикалык бузулуулар (чийиктер, жаракалар, сыныктар), химиялык заттардын, бөтөн нерселердин, суюктуктардын ички жумушчу көлөмдөрүнө киришинен, эксплуатациялоо учурунда пайда болгон термикалык жана башка ушул сыяктуу бузулуулардан улам товардык көрүнүштүн жоголуусу.

Сервисные центры
(сервисні центры/сервистік орталықтар/centre de service/սոփոխական ընկերություններ/тейлөө борборлору)

Россия (Росси́я, Росси́я):

г. Арсеньев – Сервисный центр ИП Никитин Константин Игоревич, ул. Жуковского, 31-2, тел. +7-924-263-12-99, 8 (423) 613-34-52
г. Астрахань – Сервисный центр «Хайтек-Сервисный центр», ул. Ташкентская, 136, тел. 8 (8512) 238-310, 238-311
г. Барнаул – Сервисный центр «Клен», ул. Власихинская, 49а, корп. Ж, тел. 8 (3852) 31-99-12
г. Белая Калитва – Сервисный центр «Калитва Сервис», ул. Светлая, 66, тел. +7-988-996-99-59
г. Благовещенск – Сервисный центр «Технополис-Сервис», ул. Гражданская, 121, тел. 8 (4162) 36-02-60, 53-49-45
г. Биробиджан – Сервисный центр ООО «Сервис-Центр», ул. Биробиджанское шоссе 2 км, 23а, тел. 8 (42622) 4-07-21
г. Владивосток – Сервисный центр ИП Тохтин С.В., ул. Луговая, 45а, тел. 8 (423) 275-26-71, +7-914-321-84-66
г. Волгоград – Сервисный центр ИП Манахова Л.Р., ул. Хользунова, 18/3, тел. +7-937-717-93-34, +7-961-074-27-87
г. Дальнегорск – Сервисный центр ООО «Дальсервис», пр-т 50 лет Октября, 146, тел. 8 (42373) 3-28-33
г. Ейск, Краснодарский край – Сервисный центр ИП Лаврович К.А., ул. Маяковского, 55, тел. +7-961-515-15-10
г. Екатеринбург – Сервисный центр «Мастер – Е», ул. Машиностроителей, 41, тел. 8 (343) 219-25-22, 200-27-11
г. Екатеринбург – Сервисный центр ИП Калапов Алексей Вячеславович, ул. Черныховского, 66/12, тел. 8 (343) 278-67-00, добавочный 6175, +7-902-256-53-93
г. Екатеринбург – Сервисный центр АСЦ «МАСТЕРСЕРВИС Е», ул. Д. Зверева, д. 31, литер S (цокольный этаж), тел. 8 (343) 385-1289
г. Ижевск – Сервисный центр ООО «Эглуб», ул. 40 Лет Победы 64, 152, тел. 8 (3412) 21-10-10
г. Ижевск – Сервисный центр ООО «Радуга», ул. Пушкинская, 136а, тел. 8 (3412) 65-56-44
г. Ижевск – Сервисный центр ИП Гайнутдинов Булат Игоревич, ул. Кул Гали, д. 11/52а-17, тел. 8 (843) 245-46-99
г. Казань – Сервисный центр ООО «Техноком», ул. Журналистов, д. 54а, оф. 9, тел. 8 (843) 273-21-25
г. Каменск-Шахтинский – Сервисный центр «Комсервис», ул. Гарячая, 16, тел. 8 (863) 65-6-10-05
г. Кемерово – Сервисный центр ООО «Коммон», ул. Потемкина, 8, тел. 8 (3842) 25-50-12
г. Комсомольск-на-Амуре – Сервисный центр «Гамбит», ул. Ленина, 76/3,
г. Краснодар – Сервисный центр ИП Новоженцев Игорь Юрьевич, ул. Ростовское шоссе, 22/4, тел. 8 (861) 224-93-48
г. Кореновск, Краснодарский край – Сервисный центр ИП Бондаренко А.В., ул. Пурыхина, д. 2, корпус Ц, тел. 8 (861) 424-43-59
г. Курган – Сервисный центр «СМС-Сервис», ба микрорайон, 11, оф. 10, тел. 8 (3522) 47-27-25
г. Лесозаводск – Сервисный центр СМК «Резон», ул. Калининская, 37, тел. 8 (42355) 26-3-33
г. Липецк – Сервисный центр «Владон», ул. Комсманов, 66, тел. 8 (4742) 33-45-65, 31-25-17
г. Луганск – Сервисный центр «Луганск-Сервис», ул. Фрунзе, 136б, тел. 8 (0642) 49-54-50, 49-44-17, 34-50-65, 8 (050) 975-10-05, 8 (072) 100-04-36
г. Майкоп – Сервисный центр ИП Андрищенко А.С., ул. Курганная, 328, тел. 8 (8722) 53-13-20
г. Махачкала – Сервисный центр «Техник – ИСЕ», пр-кт А. Акушинского 14-я линия, 21, тел. 8 (8722) 93-55-15
г. Морозовск – Сервисный центр ИП Зимин С.В., ул. Ворошилова, 24, тел. +7-961-408-75-20
г. Москва – Сервисный центр ООО «Голдтехсервис», ул. Кравченко, 10, тел. 8 (499) 131-47-98, 131-12-66, 131-21-618, 131-47-98, 131-12-66, 131-21-61
г. Нефтекамск – Сервисный центр «РемБытСервис», ул. Социалистическая, 67, тел. 8 (34783) 2-55-15, +7-927-922-94-42
г. Новороссийск – Сервисный центр ИП Вараносова А.Ю., ул. Первомайская, 7, тел. +7-989-295-36-03, +7-903-448-86-68
г. Новосибирск – Сервисный центр ООО «Керамика», ул. Волчанка, 63/3, тел. 8 (383) 210-59-49
г. Новосибирск – Сервисный центр ООО «ННК-Сервис», ул. Богдана Хмельницкого, 42/2, тел. 8 (383) 36-17-75
г. Новосибирск – Сервисный центр ООО «РемБыттехника», ул. Фабричная, 16, тел. 8 (383) 20-20-055
г. Находка – Сервисный центр ИП Смоленский Г.В., ул. Павлова, 11, тел. 8 (4236) 69-78-67
г. Омск – Сервисный центр «Гарантийная мастерская», ул. Б. Хмельницкого, 130, тел. 8 (3812) 36-42-02
г. Орск – Сервисный центр ООО «Гранд-Сервис», ул. Грозненская, 11а, тел. 8-800-555-34-94
г. Пенза – Сервисный центр ООО «Максимум Сервиса», ул. Карпинского, д. 45, тел. 8 (8412) 20-60-90, 25-06-50
г. Пермь – Сервисный центр ООО «Импорт-Сервис», ул. Инженерная, 10, тел. 8 (342) 266-12-60, 265-07-00
г. Поворино, Воронежская область – Сервисный центр ООО «Современные технологии», ул. Локомотивная, 63, тел. +7-905-651-07-27, +7-909-217-21-45
г. Ростов-на-Дону – Сервисный центр ООО «Сервис-Ростов», пр. Шолохова, 7, тел. 8 (863) 227-61-00
г. Ростов-на-Дону – Сервисный центр ООО «Гарант», пр. Капустина, 10, тел. 8 (863) 233-46-89, 220-67-30
г. Рубцовск – Сервисный центр ООО «Синтез», ул. Комсомольская, 212, тел. 8 (38557) 4-05-43
г. Сальск – Сервисный центр ООО «Гарант», ул. Промышленная, 12 (р-н Кирпичного завода), тел. +7-909-439-19-07
г. Симферополь – Сервисный центр ООО «НК-Центр», ул. Ладыгина, 21, тел. +7-978-066-24-01
г. Станица Динская, Краснодарский край – Сервисный центр ИП Меркулов С.А., ул. Школьная, 31, тел. +7-967-651-43-03
г. Суворовино, Волгоградская область – Сервисный центр ИП Карачев А. Н., МКР-2, д. 4, тел. 8 (84473) 2-11-95
г. Тольятти – Сервисный центр ООО «Жигули-Гарант», б-р. Кулибина, д. 6а, оф. 15, тел. 8 (8482) 20-32-42
г. Тольятти – Сервисный центр «РемБыт Техника», ул. Карбышева, д. 12, тел. 8 (8482) 26 05-95, 8 (8482) 26 00-65
г. Томск – Сервисный центр ООО «ГлавБытСервис», ул. Маяковского, 25/7, тел. 8 (3822) 44-07-38, 26-64-62
г. Тюмень – Сервисный центр ООО «Т-Сервис», ул. Барабинская, 41, стр. 2, тел. 8 (3452) 902-039, 902-059
г. Хабаровск – Сервисный центр ИП Комков Ю.В., ул. Бондаря, 5
г. Хабаровск – Сервисный центр ИП Наседкин С.В., ул. Слободская, 16, тел. 8 (4212) 21-87-00
г. Уссурийск – Сервисный центр «Техносервис», ул. Советская, 96, тел. 8 (4234) 33-53-05
г. Уссурийск – Сервисный центр «Техник», ул. Целинная, 11, тел. 8 (4234) 38-48-20
г. Уфа – Сервисный центр ООО «Сервисный центр Атлант», ул. Айская, 69, тел. 8 (347) 292-32-62
г. Челябинск – Сервисный центр ООО «Логос-Сервис», пр-кт Победы, 292, тел. 8 (351) 793-61-49, 741-34-03
г. Челябинск – Сервисный центр ООО «Астром-Сервис», ул. Корабельная, 15, оф. 292, тел. 8 (351) 730-72-56
г. Якутск – Сервисный центр ИП Чернобровкина Ю.А., ул. Герцена, 1, тел. 8 (4112) 34-20-35, +7-914-220-94-20

Казахстан (Қазақстан, Қазақстан):

г. Павлодар, СЦ ИП Шуклина Анна Николаевна, ул. Академика Чорина, д. 38/1, 3-й этаж, тел. 8 (7182) 34-32-02
г. Алматы, СЦ «Аскон-7», Медеуский район, Бегалина, 47, тел. +7 (727) 397-73-44, +7 (727) 397-75-75, +7 (727) 390-72-09, +7-701-744-93-69
г. Астана, СЦ «Аскон-7», Асан Кайлы, 8, тел. +7 (7172) 61-81-57, +7 (7172) 61-80-43, +7-701-817-88-19
г. Атырау, СЦ «Аскон-7», ул. Атамбаева, 20, тел. +7 (7122) 97-02-46, +7 (7122) 97-02-47
г. Уральск, СЦ «Аскон-7», Евразия проспект, 110/1, тел. +7 (7112) 54-32-35, +7 (7112) 23-96-09
г. Усть-Каменогорск, ИП Щеголова С.С., ул. Октябрьская, 122, тел. 8 (7232) 50 02 32, +7 701 320 30 79
г. Шымкент, СЦ «Аскон-7», Кунаева проспект, 37а, тел. +7 (7252) 30-09-91, +7 (7252) 21-01-57, +7 (7252) 21-20-97, +7 (7252) 21-20-96

Не нашли сервисный центр рядом?
- звоните по телефону **8 (800) 250-41-05** (бесплатно)
или
переходите по QR-коду (Telegram).



Telegram
сервисная
поддержка

Гарантийный талон

(гарантийний талон / кепілдік талоны / card de garanție / երաշխիքային փորձ / кепилдик картасы)

Изделие

(Продукт / Аспан / Produs / Արտադրանք / Буюм)

Марка

(Бренд / Бренд / Buuym / Բրэнд / Маркасы)

Модель

(модель / модели / model / մոդել / үлгүсү)

Дата продажи

(Дата продажи / Сатылу күні / Data vânzării / Հաճախի անսաթիւ / Сатуу күнү)

Серийный номер

(Серийный номер / Сериялык нөмірі / Număr de serie /
Մերիալիան համար / Сериялык номери)

Сведения о продавце

(Информация про поставщика / Сатушы туралы ақпарат / Informații despre vânzător /
Հաճախողի Տեղեկություններ / Сатуучунун чоо-жайы)

Название магазина

(Назва магазину / Дүкеннің атауы / Numele magazinului / Խանութի անվանումը / Дүкендүн аталышы)

Адрес

(Адреса / Мекенжайы / Adresa / Հասցեն / Дарек)

Номер телефона

(Номер телефона / Телефон нөмірі / Număr de telefon / Բեռնախոսահամար / Телефон номери)

Подпись продавца, Ф. И. О.

(Підпис продавця, П. І. Б. / Сатушының қолы, Т. А. Ә. / Semnătura vânzătorului. Nume/
Հաճախողի ստորագրությունը. Անուն / Сатуучунун колу. Ысым)

Печать
(Штамп / Штамп басы /
Print / Կըր / Меер)

Сведения о покупателе

(Информация про покупку / Сатып алушы туралы ақпарат / Informații despre cumpărător /
Քնորի տեղեկատվություն / Сатып алуучу жөнүндө маалымат)

Ф. И. О.

(П. І. Б. / Т. А. Ә. / Nume / Անուն / Ысым)

Адрес

(Адреса / Мекенжайы / Adresa / Հասցեն / Дарек)

Номер телефона

(Номер телефона / Телефон нөмірі / Număr de telefon / Բեռնախոսահամար / Телефон номери)

Я подтверждаю получение исправного изделия. С условиями гарантии ознакомлен и согласен. (Я підтверджую отримання справно́го продукту. Я прочитав та узгодив умови гарантії / Мен колданылатын өнімді қабылдауды растаймын. Мен кепілдік шарттары туралы оқып, келісемін / Produsul a fost primit, sunt de acord cu garanția / Արտադրված անվանը, երաշխիքը հավանալի եմ / Товар алдым, кепилдик менен макулумун)

Подпись покупателя

(Підпис покупця / Сатып алушының қолы / Semnătura cumpărătorului /
Քնորի ստորագրությունը / Сатып алуучунун колу)

Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца на титульном листе и отрезных купонах. (Цей купон дійсний лише за наявності печатки та заповнення всіх перелічених стовпчиків / Бул талон жоғарыда көрсетілген көзшелердің барлығы толтырылғанда ғана жарамды деп танылады / Atențiune! Cardul de garanție este valabil numai în prezenta sigiliilor vânzătorului pe pagina de titlu și a cupoanelor de tăiere / Մշակողի անունը, երաշխիքային քարտը գործող է միայն այն դեպքում, եթե ստորագրությունը և ալիս են վաճառողի փորձերը և փորձերը / Көңүл буруңуз! Кепилдик картасы титулдук баракта сатуучунун мөөрү жана кесүү купондору болгондо гана жарактуу болот.)

Отрезной купон

Видрізний купон / Кесу купоны / Cupon de tăiere / Կտրված փորձ / Кесүү купону

Модель

(модель / модели / model / մոդել / үлгүсү)

Серийный номер

(Серийный номер / Сериялык нөмірі / Număr de serie /
Մերիալիան համար / Сериялык номери)

Дата продажи

(дата продажи / Сатылу күні / Data vânzării /
Հաճախի անսաթիւ / Сатуу күнү)

Печать

(Штамп / Штамп басы /
Print / Կըր / Меер)

Отрезной купон

Видрізний купон / Кесу купоны / Cupon de tăiere / Կտրված փորձ / Кесүү купону

Модель

(модель / модели / model / մոդել / үлгүсү)

Серийный номер

(Серийный номер / Сериялык нөмірі / Număr de serie /
Մերիալիան համար / Сериялык номери)

Дата продажи

(дата продажи / Сатылу күні / Data vânzării /
Հաճախի անսաթիւ / Сатуу күнү)

Печать

(Штамп / Штамп басы /
Print / Կըր / Меер)



1. Заводом-изготовителем устанавливается:

- Приобретенное вами изделие имеет гарантийный срок 2 год со дня покупки.

- Срок службы изделия 5 лет со дня покупки.

2. Примечание! Дату изготовления вы можете найти на изделии (на информационной этикетке) и / или на упаковке. Формат даты: мм.гггг, или дд.мм.гггг, или гггг.мм, или гггг.мм.дд, где «дд» это день, «мм» это месяц, а «гггг» это год.

3. Импортёр на территории Российской Федерации: ООО «Оптим-ДВ». Адрес: 692519, Приморский край, г. Уссурийск, ул. Целинная, здание № 7а, строение 2, офис № 3, тел.: +7(4234) 38-48-30.

4. Изготовитель: «Нинбо Шуайвей Электрик Аплианс Ко., Лтд.». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Китай, провинция Чжецзян, г. Нинбо, г.Цыси, Чжоусян, Дагутхан вилладж.

4.1 Виготовлювач, жасап шыгарушы, producător, արտադրող, өндүрүүчү: «Ningbo Shuaiwei Electric Appliance Co., Ltd.», Dagutang Village, Zhouxiang Town, Cixi City, Ningbo City, Zhejiang, China.

Сделано в Китае (зроблено в Китаї, Қытайда жасалған, fabricat în China, արտադրված է Չինաստանում, Кытайда жасалган).