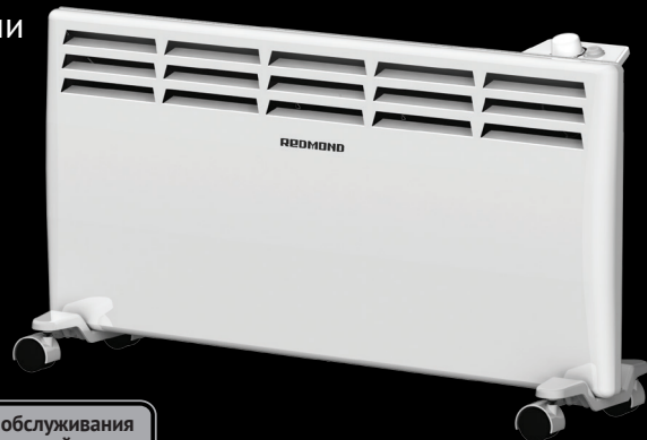


REDMOND

Конвектор электрический RCH-4538

Руководство по эксплуатации
Гарантийный талон



Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 7 |
| UKR | | 15 |
| KAZ | | 22 |



Товар сертифицирован на территории Таможенного союза и соответствует требованиям нормативных документов:

TP TC 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

TP ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Информация о сертификации может изменяться. При необходимости обращайтесь к продавцу за получением информации о сертификации.

Изготовитель: ООО «ИЗТТ», Россия, 426052, г. Ижевск, ул. Лесозаводская, д. 23/110. Тел./факс: +7 (3412) 90 54 10, +7 (3412) 90 54 11.
E-mail: office@iztt.ru

Адрес производства: Россия, 601021, Владимирская обл., Киржачский р-н, г. Киржач, мкр-н Красный Октябрь, ул. Первомайская, д. 1

Сделано в России

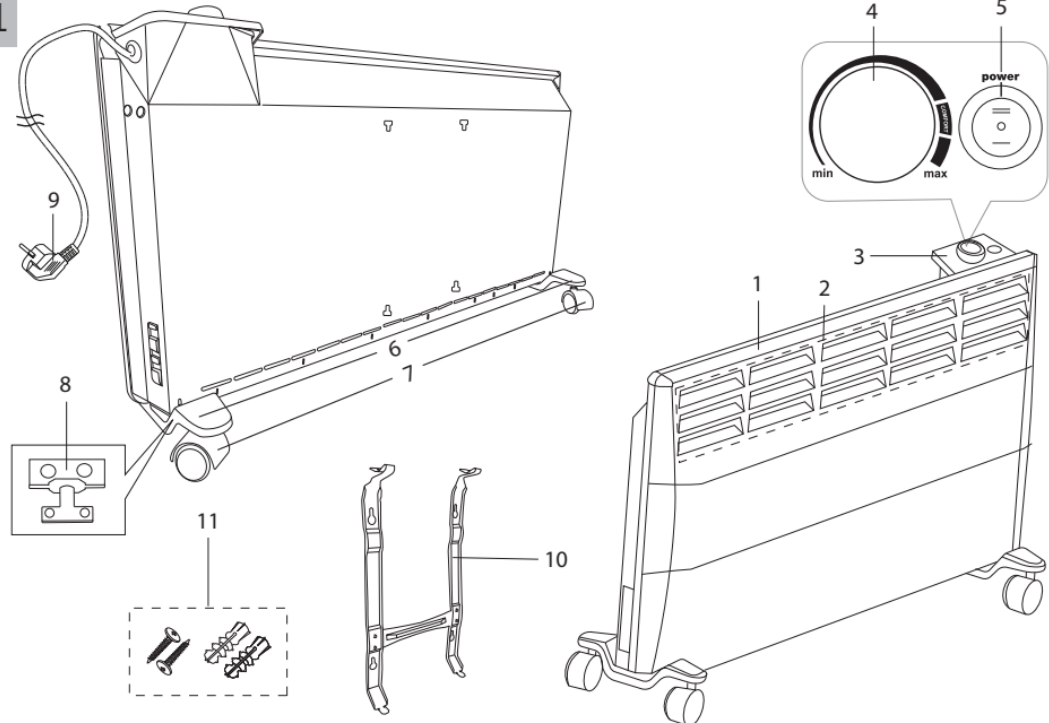
© REDMOND. Все права защищены. 2021

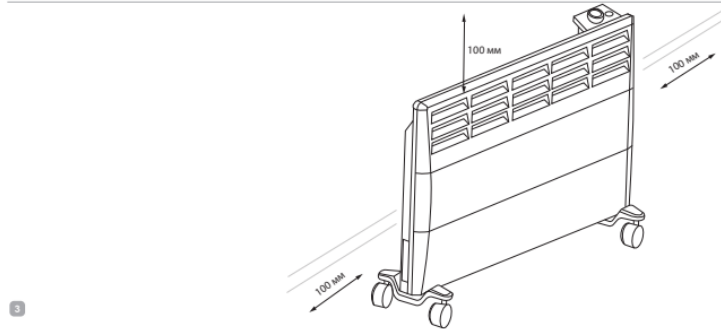
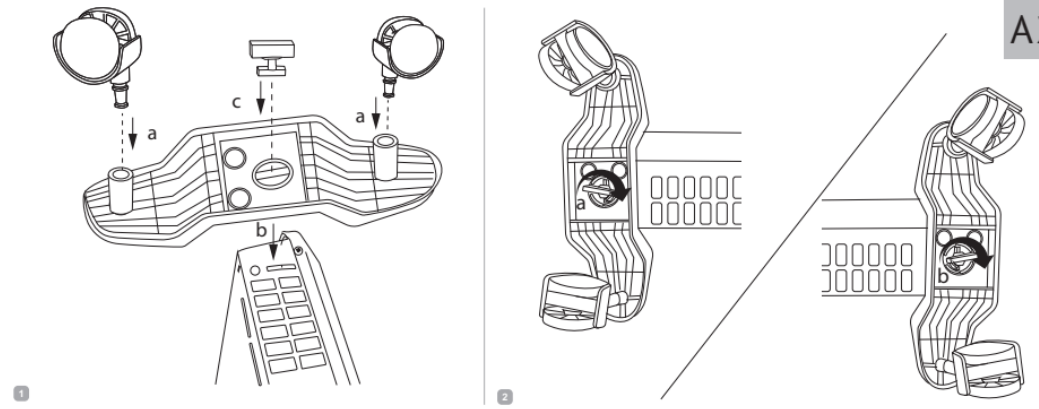
Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

СОДЕРЖАНИЕ

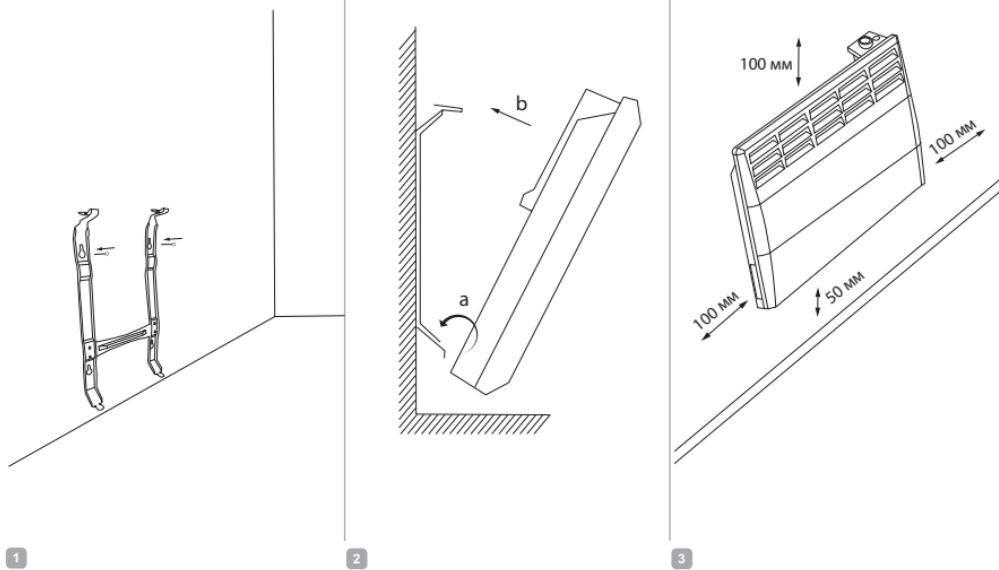
| | |
|--|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 7 |
| Технические характеристики | 10 |
| Комплектация | 10 |
| Устройство модели..... | 10 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 10 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА..... | 11 |
| Сборка | 11 |
| Использование | 11 |
| Системы автоотключения | 11 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ | 11 |
| Хранение и транспортировка | 11 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 12 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 12 |
| VI. УТИЛИЗАЦИЯ..... | 13 |
| УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ..... | 13 |

A1





A3



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Обогреватель REDMOND RCH-4538 – это современный высокотехнологичный прибор для обогрева помещений.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond-company.ru.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Работающий прибор не должен располагаться непосредственно под штепсельной розеткой.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

STOP

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели, а также с металлическими поверхностями прибора.

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не используйте прибор для сушки белья и одежды. Это нарушает правила пожарной безопасности и может привести к порче имущества.
- Не перекрывайте отверстия выхода горячего воздуха во избежание перегрева и деформации корпуса.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Строго следуйте инструкциям по очистке.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Запрещена эксплуатация прибора в ванной комнате, вблизи ванн, раковин или других емкостей, наполненных водой. Существует опасность поражения электрическим током. Также нельзя использовать устройство на открытом воздухе – существует опасность неисправности прибора из-за попадания влаги внутрь, вблизи легковоспламеняющихся веществ – из-за опасности взрыва или пожара.
- Если прибор упал в воду, немедленно отключите его от сети. Не прикасайтесь к прибору.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или

знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Во избежание перегрева не накрывать обогреватель.

Технические характеристики

| | |
|---|-------------------------|
| Модель..... | RCH-4538 |
| Напряжение..... | 230 В, 50 Гц |
| Мощность..... | 2000 Вт |
| Класс защиты от поражения электротоком..... | I |
| Тип управления | механический |
| Нагревательный элемент..... | монолитный |
| Автоотключение..... | при падении / перегреве |
| Экономичный режим..... | есть |
| Установка..... | на пол / на стену |
| Длина электрошнура..... | 1,2 м |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г)..... | 830 × 400 × 103 мм |
| Вес нетто..... | 5,3 кг |

Комплектация

| | |
|--|-------|
| Конвектор электрический | 1 шт. |
| Кронштейн для настенного монтажа | 1 шт. |
| Ножки..... | 2 шт. |
| Ролики | 4 шт. |
| Фиксаторы ножек..... | 2 шт. |
| Комплект крепежных элементов | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации / гарантыйный талон..... | 1 шт. |

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема A1, стр. 4)

1. Корпус прибора
2. Отверстия выхода горячего воздуха
3. Панель управления
4. Регулятор
5. Переключатель питания / режимов работы
6. Ножки
7. Ролики
8. Фиксаторы ножек
9. Шнур электропитания
10. Кронштейн для настенного монтажа
11. Комплект крепежных элементов

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Тщательно просушите прибор перед включением в сеть электропитания.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Сборка

Прибор может быть установлен на пол либо закреплен на стенах с помощью кронштейна. Варианты сборки и требования к установке прибора приведены на схемах A2, A3 (стр. 5-6).

Использование

- Подключите прибор к электросети.
- Переведите переключатель в положение I (экономичный режим) либо в положение II (режим максимальной мощности обогрева).
- Вращая регулятор, установите необходимую температуру обогрева.



По достижении необходимой температуры нагревательный элемент прибора отключится. Когда температура опустится ниже установленной, нагрев возобновится.

- Чтобы выключить прибор, переведите переключатель в положение 0.
- Отключите прибор от электросети.

Системы автоотключения

Обогреватель RCH-4538 оснащен защитной системой, отключающей его в случае перегрева или при падении.

Если прибор отключился в результате перегрева, отключите его от электросети и дайте остыть в течение 20-30 минут. После этого можно возобновить использование обогревателя. Если прибор отключился при падении, верните его в вертикальное положение. Обогреватель продолжит работу в выбранном режиме.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.

Протирайте корпус прибора мягкой тканью. Допускается очистка только внешних поверхностей прибора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора и электрошнур под струю воды или погружать его в воду.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных веществ.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией полностью просушите все части прибора.

Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неисправность | Возможные причины | Способ устранения |
|--|---|---|
| Прибор не работает | Шнур электропитания не подсоединен к электросети | Подсоедините шнур питания прибора к электросети |
| | В электророзетке отсутствует напряжение | Подключите прибор к исправной электророзетке |
| Прибор отключился во время работы | Сработала система защиты при падении | Верните прибор в вертикальное положение |
| | Сработала защита от перегрева | Отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. После этого прибор будет готов к работе |
| Во время работы появился посторонний запах | Прибор перегрелся | Сократите время непрерывной работы прибора. Увеличите интервалы между включениями |
| | Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия | Это не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких включений |



В случае если неисправность устраниить не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный талон находится в конце руководства по эксплуатации!

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 3 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода

изготовитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска прибора.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

VI. УТИЛИЗАЦИЯ

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора сдавайте его в пункт сбоя для утилизации, если это предусмотрено местными нормами и правилами. Это поможет избежать возможных последствий для окружающей среды и здоровья человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор, можно получить от местных органов власти.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Данная программа несет гарантийные обязательства в течение 3 лет со дня продажи товара или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства. Сроки действительны только при соблюдении клиентом условий гарантийного обслуживания. Настоящая гарантия не распространяется на изделия, используемые в промышленных и/или коммерческих целях.

При продаже проследите, чтобы продавец правильно заполнил гарантийный талон, указал серийный номер аппарата, дату продажи, поставил печать, а также подпись продавца.

Проверьте изделие, комплектность, техническое состояние, ознакомьтесь с условиями гарантии и поставьте свою подпись. Не допускается вносить изменения, стирать или переписывать данные, указанные в гарантийном талоне.

Гарантия не распространяется на изделия с повреждениями, вызванными:

- неправильной эксплуатацией, небрежным обращением, неправильным подключением, несоблюдением прилагаемого руководства;
- механическими, тепловыми и иными повреждениями, возникшими по причине неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- несвоевременной очисткой фильтров, пылесборников и других частей и аксессуаров, требующих периодической очистки и замены;
- попаданием внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых, грызунов и т.д.;
- повреждением электрических шнуров;
- подключением в сеть с напряжением, отличным от указанного в правилах эксплуатации на данное изделие, или с несоответствием стандартным параметрам питающей сети;
- неквалифицированным ремонтом и другими вмешательствами, повлекшими изменения конструкции изделия;
- действиями непреодолимой силы (пожар, наводнение, молния и др.);

- воздействием высоких внешних температур на нетермостойкие части изделия;
- изменением, удалением или неразборчиво напечатанным серийным номером.

Гарантия не распространяется на узлы, механизмы и аксессуары, имеющие естественный срок износа (щетки для пылесосов, металлические чаши мультиварок и формы для выпекания с антипригарными покрытиями, сетка-нож для соковыжималок, ножи, мешки-пылесборники, сменные фильтры, шампуни, жидкости и т. д.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания. В соответствии с руководством по эксплуатации под действие гарантии не подпадают работы по периодическому обслуживанию прибора.

Информацию о наличии сервисных центров в вашем регионе и стране можно уточнить на сайте: www.redmond.company/services.

Служба поддержки пользователей в России: тел. 8-800-200-77-41 (звонок по России бесплатный).

Служба поддержки пользователей в Республике Беларусь: тел. 8-820-007-10-211 (звонок по Республике Беларусь бесплатный).

Адрес организации, уполномоченной на принятие претензий от покупателей и производящей ремонт и техническое обслуживание товара: 195027, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Шепетовская, д. 1, 000 «Ра сервис». Тел.: 8(812)740-16-28.

i Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе (установленные требованиями Закона о защите прав потребителей сроки на устранение неисправностей по гарантии превышены, отсутствуют запасные части, некачественно выполнен ремонт и т. д.), – обращайтесь в головной сервисный центр по телефону 8-800-200-77-41 или заполните форму на официальном сайте <http://redmond.company/ru/support/rate.php>. Благодаря обратной связи мы исправим возникающие недочеты, чтобы сервис был качественным, своевременным и удобным. Спасибо за вашу помощь.



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Працюючий прилад не варто розташовувати безпосередньо під штепсельною розеткою.
- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів, а також з металевими поверхнями приладу.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електроріживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврутом. Пошкоджений електрокабель потрібно замінити в сервіс-центрі.

- Не використовуйте прилад для сушіння білизни й одягу. Це порушує правила пожежної безпеки й може привести до пошкодження майна.
- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищення приладу.
- Не перекривайте отвори виходу гарячого повітря, щоб уникнути перегріву та деформації корпусу.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду!

- Заборонено експлуатацію приладу у ванній кімнаті, поблизу ванн, раковин або інших ємкостей, наповнених водою. Є небезпека ураження елек-

тричним струмом. Також не можна використовувати пристрій на відкритому повітрі – існує небезпека несправності приладу через потрапляння водогазу всередину, поблизу легко-займистих речовин – через небезпеку вибуху або пожежі.

- Якщо прилад впав в воду, негайно вимкніть його від мережі. Не торкайтесь до приладу.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристроя не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Щоб уникнути перевріву не накривати обігрівач.

Технічні характеристики

| | |
|---|----------------------------|
| Модель..... | RCH-4538 |
| Напруга | 230 В, 50 Гц |
| Потужність..... | 2000 Вт |
| Захист від ураження електрострумом..... | клас I |
| Тип управління | механічний |
| Нагрівальний елемент..... | монолітний |
| Автовимкнення..... | при падінні / перегріванні |
| Економічний режим..... | є |
| Встановлення..... | на підлогу / на стіну |
| Довжина електрошнуря..... | 1,2 м |
| Габаритні розміри (Ш × В × Г)..... | 830 × 400 × 103 мм |
| Вага нетто..... | 5,3 кг |

Комплектація

| | |
|---|-------|
| Конвектор електричний | 1 шт. |
| Кронштейн для настінного монтажу..... | 1 шт. |
| Ніжки..... | 2 шт. |
| Ролики | 4 шт. |
| Фіксатори ніжок..... | 2 шт. |
| Комплект кріпильних елементів | 1 шт. |
| Інструкція з експлуатації / гарантійний талон | 1 шт. |

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час водосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка $\pm 10\%$.

Будова приладу (схема A1, стор. 4)

1. Корпус приладу
2. Отвори виходу гарячого повітря
3. Панель управління
4. Регулятор
5. Перемикач живлення / режимів роботи
6. Ніжки
7. Ролики
8. Фіксатори ніжок
9. Електрошнур
10. Кронштейн для настінного монтажу
11. Комплект кріпильних елементів

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково зберігіть на місці застережні наклейки, наклейки-показчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати прилад за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Повністю розмотайте мережевий шнур. Усі елементи приладу пропрітє вологовою тканиною та ретельно просушіть перед увімкненням в електромережу.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ**Збірка**

Прилад можна встановити на підлогу або закріпити на стіні за допомогою кронштейна. Порядок збирання та вимоги до встановлення приладу наведені на схемах A2-A3 (стор. 5-6).

Використання

1. Підключіть прилад до електромережі.
2. Переведіть перемикач у положення I (економічний режим) або у положення II (режим максимальної потужності обігріву).
3. Повертаючи регулятор, налаштуйте необхідну температуру обігріву.



Після досягнення необхідної температури нагрівальний елемент приладу вимкнеться. Коли температура опуститься нижче встановленого значення, нагрівання відновиться.

4. Щоб вимкнути прилад, переведіть перемикач у положення 0.
5. Вимкніть прилад від електромережі.

Системи автовимкнення

Обігрівач RCH-4538 забезпечено захисною системою, що вимикає його в разі перегрівання або після падіння.

Якщо прилад вимкнувся в результаті перегрівання, відключіть його від електромережі та дайте охолонути впродовж 20-30 хвилин. Після цього можна відновити використання обігрівача. Якщо прилад вимкнувся після падіння, поверніть його у вертикальне положення. Обігрівач продовжить роботу в обраному режимі.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж розпочинати очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі та повністю охолов.

Очищуйте корпус приладу вологою тканиною, змоченою в мильному розчині. Допускається очищення лише зовнішніх поверхонь приладу.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води! Не використовуйте під час очищення приладу абразивні й хімічно агресивні засоби, губки з жорстким покриттям.

Зберігання та транспортування

Для очищення повітряного фільтра натисніть на фіксатор у верхній частині кришки фільтра і зніміть його. Промийте фільтр проточеною водою і ретельно просушіть перед тим, як встановити його в прилад.

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрою та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

| Несправність | Можлива причина | Способ усунення |
|--|--|--|
| Прилад не працює | Шнур електроживлення не приєднано до електромережі В електророзетці немає напруги | Підключіть прилад до електромережі Підключіть прилад до справної електророзетки |
| Прилад несподівано вимкнувся | Спряцовала система захисту при падінні | Поверніть прилад у вертикальне положення |
| | Спряцовала система захисту від перегрівання | Відключіть прилад від електромережі та дайте йому охолонути впродовж 20-30 хвилин |
| Під час роботи з'явився запах пластика | Прилад перегрівся | Зменште час безперервної роботи приладу. Не використовуйте прилад для досягнення дуже високої температури в приміщенні |
| | Прилад новий, запах іде від захисного покриття | Ретельно очистіть прилад (див. «Догляд за приладом»). Запах зникне після декількох увімкнень |



У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

Гарантійний талон знаходиться в кінці інструкції з експлуатації!

На даний виріб надається гарантія терміном на 3 роки з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач

зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміні деталей або заміні усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб застосувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу.

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у випадку, якщо дату продажу визначити неможливо). Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р. ... 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 рокі з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

VI. УТИЛІЗАЦІЯ

Після закінчення терміну служби прилад може бути піддано утилізації відповідно до норм, правил і способів, що діють в місці утилізації. Не викидайте пристрій разом з побутовими відходами.

Після закінчення терміну служби приладу здавайте його в пункт збору для утилізації, якщо це передбачено місцевими нормами і правилами. Це допоможе уникнути можливих наслідків для навколошнього середовища і здоров'я людини, а також буде сприяти повторному використанню компонентів вироби.

Інформацію про те, де і як можна утилізувати прилад, можна отримати від місцевих органів влади.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ

Ця програма несе гарантійні зобов'язання впродовж 3 років з дня продажу товару або з дати виготовлення виробу (у випадку, якщо дату продажу визначити неможливо) Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристроя. Терміни дійсні тільки при дотриманні клієнтом умов гарантійного обслуговування. Справжня гарантія не поширюється на вироби, що використовуються з промисловою і/або комерційною метою.

Під час продажу простежте, щоб продавець правильно заповнив гарантійний талон, вказав серійний номер апарату, дату продажу, поставив печатку, а також підпис продавця.

Перевірте виріб, комплектність, технічний стан, ознайомтесь з умовами гарантії та поставте свій підпис.

Не дозволяється вносити зміни, стирати або переписувати дані, зазначені в гарантійному талоні.

Гарантія не поширюється на вироби з ушкодженнями, викликаними:

- неправильною експлуатацією, недбалим користуванням, неправильним підключенням, недотриманням доданої інструкції;
- механічними, тепловими і іншими ушкодженнями, що виникли унаслідок неправильної експлуатації, недбалого користування або нещасного випадку;
- несвоєчасним чищенням фільтрів, пилозбирників і інших частин і аксесуарів, що вимагають періодичного чищення і заміни;
- попаданням всередину сторонніх предметів, рідин, комах, гризунів і так далі;
- ушкодженням електричних кабелів;
- підключенням в мережу з напругою, що відрізняється від вказаної в правилах експлуатації до цього приладу, або з невідповідністю стандартним параметрам мережі живлення;
- некваліфікованим ремонтом і іншими втручаннями, що спричинили зміни конструкції виробу;
- діями нездоланої сили (пожежа, повінь, блискавка та ін.);
- дією високих зовнішніх температур на нетермостійкі частини виробу;

- зміною, видаленням або нерозбірливо надрукованим серійним номером.

Гарантія не поширюється на вузли, механізми і аксесуари, що мають природний термін зносу (щітки для пилососів, металеві чаші мультиварок і форми для випікання з антипригарними покривтями, сітка-ніж для соковижималок, ножі, мішки-пилозбирники, змінні фільтри, шампуні, рідини і так далі), а також акумуляторні джерела живлення і батареї живлення. Відповідно до посібника з експлуатації, під дію гарантії не потрапляють роботи з періодичного обслуговування приладу.

Інформацію про наявність сервісних центрів у вашому регіоні можна також уточнити на сайті [www.redmond.company/ua/services](http://www.redmond.company.ua/services).



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқынғыз және анықтамалық реттінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар қуралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтymайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақындар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, кала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуінен сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Жұмыс істеп тұрган құрал аша розеткасының астында тікелей орналасуы керек.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауды бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

STOP

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаның, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

KAZ

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Корпусының қызып кетуін және сиықсыздануын болдырmas үшін, ыстық ауа шығатын саңылауды жаппаңыз.
- Құралды жұмыс істеп түрған кезде матамен немесе басқа да материалдармен жаппаңыз, оны киімді кептіру үшін қолданбаңыз. Бұл өrt қауіпсіздігінің ережелерін бұзады және мүліктің бұзылуына әкелу мүмкін.

STOP

Құралдың түркүн суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Егер аспап суға құлап кетсе, оны дереу желіден ажыратыңыз. Аспапқа қол тигізбеніz.
- Құралды ванна бөлмесінде, ванналар, қаяулар немесе су толтырылған басқа да ыдыстардың жаңында пайдалануға тыйым салынады. Электр тоғына ұшыраудың қаупі бар. Сондай-ақ құрылғыны ашық ауда қолдануға болмайды – өrt немесе жарылыс қаупі үшін -тез жарылғыш заттардың жаңында, ылғалдың ішіне тиүі салдарынан құралдың жұмыс істемей қалуының қаупі бар.
- Бұйым қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмы-

старды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеleп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.



ЕСКЕРТУ! Қызып кетуге жол бермеу үшін жылдамтықтың үстін жаппау.

Техникалық сипаттамалар

| | |
|---|----------------------------|
| Үлгі | RCH-4538 |
| Көрнеу..... | 230 В, 50 Гц |
| Куаты..... | 2000 Вт |
| Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс | I дәреже |
| Басқару түрі | механикалық |
| Қыздыру элементі | монолитті |
| Автоажырату..... | құлаған / аса қызған кезде |
| Унемді режим..... | бар |
| Орнату..... | еденге / қабырғага |
| Электр сыйнының ұзындығы..... | 1,2 м |
| Габаритті өлшемдері (ени × биіктігі × ұзындығы)..... | 830 × 400 × 103 мм |
| Таза салмағы | 5,3 кг |

Жиынтық

| | |
|---|--------|
| Электрлік конвектор..... | 1 дана |
| Қабырғалық монтаждауға арналған кронштейн..... | 1 дана |
| Аяқтар | 2 дана |
| Аунақшалар | 4 дана |
| Аяқшалардың бекітіштері | 2 дана |
| Бекіту элементтері жиынтығымен | 1 дана |
| Пайдалану жөніндегі нұсқаулық / кепілдік талоны | 1 дана |

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарлағастан өзінің жетілдіру барсында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Құралдың түркі
2. Ыстық ауаның шығатын tecіri
3. Басқару панелі
4. Реттегіш
5. Куатты / жұмыс режимдерді ауыстырып-қосқышы
6. Аяқтар
7. Аунақшалар
8. Аяқшалардың бекіткіштері
9. Электлік сымы
10. Қабырғалық монтаждауға арналған кронштейн
11. Бекіту элементтері жиынтықымен

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа бөлме температурасында ұстасу керек.

Желілік сымды толықтай тарқатыңыз. Құралдың барлық элементтерін ылғалды матамен сұртіңіз және электр желісіне қосар алдында жақсылап кептіріңіз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Аспалты жинау

Аспала еденге орнатылуы немесе кронштейннің көмегімен қабырғаға бекітілуі мүмкін. Аспалты құрастыру тәртібі және оны орнатуға қойылатын талаптар A2-A3 сызбаларда келітірген (5-6-бет).

Пайдалану

1. Құралды электр желісіне қосыңыз.
2. Ауыстырып-қосқышты I жайғасымға (ұнеді режим) немесе II жайғасымға (жылытудың максималды қуат режимі) ауыстырыңыз.
3. Реттегішті айналдырып, жылытудың қажетті температура-сын орнатыңыз.

Кәжетті температурага жеткеннен кейін аспалтың қыздырышы элементті сөнеді. Температура белгіленгеннен төмөн түскенде қыздыру кайта қосылады.

4. Аспалты сөндіру үшін ауыстырып-қосқышты 0 жайғасымға ауыстырыңыз.
5. Аспалты электр желісінен ажыратыңыз.

Автоөшіру жүйелері

RCH-4538 қыздырыш құлау кезінде немесе қызып кету жағдайында оны өшірітін қорғаныс жүйесімен жабдықталған.

Егер құрал қатты қызып кету нәтижесінде ажыраса, оны электр желісінен өшіріліз және 20-30 минуттың ішінде салқындауға

мүмкіндік берініз. Одан кейін қыздырыштың қолданылуын қайта жаңартуға болады. Егер құрал құлау салдарынан өшіп қалса, оны тік күйіне қайта келтіріңіз. Қыздырыш үйқы режиміне ауысатын болады.

III. ҚҰРАЛДЫҢ КҮТИМІ

Бұйымды тазалауға кірісудің алдында ол электр желісінен ажырап түрғанына және толық суғанына көз жеткізіңіз.

Құралдың түркүн сабынды ерітіндіде суланған ылғалды мата-мен тазалаңыз. Құралдың тек сыртқы беттерін тазалауға рұқсат беріледі.



Аспап корпусын суға батыруға немесе суғаны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Құралды тазалау кезінде абразивті және химиялық агрессивті құралдар, қатты беті бар губка-ларды қолданбаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Ая сүзгісін тазарту үшін сүзгі қақпақшасының жоғарғы бөлігіндегі бекітішке басыңыз және оны шешіп алыңыз. Сүзгіні ағын суда жуып, мұқият кептіріңіз.

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желдегнетін жерде жылтыу аспалтарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың закымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын сүмен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақау | Ықтимал себеп | Жою тәсілі |
|--|--|---|
| Құрал жұмыс істемейді | Электр қуатының сымы электр желісіне қосылмаған | Құралды электр желісіне қосыңыз |
| | Электрлік розеткада көрнеу жоқ | Құралды жұмыс істеп тұрған электрлік розеткага қосыңыз |
| Құрал кенеттен ажырап кетті | Құлағанда қорғау жүйесі іске қосылды | Аспапты тік жайғасынға қайтарыңыз |
| | Аскын қыздырыудан қорғаныс жүйесі істеп кетті | Құралды электр желісінен ажыратының және 20-30 минуттік салынудаға мүмкіндік берініз |
| Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайда болды | Құрал қатты қызыбы кетті | Құралдың уздіксіз жұмыс уақытын қысқартыңыз. Құралды орынайдарға оте жоғары температуралға жеткенге дейін қолданбаңыз |
| | Құрал жаңа болғандықтан иісі қорғаныс жабынынан шығады | Құралды мүкият тазартуды жүргізіңіз («Құралдың күтімі», тарауын караңыз). Бирнеше рет қосқаннан кейін иісі кетеді |



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алғынған сәттен 3 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшек-

терді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына тараlmайды. Бүйімнің қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жapsырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|

- 1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)
 2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж.... 0 – 2030 ж.)
 3 – үлгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрөі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

VI. ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ КӘДЕГЕ ЖАРАТУ

Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін құрылғы қадеге жарату орнында қолданылатын нормаларға, ережелер мен әдістерге

сәйкес жойылуы керек. Құрылғыны тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамаңыз.

Пайдалану мерзімі аяқталғаннан кейін, егер оны жергілікті ережелер талап етсе, оны қайта өңдеуге жинайтын орынға апарыңыз. Бұл қоршаган ортага және адам денсаулығына ықтимал салдарларды болдырмауға көмектеседі, сонымен қатар өнім компоненттерін қайта пайдалануды женилдетеді.

Құралды қайда және қалай тастауға болатындығы туралы акпарат алу үшін жергілікті органға хабарласыңыз.

КЕПІЛДІК ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУДІҢ ШАРТТАРЫ

Осы бағдарлама тауар сатылған күннен 3 жыл ішінде кепілдік міндеттемелерді қамтиды немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспаптың өндірілген кезі бүйім корпусындағы сәйкестендіру жapsырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды билдіреді. Тек клиент кепілдік қызмет көрсету шарттарын үстанғанда ғана мерзімдер қолданылады. Осы кепілдік өнеркәсіптік және/немесе коммерциялық мақсатта пайдаланылатын бүйімдарға тараlmайды.

Сату кезінде сатушы кепілдік талонын дұрыс толтыруын, аппраттың сериялық нөмерін, сату мерзімін көрсетуін, мөр басуын, сонымен қатар қол қоюын қадағалаңыз.

Өнімді, жыныстықтылығын, техноказалық жағдайын тексеріңіз, кепілдік шарттарымен танысып, қол қойыныз.

Кепілдік талонында көрсетілген деректерге өзгеріс енгізуге, шеіруге немесе қайтадан жазуға болмайды.

Кепілдік келесіден туындаған зақымдары бар бүйімдарға тараалмайды:

- дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану, дұрыс қоспау, ілеспе нұсқаулықты ұстанбау;
- дұрыс пайдаланбау, ұқыпсыз қолдану немесе жазатайым оқиға себебінен туындаған механикалық, жылулық және басқа зақымдардан;
- тазалап және ауыстырып түруды талап ететін сұзгілерді, шаң жинағыштарды және басқа бөліктер мен аксессуарларды уақытында тазаламаудан;
- ішіне бөгде зат, сыйықтық, жәндіктер, кеміргіштер және т.б. түсінен;
- электр бауы зақымданынан;
- осы бүйімді пайдалану ережелерінде көрсетілгенінен басқа кернеумен немесе қорек- тендіретін желінің стандартты параметрлеріне сәйкес келмейтін желіге қосудан;
- бүйім құрылымы өзгерістерін туындаған біліксіз жөндеуден және басқа арапасудан;
- тойтартылmas күш асерінен (өрт, тасқын, наизағай және басқа);
- бүйімның ыстыққа төзімді емес бөліктеріне жоғары сыртқы температуралың асерінен;
- сериялық нөмірі өзгертілген, жойылған немесе анық басылмаган.
- Кепілдік нақты тозу мерзімі бар тораптар, механизмдер мен аксессуарларға (шаң сорғыш щеткалары, мультипісрігіштердің металл табактары мен күйікке қарсы жабын-

дылары бар пісіруге арналған қалыптар, шырын сұқыштардың торпышақтары, пышқтар, қаптаршаң жинағыштар, ауыстырылатын сұзгілер, сусабындар, сұйықтықтар және т.б.), сонымен қатар аккумуляторлық коректену көздеріне және қоректену батареяларына тарапмайды.Пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес кепілдіктің әрекетіне аспапқа кезеңді қызмет көрсету бойынша жұмыстар жатпайды.

Сіздің аймақта сервистік орталықтардың бары туралы ақпаратты сондай-ақ www.redmond.company/services сайтынан нақтылауға болады.

Қазақстан Республикасында пайдалануыш қолдау қызметі:
тел. 8-800-080-53-36 (Қазақстан Республика бойынша телефон соғу тегін).

Заполняется фирмой-продавцом / Заповненіся фірмою-продажцем / Сатушы фирма толтырады

Гарантыйный талон № / Гарантыйний талон № /

№ кепілдік талон /

Вид техники / Вид техники / Техниканың түрі

Модель / Модель / Үлгі

Дата продажи / Дата продажу / Сатылған күні

Серийный номер / Серийний номер / Сериялық нөмір

Фирма-продавец / Фірма-продажець / Сатушы фирма

Подпись продавца / Підпись продавца / Сатышының қолы

Печать фирмы-продавца / Печатка фірми-продажца / Сатушы фирманиң мөрі

Изделие надлежащего качества, укомплектовано, технически исправно, претензий не имею. С условиями гарантии ознакомлен. Прилад належной якости, укомплектовано, технически справний, претензий не маю. З умовами гарантії ознайомлений.
Бұйымның сапасы жарамды, жинақталған, техникалық, жөн, шағымым жоқ. Кепілдік шарттарымен таныстым.

Подпись покупателя / Підпись покупця / Сатып алушының қолы

Информация о произведенных ремонтах / Дані про зроблені ремонти / Жасалған жөндеулер туралы деректер

Гарантыйный талон № / Гаранттійний талон № / № кепілдік талон

Дата приема / Дата прийому / Қабылданған күні

Дата выдачи / Дата видачі / Берілген күні

Заявленный дефект / Заявлений дефект / Мәлімделген ақау

Описание ремонта / Опис ремонту / Жөндеудің сипаттамасы

Подпись / Підпись / Қолы

Печать сервисного центра / Печатка / Сатушы

Информация о произведенных ремонтах / Дані про зроблені ремонти / Жасалған жөндеулер туралы деректер
Гарантыйный талон № / Гаранттійний талон № / № кепілдік талон

Дата приема / Дата прийому / Қабылданған күні

Дата выдачи / Дата видачі / Берілген күні

Заявленный дефект / Заявлений дефект / Мәлімделген ақау

Описание ремонта / Опис ремонту / Жөндеудің сипаттамасы

Подпись / Підпись / Қолы

Печать сервисного центра / Печатка / Сатушы

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in Russia

RCH-4538-CIS-UM-1