

REDMOND

Фен RF-516



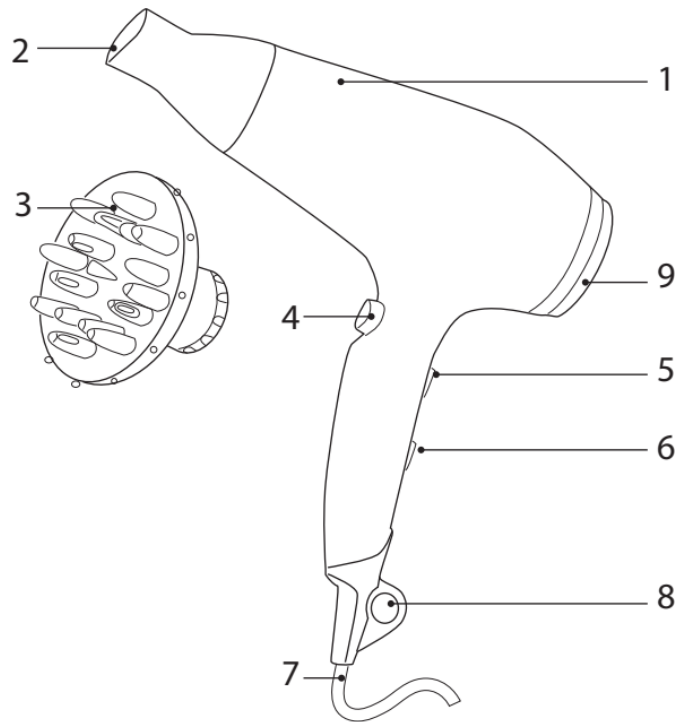
Руководство по эксплуатации

RUS	4
UKR	9
KAZ	14

СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	6
Комплектация	6
Устройство модели	6
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	6
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
Режим «Холодный обдув»	7
Ионизация	7
Защита от перегрева	7
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	7
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	8
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	8

A1





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

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, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов 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 номинальным 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.
- 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.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- 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.

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к непо-

STOP

ладкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура электропитания во избежание опасности его должен заменить изготавитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.
- Запрещается пользоваться прибором вблизи наполненных водой емкостей (ванны, раковины и др.), погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды, а также эксплуатировать прибор в помещениях с повышенной влажностью.



Не допускайте контакта прибора с водой. Это может привести к поражению электрическим током!

- При использовании фена в ванной комнате следует отключать прибор от электросети после использования, так как близость воды представляет опасность даже тогда, когда фен выключен. Для дополнительной защиты целесообразно установить устройство защитного отключения (УЗО) с номинальным током срабатывания, не превышающим 30 мА, в цепь питания ванной комнаты; при установке следует обратиться за консультацией к специалисту.
- В процессе работы насадки могут нагреваться. Перед отсоединением дайте им остить.
- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором,

его комплектующими, а также заводской упаковкой.
Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

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



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях!

Технические характеристики

Модель.....	RF-516
Мощность.....	2000 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс II
Тип управления	механический
Количество режимов мощности воздушного потока.....	2
Количество режимов температуры воздушного потока.....	3
Функция «Холодный воздух».....	есть
Защита от перегрева.....	есть
Ионизация.....	есть

Комплектация

Фен	1 шт.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
Насадка-концентратор	1 шт.	Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели A1

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Корпус прибора | 6. Кнопка регулировки скорости воздушного потока (Ⓐ) |
| 2. Насадка-концентратор | 7. Электрошнур |
| 3. Насадка-диффузор | 8. Кольцо для подвешивания |
| 4. Кнопка холодного обдува (※) | 9. Защитная решетка вентилятора воздушного потока (℃) |

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно 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 корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на гарантийное обслуживание.

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

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просох-

нуть. Во избежание появления постороннего запаха при первом использовании прибора произведите его очистку.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Выберите одну из насадок и наденьте ее на фен:
 - насадка-концентратор – для укладки и сушки;
 - насадка-диффузор – для придания объема волосам.
2. Полностью размотайте сетевой шнур. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель. Подключите прибор к электросети.
3. С помощью переключателя интенсивности воздушного потока выберите необходимую вам скорость:
 - мягкий поток воздуха, рекомендован для укладки;
 - сильный поток воздуха для быстрой укладки.
4. С помощью переключателя температурного режима установите температуру воздушного потока:
 - режим фиксации прически;
 - щадящий температурный режим;
 - режим быстрой сушки.
5. Держите фен в 10-15 см от головы, чтобы волосы высыхали постепенно. Постоянно перемещайте его параллельно волосам. Не направляйте поток воздуха в одно и то же место в течение длительного времени, это может привести пересушиванию и травмированию волос.



Не оставляйте включенный в розетку фен рядом с водой или в помещениях с повышенной влажностью. Это может привести к поломке прибора и поражению электрическим током.

Режим «Холодный обдув»

В данной модели предусмотрена кнопка быстрого перехода в

режим холодного обдува, используемого для фиксации прически. Чтобы перейти в режим «Холодный обдув», не прерывая процесса укладки, нажмите и удерживайте кнопку . Через несколько секунд, когда нагревательный элемент остынет, температура выходящего воздуха значительно снизится.

После того как вы высушите прядь, нажмите кнопку и направьте поток холодного воздуха на волосы, чтобы зафиксировать укладку.

Ионизация

Благодаря функции ионизации IONIC фен излучает поток отрицательных ионов, которые оказывают антистатический эффект и нейтрализуют положительный заряд на волосах, гарантируя более блестящий и здоровый вид волос, предотвращая их спутывание. Результат ионизации – блестящие, гладкие и послушные волосы.

Защита от перегрева

Фен снабжен защитой от перегрева. Если температура двигателя достигнет критической отметки, прибор автоматически отключается. В этом случае необходимо выключить фен. Через 10-15 минут, когда прибор остынет, можно продолжить использование. Во избежание перегрева не блокируйте воздухозаборное (решетку) и выходное отверстия во время работы фена. Избегайте попадания волос в воздухозаборное отверстие и периодически производите его очистку.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

Снимите вентиляционную решетку, повернув ее против часовой стрелки и потянув на себя, удалите волосы и пыль из входного от-

верстия забора воздуха. Для установки вентиляционной решетки совместите стыковочные пазы решетки с задней частью фена и поверните по часовой стрелке, проверьте плотность соединения. Очистку корпуса прибора производите сухой мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.

STOP *ВНИМАНИЕ! Запрещается ополаскивать под струей воды корпус прибора!*

Не используйте абразивные моющие средства.

Очистку насадок производите влажной тканью или промойте их под струей воды. Перед очисткой снимите их с прибора. Перед продолжением эксплуатации убедитесь, что все детали полностью сухие.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается	Нет напряжения	Отключите прибор от сети и проверьте наличие напряжения
При включении функции холодного обдува температура воздушного потока недостаточно низкая	Нагревательный элемент еще не остыл после переключения с высокой температуры обдува на низкую	Для достижения низкой температуры обдува фену необходимо некоторое время
Во время работы прибора появился постоянный запах	На некоторые части прибора было нанесено защитное покрытие	Посторонний запах исчезнет через некоторое время
	Прибор перегревается во время работы	Уменьшите время непрерывной работы прибора

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года

с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготавитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. 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 и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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 устройства.

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.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть її як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).

STOP

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

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому

повітря: потрапляння вологи до контактної групи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрію може призвести до його серйозних пошкоджень.

- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолов. Чітко дотримуйтесь інструкцій щодо очищення приладу.
- Забороняється користуватися приладом поряд із наповненими водою ємкостями (ванни, раковини тощо), занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води, а також експлуатувати прилад у приміщеннях із підвищеною вологістю.



Не допускайте контакту приладу з водою. Це може призвести до ураження електричним струмом!

- У разі використання фена у ванній кімнаті варто відключати прилад від електромережі після використання, оскільки близькість води небезпечна навіть тоді, коли фен вимкнено. Для додаткового захисту доцільно встановити пристрій захисного відключення (ПЗВ) з номінальним струмом спра-

цьувування, що не перевищує 30 мА, в ланцюг живлення ванної кімнати; під час встановлення варто звернутися за консультацією до фахівця.

- У процесі роботи насадки можуть нагріватися. Перед від'єднанням дайте їм охолонути.
- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристрію не мають виконувати діти без нагляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центр. Некваліфіковано виконана робота

може привести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель...	RF-516
Потужність	2000 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас II
Тип управління.....	механічний
Кількість режимів потужності повітряного потоку	2
Кількість режимів температури повітряного потоку.....	3
Функція «Холодне обдування».....	є
Захист від перегріву.....	є
Іонізація	є

Комплектація

Фен	1 шт.	Інструкція з експлуатації	1 шт.
Насадка-концентратор.....	1 шт.	Сервісна книжка	1 шт.
Насадка-дифузор.....	1 шт.		

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова приладу А1

- Корпус приладу

- Насадка-концентратор
- Насадка-дифузор
- Кнопка увімкнення режиму «Холодне обдування» (※)
- Кнопка регулювання температури повітряного потоку (°C)
- Кнопка регулювання швидкості повітряного потоку (☴)
- Електрошнур
- Кільце для підвішування
- Захисна решітка вентилятора

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Обережно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та реклами наклейки.



Обов'язково зберігайте на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і таблицю з серійним номером виробу на його корпусі! Відсутність серійного номера на виробі автоматично позбавляє вас права на його гарантійне обслуговування.

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

Протріть корпус приладу вологовою тканиною, потім витріть досуха. Для видалення можливих сторонніх запахів під час першого використання зробіть його очищення.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

- Виберіть одну з насадок і надіньте її на фен:
 - насадка-концентратор – для укладання та висушування;
 - насадка-дифузор – для надання об'єму волоссу.

2. Повністю розмотайте мережевий шнур. Довжина шнура обмежена, за необхідності використовуйте подовжувач. Підключіть прилад до електромережі.
3. За допомогою перемикача інтенсивності повітряного потоку виберіть необхідну вам швидкість:
 - м'який потік повітря, рекомендований для укладання;
 - сильний потік повітря для швидкого укладання.
4. За допомогою перемикача температурного режиму встановіть температуру повітряного потоку:
 - режим фіксації зачіски;
 - щадний температурний режим;
 - режим швидкого висушування.
5. Тримайте фен на відстані 10-15 см від голови, щоб волосся висихало поступово. Постійно переміщайте його паралельно волоссу. Не спрямовуйте потік повітря в одне і те ж місце впродовж тривалого часу, це може привести до пересушування й травмування волосся.



Не залишайте увімкнений в розетку фен поряд із водою або в приміщеннях із підвищеною вологістю. Це може привести до поломки приладу й ураження електричним струмом.

Режим «Холодне обдування»

У даній моделі передбачена кнопка швидкого переходу в режим холодного обдування, використовуваного для фіксації зачіски. Щоб перейти в режим «Холодне обдування», не перериваючи процесу укладання, натисніть і утримуйте кнопку *. Через декілька секунд, коли нагрівальний елемент охолоне, температура повітря, що виходить, значно знизиться.

Після того, як ви висушите прядку, натисніть кнопку і спрямуйте потік холодного повітря на волосся, щоб зафіксувати укладку.

Іонізація

Завдяки функції іонізації IONIC фен випромінює потік негативних іонів, які надають антистатичний ефект і нейтралізують позитивний заряд на волоссі, гарантуючи більш блискучий і здоровий вигляд волосся, запобігаючи їх сплутування. Результат іонізації - блискучі, гладкі і слухнє волосся.

Захист від перегрівання

Фен забезпечено захистом від перегрівання. Якщо температура двигуна досягне критичної позначки, прилад автоматично вимкнеться. У цьому разі необхідно вимкнути фен. Через 10-15 хвилин, коли прилад охолоне, можна продовжити роботу. Щоб уникнути перегрівання, не блокуйте повітrozабірний (решітку) і вихідний отвори під час роботи фена. Уникайте потрапляння волосся в повітrozабірний отвір і періодично його очищуйте.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від мережі та повністю охолов.

Зніміть вентиляційну решітку, виділіть волосся й пил із вхідного отвору забору повітря. Щоб зняти вентиляційну решітку, поверніть її проти годинникової стрілки й потягніть на себе. Для встановлення поєднайте стикувальні пази решітки із задньою частиною фізи і поверніть за годинниковою стрілкою, перевірте щільність з'єднання.

Очищення корпусу приладу здійснюйте сухою м'якою тканиною.
Уникайте потрапляння рідин усередину приладу.



УВАГА! Забороняється ополіскувати під струменем води корпус приладу!

Не використовуйте абразивні мийні засоби.

Очищення насадок здійснюйте вологовою тканиною або промийте їх під струменем води. Перед очищеннем зніміть їх із приладу. Перед продовженням експлуатації переконайтесь, що всі деталі повністю сухі.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не працює	В електророзетці немає напруги	Заздалегідь вимкнувши прилад, перевірте наявність напруги в мережі
Після увімкнення функції «Холодне обдування» температура повітряного потоку недостатньо низька	Нагрівальний елемент ще не охолв після пе-ремікання з високої температури обдування на низьку	Для досягнення низької температури обдування фену необхідний деякий час
Під час роботи з'явився сторонній запах	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Запах зникає після декількох вмикань
	Прилад перегрівся	Скоротіть час безперервної роботи приладу

V. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 2 роки з моменту

прибирання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зборки. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантією 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. Даної гарантії не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т.д.).

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 пристрою.

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.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидаєте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нусқаулұқты мүқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған закымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй һөмірлерінде, тұрмыстық һөмірлерде, дүкендердің тұрмыстық бөлмелерде, оффістер мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындај жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бүйімді тиісті турде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

• Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұбықталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

• Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өシリңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен үстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

• Электр қоректендіру бауын есік күystарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және илмегенін, ушқір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі закымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Закымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

• Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады:

құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.

- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұскауларды қатаң ұстаныңыз.
- Құралды сумен толтырылған ыдыстардың (ванна, шұңғылша және т.б.) жаңында қолдануға, құралдың корпусын суға батыруға немесе оны су ағынының астына орналастыруға, сондай-ақ құралды ылғалдылығы жоғары үй-жайларда пайдалануға тыйым салынады.



Құралдың сумен жанасуына жол берменіз. Бұл электр тогымен зақымдалуға әкелуі мүмкін!

- Фенді ванна бөлмесінде қолдану кезінде құралды қолданғаннан кейін электр желісінен ажыратқан жөн, өйткені судың жақындығы тіпті фен ажыратылған жағдайда да қауіп төндіреді. Қосымша қорғаныс үшін ванна бөлмесін қуаттау тізбегіне іске қосылуың 30 mA аспайтын атапулы тогы бар

қорғаныс ажырату құрылғысын (КАК) орнатқан аbzal; орнату кезінде маманға кеңес алу үшін жүгінген жөн.

- Жұмыс барысында саптамалар қызыу мүмкін. Ажыратар алдында оларды салқындастыңыз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндағы тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұскау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды ав-

торландырылған сервис-орталық жасауы керек. Білікісіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жаракат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



Техникалық сипаттамалар

Үлгісі	RF-516
Куаты	2000 Вт
Көрнеу	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	II дәреже
Басқару типі	Механикалық
Ая ағыны құатының тәртіппер саны	2
Ая ағыны температурасының тәртіппер саны	3
«Суық үрлеп өндөу» қызметі	бар
Қызып кетуден сақтау	бар
Иондану	бар

Жинақ

Фен	1 дана	Пайдалану жөніндегі
Саптама-концентратор	1 дана	нұсқаулық
Саптама-диффузор	1 дана	Сервисті кітапша

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландыруыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Аспалтың құрылымы A1

- | | |
|--|--|
| 1. Корпус | 6. Ая ағыны жылдамдығын реттеу батырмасы (⌚) |
| 2. Саптама-концентратор | 7. Электр сымы |
| 3. Саптама-диффузор | 8. Іліп қоюға арналған сақина режимін косу (✿) |
| 4. Батырма «Суық үрлеп өндөу» | 9. Желдеткіштің қорғаныс шілтері |
| 5. Ая ағыны температурасын реттеу батырмасы (°C) | |

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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



Корпустағы ескертетін жапсирма, жапсирма-қөрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз! Бұйымда сериялық нөмірі жоқ болса, кепілдік қызмет көрсету құқығынан автоматтарты түрде айырласыз.

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

Күралдың корпусын ылғалды матамен сүртініз де құрғатыңыз. Аспалты алғашқы пайдаланылғанда бөтен иіс шықпау үшін оны тазалаңыз.

II. ҚУРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

- Саптамалардың біреуін таңдал алып, оны фенге кигізіңіз:
 - саптама-концентратор – ретке келтіру және кептіру үшін;
 - саптама-диффузор – шашқа көлем беру үшін.
- Желі сымын толық жазыңыз. Сым ұзындығы шектелген, қажет

болған жағдайда, үзартқышты қолданыңыз. Құралды электр желісіне қосыныз.

3. Ауа ағыны қарқындылығының ауыстырып-қосқышы көмегімен сізге қажетті жылдамдықты таңдап алыңыз:
 - ауаның жұмсақ ағыны, ретке келтіру үшін ұсынылған;
 - жылдам ретке келтіру үшін ауаның қатты ағыны.
4. Температура тәртібінің ауыстырып-қосқышы көмегімен ауа ағыны температурасын орнатыңыз:
 - сәнді шашты бекіту тәртібі;
 - сактайтын температура тәртібі;
 - жылдам кептіру тәртібі.
5. Шаш бірте-бірте кебіу үшін фенди бастаң 10-15 см қашықтықта ұстаңыз. Оны шашқа параллельді күйінде ауыстырып отырыңыз. Ауа ағының бір жерге үзак үақыт бойы ұстаманыңыз, бул шаштың шамадан артық кебіу мен зақымдалуына әкелуі мүмкін.



Косылулы түрған фенди сұбын жаңына немесе ылғалды орында жайда қалдырмаңыз. Бұл құралдың сұнунына және электр тоғына үшіндеу ақеледі.

«Сұық үрлеп өңдеу» режимі

Бұл үлгіде шашты белгілеу үшін қолданылатын сұық үрлеп өңдеу режиміне тез ауысу батырмасы қарастырылған. Жатқызу процесінен үзбей «Сұық үрлеп өңдеу» режиміне ауысу үшін батырмасын басыңыз және үстап тұрыңыз. Қыздыру элементі суығаннан кейін бірнеше секундтан кейін, шығатын ауаның температурасы біршама азаяды.

Шаштың тұтамын кептіргеннен кейін батырмасын басыңыз және сұық ауаның ағынын шашты белгілеу үшін шашқа қарай бағыттау керек.

Иондау

IONIC иондау қызыметінің әсерінен шаш кептіргіш теріс иондар ағымыны шығарады, бұл антистатикалық әсер береді және шаштағы оң зарядты бейтараптандырады, шаштың өзара үйісүсінің алдын алып, жалтыраған және дені сау болатындығына кепілдеме береді. Иондау нәтижесі- жалтыраған, тегіс, жұмсақ шаш.

Қатты қызудан қорғаныс

Фен қатты қызудан қорғаныспен жабдықталған. Егер қозғалтқыштың температурасы сиын белгіге жетсе, құрал автоматты түрде ажыратылады. Бұл жағдайда құралды электр ешіру керек. 10-15 минуттан кейін, құрал суығаннан соң жұмысты жалғастыруға болады. Қатты қызуды болдырмау үшін фен жұмыс істеп тұрған кезде шығыс құбысы мен ауаны жинаышты (торшық) бұғаттамаңыз. Шаштың ауа шинағыш құсының кіруін болдырмаңыз және жүйелі түрде тазартып отырыңыз.

III. АСПАП КҮТИМІ

Құралды тазалар алдында оның желіден ажыратылып, толық суығанына көз жеткізіңіз.

Желдеткіш шілтерін шешіп алып, ауаны тартудың кірме саңылауынан шашты және шанды алып тастаңыз. Желдеткіш шілтерін алып тастау үшін оны сағат тіліне қарсы бұрап, өзінізге тартыңыз. Орнату үшін феннің артқы бөлігінен шілтерінің қабыстыру ойықтарын сәйкестіріп, оны сағат тілімен бұраңыз да, жалғастыру тығыздығын тексеріңіз.

Құрал корпусын тазалауды құрғақ жұмсақ матамен жүргізіңіз. Құралдың ішінен сүйкіткіштің кіруіне жол берменіз.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралдың корпусын су ағыны астында жуып-шаға тыйым салынады!
Абразивті жуу құралдарын қолданбаңыз.

Саптамаларды тазалауды ылғалды матамен жүргізініз немесе оларды су ағыны астында жуып-шайыңыз. Тазалар алдында оларды құралдан алып тастаңыз. Айдалануды жалғастырмас бүрүн барлық бөлшектің толық құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себептері	Жою адісі
Тағам ете үзак аэргленеді	Электрлік розеткада кернеу жоқ	Аспалтып злеткәр желісінен ажыратыңыз және сұтынды, электр желісінде кернеубарын тексеріңіз
«Сүйк үрлеп өндө» қызметтін косқан жағдайда, ауа ағыны температурасы жеткілікзі төмөн	Кышидыру элементін үрлеудін жоғары температурада төмөн температурада ауыстырылғаннан кейін алғы сұғаң жоқ	Үрлеудің төмөн температура расына қол жеткізу үшін фенге біршама уақыт қажет
Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайда болды	Құрал жаңа, ісі корғаның жабынынан шығады	Ісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді
	Аспал қызып кеткен	Аспалтық үздіксіз жұмысының уақытын қысқартыңыз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімфа сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді

ауыстыру немесе бүкіл бүйімды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігін тұндаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. 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, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданғаған, сонымен қатар бүйімның толық жинаны сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімның табиғи тоzuына және шығын материалдарына тараалмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздауыштар және т. б.).

Бүйімның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданысы мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспал өндірілген күнін бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық, номірден табуга болады. Сериялық, номір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтық қызмет ету мерзімі бүйімның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүріп жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндөй бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдірілі: мұндаи бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литер Б.

© REDMOND. Все права защищены. 2015

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

RF-516-CIS-UM-1