

REDMOND

Фен

RF-528

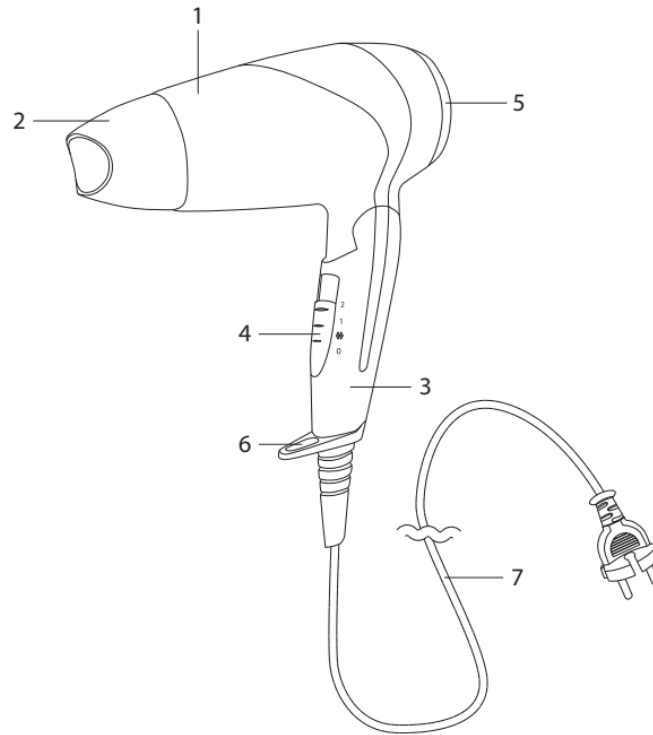
Руководство по эксплуатации



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

RUS	5
UKR	11
KAZ	17

A1



3

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Устройство модели.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	8
Использование насадки-концентратора.....	9
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	9
Хранение и транспортировка	9
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС- ЦЕНТР.....	9
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

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.

Фен REDMOND RF-528 – это современное устройство для сушки и укладки волос в домашних условиях.

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 прочтайте 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 изде-

- лия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- 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.
- 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 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.

- 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. Странного 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.

STOP *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.
- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физи-

ческими, 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.



ВНИМАНИЕ! Не использовать прибор вблизи ванных комнат, бассейнов или других емкостей, содержащих воду.

Технические характеристики

Модель.....	RF-528
Мощность.....	1500 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс II
Защита от перегрева.....	есть
Тип управления	механический
Количество режимов мощности и скорости обдува	2
Функция «Холодный обдув».....	есть
Кольцо для подвешивания.....	есть
Складная ручка.....	есть
Габаритные размеры.....	250 × 196 × 75 мм
Длина электрошнура.....	1,6 м
Вес нетто.....	0,4 кг

Комплектация

Фен	1 шт.
Насадка-концентратор	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство модели (схема А1, стр. 3)

1. Корпус прибора
2. Насадка-концентратор

3. Складная ручка
4. Переключатель режимов температуры и скорости обдува
5. Съемная вентиляционная решетка
6. Кольцо для подвешивания
7. Шнур электропитания

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 (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на корпусе!*

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

1. Размотайте полностью сетевой шнур. Длина шнура ограничена, при необходимости используйте удлинитель.
2. Наденьте насадку-концентратор на фен.
3. Подключите прибор к электросети.
4. С помощью переключателя температуры и мощности обдува выберите необходимый режим:

- 0 – фен отключен;
- * – режим холодного обдува
- 1 – минимальная температура и скорость обдува;
- 2 – максимальная температура и скорость обдува.

Использование насадки-концентратора

Концентратор позволяет направлять поток воздуха на щетку или расческу, с помощью которой вы укладываете волосы. Держите концентратор на расстоянии 10-15 см от головы, чтобы волосы высыхали постепенно.



После того как вы высушите каждую прядь, установите режим холодного обдува и направьте поток холодного воздуха на волосы для фиксации прически и закрепления объема.



Фен снабжен системой защиты от перегрева. В случае срабатывания защиты прибор автоматически выключается. В этом случае переведите переключатель температурных режимов в положение 0, отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

1. Перед очисткой прибора убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл.
2. Для очистки корпуса прибора пользуйтесь сухой мягкой тканью.
3. Прежде чем очищать насадку-концентратор и вентиляционную решетку, снимите их с прибора. Для очистки съемных элементов пользуйтесь влажной тканью или промойте их под струей воды.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать корпус прибора, штепсель и шнур электропитания под струю воды или погружать их в воду, а также использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или абразивные вещества.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и 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

Неправильность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается	Нет напряжения в электросети или неисправна розетка	Проверьте наличие напряжения в электросети. Подключите прибор к исправной розетке
	Возможно, прибор перегрелся и сработала система автоматического отключения	См. раздел «Эксплуатация прибора». Перед повторным включением убедитесь, что защитная решетка фена не засорена пылью, волосами и т. д.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
При включении режима холодного обдува температура воздушного потока недостаточно низкая	При переключении температуры воздушного потока с горячей на холодную необходимо некоторое время для того, чтобы нагревательный элемент фена остыл	Для достижения низкой температуры обдува фену необходимо некоторое время. Достичь слишком низкой температуры потока невозможно
Во время работы прибора появился постоянный запах	На некоторые части прибора было нанесено защитное покрытие	Посторонний запах исчезнет через некоторое время
	Прибор сильно нагревается во время работы	Сократите время непрерывной работы прибора

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить 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 гарантитном 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 устройства.

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 – 2011 г., 2 – 2012 г... 0 – 2020 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.

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

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 або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристроя вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняються від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.
- Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або займання кабелю.
- Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищенння або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Не протягуйте шнур електро живлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не пе-

регинається, не стикався з гострими предметами, кутами й краями меблів.

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

- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолол. 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.

STOP **Не допускайте контакту приладу з водою. Це може привести 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 спрацьовування, 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 та-

кими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристроя не мають виконувати діти без нагляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін до його конструкції. Ремонт пристроя має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центр. Невалідовано виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.



УВАГА! Не використовувати пристрій поблизу води у ванних кімнатах, душових, басейнах і т. д.

Технічні характеристики

Модель.....	RF-528
Потужність.....	1500 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас II
Захист від перегріву.....	є
Тип управління	механічний
Кількість режимів температури і швидкостей повітряного потоку.....	2
Режим «Холодне обдування».....	є
Кільце для підвішування	є
Складна ручка.....	є
Габаритні розміри.....	250 × 196 × 75 мм
Довжина електрошнуря	1,6 м
Вага нетто.....	0,4 кг

Комплектація

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

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

Будова пристроя (схема A1, стор. 3)

1. Корпус пристроя
2. Насадка-концентратор

3. Складна ручка
4. Перемикач режимів температури і швидкості обдування
5. Зніма захисна решітка повітрозабірного отвору
6. Кільце для підвішування
7. Електрошнур

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючу з коробки. Видається усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



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

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

Корпус пристрій зроблено з вологою тканиною, ретельно просушіть усі елементи пристрій перед увімкненням в електромережу. Для видалення можливих сторонніх запахів під час першого використання зробіть його очищення.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

1. Повністю розмотайте мережевий шнур. Довжина шнура обмежена, за необхідності використовуйте подовжувач.
2. Надійте насадку-концентратор на фен.
3. Підключіть пристрій до електромережі.
4. За допомогою перемикача температури і потужності обдування виберіть потрібний режим:

- 0 – фен вимкнено;
- * – режим холодного обдування
- 1 – мінімальна температура і швидкість обдування;
- 2 – максимальна температура і швидкість обдування.

Використання насадки-концентратора

Концентратор дозволяє направляти потік повітря на щітку або гребінець, за допомогою яких ви укладаєте волосся. Тримайте концентратор на відстані 10-15 см від голови, щоб волосся висихало поступово.



Після того як ви висушили кожну прядку, встановіть режим холодного обдування і направте потік холодного повітря на волосся для фіксації зачіски і закріплення об'єму.



Фен забезпечено захистом від перегрівання. Якщо температура двигуна досягне критичної позначки, пристрій автоматично вимкнеться. У цьому разі необхідно вимкнути фен, перевіривши перемикач швидкості в положення 0 і від'єднавши пристрій від електромережі.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

1. Перед очищенням пристрій переконайтесь, що він відключений від мережі та повністю охолодився.
2. Корпус протріть вологою тканиною.
3. Для очищення решітки та насадки користуйтесь вологою тканиною або промивайте їх під струменем води. Перш ніж очистити решітку або насадку, зніміть їх з пристрію.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус пристрію 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

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.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Після увімкнення функції «Холодне обдування» температура повітряного потоку недостатньо низька	Нагрівальний елемент ще не охолов після перемикання 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 зникне після декількох вмикань
	Прилад перегрівся	Скоротіть час безперервної роботи приладу



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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 12 місяців з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни 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 застосовувався 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.

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Прилад не вмикається	Шнур електроживлення не приєднано до електромережі, в електророзетці немає напруги	Перевірте наявність напруги в мережі, підключіть прилад до справної електричної розетки
	Прилад перегрівся, й спровокував захист від перегріву	Див. «Експлуатація приладу». Перед повторним увімкненням переконайтесь, що захисна решітка фена не засмичена пилом, волоссям тощо

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 – 2011 р., 2 – 2012 р. ... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 роки 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 викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мүкіят оқып шығыныз да, оны анықтамалық ретінде сақтап койыңыз. Аспалты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бұл құрылыммен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мүкіят болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындай жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны неркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның көрнеуі аспалтың номиналды көрнеуіне сәйкес

кеletінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

- Аспалтың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік құystарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректенедіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр

кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың тусуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұғанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.
- Құралды сумен толтырылған ыдыстардың (ванна, шұңғыша 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.

STOP

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

- Фенді ванна бөлмесінде қолдану кезінде құралды қолданғаннан кейін электр желісінен ажы-

ратқан жөн, өйткені судың жақындығы тіпті фен ажыратылған жағдайда да қауіп төндіреді. Қосымша қорғаныс үшін ванна бөлмесін қуаттау тізбегіне іске қосылудың 30 mA аспайтын атаулы тогы бар қорғаныс ажырату құрылғысын (ҚАҚ) орнатқан абыз; орнату кезінде маманға кеңес алу үшін жүгінген жөн.

- Жұмыс барысында саптамалар қызуы мүмкін. Ажыратар алдында оларды салқындастыңыз.
- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау 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.

- Аспалты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымна өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды ванна бөлмелерінде, душта, бассейндерде суға жақын жерде қолданбаңыз.

Техникалық сипаттамалар

Улгі	RF-528
Куаты.....	1500 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	II дәреже
Қызып кетуден сақтау.....	бар
Басқару типі.....	механикалық
Аяу ағыны куатының тәртіппер саны	2
«Салқын аяу» қызметі.....	бар
Ініп қоюға арналған сақина	бар
Бүктемелі тұтқа	бар
Габариттік өлшемдері	250 × 196 × 75 мм
Электр бау ұзындығы	1,6 м
Таза салмағы	0,4 кг

Жинақ

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

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Корпус
- Саптама-концентратор

3. Бұктемелі тұтқа
4. Температура және үрлеу жылдамдығының режимдерін басқару қосқышы
5. Ая жинағыш күстүң алмалы-салмалы қорғаныс торшыбы
6. Асып қоюға үшін дөңгелек
7. Электрлік сым

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.



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

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстай қажет.

Құралдың корпусын ылғалды матамен сұртіңіз де құрғатыңыз. Аспапты алғашкы пайдаланылғанда бөтен іс шықпағашшін оны тазалаңыз.

II. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ

1. Желі сымын толық жазыңыз. Сым ұзындығы шектелген, қажет болған жағдайда, ұзартқышты қолданыңыз.
2. Фенге конденсатор саптамасын кигізіңіз.
3. Құралды электржелісіне қосыңыз.

4. Температура мен үрлеу жылдамдығы қосқышының көмегімен қажетті режимді таңдаңыз:
 - 0 – фен ажыратылған;
 - ⚡ – сұтып үрлеу режимі
 - 1 – минимальді температура және үрлеу жылдамдығы;
 - 2 – максималды температура және үрлеу жылдамдығы.

III. КОНДЕНСАТОР САПТАМАСЫН ПАЙДАЛАНУ

Концентратор аяғының шоткеге немесе тараққа бағыттауға мүмкіндік береді. Концентратордың басыныздан 10-15 см қашықтықта ұстаңыз, ол кезде шашыңыз біртіндеп кебе бастайды.



Әрбір бұрым шашты кептіріп болғаннан кейін, сәндеген шаш углісін және оның көлемін жасау үшін салынадатын үрлеу батырмасын басып, салқын ауаны шашыңызға қарай апарыңыз.



Фен қатты қызуудан қорғаныспен жабдықталған. Егер қозғалтқыштың температурасы сынни белгіге жетсе, қурада автоматты түрде ажыратылады. Бул жағдайда 0 күйіне жылдамдықты ауыстырышқа ауыстыра отырып және құралды электр желісінен ажыратма отырып, фенді өшіру керек. 10-15 минуттан кейін, қурада сұғаннан соң жұмысты жалғастыруға болады.

IV. АСПАПТЫ КҮТУ

1. Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электржелісінен ажыратылғанына және сұғанына көз жеткізіңіз.

- Түркyn ылғалды матамен сүртіңіз.
- Торшығын және қондырмаларын тазалау үшін ылғалды матаны қолданыңыз немесе су астына жуу керек.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Құралды тазалау кезінде абразивті және химиялық агрессивті құралдар, қатты беті бар губкаларды қолданбаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

V. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Құрал қосылмайды	Электр қоректендіру бауы электр желісіне қосылмаған, электрлік куат көзі жоқ	Аспапты зерткішінен ақырытыңыз және сұтыңыңыз, электр желісінде кернеу барын тексеріңіз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Құрал қосылмайды	Асқын жүктемеден қорғаныс қосылды	«Құрылғыны пайдалану» қарандыз. Қайта қосар алдында, фениң, торшыны шашан таза екеніне, шаш немесе басқа т.б. заттар түрлі қалмаганына көз жеткізу керек
«Салықын ауа» қызметтің косқан жағдайда, ауа ағыны температурасы жеткіліксіз төмен	Кызырдуру элементі үрле-удін жоғары температурадан төмен температурага ауыстыраннан кейін алғы суыған жоқ	Үрлеудің төмен температурасына көз жеткізу ушін фенге біршама уақыт қажет
Жұмыс кезінде бөгде ііс пайда болды	Құрал жана, іісі қорғаныс жабынынан шығады	Іісі бірнеше рет колданғаннан кейін кетеді
	Аспап қызып кеткен	Аспаптың үздіксіз жұмысының уақытын қысқартыңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

VI. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен растанған жағдайдағы ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсұқаулыққа сәйкес

қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйымның табиғи тозуына.

Бүйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспап өндірілген күнді бүйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы 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 – 2011 ж., 2 – 2012 ж.... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық номірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бүйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асуру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндаай бүйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньхэнь, Китай, 518049.

Импортер в РФ: ООО «ОРЛИС», 192019, г. Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, офис 613.

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2019

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

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

RF-528-CIS-UM-2