

РЕОМОНО

Фен
HD1708



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS	5
KAZ	13

EAC

Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Хуа Вей Роуд, Чيانь Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

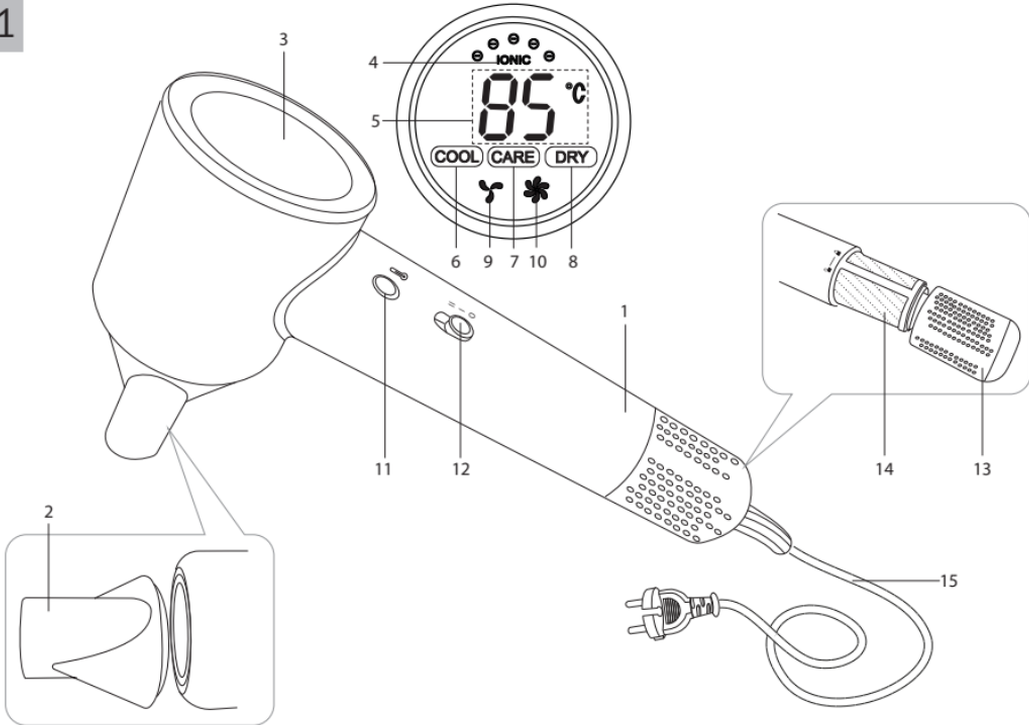
© РЕДМОНД. Все права защищены. 2025

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

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Устройство модели.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	9
Система защиты от перегрева	9
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ.....	10
Хранение и транспортировка	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

РЕДМОНД – 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 HD1708 – это современное устройство для сушки и укладки волос в домашних условиях.

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

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

Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте 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 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.

STOP

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.
- 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.

- 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.

STOP

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

- В процессе работы насадки могут нагреваться. Перед отсоединением дайте им остыть.
- 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! *Запрещено использование прибора при любых неисправностях.*



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

Технические характеристики

Модель.....	HD1708
Напряжение.....	220–240 В, 50/60 Гц
Мощность.....	1600 Вт
Защита от поражения электротоком.....	класс II
Защита от перегрева.....	есть
Тип двигателя.....	BLDC
Тип управления.....	электромеханический
Материал корпуса.....	пластик
Дисплей.....	светодиодный
Скорость работы двигателя.....	110 000 об/мин
Количество температурных режимов.....	4
Количество скоростей воздушного потока.....	2
Ионизация.....	есть
Холодный обдув.....	есть
Уровень шума (с насадкой-концентратором).....	< 75 дБ
Вес нетто.....	500 г
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	133 × 285 × 69 мм
Длина электрошнура.....	1,7 м

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. 4)

1. Корпус прибора
2. Насадка-концентратор
3. Дисплей
4. Индикатор IONIC – ионизация
5. Индикатор значения температуры
6. Индикатор COOL – режим холодного воздуха
7. Индикатор CARE – режим теплого воздуха
8. Индикатор DRY – режим горячего воздуха
9. Индикатор  – низкая мощность обдува
10. Индикатор  – высокая мощность обдува
11. Кнопка  – выбор температурного режима
12. Переключатель мощности обдува
13. Крышка фильтра
14. Фильтр
15. 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. Полностью размотайте шнур питания и подключите прибор к электросети. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности.
2. Наденьте насадку-концентратор на фен.
3. С помощью переключателя мощности обдува установите необходимый режим обдува. Индикация на дисплее будет меняться в зависимости от выбранной мощности:
 - 0 – фен отключен;
 - I – прибор работает с низкой мощностью обдува, на дисплее отображается индикатор ;
 - II – прибор работает с высокой мощностью обдува, на дисплее отображается индикатор .
4. С помощью кнопки  установите необходимый температурный режим. Индикация на дисплее будет меняться в зависимости от выбранного режима. Переключение происходит по кругу:
 - индикатор COOL – установлен режим холодного воздуха, на дисплее отображается значение температуры «25»;

- индикатор CARE – установлен режим теплого воздуха, на дисплее отображается значение температуры «55»;
- индикатор DRY – установлен режим горячего воздуха, на дисплее отображается значение температуры «85»;
- индикаторы COOL и DRY – установлен режим Hot & Cold. В данном режиме происходит чередование горячего и холодного воздуха. На дисплее поочередно меняются значения температуры «25» и «85».



При следующем включении прибор начнет работу в соответствии с последним выбранным температурным режимом.

5. По завершении работы выключите фен, переведя переключатель мощности обдува в положение 0, дисплей погаснет. Отключите прибор от электросети.



Прибор оснащен функцией ионизации, помогающей создать антистатический эффект при сушке волос. Выработываемые феном отрицательно заряженные ионы уменьшают воздействие статического электричества и делают волосы более гладкими и блестящими. Ионизация включается автоматически во время работы фена, на дисплее горит индикатор IONIC.

Система защиты от перегрева

Фен снабжен системой защиты от перегрева. В случае срабатывания защиты прибор автоматически отключит нагревательный элемент. Переведите переключатель мощности обдува в положение 0, дисплей погаснет. Отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

Перед повторным включением убедитесь, что фильтр прибора не засорен пылью, волосами и т. д.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

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

Очистку корпуса прибора производите сухой мягкой тканью. Избегайте попадания жидкостей внутрь прибора.

Прежде чем очищать насадку-концентратор, снимите ее с прибора. Очистку насадки-концентратора производите влажной тканью или промойте ее под струей воды.

Для очистки фильтра прибора используйте сухую щетку. Чтобы снять крышку фильтра, поверните ее влево и потяните. Чтобы установить крышку, совместите нанесенный на ней символ Δ с символом  на ручке прибора и поверните крышку вправо. Перед повторной эксплуатацией или хранением полностью просушите все части прибора.

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

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Прибор не включается	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
На дисплее возникло сообщение об ошибке: E01-E04	Нет напряжения в электросети или неисправна розетка	Проверьте наличие напряжения в электросети. Подключите прибор к исправной розетке
	Перебои с питанием от электросети (уровень напряжения тока нестабилен или ниже нормы)	Проверьте наличие стабильного напряжения тока в электросети. Если оно нестабильно или ниже нормы, обратитесь к обслуживающей ваш дом организации
На дисплее возникло сообщение об ошибке: E05-E06, E08, E10-E12	Системная ошибка	Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Если при повторном включении проблема не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр

Неисправность	Возможная причина	Устранение
На дисплее возникло сообщение об ошибке: E07, E09	Возможно, прибор перегрелся и сработала система автоматического отключения	См. раздел «Система защиты от перегрева»
В режиме холодного воздуха, температура воздушного потока недостаточно низкая	Нагревательный элемент фена не успел остыть после переключения с высокой температуры на низкую	Для достижения максимально низкой температуры необходимо некоторое время
Во время работы прибора появился посторонний 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
	Прибор сильно засорился	Проведите полную очистку прибора. См. раздел «Уход за прибором»

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



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com/>

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного пери-

ода 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 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, расположенном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)
 2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г. ... 30 – 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.



Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтымайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда әзірлеуге арналған көпфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала 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 жауап бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкессіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселінен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қуыстарында немесе жылу көздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: *электр қоректендіру 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 ауада пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.
- Құралды сумен толтырылған ыдыстардың (ванна, шұңғылша және т. б.) жанында 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 бермеңіз. *Бұл электр тоғымен 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 қосылудың 30 мА аспайтын атаулы тогы бар қорғаныс ажырату құрылғысын (ҚАҚ) орнатқан абзал; орнату кезінде маманға кеңес алу үшін жүгінген жөн.
- Жұмыс барысында саптамалар қызуы мүмкін. Ажыратар алдында оларды салқындатыңыз.
- 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 жауап беретін тұлға осы аспапты қолда-

нуға 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.

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

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



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

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	HD1708
Кернеу.....	220-240 В, 50/60 Гц
Қуаты.....	1600 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	II дәреже
Қызып кетуден сақтау.....	бар
Қозғалтқыш түрі.....	BLDC
Басқару типі.....	электромеханикалық
Корпус материалы.....	пластик
Дисплей.....	жарықдиодты
Қозғалтқыш жұмыс жылдамдығы.....	110 000 айн/мин
Ауа ағыны температурасының тәртіптер саны	4
Ауа ағыны жылдамдықтарының мөлшері	2
Ионизациялау	бар
Суық үрлеп өңдеу.....	бар
Шу деңгейі (концентратор саптамасымен).....	< 75 дБ
Нетто салмағы	500 г
Габаритті көлемі (ені × биіктігі × ұзындығы).....	133 × 285 × 69 мм
Электр шнурының ұзындығы.....	1,7 м

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 $\pm 10\%$ қателікке жол беріледі.



Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

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

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Корпус
2. Саптама-концентратор
3. Дисплей
4. IONIC индикаторы – ионизациялау
5. Температура мәнінің индикаторы
6. COOL индикаторы – суық ауа режимі
7. CARE индикаторы – жылы ауа режимі
8. DRY индикаторы – ыстық ауа режимі
9.  индикаторы – төмен үрлеу қуаты
10.  индикаторы – жоғары үрлеу қуаты
11.  батырмасы – температура режимін таңдау
12. Үрлеу қуаты қосқыш
13. Сүзгі қақпағы
14. Сүзгісі
15. Электрлік сым

Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сумен жуыңыз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият кептіріңіз.

II. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ

1. Желі сымын толық жазыңыз. Сым ұзындығы шектелген, қажетболған жағдайда, ұзартқышты қолданыңыз. Құралды электржелісіне қосыңыз.
2. Фенге концентратор саптамасын кигізіңіз.
3. Жылдамдықтың ауыстырып қосқыштарын келесі күйлердің біріне келтіре отырып ауа ағынының жылдамдығын таңдап алыңыз. Дисплейдегі индикациясы таңдалған қуатқа байланысты өзгереді:
 - 0 – фен ажыратылған;
 - I – құрылғы төмен үрлеу қуатымен жұмыс істейді, дисплейде  индикаторы көрсетіледі;
 - II – құрылғы жоғары үрлеу қуатымен жұмыс істейді, дисплейде  индикаторы көрсетіледі.
4. Батырмасы  көмегімен қажетті температура режимін орнатыңыз. Дисплейдегі индикациясы өзгереді таңдалған режимге байланысты. Ауыстыру шеңбер бойымен жүреді:

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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

- COOL индикаторы – суық ауа режимі орнатылған, дисплейде «25» температура мәні көрсетілген;
- CARE индикаторы – жылы ауа режимі орнатылған, дисплейде «55» температура мәні көрсетілген;
- DRY индикаторы – ыстық ауа режимі орнатылған, дисплейде «85» температура мәні көрсетіледі;
- COOL және DRY индикаторлары – Hot & Cold режимі орнатылған. Бұл режимде ыстық және суық ауа ауысады. Дисплейде «25» және «85» температура мәндері кезектесіп өзгереді.

 Келесі қосылған кезде құрылғы соңғы таңдалған температура режиміне сәйкес жұмыс істей бастайды.

5. Жұмысты аяқтағаннан кейін жылдамдықты ауыстырып қосқышты 0 күйге келтіріңіз, дисплей сөнеді. Құралды электр желісінен ажыратыңыз.



Ионизациялау функциясы иондау қызметінің әсерінен шаш келтіргіш теріс иондар ағымын шығарады, бұл антистатикалық әсер береді және шаштағы оң зарядты бейтараптандырады, шаштың өзара ұйысуының алдын алып, жалтыраған және дені сау болатындығына кепілдеме береді. Иондау нәтижесі жалтыраған, тегіс, жұмсақ шаш. Феннің жұмысы кезінде иондану автоматты түрде қосылады, дисплейде IONIC индикаторы жанып тұр.

Қызып кетуден сақтау

Фен қатты қызудан қорғаныспен жабдықталған. Егер қозғалтқыштың температурасы сыни белгіге жетсе, құрылғы қыздыру элементін автоматты түрде өшіреді. Бұл жағдайда 0 күйіне

үрлеу қуаты қосқыш ауыстыра отырып отырып, фенді өшіру керек, дисплей сөнеді. Құрылғыны электр желісінен ажыратып, оны толығымен суытыңыз.

Қайта қосар алдында, феннің сүзгісі шаңнан таза екеніне, шаш немесе басқа т.б. заттар тұрып қалмағанына көз жеткізу керек.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

 *Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!*

Құралды тазалау кезінде абразивті және химиялық агрессивті құралдар, қатты беті бар губкаларды қолданбаңыз.

Құрал корпусын тазалауды құрғақ жұмсақ матамен жүргізіңіз. Құралдың ішіне сұйықтықтың кіруіне жол бермеңіз.

Тазалау үшін саптамасын-концентратор ылғалды матаны қолданыңыз немесе су астына жуу керек. Тазалар алдында саптамасын-концентратор құралдан алып тастаңыз.

Құрылғының сүзгі тазалау үшін құрғақ щетканы пайдаланыңыз. Сүзгі қақпағын алу үшін оны солға бұрап, тартыңыз. Қақпақты орнату үшін оған салынған Δ таңбаны құрылғының тұтқасындағы  таңбамен туралап, қақпақты оңға бұраңыз. Пайдалануды жалғастырмас бұрын барлық бөлшектің толық құрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жел-

денетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Құрал қосылмайды	Электр қоректендіру бауы электр желісіне қосылмаған	Электр қоректендіру бауы құралды электр желісіне қосыңыз
Дисплейде қате туралы хабар пайда болды: E01-E04	Электр қоректендіру бауы электр желісіне қосылмаған, электрлік қуат көзі жоқ	Аспапты электр желісінен ажыратыңыз және суытыңыз, электр желісінде
	Электр желісінен қоректену жаңылысы (ток кернеуінің деңгейі тұрақсыз немесе нормасынан төмен)	Электр желісінде тоқтың тұрақты кернеуін тесеріңіз. Егер ол тұрақсыз немесе нормасынан төмен болса, үйіңізге қызмет көрсететін ұйымға жолығыңыз
Дисплейде қате туралы хабар пайда болды: E05-E06, E08, E10-E12	Жүйелік қате	Аспапты электр желісінен ажыратыңыз және суытыңыз. Егер мәселе жойылмайтын болса, авторландырылған сервис орталығына жүгініңіз

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою әдістері
Дисплейде қате туралы хабар пайда болды: E07, E09	Асқын жүктемеден қорғаныс қосылды	«Қызып кетуден сақтау» қараңыз. Қайта қосар алдында, феннің Сүзгісі шаңнан таза екеніне, шаш немесе басқа т. б. заттар тұрып қалмағанына көз жеткізу керек
Суық ауа режимінде ауа ағынының температурасы жеткілікті мөлшер де төмен емес	Қыздыру элементі үрлеудің жоғары температурадан төмен температураға ауыстырғаннан кейін әлі суыған жоқ	Үрлеудің төмен температурасына қол жеткізу үшін фенге біршама уақыт қажет
Жұмыс кезінде бөде иіс пайда болды	Құрал жаңа, иісі қорғаныс жабынынан шығады	Иісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді
	Құрал жұмыс барысында қызып кетеді	Үздіксіз жұмыс уақытын қысқартыңыз
	Құрылғы қатты бітелген	Құрылғыны толық тазалаңыз. «Аспапты күту» қараңыз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді <https://redmondsale.com/>

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса). Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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

- 1 – өндірілген айы (01 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)
 2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж. ... 30 – 2030 ж.)
 3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық

стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
Made in China

HD1708-CIS-UM-1