

**РЕДМОНД**

Фен  
HD1700



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

RUS .....	4
KAZ .....	12



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, Чиань 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.

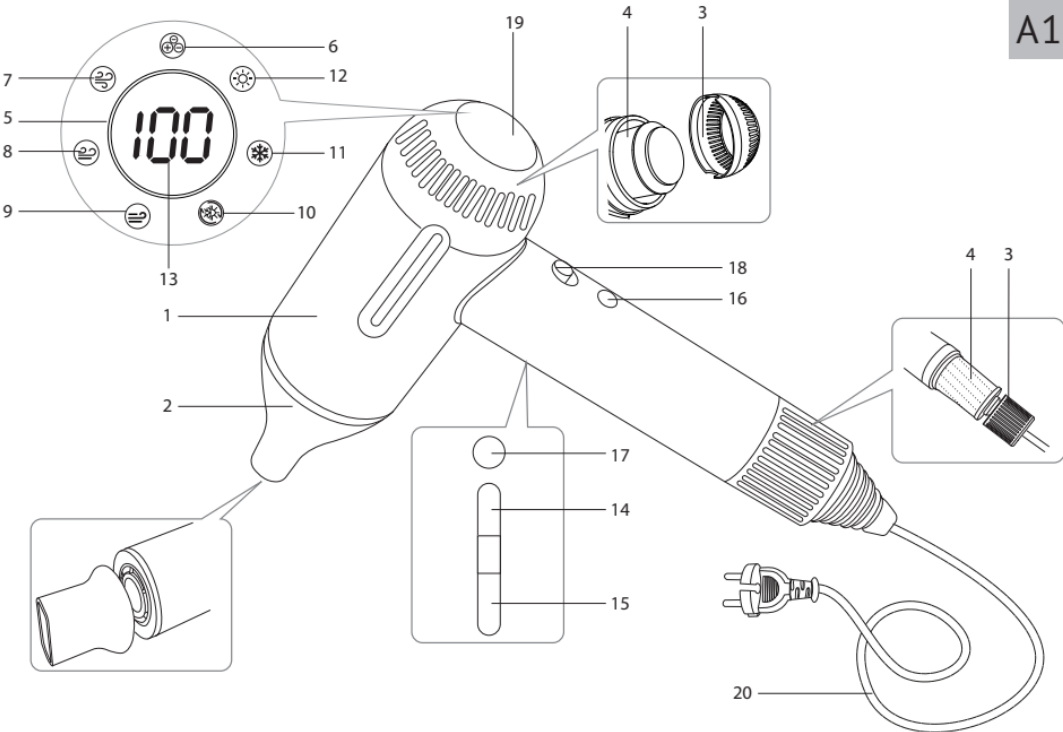
© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Технические характеристики .....	7
Комплектация .....	7
Устройство модели.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	8
Система защиты от перегрева .....	9
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	9
Режим самоочистки .....	9
Хранение и транспортировка .....	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	10
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	10

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 HD1700 – это современное устройство для сушки и укладки волос в домашних условиях.

*Хотите узнать больше? Посетите наш сайт [www.redmond-company.ru](http://www.redmond-company.ru).*

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 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. Страно 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.....	HD1700
Мощность.....	1500 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50/60 Гц
Защита от поражения электротоком .....	класс II
Тип двигателя.....	BLDC
Дисплей.....	светодиодный
Подсветка .....	есть
Защита от перегрева .....	есть
Технология Hydro-Shine .....	есть
Материал корпуса .....	пластик
Скорость работы двигателя.....	110 000 об/мин
Уровень шума (с насадкой-концентратором).....	< 74 дБ
Тип управления .....	электромеханический
Количество режимов работы .....	4
Регулировка температуры.....	50–100°C, с шагом 10°C
Количество скоростей воздушного потока.....	3
Режим «Турбо».....	есть
Режим самоочистки .....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	242 × 172 × 58 мм
Длина электрошнура.....	1,8 м
Вес нетто.....	550 г

## Комплектация

Фен .....	1 шт.
Насадка-концентратор на магните .....	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 на магните
3. Крышка фильтра
4. Фильтр
5. Подсветка
6. Индикатор – Hydro-Shine
7. Индикатор – высокая мощность обдува / режим «Турбо»
8. Индикатор – средняя мощность обдува
9. Индикатор – низкая мощность обдува / режим теплого воздуха
10. Индикатор – режим тепло-холодного воздуха
11. Индикатор – режим холодного воздуха
12. Индикатор – режим горячего воздуха
13. Индикатор значения температуры
14. Кнопка увеличения температуры
15. Кнопка уменьшения температуры
16. Кнопка выбора режима работы
17. Кнопка выбора мощности обдува
18. Переключатель
19. Дисплей

## 20. 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 и переведите переключатель вверх. На дисплее загорятся подсветка, значение температуры, индикатор Hydro-Shine и индикаторы, соответствующие текущему режиму работы и мощности обдува.



*Прибор оснащен технологией Hydro-Shine, помогающей создать антistатический эффект при сушке волос. Во время*

*работы прибора, одновременно вырабатываемые феном отрицательные и положительные ионы уменьшают воздействие статического электричества и делают волосы более гладкими и блестящими. Баланс между отрицательными и положительными ионами сводит к минимуму негативный эффект от горячего воздуха.*

4. Установите необходимую мощность обдува, нажимая соответствующую кнопку. На дисплее будет загораться следующая индикация:

- прибор работает с низкой мощностью обдува;
- прибор работает со средней мощностью обдува;
- прибор работает с высокой мощностью обдува.

5. Выберите необходимый режим работы, нажимая соответствующую кнопку. На дисплее будет загораться следующая индикация:

- установлен режим горячего воздуха;
- установлен режим тепло-холодного воздуха. На дисплее поочередно меняются надпись «COL» и значение температуры;
- установлен режим холодного воздуха, вместо значения температуры на дисплее будет отображаться надпись «COL», подсветка горит зеленым цветом.



*Чтобы перейти в режим холодного воздуха, не прерывая процесс укладки нажмите и удерживайте кнопку выбора мощности обдува.*



*При следующем включении прибор начнет работу в соответствии с последними настройками.*



*В памяти прибора не сохраняются настройки режима «Турбо» и теплый воздух.*

6. Чтобы перейти в режим теплого воздуха, нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку уменьшения температуры. На дисплее загорится значение температуры «50», индикатор будет мигать, а подсветка – гореть зеленым цветом. Выйти из режима теплого воздуха можно нажатием на любую из кнопок.



*Во время работы прибора в режиме горячего или тепло-холодного воздуха, воспользуйтесь кнопками увеличения или уменьшения температуры, чтобы установить желаемую температуру от 50 до 100°С.*

*Подсветка прибора меняется в зависимости от выбранной вами температуры: от 50 до 70°C – зеленая, от 80 до 90°C – синяя, 100°C – красная.*

7. Чтобы перейти в режим «Турбо», нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку увеличения температуры. На дисплее загорится значение температуры «120», индикатор будет мигать, а подсветка – гореть красным цветом. Выйти из режима «Турбо» можно нажатием на любую из кнопок.
8. Выключите фен, переведя переключатель вниз, подсветка и дисплей погаснут. Отключите прибор от электросети.

### **Система защиты от перегрева**

Фен снабжен системой защиты от перегрева. В случае срабатывания защиты прибор автоматически отключит нагревательный элемент. Переведите переключатель вниз, отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть.

## **III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ**

Перед очисткой прибора убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл. Для очистки корпуса прибора пользуйтесь сухой мягкой тканью.



*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.*

Прежде чем очищать насадку-концентратор, снимите ее с прибора.

Для очистки фильтров прибора используйте сухую щетку. Потяните на себя крышку фильтра, чтобы ее снять.

Перед повторной эксплуатацией или хранением полностью просушите все части прибора.

### **Режим самоочистки**

1. Во время работы прибора нажмите и удерживайте в течение 5 секунд кнопку выбора режима работы.
2. Начнется процесс самоочистки, подсветка и индикаторы погаснут, на дисплее будет вестись обратный посекундный отчет.
3. Через 10 секунд самоочистка автоматически будет завершена. Прибор будет работать с последними выбранными вами настройками.
4. Выключите фен, переведя переключатель вниз, подсветка и дисплей погаснут. Отключите прибор от электросети.

## 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 о системной ошибке: E1-E2, E6-E12	Прибор сильно засорился	Проведите полную очистку прибора. См. раздел «Уход за прибором»
	Возможно, прибор перегрелся и сработала система автоматического отключения	См. раздел «Система защиты от перегрева». Перед повторным включением убедитесь, что фильтр фена не засорен пылью, волосами и т. д.
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: E3-E5	Перебор с питанием от электросети (уровень напряжения тока нестабилен или ниже нормы)	Проверьте наличие стабильного напряжения тока в электросети. Если оно нестабилен или ниже нормы, обратитесь к обслуживающей ваш дом организации

Неисправность	Возможная причина	Устранение
На дисплее возникло сообщение о системной ошибке: E3-E5	В электророзетке отсутствует напряжение или розетка неисправна	Проверьте наличие напряжения в электросети. Подключите прибор к исправной розетке
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 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



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

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

HD1700 (серый)



HD1700 (красный)



## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 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 мүқият 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 құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мүқият 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

келетінін 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 ка-

белі 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 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 тәндіреді. Қосымша қорғаныс үшін ванна бөлмесін қуаттау тізбегіне іске қосылудың 30 mA 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 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 өздігінізбен 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.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



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

### **Техникалық сипаттамалар**

Үлгі .....	HD1700
Қуаты.....	1500 Вт
Кернеу.....	220–240 В, 50/60 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс .....	II дәреже
Қозғалтқыш түрі.....	BLDC
Дисплей.....	светодиодтік
Жарықталу.....	.бар
Қызып кетуден сақтау.....	.бар
Hydro-Shine технологиясы .....	.бар
Корпус материалы.....	пластик
Қозғалтқыш жұмыс жылдамдығы .....	110 000 айн/мин
Шу деңгейі (концентратор саптамасымен).....	< 74 дБ
Басқару типі.....	электромеханикалық
Жұмыс режимдерінің саны .....	4
Температуралы реттеу.....	50-100°C, қадаммен 10°C
Ая ағыны жылдамдықтарының мөлшері .....	3
«Турбо» режимі .....	.бар
Өзін-өзі тазарту режимі .....	.бар
Габариттік өлшемдері .....	
(ені × биіктігі × ұзындығы).....	242 × 172 × 58 мм
Электр бау ұзындығы .....	1,8 м
Таза салмағы .....	550 г

### **Жинақ**

Фен .....	1 дана
Магниттегі саптама-концентратор .....	1 дана

Пайдалану жөніндегі нұсқаулық ..... 1 дана  
Сервисті кітапша ..... 1 дана

■ Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарланаудырусыз 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)

1. Корпус
2. Магниттегі саптама-концентратор
3. Сүзгі қақпағы
4. Сүзгісі
5. Жарықталу
6. индикаторы – Hydro-Shine
7. индикаторы – жоғары үрлеу қуаты / «Турбо» режимі
8. индикаторы – орташа үрлеу қуаты
9. индикаторы – тәмен үрлеу қуаты / жылы ауа режимі
10. индикаторы – жылы-сұық ауа режимі
11. индикаторы – сұық ауа режимі
12. индикаторы – ыстық ауа режимі
13. Температура мәнінің индикаторы
14. Арттыру температуралы батырмасы
15. Азайту температуралы батырмасы
16. Жұмыс режимін таңдау батырмасы
17. Үрлеу қуаты таңдау батырмасы

18. Қосқыш
19. Дисплей
20. Электрлік сым

## I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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



*Корпустағы ескерткітін жапсирма, жапсирма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орында міндетті түрде сактаңыз!*

*Тасымалдаған немесе тәмен температураларда сактаган соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат болма температурасында ұсташа қажет.*

Құралдың корпусын ылғалды матамен сұртіз де құрғатыңыз. Аспалты алғашқы пайдаланылғанда бөтен ііс шықпау үшін 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 электржелсіне қосыңыз және қосқышты жоғары аударыңыз. Дисплейде артқы жарық, температура мәні, Hydro-Shine индикаторы және ағымдағы жұмыс режиміне және үрлеу қуатына сәйкес индикаторлар жанады.



*Құрылғы шашты кептіру кезінде антистатикалық асер жасауға көмектесетін Hydro-Shine технологиясымен жаб-*

## РЕОМОНД

- дықталған. Құрылғы жұмыс істеп түрған кезде, фен шығаратын теріс және оң иондар статикалық электр тогының асерін азайтады және шашты тегіс және жылтыр етеді. Теріс және оң иондар арасындағы тепе-теңдік ыстық ауаның теріс асерін азайтады.
4. Тиісті түймені басу арқылы қажетті үрлеу қуатын орнатыңыз. Дисплейде келесі индикатор жанады:
    - құрылғы төмен үрлеу қуатымен жұмыс істейді;
    - құрылғы орташа үрлеу қуатымен жұмыс істейді;
    - құрылғы жоғары үрлеу қуатымен жұмыс істейді.
  5. Тиісті түймені басу арқылы қажетті жұмыс режимін таңдаңыз. Дисплейде келесі индикатор жанады:
    - ыстық ауа режимі орнатылған;
    - жылы-сүық ауа режимі орнатылған. Дисплейде «COL» жазуы мен температура мәні кезекпен өзгереді;
    - сүық ауа режимі орнатылды, температура мәнінің орнына дисплейде «COL» жазуы пайда болады, артқы жарық жасыл түспен жанады.



Жатқызу процесінен узбей сүық ауа режимі аудысу үшін үрлеу қуаты таңдау батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз.



Келесі қосу кезінде құрылғы соғығы таңдалған температура баптаулар және үрлеу қуаты байланысты жұмыс істейді.



«Турбо» режимі мен жылы ауа режимдерінің параметрлері құрылғы жадында сақталмайды.

6. Жылы ауа режимінде аудысу үшін азайту температураны батырмасы 5 секунд басып тұрыңыз. Дисплейде «50» температура мәні жанады, индикатор жылпылықтайды және артқы жарық жасыл түспен жанады. Жылы ауа режимінен түймелердің кез келгенін басу арқылы шығуға болады.



Құрылғы ыстық немесе жылы-сүық ауа режимінде жұмыс істеп түрғанда, қажетті температураны 50 және 100°C арасында орнату үшін температураны арттыру немесе азайту түймелерін пайдаланыңыз.

Құрылғының артқы жарығы сіз таңдаған температурага байланысты өзгереді: 50-ден 70°C-қа дейін – жасыл, 80-нен 90°C-қа дейін – көк, 100°C – қызыл.

7. «Турбо» режимінде аудысу үшін температураны арттыру түймесін 5 секунд басып тұрыңыз. Дисплейде «120» температура мәні жанады, индикатор жылпылықтайды және артқы жарық, қызыл түспен жанады. «Турбо» режимінен кез келген түймені басу арқылы шығуға болады.
8. Қосқышты төмен қаратып, шаш кептіргішті өшіріңіз, жарықтау және дисплей сөнеді. Құралды электр желісінен ажыратып, фенді өшірү.

### Қызып кетуден сақтау

Фен қатты қызудан қорғаныспен жабдықталған. Егер қозғалтыштың температурасы сынни белгіге жетсе, құрылғы қыздыру элементін автоматты түрде өшіреді. Қосқышты төменге аударыңыз және құралды электр желісінен ажыратып, фенді өшірү керек.

### III. АСПАПТЫ КҮТҮ

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электржелісінен ажыратылғанына және сұығанына көз жеткізің. Түрқын ылғалды матамен сұртің.



Аспан корпусын суға батыруға немесе су ағыны астына салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Құралды тазалау кезінде образивтік және химиялық агрессивті құралдар, қатты беті бар губка-ларды колданбанды.

Кондырмаларын тазалау үшін ылғалды матаңы қолданыңыз  
немесе су астына жуу керек.

Күркілғының сүзгілерін тазалау үшін күргақ щетканы пайдаланыңыз. Оны алу үшін сүзгі қақпағын өзінізге қарай тартыңыз. Пайдалануды жалғастырмас бұрын барлық бөлшектің толық күргақ екеніне көз жеткізіңіз.

## Өзін-өзі тазарту режимі

1. Құрал жұмыс істеп түрған кезде жұмыс режимін таңдау батырмасы 5 секунд басып тұрыңыз.
  2. Өзін-өзі тазарту процесі басталады, артқы жарық пен индикаторлар өшеді, дисплейде секундпен көрі санақ саналады.
  3. 10 секундтандан кейін өзін-өзі тазарту автоматты түрде аяқталады. Құрал сіз таңдаған соңғы параметрлермен жұмыс істейді.
  4. Қосқышты тәмен қаратып, шаш кептіргішті өшірініż, жарықтапту және дисплей сөнеді. Құралды электр желісінен ажыратап отырып, фенді өшірү.

## Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Қуралды құрғақ жеденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сактанаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымданына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық асерлерге үшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Күрал қосылмайды	Электр қоректендіру бауы электр желісіне қосылмаған	Электр қоректендіру бауы құралды электр желісіне қосыныз
Дисплейде келесі кате- туралы хабарлама туын- дады: Е1-Е2, Е6-Е12	Күрал қатты ластанды	«Аспап күту» тарауының ұсыныстарына сәйкес күрал- да тазалауды жүргізің
	Асқын жүктемеден корга- ныс қосылды	«Қызын кетден сақтау» караны. Қайта қосар алдын- да, фенинг Сүзгіс шашнан таза екенінде, шаш немесе басқа т.б. заттар түрly қал- маганына көз жеткізу керек

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Дисплейде келесі категорияларда хабарлама туындауды: Е3-Е5	Электр желісінен коректенү жаңылысы (тоқ, кернеүйн деңгейі тұрақсыз немесе нормасынан төмен)	Электр желісінде тоқтың тұрақты кернеүн тексеріңіз. Егер ол тұрақсыз немесе нормасынан төмен болса, үйінгез кызмет көрсеттеп үйымга жылдырыңыз
	Электр коректендіру бауы электр желісіне қосылған, электрлік күт көзі жок	Аспапты зерткізу желісінен ажыратыңыз және сұтыңыз, электр желісінде
Суық ауа режимінде (@) ауа абынының температурасы жеткілікті мөлшерде төмен емес	Кышырдуру элементті үрлеудің жоғары температурадан төмен температураларға ауыстырылған кейін алғы суыған жок	Үрлеудің төмен температурасына қол жеткізу үшін фенге біршама уақыт қажет
Жұмыс кезінде бөгде иіс пайда болды	Құрал жаңа, іісі қорғаның жағбінінан шығады	Іісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді
	Аспаптың үздіксіз жұмысының уақытын қысқартының	Аспаптың үздіксіз жұмысының уақытын қысқартының

**Егер қателікіті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.**

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

HD1700 (сүр)



HD1700 (қызыл)



## V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, болшектерді 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 жағдайдағанда күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұқсаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына.

Бұйымның кызмет мерзімі мен оған кепілдік міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmasa).

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 билдіреді.

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

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж... 30 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың кызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланулысы осы нұқсаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асыру керек. Коршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бүйімдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

[www.redmond.company](http://www.redmond.company)  
[www.multivarka.pro](http://www.multivarka.pro)  
Made in China

HD1700-CIS-UM-4