



Фен RF-529

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	4
KAZ	10

СОДЕРЖАНИЕ

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



Изготовитель: Цзяян Сити Шунли Молд Электрик Апплаинс Ко.,Лтд.

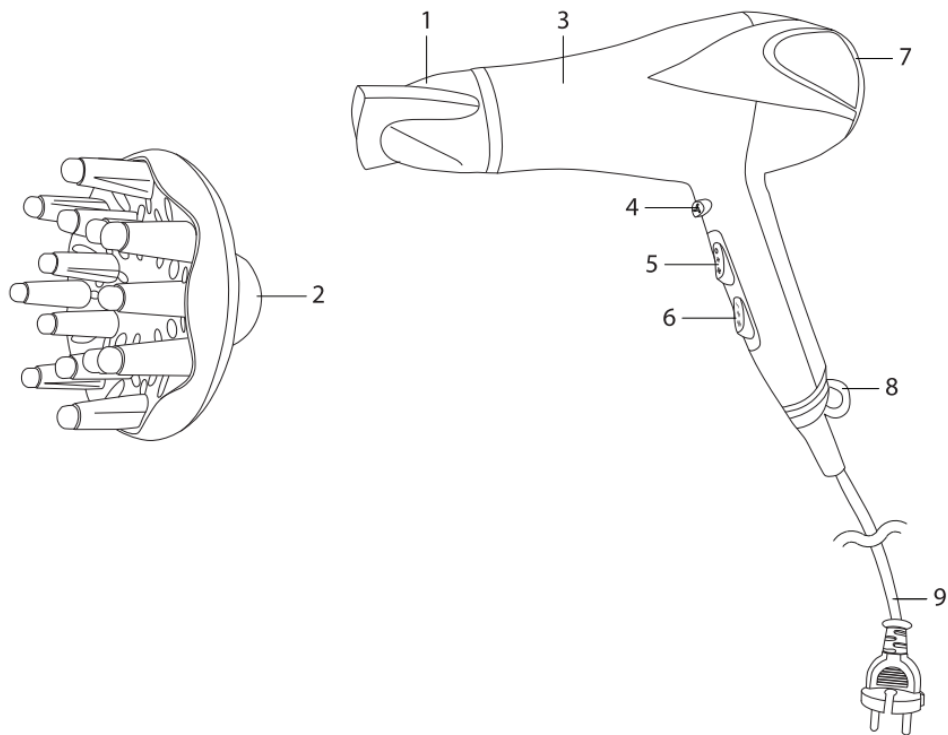
Тангпу Индастри Зон, Цзяян Тестинг Ариа, провинция Гуандун, Китай.

Импортер в России: Общество с ограниченной ответственностью «РЭД». Адрес: 127247, город Москва, Дмитровское ш, д.100, стр. 2, этаж 07, помещ. 47386

©RED. Все права защищены. 2022

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

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике RED Solution.

RED Solution - 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 RED Solution RF-529 – это современное устройство для сушки и укладки волос в домашних условиях.

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

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

Служба поддержки пользователей RED SOLUTION в России: 8-800-511-86-19 (звонок по России бесплатный)



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

Меры безопасности, 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.

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.



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.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



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

Технические характеристики

Модель.....	RF-529
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Мощность.....	2200 Вт
Защита от поражения электротоком	класс II
Защита от перегрева	есть
Материал корпуса	пластик
Количество температурных режимов	3
Количество скоростей воздушного потока.....	2
Функция «Холодный обдув».....	есть
Кольцо для подвешивания.....	есть
Ионизация.....	турмалиновая
Вес нетто.....	640 г
Габаритные размеры (без насадок)	260 × 211 × 92 мм
Длина электрошнуря.....	2 м

Комплектация

Фен	1 шт.
Насадка-концентратор	1 шт.
Насадка-диффузор	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. Насадка-концентратор
2. Насадка-диффузор
3. Корпус прибора
4. Кнопка  («Холодный обдув»)
5. Переключатель мощности обдува
6. Переключатель температурных режимов
7. Съемная вентиляционная решетка
8. Кольцо для подвешивания
9. 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.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Выберите одну из насадок и наденьте ее на фен:

- насадка-концентратор – для укладки и сушки;
- насадка-диффузор – для придания объема волосам.

1. Полностью размотайте шнур питания и подключите прибор к электросети. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности.
2. С помощью переключателя мощности обдува установите необходимый режим обдува:
 - 0 – фен отключен;
 - ♣ – минимальная мощность;
 - ♦ – максимальная мощность.
3. С помощью переключателя температурных режимов установите необходимый температурный режим:
 - ‘ – низкая температура;
 - ‘‘ – средняя температура;
 - ‘‘‘ – высокая температура.

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

4. Чтобы включить режим «Холодный обдув», не прерывая процесса укладки, нажмите и удерживайте кнопку  . Через несколько секунд, когда нагревательный элемент остынет, температура подаваемого воздуха значительно снизится.
5. Выключите фен, переведя переключатель мощности обдува в положение 0, и отключите прибор от электросети.

i Фен снабжен системой защиты от перегрева. В случае срабатывания защиты прибор автоматически выключается.

Переведите переключатель мощности обдува в положение 0, отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остывть.

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.
ВНИМАНИЕ! Запрещается ополаскивать под струей воды корпус прибора!
Не используйте абразивных моющих средств.
3. Для очистки насадки и вентиляционной решетки пользуйтесь влажной тканью или промойте их под струей воды.
Чтобы снять вентиляционную решетку, поверните ее против часовой стрелки, приложив небольшое усилие, и потяните на себя.
4. 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	Нет напряжения в электросети или неисправна розетка	Проверьте наличие напряжения в электросети. Подключите прибор к исправной розетке
	Сработала защита от перегрева	См. раздел «Эксплуатация прибора». Перед повторным включением убедитесь, что защитная решетка фена не засорена пылью, волосами и т.д.
При нажатии на кнопку 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

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

Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте www.redbt.company.

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 гарантитом 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 гарантитых 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
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

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.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны аныктаудағы реттінде сақтап койыңыз.

Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануыштың ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп 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 мақсатсız пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.



STOP

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуінә сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын құатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты 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 қуыстарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен

қатар электр тоғына ұрынуга әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынды: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұсташыңыз.
- Құралды сүмен 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.

Құралдың сүмен жанасуына жол берменеңіз. Бұл электр тогымен зақымдалуға әкелуі мүмкін!

- Фенді ванна бөлмесінде қолдану кезінде құралды қолданғаннан кейін электр желісінен ажыратқан жөн, өйткені судың жақындығы тіпті фен ажыратылған жағдайда да қауіп төндіреді. Қосымша қорғаныс үшін ванна бөлмесін қуаттау тізбегіне іске қосылудың 30 mA аспалтын 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 жауап 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 ба-
лалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылышына өзгеріп 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.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құралды ванна бөл-
мелерінде, душта, бассейндерде
суға жақын жерде қолданбаңыз.

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	RF-529
Кернеу.....	220–240 В, 50 Гц
Куаты.....	2200 Вт
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	II дәреже
Қызыл кетуден сақтау.....	бар
Корпусының материалы.....	пластик
Аяу ағыны температурасының тартілтер саны	3
Аяу ағыны жылдамдықтарының мөлшері	2
«Суық үрлеп өндеу» қызметі.....	бар
Асып қоюға үшін донгелек	бар
Иондаушы	турмалин
Нетто салмағы	640 г
Габаритті көлемі (қондырмасыз).....	260 × 211 × 92 мм
Электр шнурының ұзындығы.....	2 м

Жинақ

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

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландыру-
сыз өз өнімдерін жетілдірү барысында дизайнға, жинақталуға,
сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына
өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда
±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Саптама-концентратор
 2. Саптама-диффузор
 3. Корпус
 4. Батырма  («Суық үрлеп өндөу»)
 5. Ая ағыны жылдамдықтарын ауыстырып қосқыш
 6. Температура режимдерін ауыстырып қосқыш
 7. Ая жинағыш құстың алмалы-салмалы қорғаныс торшығы
 8. Асып қоюға үшін дәңгелек
 9. Ая жинағыш құстың алмалы-салмалы қорғаныс торшығы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

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



Корпустағы ескерткетін жапсырма, жапсырма-қорсеткіші (бар болса) және бүйімның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанды!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендө 2 сағат бөлме температурасында ұстай жәмет.

Аспап корпусын ылғал матамен сұртіңіз. Шешилмелі бөлшектердің сабынды сумен жуыңыз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мүкият кептіріңіз.

II. ҚҰРЫЛҒЫНЫ ПАЙДАЛАНУ

Саптамалардың біреуін таңдап алып, оны фенге кигізіңіз:

- саптама-концентратор – ретке келтіру және кептіру үшін;
 - саптама-диффузор – шашқа көлем беру үшін.
 1. Желі сымын толық жазыңыз. Сым ұзындығы шектелген, қажет болған жағдайда, ұзартқышты қолданыңыз. Құралды электржелісіне қосыңыз.
 2. Жылдамдықтың ауыстырып қосқыштарын келесі күйлердің біріне келтіре отырып ауа ағынының жылдамдығын таңдал алыңыз:
 - 0 – фен ақыратылған;
 - ♣ – орташа жылдамдық;
 - ♦ – барынша қыздыру.
 3. Температура тәртібінің ауыстырып-қосқышы көмегімен ауа ағыны температурасын орнатыңыз:
 - ⌂ – сүйк ауа;
 - ⌃ – орташа қыздыру;
 - ⌄ – барынша қыздыру.

i Ионизациялуда функциясы иондау қызметтінің асерінен шаш кептіргіш теріс иондар ағымын шығарағы, бул антистатикалық асер береді және шаштағы оң зарядты бейтаратаптандырады, шаштың өзарға үйісүсінің алдан алып, жалтыраған және дәні сай болатындығына кептілдеме береді. Иондау нәтижесінде шаштыраган, тегіс, жұмсақ шаш. Феннің жұмысы кезінде иондандау автоматтарты түрде қосылады.

 4. Жатқызу процесінен узбей «Сүйк үрреп өңдеу» режиміне ауысу үшін ⌂ батырмасын басыңыз және ұстап тұрыңыз. Қыздыру элементі сүйғаннан кейін бірнеше секундтан кейін, шығатын ауаның температурасы біршама азаяды.

5. Жұмысты аяқтағаннан кейін жылдамдықты ауыстырып қосқышты 0 күйге келтіріңіз және құралды электр желісінен ажыратыңыз.

i Фен қатты қыздан қорғаныспен жабдықталған. Егер қозғалтқыштың температурасы сыны белгіге жетсе, қуран автоматты түрде ажыратылады. Бұл жағдайда **0** күйіне жылдамдықты ауыстырышқа ауыстыра отырып және құралды электр желісінен ажыратса отырып, фені өшіру керек.

III. АСПАРТЫ КҮТҮ

1. Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электржелісінен ажыратылғанына және сұығанына көз жеткізіңіз.
 2. Түркін ылғалды матамен сұртініз.

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

3. Торшығын және қондырмаларын тазалау үшін ылғалды матаңы қолданыңыз немесе су астына жуу керек.

i Желдектіш шілтерін алып тастау үшін оны сағат тіліне қарсы бурап, өзіңізге тартыңыз.

4. Пайдалануды жалғастырмас бұрын барлық бөлшектің толық күрғақ екеніне көз жеткізіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел қурғатыныз. Қуралды құрғақ желде-

нетін жерде жылтыу аспаптарынан алыс және тікелей күн саулемдерден алыс сактандыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық асердерге үшарытуға тыйым салынады.

Куралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткіштің тарбиясынан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептер	Жоғо адістері
Күрал қосылмайды	Электрлік қуат көзі жоқ	Күралды дұрыс жұмыс істеп турған электр розеткасына қосының
	Асқын жүктемеден қорға-ныс қосылды	«Күрілівнұры пайдалану» қарынды. Қайта қосар алдындаған фенинің торшыны шашанды ажекінене, шаш немесе басқа тәттілдерде қалмаганына қозжеткізу керек
Батырмасын басқан кезде («Сүйік үрлел өндөу») ауданы теңгілдегі жеткілікті мөшер де тәмем емес	«Сүйік үрлел өндөу» режиміне ауысы кезінде фенинің қыздырыштық элементі сұығанға дейін біршама уақыт күту керек	Үрлеудің барынша тәмем температурасына кетүүшін фенинің түркі толымын суру керек. Шығатын ауанын максималды тәмем температурасындағы жогары температурасынан жогары
	Тұпқоймада көп қызық жи-налып қалған	Күралды ешірініз, сұығанша күтіңіз және тұпқоймасын та-зартыныз
Жұмыс кезінде бо-дге ііс пайда болды	Күрал жұмыс барысында қызып кетеді	Үздікіз жұмыс уақытын қысқартыңыз, хосулырап арасындағы аралықтарын үлгігүй керек

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайтта қолжетімді www.redbt.company.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына.

Бүйімның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір

13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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 нөмірі

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

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жерейлікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндағы бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.

www.redbt.company
Made in China

RF-529-RED-UM-1