

45 Вт

Мощность



Стильный
дизайн



Алюминиевые
нагревательные
пластины

3

Температурных
режима

Стайлер для волос
Модель: BY-570
Напряжение: 220 В
Частота: 50 Гц
Мощность: 45 Вт
Размер: 305x55x35 мм

FELFRI

BY-570



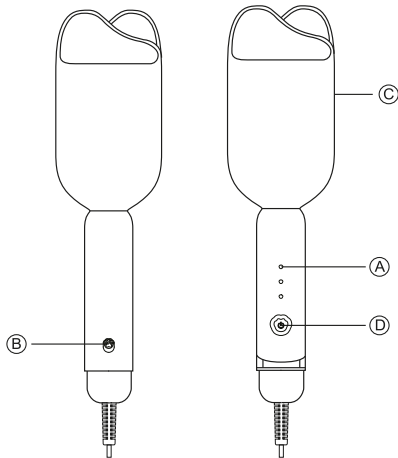
СТАЙЛЕР ДЛЯ ВОЛОС



Сделано в Китае

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ИЛЛЮСТРАЦИЯ УСТРОЙСТВА



- A. Световой индикатор температурного режима
- B. Кнопка блокировки
- C. Нагревательная панель
- D. Кнопка Вкл/Кнопка переключения температурного режима

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

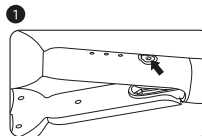
Рабочая температура: 160°C-200°C
Материал нагревателя: ПТК
Номинальное напряжение: 220 В
Номинальная мощность: 45 Вт
Номинальная частота: 50 Гц
Светодиодная индикация

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Перед укладкой рекомендуется вымыть волосы, а после мытья

высушить их феном почти до конца и расчесать, чтобы волосы были гладкими и прямыми.

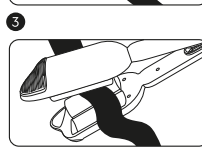
- Для защиты волос от повреждения высокими температурами используйте средства термозащиты.
- При использовании следует соблюдать осторожность, случайный контакт с кожей может привести к ожогу. Коротко нажмите кнопку Вкл. для изменения температурного режима, по умолчанию включится 1 температурный режим, загорится индикатор 1 положения. Затем снова нажмите кнопку Вкл. для изменения температурного режима, включится 2 температурный режим, загорится индикатор 2 положения. Продолжая нажимать на данную кнопку, положение изменится на 3, и загорится индикатор 3 режима. Очередность изменения температурного режима, следующая: 1-2-3-2-1 режимы. Чтобы выключить устройство нажмите и удерживайте в течении 2-х секунд кнопку Вкл. После 1-2 часов работы устройство автоматически выключится.



Чтобы включить питание нажмите на кнопку Вкл., и настройте подходящую Вам температуру. Выбор температуры осуществляется исходя из цифрового обозначения на светоиздодном индикаторе.



Возьмите необходимое количество волос и с помощью стайлера закрепите те участки волос, которые вы хотите уложить.



Закройте стайлер на 3-8 секунд, чем дольше длится укладка, тем сильнее и долговечнее будет завивка.



Повторите действия, указанные в 3 этапе проводя завивку по всей длине волос производя намотку прядей.

ОСОБЕННОСТИ ПРОДУКТА

Простота в использовании: данное устройство просто в использовании, прекрасный образ может создать даже новичок. Профессиональная укладка: создание объемного, долговременного и естественного образа.

Интеллектуальная система для отключения питания: Включенное устройство автоматически будет отключено через 1-2 часа работы, во избежание перегрева.

3- положения регулировки температуры: Вы можете выбрать подходящую температуру для укладки в соответствии с вашим типом волос.

Защитная алюминиевая пластина: поверхность алюминиевой пластины покрыта растительным белком, который при укладке волос высвобождается и восстанавливает поврежденные чешуйки на поверхности волос, возвращая им мягкость и блеск.

Быстрый нагрев: с помощью ПТК-нагревателей можно осуществлять быстрый нагрев за 30-секунд, при достижении заданной температуры устройство автоматически переходит в режим постоянной температуры. Вращающийся провод: провод в хвостовой части устройства может поворачиваться на 360°. Вращайте как удобно, чтобы создать необходимый для Вас образ, не боясь за то, что провода запутаются.

ЧИСТКА И ХРАНЕНИЕ

- Убедитесь, что устройство выключено и вилка вытащена из розетки.
- Отложите его в сторону до полного остывания. Настоятельно рекомендуется поместить устройство на теплоизоляционную поверхность.
- Протрите устройство слегка влажной чистой тканью.
- Не обматывайте шнур питания вокруг устройства. Храните устройство в безопасном, сухом и недоступном для детей месте. Вы можете хранить устройство в подвешенном положении.

ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

не пользуйтесь устройством рядом с водой, налитой в ванну, раковину или иные емкости.



Предупреждающий символ: запрещено использовать в ванне или душе.

ОПАСНОСТЬ

Не допускайте контакта данного устройства с водой! Не пользуйтесь устройством рядом с водой, налитой в ванну, раковину или другие емкости.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- В случае повреждения шнура питания, во избежание опасности он должен быть заменен производителем, его сервисной службой или аналогичной организацией.
- Во время использования нагревательный элемент сильно нагревается.
- Храните это устройство в недоступном для детей месте.
- Электрический кабель не должен соприкасаться с горячими предметами.
- Не накрывайте поверхность устройства чем-либо (например, полотенцами или одеждой), когда оно нагревается.
- Если устройство находится в открытом положении, держите его подальше от легковоспламеняющихся предметов и материалов.

Никогда не оставляйте включенный в розетку прибор без внимания.



Держать вдали от детей.



Примечание:

- Перед подключением устройства к сети питания убедитесь, что напряжение, указанное на устройстве, соответствует напряжению местной электросети.
- Во время использования устройства ничем не накрывайте его поверхность и не допускайте контакта электрического кабеля с горячими предметами.
- Не оставляйте устройство без присмотра, пока оно находится во включенном состоянии, и обязательно вынимайте вилку из розетки после использования.
- Следите за чистотой и отсутствием пыли/грязи/лаков для укладки/лаков для волос и т.д. Не используйте устройство вместе с муссом, спреем для укладки или лаком для волос.
- На стержни и пластины нанесено керамическое покрытие, которое со временем изнашивается. Даже если покрытие изношено, это не повлияет на нормальную работу устройства.

При использовании устройства на окрашенных волосах возможно окрашивание самих пластин.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если возникла проблема с устройством и ее не удается устранить с помощью приведенной ниже информации, обратитесь в ближайший сервисный центр.

Проблема	Причина	Метод устранения
Устройство полностью не работает	Розетка, к которой подключено устройство, может быть повреждена.	Попробуйте использовать другую розетку, если устройство по-прежнему не работает, отправьте его обратно в наш сервисный центр для ремонта/замены.
	Возможно повреждение шнура питания устройства.	Если шнур питания поврежден, во избежание опасности непременно отправьте устройство для ремонта/замены.

УТИЛИЗАЦИЯ ПОСЛЕ ЗАВЕРШЕНИЯ СРОКА СЛУЖБЫ

 Сотрудничайте с организацией по охране окружающей среды! Запомните и следуйте местным регламентам: сдайте в центр утилизации электрооборудования для надлежащей переработки.

ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Храните в сухом, недоступном для детей месте.

- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 0 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Перевозка устройства должна осуществляться в сухой среде.

- Устройство требует бережного обращения, берегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.

Месяц и год изготовления:

Информация о месяце и году изготовления указана на упаковке.

Обязательная маркировка:

Устройство имеет маркировку ЕАС, соответствующую нормам и стандартам Таможенного союза.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Если устройство не работает, повреждено или содержит неполный комплект, - с нами можно связаться любым удобным способом, мы обязательно ответим! **С уважением, команда FELFR!**

 +7 (916) 572 30 93

 uqas.official@gmail.com

 @uqas_support

 FELRI.RU

Гарантия 1 год. Срок эксплуатации 3 года.

НЕГАРАНТИЙНЫЕ СЛУЧАИ

Не подлежат гарантийному обслуживанию изделия с дефектами, возникшими вследствие:

- неправильной транспортировки, установки или подключения изделия;
- механических, тепловых и иных повреждений, возникших по причине неправильной эксплуатации с нарушением правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, небрежного обращения или несчастного случая;
- действия третьих лиц или непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т.д.);
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкостей, насекомых;
- сильного загрязнения и запыления;
- повреждения животными;
- ремонта или внесения конструктивных или схематических изменений самостоятельно или третьими лицами: отклонения параметров электрических сетей от Государственных Технических Стандартов (ГОСТов);
- некорректного обновления программного обеспечения как самим пользователем, так и иными лицами;
- использования изделия не по назначению, в промышленных или коммерческих целях.