

2. Ручная очистка. Отсоедините вилку от сети, снимите крышку с главного и дополнительного входных отверстий, аккуратно произведите очистку сеток, используя безворсную ткань и мягкую зубную щетку. После очистки оденьте крышки, включите фен и запустите режим самоочистки, для лучшего эффекта.

Внимание: никогда не используйте при ручной очистке воду, это может привести к неисправности фена.

Корпус фена снаружи можно протереть мягкой безворсной тканью или салфеткой, слегка смоченной в спиртовом растворе.

7. Правила хранения, эксплуатации и транспортировка

Храните прибор в сухом помещении с нормальной влажностью и комнатной температурой в недоступном прямому солнечному свету месте, в месте недоступном для детей. Не обматывайте кабель вокруг прибора, сложите его крупными кольцами и зафиксируйте мягким хомутом, который одет на кабель.

Транспортировку прибора производить в индивидуальной коробочке, чтобы исключить его повреждение. Исключить при транспортировке падение и сильные вибрации прибора.

Эксплуатация прибора допускается при температуре от +5 до +35 °C.

8. Возможные неисправности

Проблема	Причина	Устранение
Прибор при включении не работает	Отсутствие напряжения в сети или выдает ошибку E05. Перегрев при использовании, сработал режим защиты от перегрева.	Проверить электрическую сеть, возможно параметры сети не соответствуют. Подождать несколько минут, после повторно включить.
Ошибки E01, E02, E03, E04 и E05	Параметры сети не соответствуют данным, ток выше 5 A, напряжение ниже 140 В, отсутствие фазы (особенно критично для высоких температур 100 °C и 110 °C)	Требует от потребителей обратить внимание на параметры электрической сети, если в сети большие колебания напряжения, запустить через стабилизатор. Снизьте температуру до 50°C или 80°C
Ошибки E06, E07, E09, E11 и E12	Блокировка воздуха на входе, короткое замыкание.	Проверить есть ли какой-то посторонний объект, блокирующий вход воздуха, очистите его, а затем перезапустите его. Если не работает обратитесь в сервисный центр.

Если вышеуказанные меры не устранили причины неисправности, необходимо обратиться в сервисный центр

9. Утилизация прибора

По окончании срока службы прибора, не разбирайте его для продолжения использования. Не выбрасывайте его вместе с бытовым мусором. Необходимо сдать прибор в пункты приема и утилизации, для дальнейшей переработки.

Сохраним окружающую среду для наших потомков.



10. Гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации прибора – 12 месяцев. Гарантийный срок исчисляется со дня передачи прибора потребителю – даты покупки. Без настоящего руководства по эксплуатации с отметкой магазина о продаже претензии изготовителем не принимаются.

Если дата покупки не указана, гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, указанной в графе «Дата выпуска».

Гарантия не распространяется на неисправности прибора в следующих случаях:

- если неисправность прибора является следствием небрежного обращения, со следами механического повреждения, оплавления и применения прибора не по назначению;
- нарушения условий и правил эксплуатации, изложенных в руководстве, в т.ч. вследствие несоответствия техническим регламентам, параметров электрической энергии;
- попадание внутрь жидкости, насекомых и других посторонних предметов;

– если неисправность прибора является следствием несанкционированной разборки или попытки внесения изменений в его конструкцию, в т.ч. ремонта или технического обслуживания неуполномоченной ремонтной организацией.

Убедительно просим Вас во избежание недоразумений внимательно изучить руководство по эксплуатации.

Прибор принимается на гарантийный ремонт только в чистом виде!

При обнаружении неисправности (заводского дефекта) в течении гарантийного срока, отослите прибор изготовителю для осуществления бесплатного гарантийного обслуживания.

11. Свидетельство о приемке и продаже

Электрофен BD1102, изготовлен в соответствии с нормативной документацией и техническими требованиями, предъявляемыми к изделиям данного вида, принят ОТК и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска

Продан

Наименование предприятия торговли

«_____» 202____ г.

Штамп магазина

Продавец

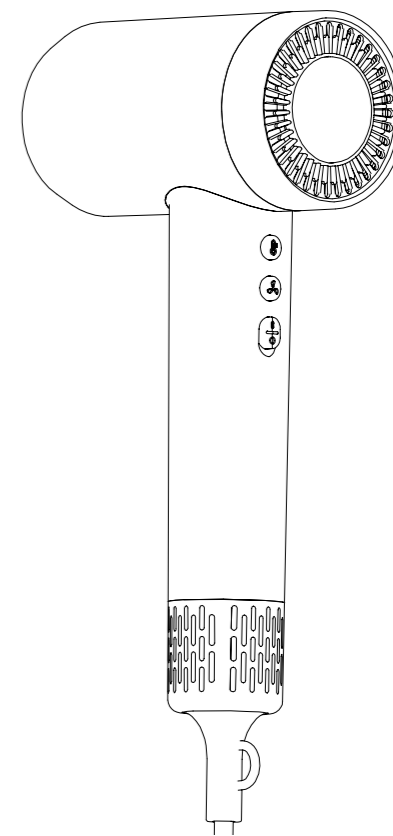
Подпись продавца

Trim's®

EAC

ЭЛЕКТРОФЕН

для сушки волос



Руководство по эксплуатации

BD 1102

ООО «Бердский завод бытовой техники»
630010, Новосибирская область,
г. Бердск, ул. Ленина, 89/15-501
e-mail: bzbt01@mail.ru
www.trim's-bk.ru

Изготовитель: Wenzhou Volsun Intelligent Technology Co.,LTD, China
По заказу и под контролем: ООО «Бердский завод бытовой техники»
633010, Новосибирская область, г. Бердск, ул. Ленина, 89/15-501
e-mail: bzbt01@mail.ru, www.trim's-bk.ru

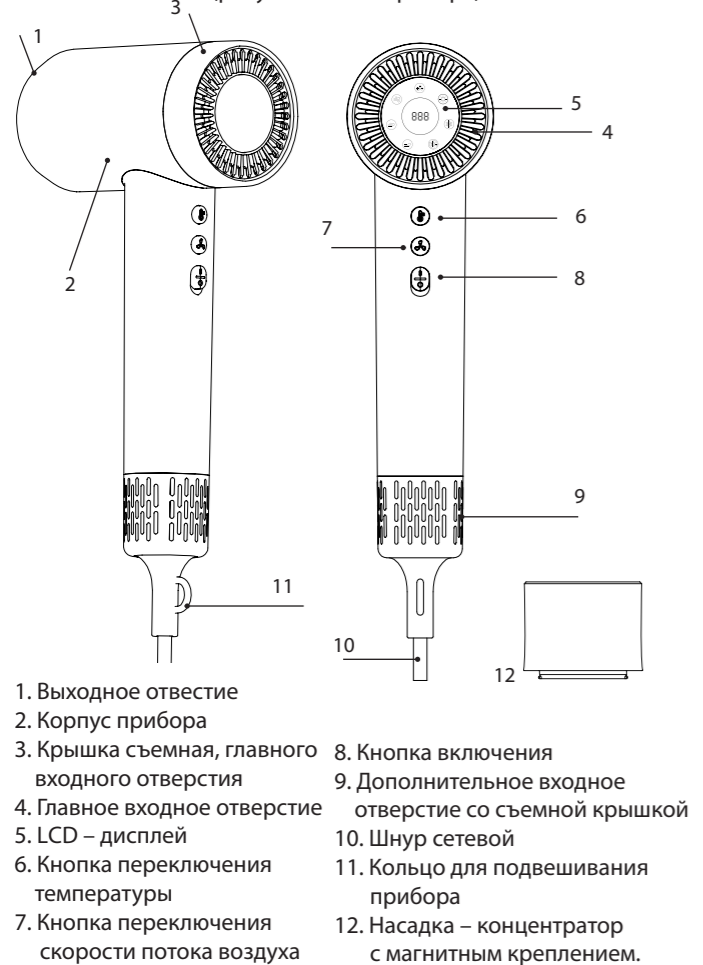
1. Общие указания

Электрофен бытовой марки Trim's, модель BD1102 (далее по тексту «фен» или «прибор»), является электроприбором, предназначенным для сушки и укладки волос для индивидуального и профессионального использования.

Уважаемый пользователь! Прежде чем включить прибор в сеть, пожалуйста, внимательно прочтите настояще руководство по эксплуатации, обратив особое внимание на информацию по безопасному его применению.

2. Устройство прибора

(рисунок состав прибора)



Содержание дисплея



2. Технические требования

По типу защиты от поражения электрическим током прибор соответствует классу II по ГОСТ IEC 60335-2-8-2016

Номинальное напряжение переменного тока однофазной электрической сети – 220–240 В.

Частота – 50 Гц.

Номинальная потребляемая мощность – 1800 Вт.

Температурные режимы – 7 режимов (5 стационарных: 28 °C (Cool), 50, 80, 100 °C, 28 °C / 80 °C (переменная температура)) и 2 режима при удержании кнопок (Cool/shot и турбо режим 110 °C)

Режимы для скорости потока – 3 скорости (low, medium, high)

Максимальная скорость потока более 66 м/с

Защита от перегрева.

Характеристики прибора

1. Высокоскоростной бесщеточный двигатель (BLDC) – 110 000 об/мин. Мощный поток воздуха обеспечивает быструю сушку (в течении 3–5 мин) без чрезмерной температуры.

2. Мультикомбинированные режимы (5 стационарных температурных режимов, 2 при удержании кнопок и 3 скорости потока) отвечают всем персональным требованиям, для сохранения волос и создания персональной прически.

3. Плазма. Высокоскоростной поток воздуха переносит генерируемые микроплазменным генератором частицы от корней до кончиков волос, уменьшая стати-

ческое электричество и спутывание волос. Помогает защитить волосы и сделать их более гладкими.

4. Низкое электромагнитное излучение. Благодаря изменению конструкции двигателя, электромагнитная радиация на выходе воздуха становится почти нулевой, в отличие от обычных фенов. Прибором можно пользоваться как беременным женщинам, так и для сушки волос детям.

5. Интеллектуальный режим самоочистки. Благодаря интеллектуальному управлению, двигатель вращается в обратном направлении, создавая обратный поток воздуха, сдувая пыль с защитного экрана для облегчения очистки.

3. Комплектность

1. Электрофен – 1шт.
2. Насадка – концентратор – 1шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1шт.
3. Коробка – 1шт.

4. Требования безопасности

При использовании прибора соблюдайте следующие правила безопасности.

1. Не позволяйте детям младшего возраста пользоваться прибором, храните фен в недоступном для детей месте.
2. Будьте осторожны, при пользовании прибором в присутствии детей.
3. Никогда не наматывайте кабель вокруг основного корпуса прибора во время хранения.
4. Не оставляйте прибор включенным в розетку.
5. Не пользуйтесь прибором с поврежденной вилкой или шнуром. Не допускайте контакта кабеля с горячими и острыми предметами. Кабель не должен находиться вблизи открытого пламени. Отключая прибор из розетки, не тяните за кабель – только за вилку. Если вдруг кабель нагрелся во время использования, немедленно отключите прибор от сети.
6. Во время использования насадки при крайних высоких температурах, она может нагреваться, обратите на это внимание.
7. **Внимание!** Не используйте прибор вблизи умывальников, ванных, бассейнов или других емкостей с водой. Не используйте фен мокрыми руками. Не храните прибор во влажных помещениях. Если вам негде пользоваться феном кроме ванной комнаты, установ-

ите защитное устройство (УЗО) с номинальным рабочим током утечки не более 30 мА.

8. Используйте прибор только по назначению (например, не используйте фен для сушки обуви). Неправильная эксплуатация может вызвать повреждение прибора, его деформация и причинить вред пользователю.
9. **Если прибор нечаянно упал в воду, то использовать его категорически нельзя, нужно чтобы его обязательно проверил специалист.**
10. Не используйте прибор вблизи с легковоспламеняющимися жидкостями, газами, красками, аэрозолями и т.п.
11. Запрещается разбирать и модифицировать прибор.
12. Не роняйте фен и не подвергайте его интенсивным воздействиям, вибрациям.

5. Подготовка и порядок работы

Включите прибор в электрическую сеть. Оденьте насадку. Нажмите кнопку включения/выключения. При включении фен использует те режимы, которые были установлены при последнем включении. Если необходимо выбираем нужную температуру – 28 °C (cool), 50, 80, 100°C, 28 °C / 80 °C (переменная температура – бережный уход). Выбираем необходимую скорость потока (3 скорости). Есть два дополнительных режима, при удержании кнопок: При удержании кнопки 6 (t), включается режим cool/shot, температура 28 °C. При удержании кнопки 7, прибор перейдет в экстремальный режим (температура 110 °C и с максимальной скоростью), если отпустить кнопки, прибор вернется к предыдущему режиму. Сушим волосы, делаем укладку. Выходное отверстие должно быть на расстоянии не менее 5 см от волос. После использования, отключите прибор и уберите его в место для хранения.

6. Техническое обслуживание

Необходимо регулярно удалять пыль с решеток входных отверстий.

1. Для облегчения процесса очистки на приборе предусмотрен режим самоочистки (Intelligent Self-cleaning). Включите фен, после чего нажмите и удерживайте 3 с, кнопки 6 и 7 одновременно, фен перейдет в режим самоочистки (поток воздуха будет направлен в обратном направлении), этот режим работает в течение 9 с, после чего фен автоматически перейдет в установленный ранее режим.