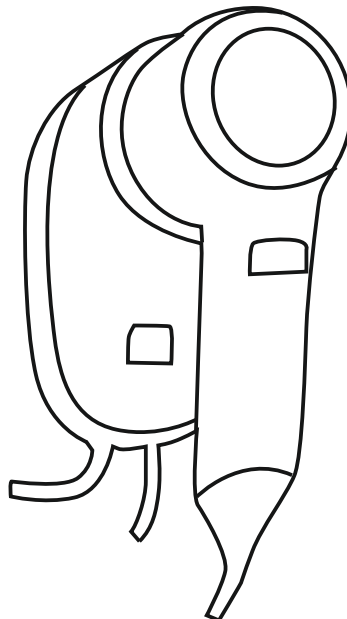




BХG-1200-H1

НАСТЕННЫЙ ФЕН ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС



**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что Вы приобрели настенный фен для сушки волос BXG-1200-H1!

Если Вы не являетесь опытным техническим специалистом, не пытайтесь установить устройство самостоятельно. Это может быть опасно, а также может стать причиной некорректной работы устройства.

Внимательно прочитайте данную инструкцию и изучите принцип работы устройства перед его установкой и использованием.

СОДЕРЖАНИЕ

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
ОПИСАНИЕ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	6
КОМПОНЕНТЫ.....	7
УСТАНОВКА.....	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ.....	10
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

ВНИМАНИЕ!

Если Вы будете использовать устройство неправильно или не будете соблюдать рекомендованные меры безопасности, это может привести к серьёзной травме.



Важно! Соблюдайте инструкции.

- Избегайте попадания воды на фен, не опускайте фен в воду.
- Убедитесь в том, что напряжение, указанное на приборе, соответствует напряжению электросети.
- Не пользуйтесь феном около воды и ёмкостей с водой, а также в местах повышенной влажности.
- Не пользуйтесь прибором в душе, не дотрагивайтесь до фена мокрыми руками.
- Не допускайте попадания в отверстия для забора и выпуска воздуха волос и других предметов. В противном случае вентиляционные отверстия могут засориться, что приведет к перегреву фена и его поломке. При засорении отключите фен от сети и вычистите вентиляционные отверстия.
- Не направляйте фен в глаза и на другие чувствительные части тела.
- Не дотрагивайтесь до выпускного отверстия фена после сушки волос, так как оно сильно нагревается.
- Не тяните и не повреждайте сетевой шнур фена.
- Не бросайте и не трясите фен.
- При чистке аккуратно протрите фен безворсововой тканью, избегайте использования растворителя, чистящих средств и едких жидкостей.

ОПИСАНИЕ

Настенный фен для сушки волос BXG-1200-H1 - высококачественный бытовой прибор, выполнен в классическом европейском стиле, предназначен для комфортной сушки и укладки волос. Фен выполнен из высококачественного пластика, который не деформируется при нагревании прибора. Устанавливается в ванных комнатах гостиниц, жилых помещениях и т.д.

Фен для сушки волос изготовлен из высококачественных материалов и компонентов. В течение всего срока эксплуатации фен сохраняет свои высокие потребительские качества, к которым относятся: быстрая и комфортная сушка, экономия электроэнергии, приятный внешний вид, высокое качество и надёжность. Фен безопасен в использовании, умеренно сильный поток воздуха не повреждает волосы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение / частота тока	220 В ± 5% / 50 Гц
Номинальная мощность	1200 Вт
Класс влагозащиты корпуса	IPX1
Материал	ABS-пластик
Вес	0,62 кг
Габаритные размеры	100 x 155 x 150 мм
Класс электроизоляции	II

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Настенный фен для сушки волос – 1 шт.
2. Крепёжный комплект – 1 шт.
3. Руководство по эксплуатации – 1 шт.

КОМПОНЕНТЫ



Рисунок 1

УСТАНОВКА

- Настенный фен для сушки волос должен быть установлен на ровную прочную стену.
 - Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист.
 - Установите устройство в месте, где его использование будет наиболее комфортным.
 - Во избежание возникновения пожара, неправильной работы устройства и его поломки не устанавливайте устройство в местах хранения едких и легковоспламеняющихся газов и жидкостей.
 - Не устанавливайте устройство в помещениях с пыльным воздухом и высокой температурой. Это может привести к неправильной работе устройства или его поломке.
1. Просверлите в стене два отверстия диаметром 6 мм и глубиной 35 мм. При этом расстояние между отверстиями по вертикали должно составлять 70 мм.
 2. Вставьте дюбели в отверстия и закрепите держатель на стене с помощью четырёх шурупов.
 3. С помощью отвёртки прикрутите шурупом крючок держателя в нижнее отверстие, при этом ровная сторона крючка должна быть обращена к отвёртке, направление лезвия крючка - вверх.
 4. Наденьте корпус подставки до упора на крючок.
 5. Совместите отверстие на корпусе подставки фена с верхним отверстием на стене.
 6. Вставьте шуруп в верхнее отверстие корпуса подставки и с помощью отвёртки закрутите шуруп в дюбель.
 7. Подключите штепсельную вилку шнура электропитания к розетке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

1. После установки и подключения к сети электропитания устройство готово к эксплуатации.
2. Переведите выключатель на корпусе подставки в положение ВКЛ.
3. Снимите фен с держателя.
4. Для включения подачи тёплого воздуха нажмите кнопку на рукоятке фена со стороны решётки.
5. С помощью переключателя, установленного с противоположной стороны на ручке фена, Вы можете изменять скорость воздушного потока.
6. Для отключения подачи воздуха отпустите кнопку на ручке фена.
7. Для выключения фена переведите выключатель на корпусе подставки в положение ВЫКЛ.

Внимание!

В приборе реализована функция защитного отключения (от перегрева и слишком длительного использования). Если прибор работает более чем 10 мин. фен автоматически отключится (сработает функция защитного отключения). Отпустите кнопку на рукоятке и установите прибор в держатель; по истечению нескольких минут (4-5 мин.) Вы сможете дальше эксплуатировать фен.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

- Гарантийный ремонт осуществляется в течение всего гарантийного срока.
- Гарантийный ремонт осуществляется при предъявлении правильно и точно заполненного гарантийного талона с указанием: модели, серийного номера изделия, гарантийного срока, названия фирмы-продавца, адреса или телефона с печатью фирмы-продавца.
- В случае невозможности устранение возникшей неисправности фирма-продавец после составления акта технической экспертизы Сервис-центром обязана произвести замену неисправного изделие на новое исправное изделие. Неисправное оборудование для замены принимается в полной комплектности и в оригинальной упаковке.
- Оборудование снимается с гарантии в следующих случаях:
 - гарантинный талон утерян или в нём сделаны изменения;
 - эксплуатация оборудования, несоответствовала инструкции по эксплуатации;
 - применение при самостоятельном обслуживании материалов и жидкостей повлекших изменения свойств оригинальных материалов оборудования;
 - несанкционированная модификация или ремонт оборудования;
 - механические повреждения;
 - по другим причинам, выходящим за рамки обычной эксплуатации прибора.
- Настоящая гарантия не включает в себя техническое обслуживание по чистке и регулировке оборудования, замену расходного материала, подвергающегося естественному износу в период эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер	
Дата продажи	
Наименование фирмы-продавца	
Адрес и контактный телефон продавца:	

Гарантийный ремонт предоставляется сроком
— мес., со дня продажи, при предъявлении
гарантийного талона и товарной накладной
или товарного чека.

Печать и подпись фирмы-продавца: