



**Удобная и комфортная
техника для Вас!**

www.bxg-pro.ru www.bxg-pro.com

BXG-2000 A1 **ФЕН ДЛЯ СУШКИ ВОЛОС**



**Руководство
по эксплуатации**

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за то, что вы приобрели
Фен для сушки волос BXG-2000A1!

- 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 принципы работы устройства перед его установкой и использованием.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Серийный номер	
Дата продажи	
Фирма-продавец	
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:

ДЛЯ ЗАМЕТОК

СОДЕРЖАНИЕ

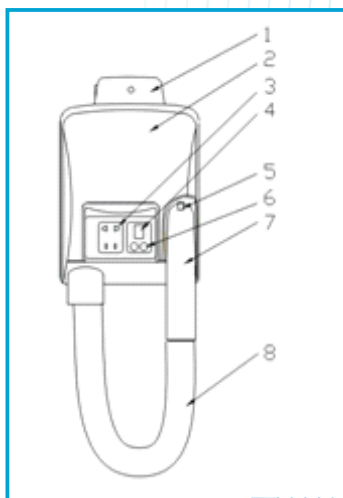
ОПИСАНИЕ, КОМПОНЕНТЫ	4
КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	5
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ	6
УСТАНОВКА	7
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	8
РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	11

ОПИСАНИЕ

Фен для сушки волос BXG-2000A1 – высококачественный бытовой прибор, предназначенный для быстрой и комфортной сушки волос и тела. Устанавливается в туалетных и ваннных комнатах общественных зданий, бань, саун, гостиниц, кафе, жилых помещений и т.д. Фен изготовлен из высококачественных материалов и компонентов. Каждый прибор при производстве проходит автоматический контроль качества. В течение всего срока эксплуатации фен сохраняет свои высокие потребительские качества к которым относятся: быстрая сушка, экономия электроэнергии, приятный внешний вид, высокое качество и надежность. Прибор оснащен функцией защиты от перегрева (температура срабатывания защитного отключения: 105°C).

Исполнение: BXG-2000A1 - пластик ABS, цвет белый;

КОМПОНЕНТЫ



1. Соединительная коробка
2. Корпус
3. Разъем для электробритвы
4. LCD дисплей
5. Крепление для ручки воздуховода
6. Кнопки регулировки скорости потока воздуха
7. Ручка воздуховода
8. Гофротруба воздуховода

РЕМОНТ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- Перед выполнением чистки устройства его необходимо отключить от электросети.
- Для чистки следует использовать мягкую ткань, смоченную в нейтральном моющем средстве. Во избежание повреждений запрещается использовать химически активные и абразивные вещества для чистки корпуса сушиллки.
- Во избежание повреждений не пользуйтесь химически активными веществами для чистки корпуса сушиллки.
- При возникновении неисправности как можно скорее отключите электропитание и обратитесь к квалифицированным специалистам.
- Во избежание травм не просовывайте посторонние предметы в воздуховыпускное отверстие фена.
- Не перекрывайте поток воздуха.

Фирма-изготовитель несет гарантийные обязательства за качество выпускаемой продукции. Если прибор вышел из строя в течение 1 года со дня покупки, то при предъявлении товарного чека и гарантийного талона, фирма изготовитель осуществляет бесплатный гарантийный ремонт прибора (кроме повреждений, возникших по вине покупателя). Срок службы прибора составляет 5 лет, при условии соблюдения правил по установке и эксплуатации. Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в местах утилизации.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- После установки и подключения к сети электропитания фен готов к эксплуатации.
- Включение происходит автоматически при снятии ручки воздуховода с крепления. Для отключения фена поместите ручку воздуховода обратно на место. Во избежание перегрева устройства и экономии электроэнергии время непрерывной работы ограничено и составляет 15 мин., после чего произойдет отключение аппарата. После отключения поместите ручку воздуховода на место крепления.
- Отрегулируйте необходимый для вас режим скорости (всего 5 режимов) потока воздуха с помощью сенсорной панели управления, при этом на дисплее будет указана выбранная вами скорость. По умолчанию установлена скорость 3.
- В приборе предусмотрена розетка для подключения электробритвы 110V и 220V 50Hz.

Внимание!

Розетка предусмотрена только для подключения электробритвы! Подключение других приборов может привести к выходу фена и/или подключаемого прибора из строя!

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Фен для сушки волос – 1 шт.
2. Руководство по эксплуатации – 1 шт.
3. Комплект крепежа – 1 шт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота тока	220В±5% /50 Гц
Номинальная мощность	750 Вт
Зона срабатывания ИК-датчика	50 – 120 мм
Скорость воздушного потока	12 м/с
Температура воздушного потока	50-60°C
Вес нетто	2,5 кг
Габаритные размеры, (Ш x Г x В)	200 x 100 x 600 мм
Класс влагозащиты корпуса	IPX4
Класс электроизоляции	II

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ

Внимание!

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией фена для сушки волос, если у вас возникнут вопросы - обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Перед установкой фена для сушки волос убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла и в местах с повышенной влажностью.
- Не используйте прибор при температуре окружающего воздуха превышающей 40°C (в сауне, в парилке).
- Не храните летучие и легко воспламеняющиеся жидкости вблизи прибора.
- Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.

Осторожно!

- Не засовывайте посторонние предметы в воздуховыпускные решетки прибора. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с прибором.

УСТАНОВКА

Прибор должен быть установлен на ровную прочную стену.

- Монтаж должен выполнять квалифицированный специалист.
- Просверлите два отверстия в стене ($d=6\text{ мм}$ и глубиной 35 мм) с расстоянием между ними 267 мм. и вставьте в отверстия дюбели. (Рис.1 а)).
- С помощью шурупа закрепите крепежный элемент (в виде скобы) в нижнее отверстие.
- Разберите соединительную коробку, установите корпус фена на крепежный элемент снизу и закрепите устройство шурупом в верхнее отверстие в соединительной коробке.
- Подключите штепсельную вилку шнура электропитания к розетке.
- При установке скрытой проводки необходимо вынуть кабель, разомкнув цепь и провести проводку через отверстие для скрытой проводки, установив линии L и N в соединительном зажиме.



Рисунок 1. Схема установки