



Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Электросушитель для рук бытовой



BAHD-1800

Code-128

Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.



2	Используемые обозначения
3	Правила безопасности
3	Назначение
3	Установка прибора
4	Эксплуатация прибора
4	Ремонт и техническое обслуживание
5	Электрическая схема
5	Технические характеристики
6	Поиск и устранение неисправностей
6	Срок службы прибора
6	Хранение прибора
6	Дата изготовления
6	Гарантия
6	Комплектация
6	Утилизация прибора
6	Сертификация продукции
9	Гарантийный талон

Используемые обозначения



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или авторизованной сервисной службой или другим квали-

фицированным специалистом, во избежание серьезных травм.

2. Прибор должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.
3. После установки прибора электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
5. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
6. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный

центр для получения разъяснений.

7. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.



ВНИМАНИЕ!

- Перед установкой сушилки для рук убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не устанавливайте прибор вблизи источников тепла.



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией сушилки для рук, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легко воспламеняющиеся жидкости вблизи прибора – это очень опасно!



ОСТОРОЖНО!

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

Назначение

Благодарим Вас за покупку нашего прибора. Электросушитель для рук – высококачественный бытовой прибор для сушки рук. Устанавливается в туалетных комнатах общественных зданий, гостиниц, кафе и жилых помещений. Сушилки для рук изготовлены из вы-

сококачественных материалов и компонентов. Поверхность прибора отделана алюминием. Каждый образец проходит автоматический контроль качества с использованием инфракрасной дефектоскопии. В течение всего срока эксплуатации сушилка сохраняет свои высокие потребительские качества, к которым относятся быстрая сушка, экономия электроэнергии, приятный внешний вид, высокое качество и надежность.

Установка

- В линии электропитания прибора должен быть установлен двухполюсный автоматиче-

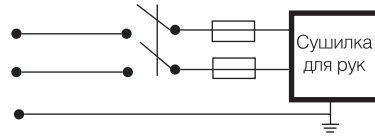
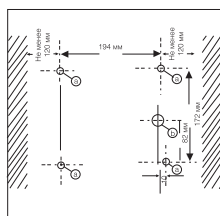


Рисунок 1

ский выключатель с изоляционным расстоянием между контактами не менее 3 мм.

- Сушилка должна быть подключена к сети электропитания скрытой электропроводкой.
 - Прибор должен быть заземлен.
1. Выполните в стене 4 отверстия диаметром 8 мм, вставьте в отверстия дюбели, входящие в комплект поставки (рис. 2, 3).
 2. При помощи отвертки вывинтите винты из нижней панели сушилки и снимите крышку (рис. 4).
 3. Проденьте кабель электропитания во вводное отверстие корпуса, прикрепите сушилку к стене при помощи 4-х крепежных винтов (входят в комплект поставки), затем подсоедините проводники кабеля к клеммам (рис. 5). Провод заземления желто-зеленого цвета.
 4. Установите крышку в исходное положение и завинтите крепежные винты (рис. 6).



а. Монтажные отверстия
б. Ввод кабеля

Рисунок 2

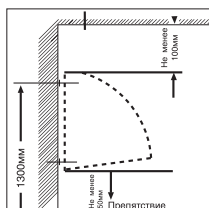


Рисунок 3

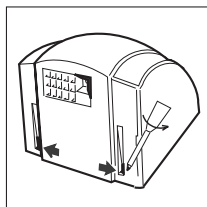


Рисунок 4

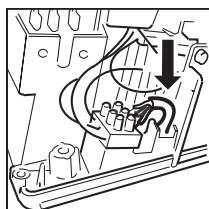


Рисунок 5

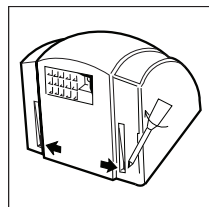


Рисунок 6

Эксплуатация

- После установки и подключения к сети электропитания сушилка для рук готова к эксплуатации.

- Поместите руки на расстоянии не более 20 см от воздуховыпускного отверстия.
- Сушилка автоматически включится, и из воздуховыпускного отверстия начнет выходить поток теплого воздуха.
- После того как Вы уберете руки, сушилка автоматически отключится через 1 секунду.
- Чувствительность инфракрасного датчика можно отрегулировать в соответствии с положением и условиями эксплуатации сушилки. На заводе-изготовителе инфракрасный датчик настраивается на максимальную чувствительность. Если прибор не включается или работает продолжительное время после того, как Вы убрали руки, настройте инфракрасный датчик, поворачивая подстроечный резистор при помощи отвертки, как показано на рис. 7.



Рисунок 7

Ремонт и техническое обслуживание



ВНИМАНИЕ!

Регулярно (раз в месяц) протирайте инфракрасный (ИК) датчик, расположенный рядом с воздуховыпускной решеткой. Если этого не делать, прибор со временем перестанет автоматически отключаться. Для решения данной проблемы протрите ИК-датчик тряпкой.

1. Во избежание повреждений не пользуйтесь химически активными веществами для чистки корпуса сушилки.
2. При возникновении неисправности как можно скорее отключите электропитание и обратитесь к квалифицированному специалисту.

3. Во избежание травм не просовывайте посторонние предметы в воздуховыпускное отверстие сушилки.
4. Чистка прибора может проводиться только если сушилка обесточена.
5. 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 ремонт прибора (кроме повреждений, возникших по вине покупателя).

Срок эксплуатации составляет не менее 5 лет, при условии соблюдения правил по установке и эксплуатации.

Прибор подвергается утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Технические характеристики

Напряжение питания	220 В~50 Гц
Мощность нагрева	1800 Вт
Номинальная мощность	1,8 кВт
Номинальный ток	8,1 А
Влагозащитное исполнение	IPX1
Класс электрозащиты	I класс
Размеры прибора (ШхВхГ)	240 х 268 х 208 мм
Размеры упаковки (ШхВхГ)	285 х 225 х 285 мм
Вес нетто	3,5 кг
Вес брутто	3,9 кг

Электрическая схема

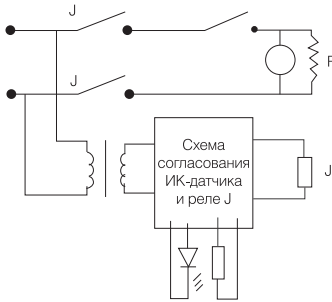


Рисунок 8

Поиск и устранение неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Электросушитель не включается	Не включено питание	Включите питание
	Сработала защита	Замените предохранитель
	Грязный сенсор	Очистите сенсор
Электросушитель не выключается, продолжает работать	Грязный сенсор	Очистите сенсор

Срок службы прибора

Срок службы электросушителя для рук 5 лет.

Хранение прибора

Рекомендуется хранить прибор в оригинальной коробке при комнатной температуре.

Дата изготовления

Дата изготовления указана на приборе.

Гарантия

Гарантийное обслуживание прибора производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне.

Комплектация

Электросушитель для рук - 1 шт.

Упаковка - 1 шт.

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном - 1 шт.

Набор крепежей - 1 комплект.

Правила утилизации

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации

РОСС RU.0001.11AB51

ОС ПРОДУКЦИИ ООО «ГОСТЭКСПЕРТСЕРВИС»

Юридический адрес: РФ, 109599, г.Москва, ул. Краснодарская, д. 74, корп. 2, пом. XII

Фактический адрес: РФ, 109599, г.Москва, ул. Краснодарская, д. 74, корп. 2, пом. XII
Тел.: 8 (495) 991-45-42
Факс: 8 (499) 372-01-67

Товар соответствует требованиям нормативных документов:

ГОСТ Р 52161.2.23-2007,

ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Разд. 4),

ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Разд. 5, 7),

ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Разд. 6, 7),

ГОСТ Р 51317.3.3-2008.

Номер сертификата: РОСС CN. AB51.B02281.

Срок действия: с 12.02.2013 г. по 11.02.2015 г. (Сертификат обновляется ежегодно. При отсутствии копии нового сертификата в коробке, спрашивайте копию у продавца).

Изготовитель:

BALLU INDUSTRIAL GROUP LIMITED

Suite 18B, 148 Connaught Road Central, Hong Kong, China.

БАЛЛУ ИНДАСТРИАЛ ГРУПП ЛИМИТЕД
Сьют 18Б, 148 Коннаут Род Сентрал,
Гонг-Конг, Китай.

Произведено:

TAISHAN JIE DA ELECTRICAL INDUSTRIAL CO., LTD.
South industrial zone, Dajiang Town, Taishan City,
Guangdong, China.

ТАЙШАН ДЖИ ДА ЭЛЕКТРИКАЛ ИНДАСТРИАЛ
КО., ЛТД.

Сауф Индастриал Зон, Даджианг Таун, Тайшан
Сити, Гуангдонг, Китай.

Импортер:

ООО «Ай.Эр.Эм.Си.», 119049, г. Москва,
Ленинский проспект, д. 6, стр. 7, каб. 14

