



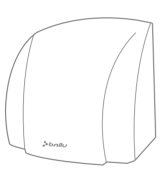




Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

Сушилка для рук автоматическая





GSX-1800

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



- Используемые обозначения
- Правила безопасности
- 4 Установка прибора
- Эксплуатация прибора
- 5 Ремонт и техническое обслуживание
- 5 Электрическая схема
- Сертификация продукции
- Тарантийный талон





Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

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



осторожно!

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 квалифицированным специалистом, во избежание серьезных травм.

- 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.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- 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.



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 легковоспламеняющиеся жидкости вблизи прибора – это очень опасно!



осторожно!

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







Установка

Благодарим Вас за покупку нашего прибора. Сушилка для рук – высококачественный бытовой прибор, предназначенный для установки в туалетных комнатах общественных зданий, гостиниц, кафе и жилых помещений. Сушилки для рук изготовлены из высококачественных 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 автоматический выключатель с изоляционным расстоянием между контактами не менее 3 мм.
- Сушилка должна быть подключена к сети электропитания скрытой электропроводкой.
- Прибор должен быть заземлен.

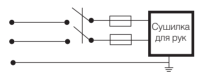
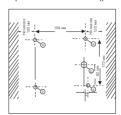


Рисунок 1

- 1. Выполните в стене 4 отверстия диаметром 8 мм, вставьте в отверстия дюбели, входящие в комплект поставки (рис. 2, 3).
- 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 b. Ввол кабеля

Рисунок 2

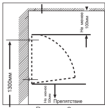


Рисунок 3



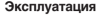
Рисунок 4



Рисунок 5



Рисунок 6



- 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.

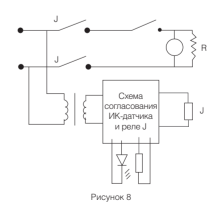
- Во избежание повреждений не пользуйтесь химически активными веществами для чистки корпуса сушилки.
- При возникновении неисправности как можно скорее отключите электропитание и обратитесь к квалифицированному специалисту.
- Во избежание травм не просовывайте посторонние предметы в воздуховыпускное 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.

Электрическая схема







6 Сертификация

 Сеть электропитания:
 220 В; 50 Гц

 Потребляемая мощность:
 1800 Вт

 Потребляемый ток:
 8,1 А

Сертификация продукции

Товар сертифицирован на территории России органом по сертификации

POCC RU.0001.11AИ46 ОС ПРОДУКЦИИ AHO «СТАНДАРТ-ТЕСТ».

Юридический адрес: 109382, РФ, г. Москва, ул. Нижние поля, д. 9; Почтовый адрес: 115088, РФ, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, д.11; Тел.: (495) 646-35-16, факс: 646-35-17, e-mail: info@sertcenter.ru

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: POCC CN.AИ46.B12786. Срок действия с 25.02.2010 г. по 23.02.2011 г. (сертификат обновляется ежегодно)

Наименование изготовителя:

BALLU INDUSTRIAL GROUP

Адрес (местонахождение) изготовителя:

Китай, Промышленный центр «Ва Лок», 31-41, ул. Шан Мей, Фу Тан, Шатин, Н.Т., корпус F 21/F.



