



---

**1600S - 1600SR**



**850041 - 850042**

Bartscher GmbH  
Franz-Kleine-Str. 28  
D-33154 Salzkotten  
Германия

тел. +49 5258 971-0  
факс: +49 5258 971-120  
**Горячая линия:** +49 5258 971-197  
[www.bartscher.com](http://www.bartscher.com)



Версия: 2.0

Дата составления: 2024-05-31

## Оригинальная инструкция по эксплуатации

1	Безопасность .....	2
1.1	Значение символики .....	2
1.2	Рекомендации по технике безопасности.....	3
1.3	Использование по назначению .....	5
1.4	Использование не по назначению .....	5
2	Общие сведения.....	6
2.1	Ответственность и гарантийные обязательства .....	6
2.2	Защита авторских прав.....	6
2.3	Декларация соответствия.....	6
3	Транспортировка, упаковка и хранение .....	7
3.1	Транспортная инспекция .....	7
3.2	Упаковка.....	7
3.3	Хранение .....	7
4	Технические данные.....	8
4.1	Технические характеристики.....	8
4.2	Функции прибора.....	9
4.3	Обзор компонентов прибора .....	10
5	Инсталляция и обслуживание .....	11
5.1	Инсталляция.....	11
5.2	Обслуживание .....	13
6	Очистка .....	14
6.1	Рекомендации на тему безопасности во время очистки .....	14
6.2	Очистка .....	14
7	Возможные неисправности .....	15
8	Утилизация.....	16



**Перед эксплуатацией прибора прочитать инструкцию по эксплуатации и хранить ее в доступном месте!**

Эта инструкция по эксплуатации описывает установку прибора, обслуживание и уход за прибором, а также является важным информационным источником и справочником. Знание и выполнение всех содержащихся в ней рекомендаций на тему безопасности и обслуживания, является условием безопасной и правильной работы с прибором. Кроме того, применяются положения о предотвращении несчастных случаев, правилах в области безопасности и гигиени труда, а также действующие правовые нормы в области применения прибора.

Перед началом работы с прибором и, в частности, перед его запуском прочтайте данную инструкцию по эксплуатации во избежание телесных повреждений и вещественного ущерба. Неправильная эксплуатация может стать причиной повреждений.

Эта инструкция по эксплуатации является неотъемлемой частью продукта, должна храниться в непосредственной близости от прибора и быть доступной в любое время. Вместе с передачей прибора должна быть также передана данная инструкция по эксплуатации.

RU

## 1 Безопасность

Прибор изготовлен согласно действующим в данный момент правилам техники. Несмотря на это прибор может представлять опасность, если им пользоваться не в соответствии с инструкцией или не по прямому назначению. Все лица, пользующиеся прибором, должны учитывать содержащуюся в данной инструкции информацию, и соблюдать указания по безопасности.

### 1.1 Значение символики

Важные указания по безопасности, а также предупредительная информация обозначены в данной инструкции соответствующими символами / знаками. Соблюдайте эти указания с целью предотвращения несчастных случаев, телесных травм и вещественного ущерба.



#### ОПАСНОСТЬ!

Символ **ОПАСНОСТЬ** предупреждает об угрозах, которые в случае несоблюдения осторожности, могут стать причиной тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



## ОСТОРОЖНО!

Символ **ОСТОРОЖНО** предупреждает об угрозах, которые, в случае неосторожности могут стать причиной средней тяжести травм, тяжелых телесных повреждений или смертельного исхода.



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Символ **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** предупреждает об угрозах, которые в случае пренебрежения этим предупреждением, могут стать причиной легких или средней тяжести травм.

## **ВНИМАНИЕ!**

Символ **ВНИМАНИЕ** указывает на возможный материальный ущерб, который может возникнуть при несоблюдении инструкций по технике безопасности.

## **ПРИМЕЧАНИЕ!**

Символ **ПРИМЕЧАНИЕ** означает возможность получения пользователем дополнительной информации или рекомендаций касательно эксплуатации прибора.

RU

## 1.2 Рекомендации по технике безопасности

### Электрический ток

- Слишком высокое напряжение в сети или неправильная установка прибора могут стать причиной поражения электрическим током.
- Перед установкой сравнить параметры местной электросети с техническими параметрами прибора (смотрите заводскую табличку). Прибор подключать только в случае соответствия.
- Во избежание коротких замыканий содержите прибор в сухом состоянии.
- Если во время работы возникают неисправности, немедленно отключите прибор от источника электропитания.
- Не прикасаться к вилке прибора мокрыми руками.
- Никогда не прикасайтесь к прибору, который упал в воду. Немедленно отсоедините прибор от источника электропитания.
- Любого вида ремонтные работы, а также открытие корпуса могут быть выполнены только специалистами и соответствующими мастерскими.

- Не переносить прибор, держа его за присоединительный провод.
- Не допускать контакта провода с источниками тепла и острыми краями.
- Провод не подвергать изгибам, запутыванию, не завязывать его.
- Провод должен всегда находиться в разложенном состоянии.
- Никогда не устанавливать прибор или другие предметы на проводе.
- С целью отсоединения прибора от источника электропитания всегда следует пользоваться вилкой.
- Провод питания регулярно проверять на предмет повреждений. Не использовать прибор с поврежденным проводом питания. Если провод поврежден, во избежание опасности, его замену следует поручить персоналу сервисного обслуживания или электрику.

### Обслуживающий персонал

- Прибором могут пользоваться дети старше 8 лет, лица с ограниченными физическими, сенсорными, умственными отклонениями, а также лица с небольшим опытом и/или знаниями, при условии, что они находятся под присмотром или прошли инструктаж на тему безопасной эксплуатации и понимают связанные с ней потенциальные угрозы. Дети не должны играться прибором.
- Не оставлять детей без присмотра поблизости от прибора.

RU

### Неправильное использование

- Использование не по назначению или запрещенная эксплуатация могут стать причиной повреждения прибора.
- Прибором можно пользоваться только при условии, что его техническое состояние не вызывает сомнений и гарантирует безопасную работу.
- Прибором можно пользоваться только в случае, когда все присоединения были выполнены в соответствии с предписаниями.
- Прибор можно использовать только при условии что он чист.
- Применять только оригинальные запчасти. Никогда не следует самостоятельно ремонтировать прибор.
- Нельзя вводить какие-либо изменения или модифицировать прибор.

### 1.3 Использование по назначению

Любое применение прибора с целью, отличающейся от его нормального назначения, описанного ниже, запрещено. Такое применение считается формой эксплуатации не по назначению.

Данные примеры эксплуатации считаются соответствующими назначению:

- Сушка и укладка натуральных человеческих волос.

### 1.4 Использование не по назначению

Использование не по назначению может привести к телесным повреждениям и вещественному ущербу в результате опасного электрического напряжения, пламени и высоких температур. С помощью прибора можно выполнять только работы, которые описаны в данной инструкции по эксплуатации.

- Сушка и укладка искусственных волос.

## 2 Общие сведения

### 2.1 Ответственность и гарантийные обязательства

Все сведения и рекомендации, содержащиеся в этой инструкции по эксплуатации были составлены с учетом действующих предписаний, актуального уровня инженерно-технических исследований, а также нашего многолетнего опыта и знаний. Действительный объем поставок может отклоняться при спецзаказах, предъявлении дополнительных заказных условий поставок или по причине новейших технических изменений, отличающихся от описанных здесь объяснений и многочисленных чертежных изображений. Производитель не несет никакой ответственности за повреждения и вред вследствие:

- несоблюдения рекомендаций,
- использования не по назначению,
- введения пользователем технических изменений,
- применения несоответствующих запчастей.

Мы оставляем за собой право на технические изменения изделия в рамках улучшения эксплуатационных характеристик и дальнейшего исследования.

RU

### 2.2 Защита авторских прав

Инструкция по эксплуатации и содержащиеся в ней тексты, чертежи и прочие изображения защищены авторскими правами. Размножения любого вида и в любой форме – даже частично – а также использование и/или передача содержания третьим лицам запрещены без письменного согласия изготовителя. Нарушение ведет за собой последствие возмещения убытков. Мы оставляем за собой право на предъявление дальнейших претензий.

### 2.3 Декларация соответствия

Прибор соответствует действительным нормам и директивам ЕС. Это подтверждается нами в Заявлении о соответствии ЕС. При необходимости мы с удовольствием отправим Вам соответствующее Заявление о соответствии.

### 3 Транспортировка, упаковка и хранение

#### 3.1 Транспортная инспекция

После получения доставки незамедлительно проверить прибор на предмет комплектности и возможных повреждений, возникших во время транспорта. При внешне опознаваемом транспортном повреждении прибор не принимать или принять с оговоркой. Размер ущерба указать в транспортных документах / накладной перевозчика. Заявить о рекламации. О скрытом ущербе заявить сразу после обнаружения, так как заявку на возмещение ущерба можно подать лишь в пределах действующих сроков для рекламации.

В случае недостачи частей или аксессуаров свяжитесь с нашим Отделом по обслуживанию клиентов.

#### 3.2 Упаковка

Не выбрасывайте упаковочный картон вашего прибора. Он может вам понадобиться для хранения, при переезде или если в случае возможных повреждений вы будете высылать прибор в сервисную службу.

Упаковка и отдельные элементы выполнены из материалов, подлежащих вторичной переработке, такие как пленка и полиэтиленовые мешки, картонные упаковки.

В случае утилизации соблюдайте предписания, действующие в вашей стране. Сдавайте вторично перерабатываемый упаковочный материал в пункт сбора материалов вторичной переработки.

#### 3.3 Хранение

До установки прибора его следует держать в нераспакованном виде, а во время хранения соблюдать нанесенные на внешней стороне маркировки по установке и хранению. Упаковки хранить исключительно при следующих условиях:

- в закрытых помещениях
- в сухом и свободном от пыли месте
- вдали от агрессивных веществ
- в месте, защищенном от воздействия солнечных лучей
- в месте, защищенном от механических сотрясений.

При длительном хранении (более 3 месяцев) регулярно контролируйте общее состояние всех частей и упаковки. В случае необходимости замените упаковку на новую.

## 4 Технические данные

### 4.1 Технические характеристики

<b>Название:</b>	<b>Гостиничный фен 1600S</b>
<b>Номер арт.:</b>	<b>850041</b>
<b>Материал:</b>	пластмасса
<b>Количество ступеней регулировки воздушного потока:</b>	3
<b>Тип защиты:</b>	2
<b>Длина кабеля в м:</b>	1 - 2,5
<b>Потребляемая мощность:</b>	1,6 кВт   220–240 В   50/60 Гц
<b>Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:</b>	245 x 185 x 110
<b>Вес в кг:</b>	0,7

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

RU

<b>Название:</b>	<b>Гостиничный фен 1600SR</b>
<b>Номер арт.:</b>	<b>850042</b>
<b>Материал:</b>	пластмасса
<b>Количество ступеней регулировки воздушного потока:</b>	3
<b>Тип защиты:</b>	2
<b>Длина кабеля в м:</b>	1 - 2,5
<b>Значение соединения:</b>	1,6 кВт   220–240 В   50/60 Гц
<b>Размеры (шир. x гл. x выс.) в мм:</b>	265 x 205 x 105
<b>Вес в кг:</b>	1,2

Мы оставляем за собой право на внесение технических изменений!

### Версия / характеристики

- Модель: настенный монтаж
  - Регулирование температуры: регулируется воздушным потоком
  - Холодный воздух
  - Вид кабеля: спиральный кабель
  - Кнопка вкл./выкл. На ручке
  - Главный выключатель: На настенном креплении
  - В комплект входят:
    - Настенное крепление
    - Крепежный материал
- \* Гнездо для бритвы (только с 850042)
  - 110 В и 230 В

### 4.2 Функции прибора

Своим элегантным дизайном в черном цвете этот гостиничный фен украсит любой интерьер: будь то гостиничный номер, гостевой дом, молодежный хостел или даже каюта корабля. Встроенная розетка для бритвы и длинный спиральный кабель обеспечивают большую гибкость.

#### 4.3 Обзор компонентов прибора



1. Переключатель регулировки воздушного потока
2. Выключатель
3. Кабель
4. Розетка для бритвы
5. Крепление
6. Фильтр

## 5 Инсталляция и обслуживание

### 5.1 Инсталляция

#### Распаковка/крепление

- Распаковать прибор и удалить все внешние и внутренние упаковочные элементы.



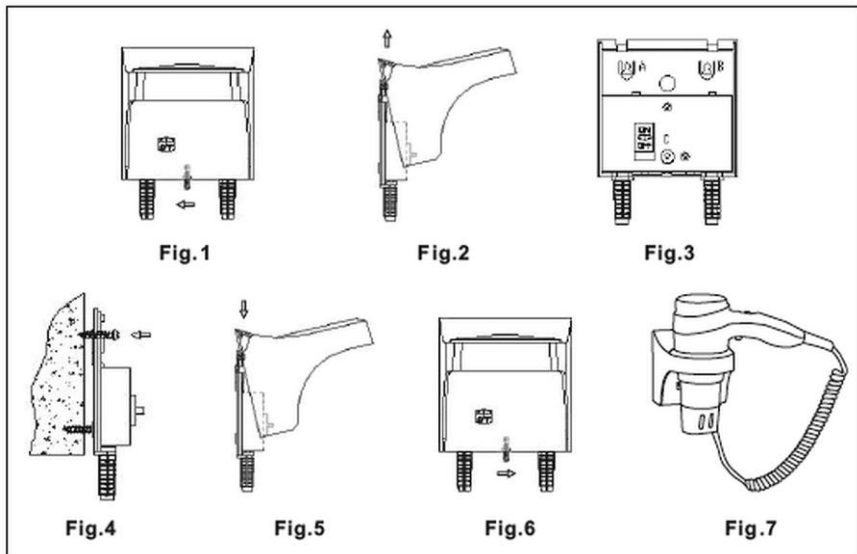
**ОСТОРОЖНО!**

#### Опасность удушения!

Исключить возможность доступа детей к упаковочным материалам, таким как пластиковые мешки и компоненты из пенопласта.

- Если на приборе находится защитная пленка, ее следует снять. Защитную пленку следует снимать медленно, чтобы на поверхности не оставались остатки клея. Остатки клея следует удалить с помощью соответствующего растворителя.
- Следует обратить внимание на то, чтобы не повредить шильдик и предупреждения на приборе.
- **Никогда** не устанавливать прибор во влажных или мокрых зонах.
- Прибор следует закрепить так, чтобы в случае необходимости был обеспечен беспрепятственный доступ к присоединениям с целью быстрого отключения.

RU

**Настенный монтаж**

RU

1. Осторожно вынуть гостиничный фен из упаковки и убедиться, что крепежной материал входит в комплект поставки.
2. Открутить и удалить винт (рис. 1).
3. Поднять крышку и снять ее (рис. 2).
4. Чтобы обозначить отверстия **A**, **B**, **C**, следует удерживать настенный держатель в месте, в котором его нужно установить (рис. 3).
5. Высверлить в стене отверстия в обозначенных местах.
6. Закрепить настенный держатель с помощью винтов, входящих в комплект поставки, в трех высверленных отверстиях (рис. 4).
7. Подвесить крышку на крючке и сложить ее вниз (рис. 5).
8. Закрепить крышку с помощью винта (рис. 6).
9. Поместить прибор в настенном держателе (рис. 7).

## Подсоединение к источнику тока

- Проверить, соответствуют ли технические данные прибора (см. номинальный щиток) данным имеющейся электрической сети.
- Подключить прибор к одинарной, соответствующим образом предохраненной сетевой розетке с соответствующим штырем заземления. Не подключать прибор к многофункциональной розетке.
- Провод присоединения проложить таким образом, чтобы никто не мог на него наступить или споткнуться.

## 5.2 Обслуживание



### ОСТОРОЖНО!

Этот прибор не может быть установлен в ванных комнатах.

Расстояние от ванной комнаты должно быть не менее 1,5 м.

RU

- Запрещается использовать прибор вблизи ванны, душа, умывальника или другого контейнера с водой.
- После каждого использования следует вынимать вилку из розетки.
- Запрещается вставлять металлические предметы в отверстия для входа и выхода воздуха, так как это может привести к поражению электрическим током.

## Перед использованием

- Перед началом эксплуатации прибор следует тщательно очистить согласно указаниям, содержащимся в пункте 6 «Очистка».
- Подключить прибор к соответствующей одиночной розетке.

## Запуск/регулирование

- Включить прибор с помощью выключателя.
- Выбрать желаемый уровень регулировки воздушного потока.

Возможны следующие настройки воздушного потока:

уровень 1: слабый — 30 °C;

уровень 2: слабый — 50 °C;

уровень 3: сильный — 60 °C.

3. Высушить волосы.

**ОСТОРОЖНО!**

Следует быть осторожным, чтобы не держать фен слишком близко к волосам.

4. Выключить фен после использования.

### **Розетка для бритвы**

Прибор 850042 оснащен разъемом для бритвы.

1. Подключить бритву к предназначенному для этой цели разъему.
2. Нельзя пользоваться гостиничным феном, если к нему подключена бритва.

## **6    Очистка**

### **6.1    Рекомендации на тему безопасности во время очистки**

- Перед очисткой прибор следует отсоединить от источника электропитания.
- Оставить прибор, чтобы он полностью остыл.
- Следить за тем, чтобы в прибор не попадала вода. Во время очистки никогда не погружать прибор или вилку в воду или другие жидкости. Для очистки прибора не следует использовать струю воды под давлением.
- Не использовать для очистки прибора острые или металлические предметы (нож, вилка). Острые предметы могут повредить прибор, а при контакте с токоведущими элементами стать причиной поражения током.
- Не использовать агрессивные средства, содержащие растворители или какие-либо едкие чистящие средства. Они могут повредить поверхность.

### **6.2    Очистка**

1. Корпус прибора протереть с помощью мягкой, влажной салфетки.
2. Осушить корпус мягкой тряпкой.
3. Фильтр следует регулярно очищать.

## 7 Возможные неисправности

В приведенной ниже таблице описаны возможные причины и способы устранения сбоев в работе или ошибок, возникающих во время работы прибора. Если не удается устранить неисправности, обратитесь в сервисный центр. При этом следует обязательно указать номер артикула, название модели и серийный номер. Эти данные можно найти на номинальной табличке прибора.

Ошибка	Возможная причина	Решение
Нет функции	Вилка не вставлена	Вставить вилку в розетку.
Уровень нагрева отключается во время работы	Прибор перегревается	Подождать, пока прибор остывает.

RU

## 8 Утилизация

### Электрические приборы



Электрические приборы имеют этот символ. Электрические приборы следует утилизировать надлежащим и экологически безопасным способом, подвергать вторичной переработке. Нельзя выбрасывать электрические приборы вместе с домашними отходами. Отсоединить прибор от источника электропитания и удалить из прибора присоединительный провод.

Электрические приборы следует передавать в специально организованные пункты приема.