

# Инструкция по эксплуатации

Сушилка для рук Stiebel Eltron HTE 5 73008

Цены на товар на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/sushilki\\_dlya\\_ruk/stiebel\\_eltron/hte\\_5\\_73008/](http://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/sushilki_dlya_ruk/stiebel_eltron/hte_5_73008/)

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

[http://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/sushilki\\_dlya\\_ruk/stiebel\\_eltron/hte\\_5\\_73008/#tab-Responses](http://www.vseinstrumenti.ru/santehnika/sushilki_dlya_ruk/stiebel_eltron/hte_5_73008/#tab-Responses)

## НТЕ 4 electronic

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК**  
**производства фирма Штибель Эльтрон (Германия)**

### **Инструкция по монтажу и эксплуатации**

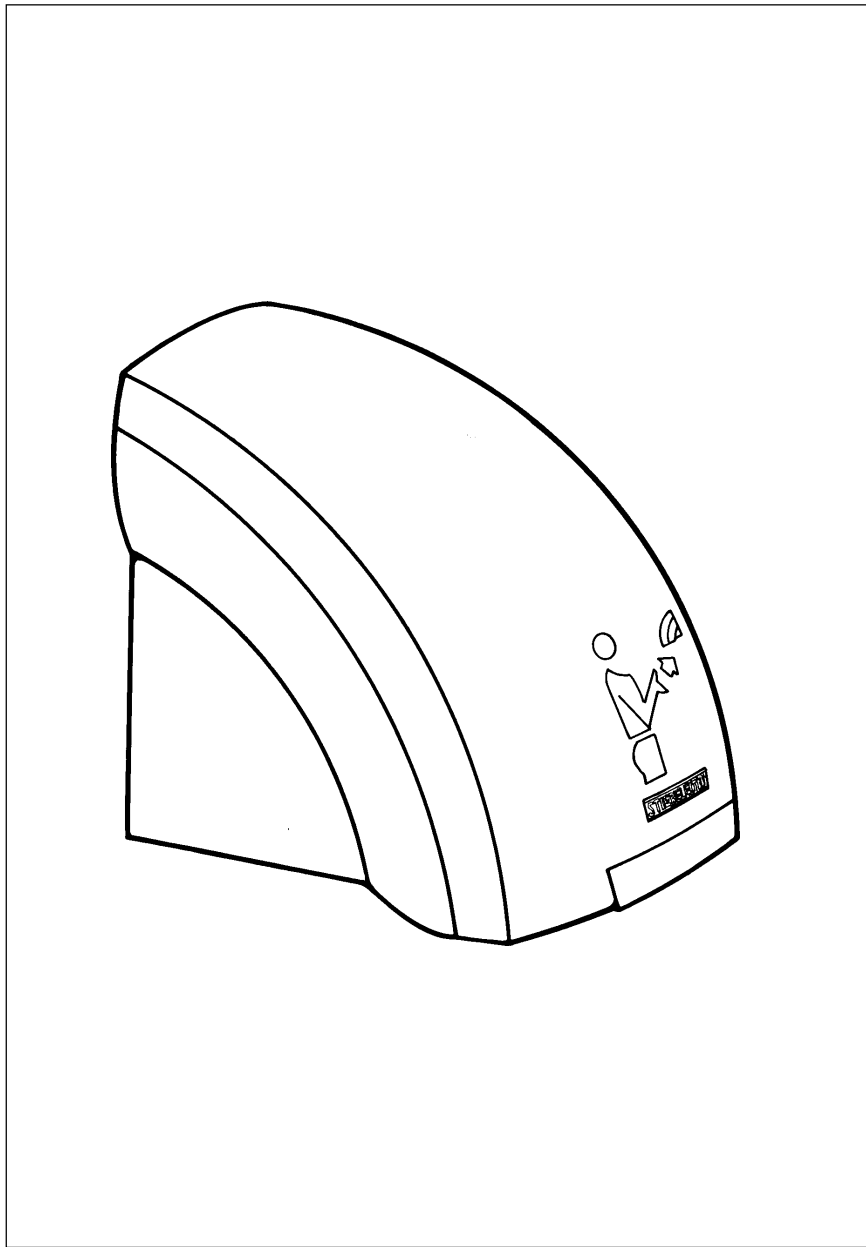


Рис.1

#### **Содержание:**

Руководство по эксплуатации	2
Конструкция прибора	3
Руководство по монтажу	4
Сдача в эксплуатацию	5
Гарантия	5
Монтажный шаблон	7

Монтаж прибора, первый ввод в эксплуатацию и техническое обслуживание может осуществляться только квалифицированным специалистом в соответствии с требованиями, содержащимися в данном руководстве.

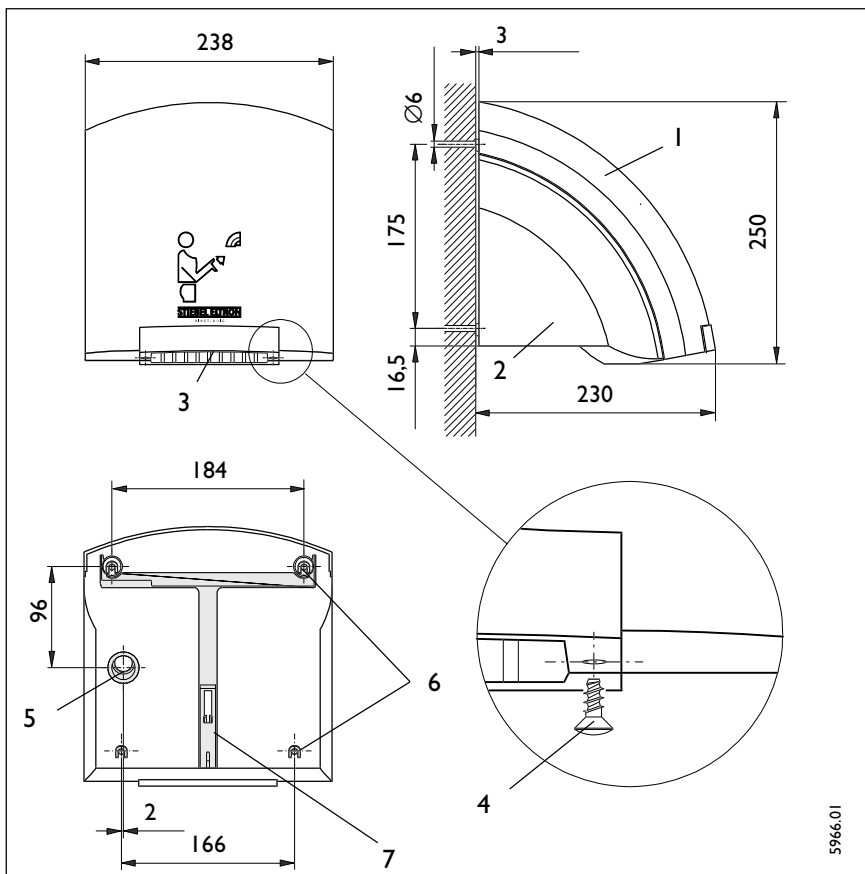


Рис.2

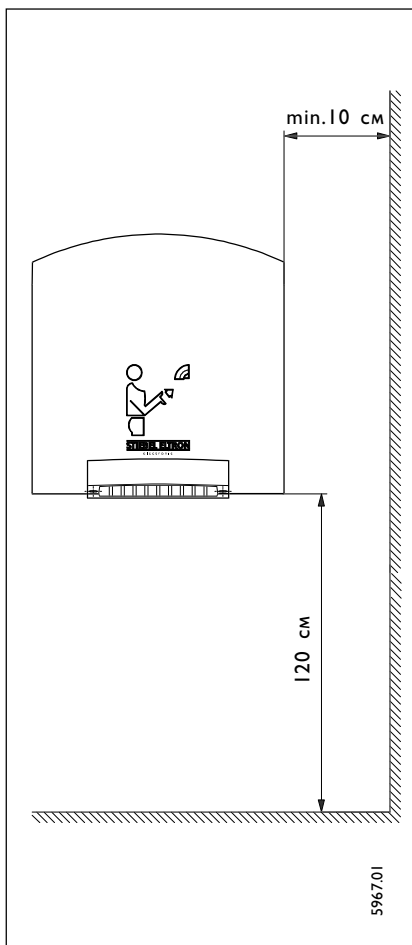


Рис.3

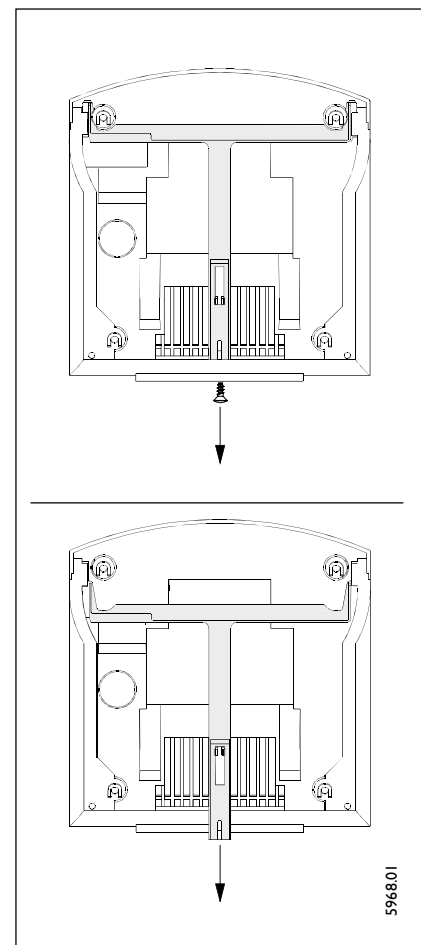


Рис.4

## Руководство по эксплуатации (для пользователя и специалиста)

Сушилка для рук типа HTE 4 electronic фирмы Stiebel Eltron включается автоматически благодаря оптическому сенсору, который при приближении рук активирует нагрев и вентилятор. Не требуется касаться сенсора и корпуса сушилки. Область срабатывания находится на расстоянии 6 - 12 сантиметров ниже решётки выхода тёплого воздуха. После удаления рук из этой области по истечении примерно трёх секунд прибор выключается.

Перед сушкой с силой встряхните мокрые руки над раковиной. За счёт не сильно намоченных рук, сокращается время сушки и одновременно экономится энергия. Держите руки в струе тёплого воздуха.

### Внимание!

Во время работы прибора непосредственно у решётки выхода тёплого воздуха температура достигает более 90 °C.

При закрытии решётки возникает опасность перегрева. При перегреве нагревательный элемент автоматически отключается, а вентилятор продолжает работать дальше, охлаждая прибор. Через одну-две минуты после отключения нагрева температурный датчик снова автоматически приводит нагревательный элемент в действие.

Благодаря обтекаемой форме корпуса, на сушилку абсолютно невозможно положить сигареты, мусор и т.д.

Работа сенсора, как и любого другого оптического элемента, может быть нарушена при его закрытии посторонними предметами. В данном случае сушилка для рук выключается примерно через три секунды после закрытия сенсора.

При неполадках и нарушениях в работе сначала проверьте, не находится ли поверхность сенсора в состоянии, не позволяющем воздействовать на неё (прилипание закрывающих сенсор предметов и пр.) После прекращения возможного воздействия сушилка снова готова к работе.

Следите за тем, чтобы отверстия всасывания воздуха на нижней и обратной стороне прибора всегда были свободными.

#### **Уход за прибором**

Для чистки сушилки используйте влажную ткань, при необходимости смоченную в умеренно мягким чистящем средстве. Затем прибор следует насухо вытереть.

Не используйте разъедающие и царапающие чистящие средства. Не брызгайте на прибор водой.

#### **Конструкция прибора (рис.2)**

- 1 Верхняя часть корпуса
  - 2 Нижняя часть корпуса
  - 3 Решётка выхода тёплого воздуха
  - 4 Крепёжные винты
  - 5 Отверстие для кабеля
  - 6 Крепёжные отверстия
  - 7 Фиксатор
- Размеры указаны в миллиметрах.

#### **Технические данные**

Параметры, необходимые для подключения, следует смотреть на шильде прибора.  
Размеры указаны на рис.2.  
Вес прибора составляет примерно 2,5 кг.

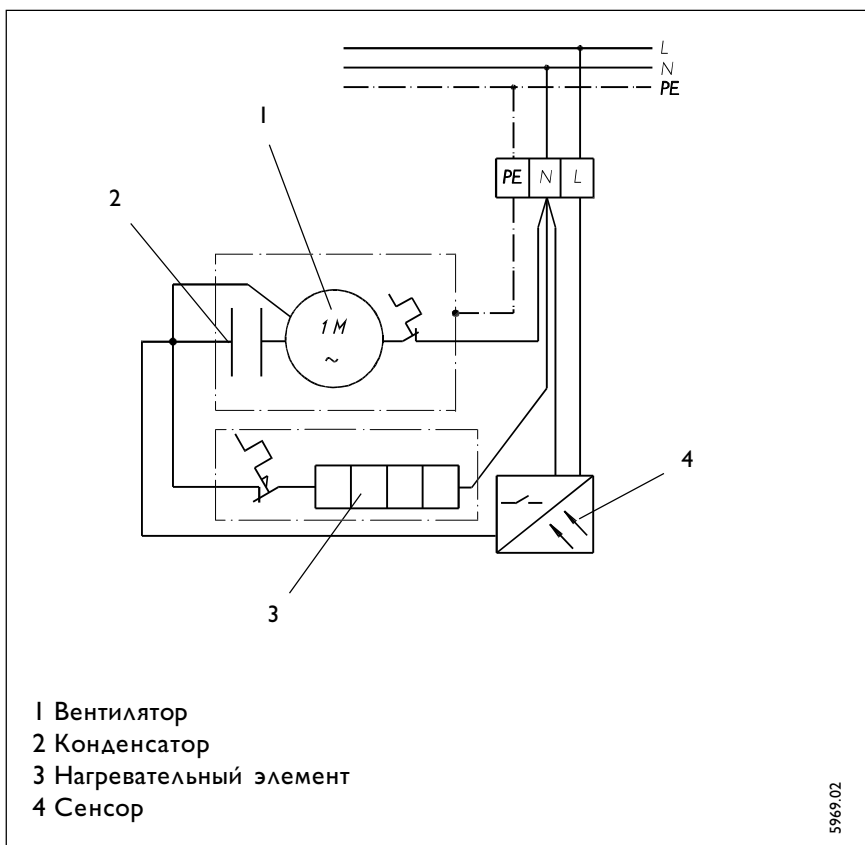


Рис.5

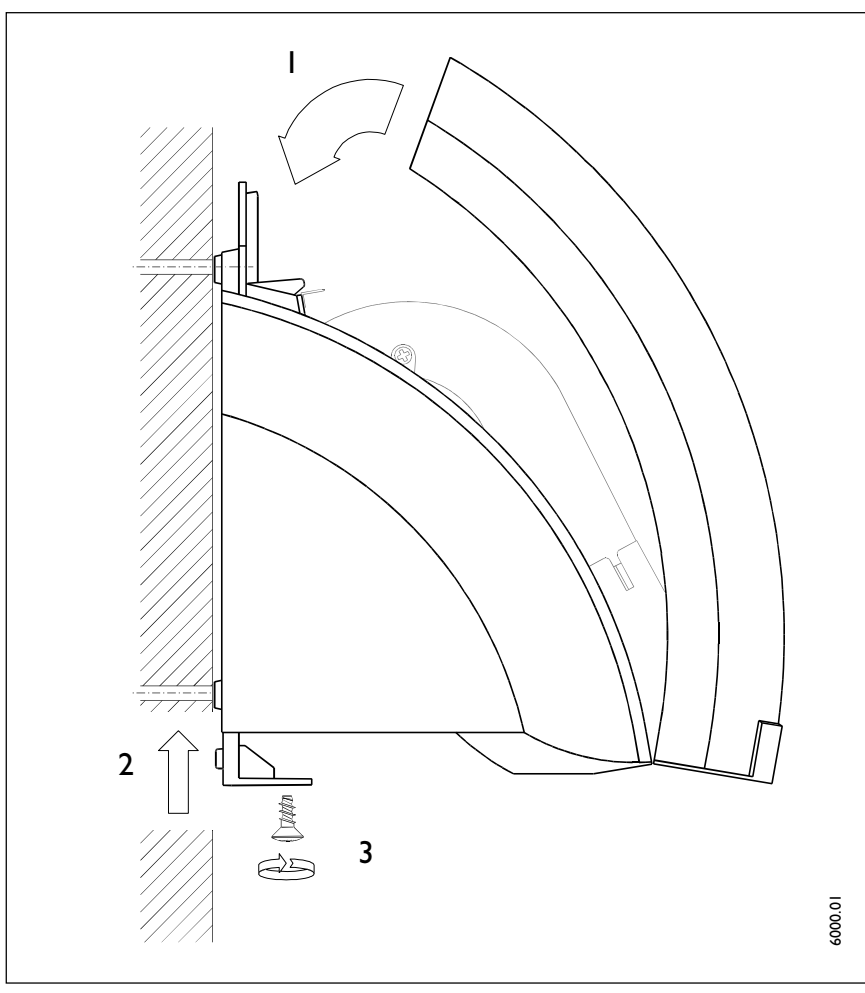


Рис.6

## Руководство по монтажу (для специалиста)

Для удобства пользования сушилкой рекомендуется правильно выбирать место для монтажа. Расстояние от пола должно составлять 120 см, а от боковой стены - не менее 10 см (см. рис. 3).

### Крепление

Сушилка для рук предназначена только для настенного крепления в закрытом помещении. Для крепления:

1. Перенесите четыре крепёжных отметки на стену с помощью шаблона и просверлите крепёжные отверстия. При этом учитывайте длину и положение сетевого шнура.
2. Отпустите оба крепёжных винта (поз. 4) на решётке выхода тёплого воздуха (поз. 3), а также винт на фиксаторе (рис. 4).
3. Опустите вниз фиксатор (рис.4).
4. Снимите верхнюю часть корпуса (поз.1)
5. Протяните электрический провод через отверстие в задней стенке прибора (поз.5).
6. Закрепите винтами на стене нижнюю часть корпуса.

### Электрическое подключение

Прибор рассчитан только на стабильное электрическое подсоединение стационарно проложенными подсоединенными проводами. Переменный однофазный ток 220-230 В. Все электромонтажные работы должны проводиться с соблюдением мер безопасности специалистом, имеющим допуск соответствующей организации энергоснабжения.

Заданное напряжение должно соответствовать напряжению сети. Необходимо выбрать достаточное сечение провода.

Электрическое подключение следует осуществлять согласно принципиальной схеме (рис.5).

**Внимание!**

Жилы соединительного провода запрещается укладывать в области вентилятора.

Необходимо предусмотреть возможность отделения контактов от сети по всем полюсам на расстояние трех миллиметров, например посредством предохранителей.

**Монтаж верхней части корпуса (рис.6)**

После выполненных работ по монтажу и электрическому подключению на прибор снова монтируется верхняя часть корпуса:

1. Наденьте верхнюю часть корпуса.
2. Фиксатор сдвинте вверх до упора.
3. Винтом закрепите фиксатор на нижней части корпуса.
4. Закрепите оба крепёжных винта на решётке выхода тёплого воздуха (рис.2, поз.4)

**Сдача прибора в эксплуатацию**

Объясните пользователю функции прибора. Особенно обратите его внимание на меры безопасности. Передайте пользователю руководство по монтажу и эксплуатации. Подключенная сушилка для рук может вскрываться только специалистом и только при отключённом напряжении. Для ремонта разрешается использовать только оригинальные запчасти фирмы Stiebel Eltron.

**Гарантия**

Условия и порядок гарантийного обслуживания определяются отдельно для каждой страны. За информацией о гарантии и гарантийном обслуживании обратитесь пожалуйста в представительство Stiebel Eltron в Вашей стране.

Монтаж прибора, первый ввод в эксплуатацию и обслуживание могут проводиться только компетентным специалистом в соответствии с данной инструкцией.

Не принимаются претензии по неисправностям, возникшим вследствие неправильной установки и эксплуатации прибора.

НТЕ4  
**МОНТАЖНЫЙ ШАБЛОН**

5970.01

Крепежные отверстия

Линия отреза