

## **HTT 4 electronic, HTT 5 electronic**

### **АВТОМАТИЧЕСКАЯ СУШИЛКА ДЛЯ РУК**

**производства фирма Stiebel Eltron (Германия)**

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

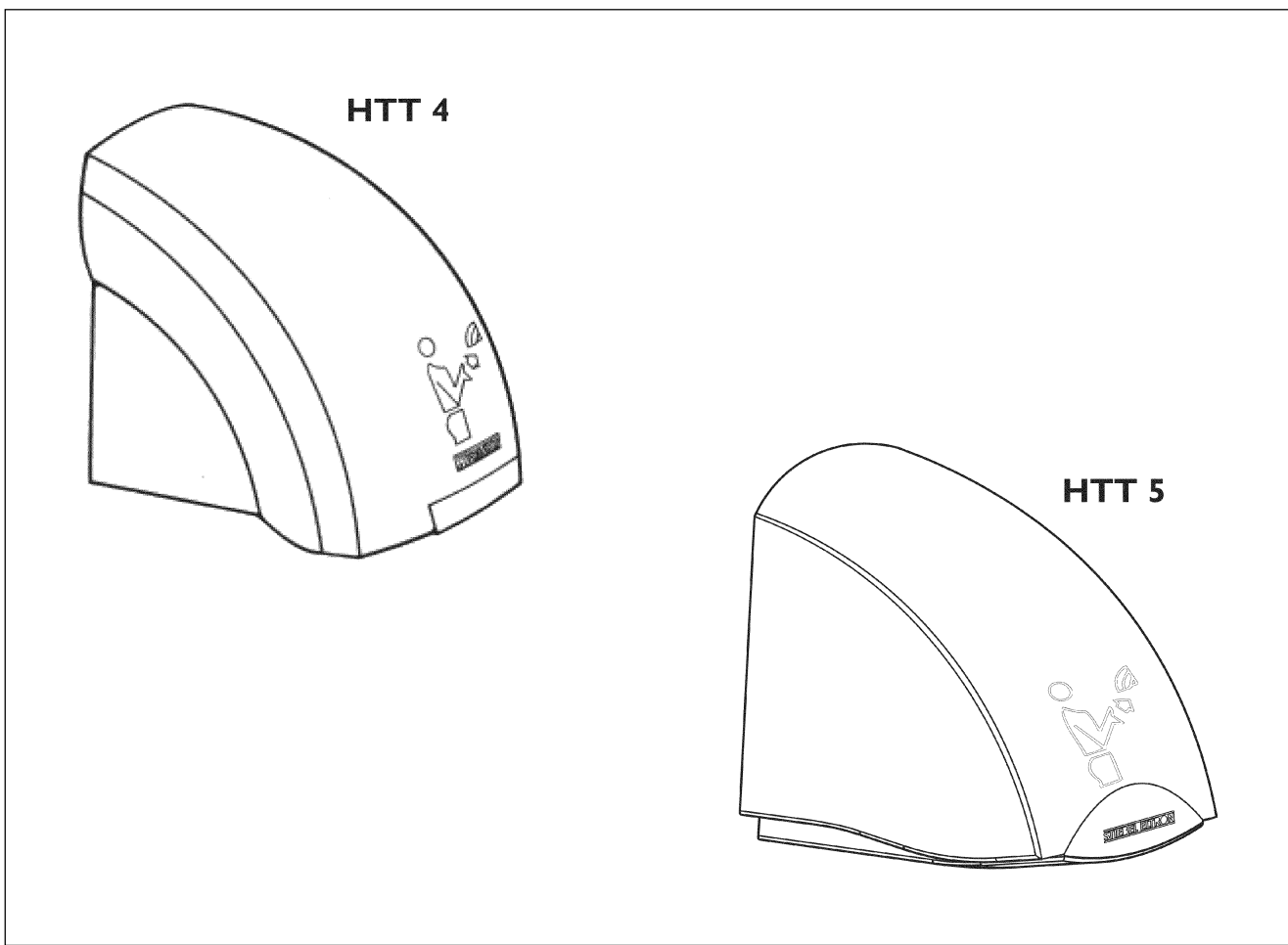
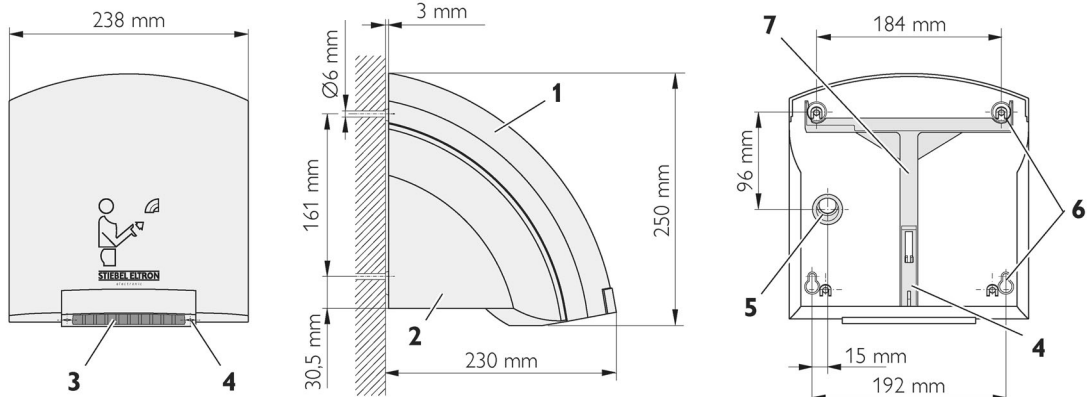


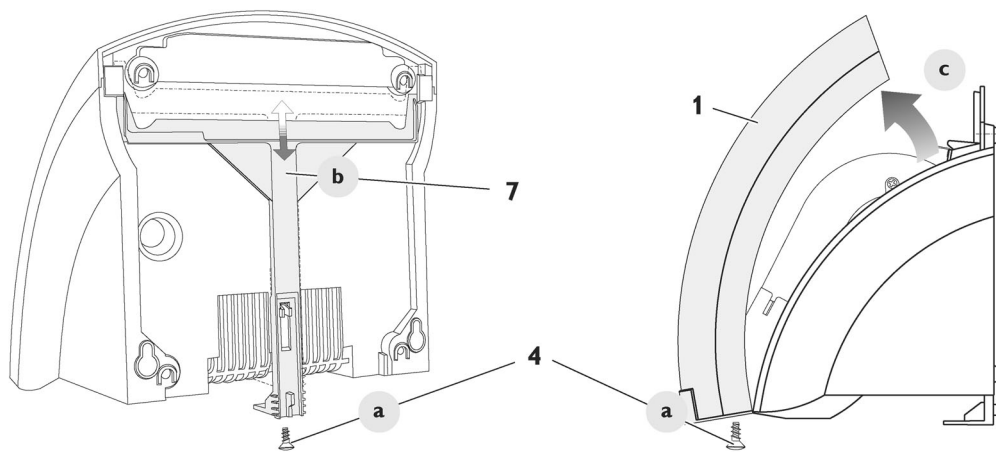
Рис. I

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

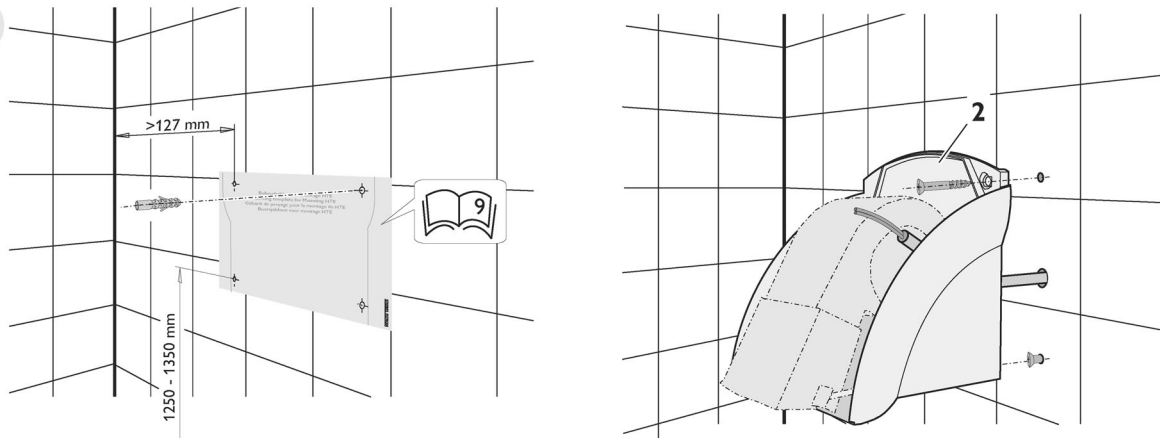
## HTT 4



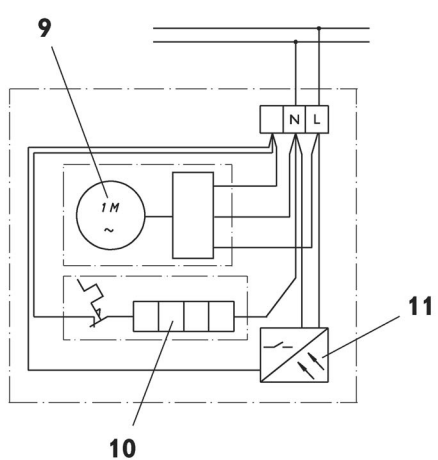
I.



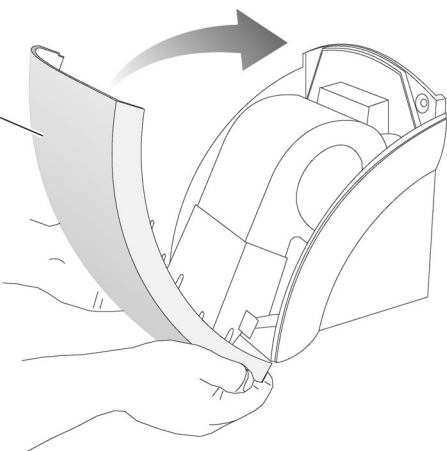
II.

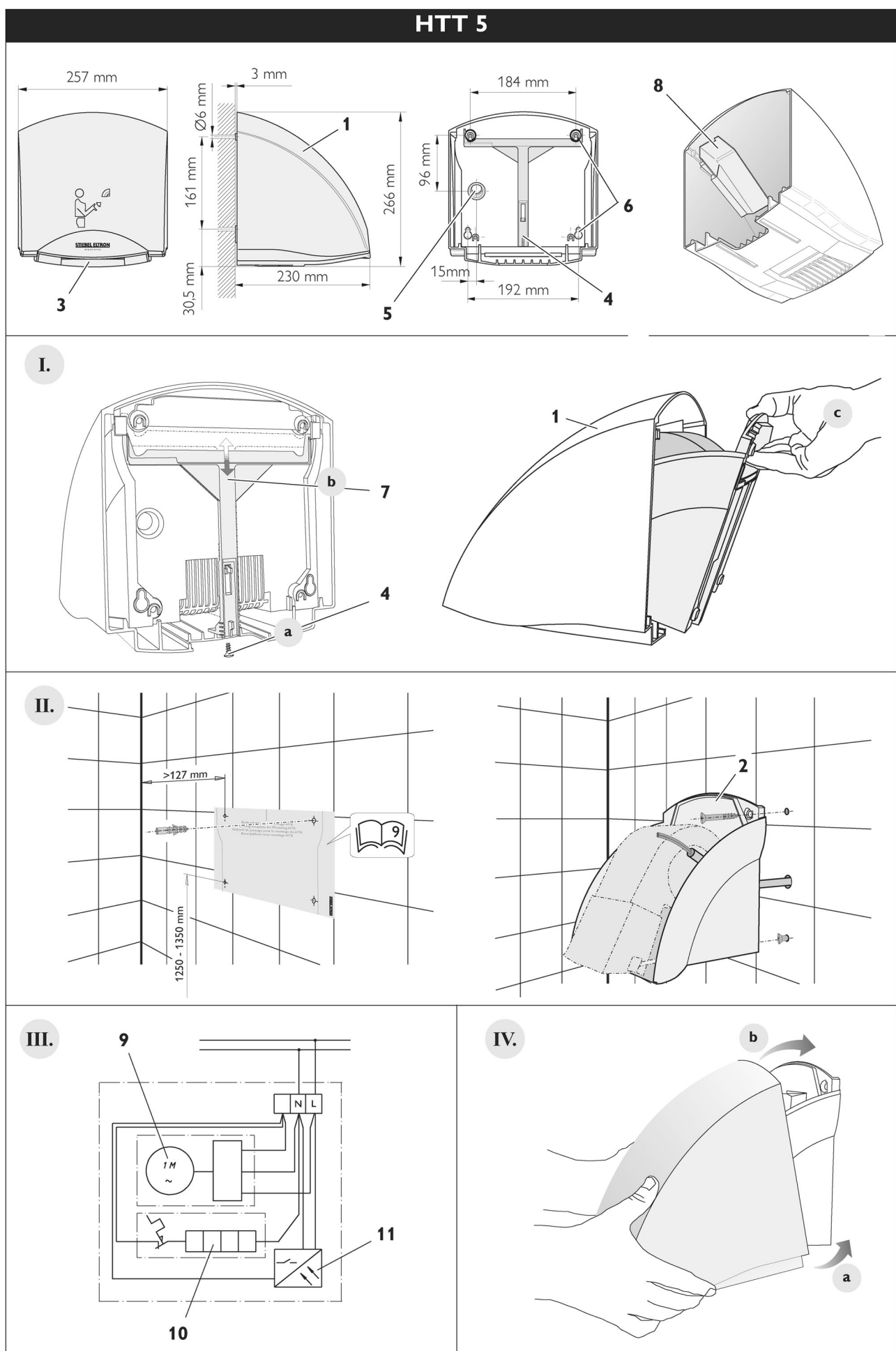


III.



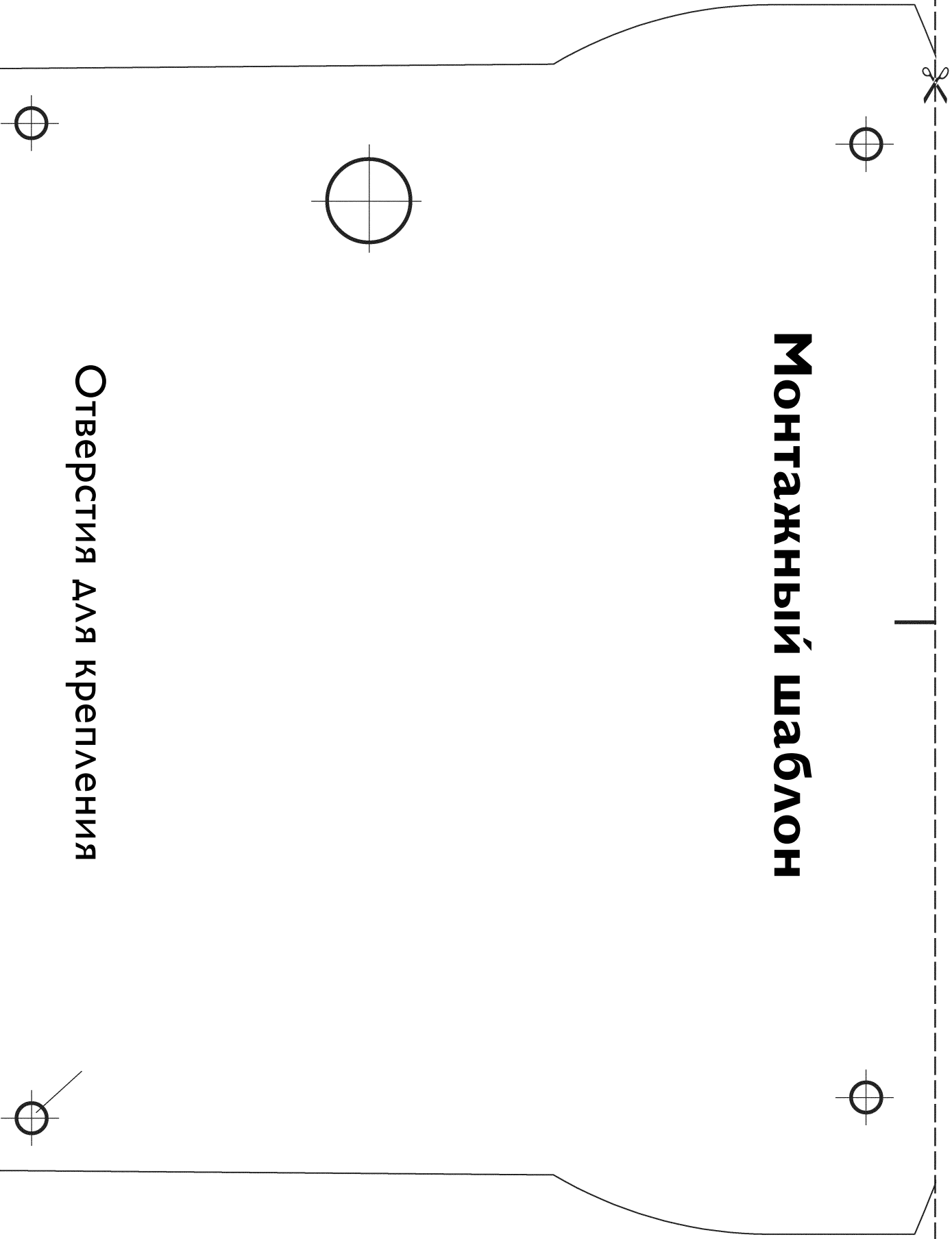
IV.





## Монтажный шаблон

Отверстия для крепления



## I. Руководство по эксплуатации

для пользователя и специалиста

### I.1 Описание прибора

Сушилка для рук типа HTT 4 и HTT 5 turbotronic фирмы Stiebel Eltron оснащены оптическим сенсором, который при приближении рук автоматически включает нагрев и вентилятор. Область срабатывания находится на расстоянии 6-12 см ниже решетки выхода теплого воздуха. Сушилка для рук выключается примерно через три секунды после закрытия сенсора.

Благодаря обтекаемой форме корпуса на сушилку абсолютно невозможно положить сигареты, мусор и т.д. С целью соблюдения подобных мер безопасности не следует располагать стенные ниши непосредственно над сушилкой. Сушилка для рук HTT 4 имеет пластиковый корпус. Сушилка для рук HTT 5 имеет стойкий к внешним воздействиям надежный алюминиевый корпус.

### I.2 Эксплуатация

Перед сушкой с силой встряхните мокрые руки над раковиной. За счет этого сокращается время сушки

и одновременно экономится энергия. Во время сушки держите руки под струей теплого воздуха

### I.3 Указания по безопасности

**Во время работы прибора непосредственно у решетки выхода теплого воздуха температура достигает более 90°C.**  
**При закрытии решетки 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.

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

Безупречное функционирование и надежность прибора обеспечиваются

только при использовании оригинальных комплектующих и запчастей фирмы Stiebel Eltron.

### I.4 Уход за прибором

Для очистки корпуса прибора используйте влажную ткань, при необходимости смоченную в умеренно мягким чистящем средстве. Затем прибор следует насухо вытереть. Не используйте разъедающих и царапающих чистящих средств. Не брызгайте на прибор водой.

### I.5 Возможные неисправности

Работа сенсора, как и любого другого оптического элемента, может быть нарушена при его закрытии посторонними предметами (например, жевательная резинка и т.п.). В данном случае во избежание перегрева 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 нее. После удаления возможных предметов сушилка снова готова к работе.

## 2. Руководство по монтажу

для специалиста

### 2.1 Конструкция прибора

1 Верхняя часть корпуса

2 Прибор

3 Решетка выхода теплого воздуха

4 Крепежные винты

5 Отверстие для кабеля

6 Крепежные отверстия

7 Фиксатор

### 2.2 Технические данные

	HTT 4	HTT 5
Вес	2,6 кг	4 кг
Номинальная мощность	2600 Вт	
Напряжение	220-240 В, 50/60 Гц	

Дополнительные данные см. на шильде прибора

### 2.3 Необходимые предписания

– Все электромонтажные работы должны проводиться

квалифицированным специалистом, имеющим соответствующий допуск, при соблюдении техники безопасности и в соответствии с данной инструкцией.

– Данный прибор может быть установлен только квалифицированным специалистом в соответствии с данной инструкцией.

– Необходимо предусмотреть возможности разделения контактов от сети по всем полюсам на расстоянии не менее трех миллиметров, например, посредством предохранителей. Для этого можно использовать выключатель, LS-выключатель, контакторы.

– Установленная сушилка для рук может вскрываться только специалистом при отключенном напряжении. Для ремонта разрешается использовать только оригинальные запчасти фирмы Stiebel Eltron.

#### 2.4.1. Демонтаж верхней части корпуса

##### HTT 4 (см. стр. 2)

- Удалить крепежные винты (поз. 4)
- Отжать фиксатор (поз. 7)
- Снять верхнюю часть корпуса (поз. 1).

##### HTT 5 (см. стр. 3)

- Удалить крепежные винты (поз. 4)
- Отжать фиксатор (поз. 7)
- Вынуть прибор из корпуса (поз. 1).

#### 2.4.2. Крепление к стене

- С помощью монтажного шаблона (см. стр. 3) отметьте на стене 4 отверстия для сверления. При этом учитывайте максимальную длину соединительного кабеля.
- Винтить нижние крепежные винты в стену и повесить на них прибор.
- Электрический провод протянуть через отверстие для кабеля (поз. 5) в задней стенке прибора.
- Укрепить прибор (поз. 2) на стене.

#### 2.4.3 Электроподключение

Прибор предназначен только для подключения к сети переменного тока 220-240 В, 50 Гц стационарно проложенной электропроводкой. Учитывайте номинальные данные на шильде прибора.

**Фиксирующие уголки из синтетического материала (поз. 8) в приборе HTT 5 служат для дополнительной изоляции электрических проводов и клемм.**

Напряжение в сети должно соответствовать техническим данным прибора. Выберите достаточное сечение кабеля. Электрическое подключение осуществляйте в соответствии со схемой подключения.

**Жилы электрокабеля не должны быть проложены в области мотора вентилятора.**

**Максимальная длина соединительного кабеля внутри сушилки не должна превышать 20 см.**

**2.4.4 Монтаж верхней части корпуса** 

**HTT 4**

- a. Верхнюю часть корпуса, слегка наклонив, одеть на прибор и сдвинуть в направлении стены.
- b. Фиксатор сдвинуть наверх.
- c. Снова установить крепежные винты.

**HTT 5**

- a. Крышку корпуса надвинуть на прибор вплотную к стене. При этом проследите, чтобы расположенные в нижней части крышки корпуса крючки зафиксировались на задней стенке прибора.
- b. Для закрепления крышки корпуса слегка приподнять и сдвинуть фиксатор вверх до кпора.
- c. Закрепить фиксатор винтом.

## **2.5 Сдача прибора в эксплуатацию**

Объясните пользователю функции прибора. Особенно обратите его внимание на меры безопасности. Передайте пользователю руководство по монтажу и эксплуатации.