













5 Nm

## Содержание

1. Важные указания по технике безопасности.	7
Объяснение используемых символов и знаков	7
Квалификация эксплуатационного, монтажного и обслуживающего персонала	7
Использование по назначению	8
Предотвращение опасности поражения электрическим током	8
Предотвращение опасных ситуаций при подключении	9
Предотвращение опасных ситуаций при эксплуатации	10
Предотвращение опасностей во время технического обслуживания и ремонта	10
2. Конструкция прибора	10
3. Монтаж	11
Распаковка	11
Установка монтажной пластины	11
Монтаж прибора	12
4. Ввод в эксплуатацию.	13
Перед первым включением	13
Включение и выключение.	13
Предохранительные устройства	13
5. Поведение в чрезвычайной ситуации	14
6. Поиск неисправностей и ремонт	14
7. Техническое обслуживание	15
Очистка решетки для всасываемого воздуха	15
Очистка прибора	15
8. Утилизация	15
9. Технические характеристики	16

#### 1. Важные указания по технике безопасности

Перед вводом в эксплуатацию внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации и сохраните ее для дальнейшего использования.

Иллюстрации в данной инструкции относятся ко всем предлагаемым вариантам модели и могут отличаться от фактического комплекта поставки.

## Объяснение используемых символов и знаков



Это предупредительный символ. Он предупреждает о потенциальной опасности травмирования. Соблюдайте все инструкции, обозначенные данным символом, чтобы избежать травм или смертельного исхода. Предупредительный символ всегда используется в сочетании с сигнальными словами ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ОСТОРОЖНО.

Символ	Сигнальное слово	Описание		
$\triangle$	ОПАСНОСТЬ	Обозначает высокий уровень опасности, которая приведет к смертельному исходу или тяжелым травмам, если не принять меры по ее предотвращению.		
$\triangle$	ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Обозначает средний уровень опасности, которая может привести к смертельному исходу или тяжелым травмам, если не принять меры по ее предотвращению.		
$\triangle$	осторожно	Обозначает низкий уровень опасности, которая может привести к травмам легкой или средней тяжести, если не принять меры по ее предотвращению.		
1./2./3.		Обозначает действия, которые должны быть поочередно выполнены пользователем.		

# Квалификация эксплуатационного, монтажного и обслуживающего персонала

- Монтаж и электрическое подключение должны выполняться только обученным квалифицированным персоналом.
- Техническое обслуживание должно выполняться только такими сотрудниками, которые получили инструктаж по работе с прибором и которым поручено выполнение данной работы.
- Этот прибор разрешается использовать детям старше 3 лет, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями, если они находятся под надзором или проинструктированы относительно безо-

### 1. Важные указания по технике безопасности

пасного использования прибора и знают об опасностях, которые могут возникнуть при таком использовании. За детьми требуется наблюдение, чтобы убедиться, что они не играют с устройством.

#### Использование по назначению

- Прибор предназначен для быстрой сушки рук.
- Прибор предназначен для коммерческого использования, например, в гостиницах, банях, фитнес-центрах, спа-салонах, саунах, общественных учреждениях, в промышленности и коммерческих помещениях.
- Производитель не несет ответственности за ущерб, являющийся следствием использования не по назначению, ненадлежащего обслуживания или некомпетентного ремонта.

## Предотвращение опасности поражения электрическим током

- Напряжение, указанное на фирменной табличке, должно совпадать с напряжением сети. Подключайте пылесос только к розетке, защищенной при помощи подходящего предохранителя.
- Не тяните кабель сетевого питания по острым кромкам, не заламывайте и не зажимайте его. Поврежденный кабель сетевого питания заменяйте только кабелем, указанным в главе «Технические характеристики».
- Прибор вместе с его принадлежностями запрещается вводить в эксплуатацию в следующих случаях:
  - $\triangle$  сетевой провод неисправен или имеет трещины;
  - $\triangle$  на приборе заметны повреждения, например, трещины на корпусе;
  - $\triangle$  при возможном невидимом дефекте, например, после падения или удара.
- В следующих случаях необходимо вынуть сетевую вилку, выключить защитный автомат или выкрутить предохранитель:
  - △ если прибор издает необычный шум;
  - △ перед каждым техническим обслуживанием или очисткой.
- Извлекая кабель сетевого питания, тяните только за штепсельную вилку, но ни в коем случае не за сам кабель. Ни в коем случае не прикасайтесь к штепсельной вилке влажными руками.

## 1. Важные указания по технике безопасности

## Предотвращение опасных ситуаций при подключении

- При подключении и эксплуатации прибора необходимо соблюдать следующее:
  - $\triangle$  национальные и региональные предписания;
  - △ технические правила и директивы;
  - $\triangle$  предписания местных надзорных органов.

## Предотвращение опасных ситуаций при эксплуатации

- Запрещается эксплуатировать прибор в помещениях с токсичными, взрывоопасными или горючими парами и газами, а также при наличии воздуха, загрязненного микроорганизмами.
- Запрещается вставлять какие-либо предметы в отверстия прибора.
   Запрещается закрывать прибор или ставить на него какие-либо предметы.

# Предотвращение опасностей во время технического обслуживания и ремонта

 Ремонт должен выполняться только квалифицированными специалистами. Используйте только оригинальные принадлежности и запчасти.

## 2. Конструкция прибора

При заказе запасных частей просим указывать модель и серийный номер прибора.

См. рис. А, В.

- 1 Прибор
- 2 Монтажная пластина
- 3 Датчик

- 4 Выпускные отверстия
- 5 Решетка для всасываемого воздуха
- 6 Стопорный винт

RU

#### 3. Монтаж

#### Распаковка

1. Вынуть все детали из упаковки.

#### Комплект поставки:

- 1 прибор;
- 1 монтажная пластина;
- 4 винта:
- 4 дюбеля;
- 1 винт для крышки электрических клемм.

#### Установка монтажной пластины

См. рис. С, D.



#### ОСТОРОЖНО

Неподходящий монтажный материал!

Опасность получения травмы из-за падения прибора.

Перед монтажом:

- 1. Убедиться в том, что винты и дюбели, входящие в комплект поставки прибора, подходят для основания, на котором он устанавливается.
- 1. Выбрать стену с прочным основанием с достаточной несущей способностью.
- 2. Учитывать высоту монтажа и минимальные расстояния.
- 3. Подготовить подходящий крепежный материал для монтажа на стене.
- Разместить отверстия для сверления, используя монтажную пластину в качестве шаблона.
- 5. Просверлить отверстия.
- 6. Закрепить монтажную пластину на стене.

#### 3. Монтаж

#### Монтаж прибора

См. рис. Е, F, G.



#### ОПАСНОСТЬ

Находящиеся под напряжением электрический провод и компоненты прибора!

Опасность смертельного поражения электрическим током в случае прикосновения.

Перед любыми работами с прибором:

- 1. Вынуть вилку из розетки. При прямом подключении к сети: выключить защитный автомат или выкрутить предохранитель.
- 2. Заблокировать от несанкционированного включения.

Для электрического подключения необходимо обеспечить следующие условия:

- подключить прибор только к надлежащим образом установленной розетке с защитным контактом.
- при неразъемном соединении: питающий провод должен иметь устройство отключения, например, отключаемый защитный автомат или ввинчивающийся предохранитель.
- подключить прибор к электрическому проводу с дифференциальным защитным устройством.
- не подключать других потребителей к электрическому проводу прибора.



#### ОСТОРОЖНО

Прибор может отсоединиться от монтажной пластины!

Опасность получения травмы из-за падения прибора.

Стопорный винт решетки для всасываемого воздуха одновременно используется для крепления прибора на монтажной пластине.

Если стопорный винт не затянут:

- 1. Проследить за тем, чтобы прибор не был случайно сдвинут с монтажной пластины.
- 1. Выкрутить стопорный винт на решетке для всасываемого воздуха с нижней стороны прибора.
- 2. Вынуть решетку из прибора по направлению вниз.
- 3. Снять крышку электрических клемм.
- 4. Подсоединить питающий провод к клеммам, см. рис. F.
- 5. Установить крышку электрических клемм.

#### 3. Монтаж

- 6. Закрепить крышку винтом.
- 7. Установить прибор сверху на монтажной пластине, используя 4 крепежных выступа.
- 8. Надавить на прибор вниз до упора.
- 9. Для фиксации положить одну руку на верхнюю сторону прибора, одновременно вставить решетку для всасываемого воздуха снизу в прибор.
- 10. Закрепить решетку в приборе с помощью стопорного винта.

#### 4. Ввод в эксплуатацию

#### Перед первым включением

Убедиться, что выполнены следующие необходимые условия:

- соблюдены безопасные расстояния.
- правильно подключено электропитание.
- вставлены и находятся в исправном состоянии все фильтры.

#### Включение и выключение

Включение и выключение прибора производится бесконтактным способом с помощью датчика:

- 1. Подвести руки или голову под выпускное отверстие прибора.
  - → Датчик автоматически включает прибор.

  - □ Прибор автоматически выключается, если руки или голова длительное время находятся в зоне действия датчика: 35 секунд

## Предохранительные устройства

Сушилка для рук имеет следующие предохранительные устройства:

- предохранительное отключение датчиком через 35 секунд
- предохранительный ограничитель температуры со срабатыванием при перегреве, например, при засоренном выпускном отверстии

## 5. Поведение в чрезвычайной ситуации

Порядок действий в случае опасности пожара, поражения электрическим током, механического повреждения, необычных эксплуатационных состояний или неправильного использования:

- 1. Вынуть вилку из розетки. При прямом подключении к сети: выключить защитный автомат или выкрутить предохранитель.
- 2. Заблокировать от несанкционированного включения.

### 6. Поиск неисправностей и ремонт

Неисправность	Причина	Устранение
Прибор не включается	Загрязнен датчик	Очистить датчик от загряз- нений и протереть влажной тканевой салфеткой
	Перегрев из-за засоренного выпускного отверстия	Очистить выпускное отвер- стие, дать прибору остыть
Недостаточная подача воз- духа	Загрязнена решетка для вса- сываемого воздуха	Очистить решетку для всасы- ваемого воздуха

Любые иные работы запрещены, следует обращаться в сервисную службу.

## 7. Техническое обслуживание



#### ОПАСНОСТЬ

Находящиеся под напряжением электрический провод и компоненты прибора! Опасность смертельного поражения электрическим током в случае прикосновения.

Перед любыми работами с прибором:

- 1. Вынуть вилку из розетки. При прямом подключении к сети: выключить защитный автомат или выкрутить предохранитель.
- 2. Заблокировать от несанкционированного включения.

#### 7. Техническое обслуживание

#### Очистка решетки для всасываемого воздуха



#### осторожно

Прибор может отсоединиться от монтажной пластины!

Опасность получения травмы из-за падения прибора.

Стопорный винт решетки для всасываемого воздуха одновременно используется для крепления прибора на монтажной пластине.

Если стопорный винт не затянут:

- 1. Проследить за тем, чтобы прибор не был случайно сдвинут с монтажной пластины.
- 1. Выкрутить стопорный винт на решетке для всасываемого воздуха с нижней стороны прибора.
- 2. Вынуть решетку из прибора по направлению вниз.
- 3. Очистить решетку для всасываемого воздуха от ворсинок и налипших загрязнений.
- 4. Для фиксации положить одну руку на верхнюю сторону прибора, одновременно вставить решетку для всасываемого воздуха снизу в прибор.
- 5. Закрепить решетку в приборе с помощью стопорного винта.

## Очистка прибора

Запрещается выполнять очистку прибора с помощью очистителя высокого давления. Для очистки следует использовать влажную тканевую салфетку и мягкое чистящее средство. Использование кислот, ацетона или растворителей может привести к повреждению корпуса или деталей прибора.

#### 8. Утилизация



В старых приборах содержатся драгоценные материалы, пригодные для переработки. Не выбрасывайте пылесос вместе с обычным бытовым мусором. Используйте для этого специальные места для сбора аналогичных отходов.

## 9. Технические характеристики

модель		WHT
Напряжение	В	220–240
Частота	Гц	50/60
Потребляемая мощность (макс.)	Вт	1000
Предохранитель	Α	16
Мощность двигателя	Вт	1000
Поток воздуха	л/с	38
Скорость воздуха	м/с	87
Уровень шума	дБ(А)	69
Класс защиты		II
Степень защиты	IP	23
Относительное время сушки	c	17
Ширина	ММ	268
Глубина	ММ	182
Высота	ММ	304
Macca	КГ	3,0

#### www.clage-com.ru

#### **CLAGE GmbH**

Pirolweg 1–5 21337 Lüneburg Deutschland

Telefon: +49 4131 8901-0
Telefax: +49 4131 83200
E-Mail: service@clage.de
Internet: www.clage.de





Достоверную информацию уточняйте на santehnica.ru.