

## ВНИМАНИЕ

1. Не помещайте руки в раструб для нагнетания воздуха и не пользуйтесь неисправным устройством.
2. Пользоваться феном для сушки волос разрешается только по прямому назначению. Использование фена детьми запрещается.
3. Пользоваться поврежденным феном запрещается.
4. Не трогайте нагретые детали устройства в процессе его работы и после отключения.
5. Следите за тем, чтобы волосы не попадали в отверстия воздухозаборника.
6. Не применяйте растворитель краски, бензин или другие растворители при очистке фена.
7. Данный фен оборудован автоматическим устройством защиты от перегрева. Оно отключает фен при чрезмерном нагреве. После отключения вытащите вилку кабеля питания фена из розетки. Перед повторным включением дайте фену остыть в течение нескольких минут. Также убедитесь в том, чтобы в отверстиях для забора и подачи воздуха не было пыли, волос и т. п.
8. В процессе использования данного фена Вы можете почувствовать характерный запах. Это объясняется образованием озона в процессе работы фена и не опасно для человеческого организма.

## Инструкции по технике безопасности

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с данными инструкциями перед началом использования фена. Приведенные здесь инструкции являются руководством по правильному и безопасному использованию устройства, а также по предотвращению травмирования пользователя устройства и окружающих людей.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Несоблюдение нижеприведенных инструкций может привести к возникновению пожара, ожогам, взрыву устройства, короткому замыканию и поражению электрическим током.

### ● Показания к применению данного электрического устройства



**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Данный символ на корпусе фена означает следующее: “Не использовать фен возле источников воды”. Использование фена

**возле ванны, душа, раковин для умывания и других источников открытой воды строго запрещается.**

1. После использования фена, перед тем как вытащить вилку кабеля питания из розетки, необходимо отключить устройство (поставить выключатель в положение “0”). Если фен не используется, также вытащите вилку кабеля питания из розетки. При этом рекомендуется удерживать корпус вилки, а не провод кабеля. Невыполнение данного условия может привести к возгоранию и/или к несчастному случаю.
2. Перед тем, как включить фен в сеть, проверьте соответствие напряжения электросети номинальному напряжению устройства.
3. Не обрезайте и не заменяйте кабель питания, а также не наносите ему иные повреждения. Избегайте пережимов, закрутки и перегибов кабеля с чрезмерной силой. Не ставьте тяжелые предметы на кабель и старайтесь не зажимать его. Не оборачивайте кабель вокруг фена, так как это может привести к возгоранию и/или поражению электрическим током. Если кабель поврежден или перегревается, немедленно прекратите пользоваться феном.
4. Наличие в конструкции фена устройства отключения с параметром номинального тока обеспечивает дополнительную безопасность и гарантирует, что потребляемый ток не превышает 30 мА при эксплуатации в домашних условиях. В случае возникновения вопросов рекомендуется обратиться к квалифицированному электрику.

### ● Работа с феном

1. Если устройство не подает воздух, кабель питания или вилка повреждены или перегреваются, или вилка ненадежно установлена в розетке, немедленно прекратите работу.
2. Помещать посторонние предметы в отверстия для забора и подачи воздуха запрещается, так как это может привести к их блокировке.
3. Не используйте фен возле горючих жидкостей, например, бензина, растворителя для краски, аэрозоля и т. д.
4. Не берите фен мокрыми руками.
5. Не используйте фен в ванне, а также в помещении с высокой влажностью и не погружайте его в ванну. Не погружайте фен в воду.
6. Храните фен в месте, недосягаемом для детей.

## Детали устройства

- |  |   |
|--|---|
| Ⓐ Раструб  | ⓐ Выключатель   |
| Ⓑ Отверстие подачи воздуха   | ⓑ Рукоятка  |
| Ⓒ Отверстие для выпуска отрицательных аэроионов (на другой стороне)                    | Ⓗ Подвесное кольцо  |
| Ⓓ Воздухозаборник (съёмный)  | Ⓘ Кабель питания  |
| Ⓚ Кнопка подачи холодного воздуха (При нажатой кнопке нагрев воздуха не производится.) | Ⓚ Диффузор <b>EH5573</b><br>(для создания причёски и придания волосам дополнительного объема) |
| Ⓕ Панель генерации аэроионов<br><b>EH5572</b> <b>EH5573</b>                            |   |

## Инструкция по эксплуатации фена для сушки волос

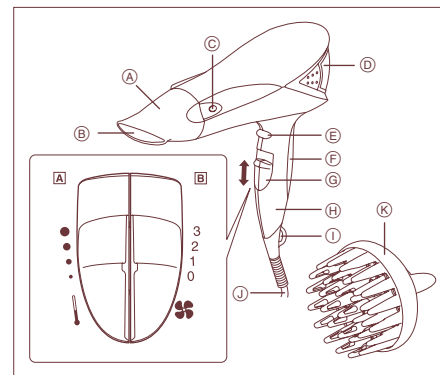
- |                              |                                    |  |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| <b>A.</b> Датчик температуры | <b>B.</b> Выключатель              | <b>Диффузор:</b>   |
| ● : Холодный воздух          | <b>0:</b> Выкл                     | Поднесите щетку к голове и перемещайте диффузор длинными круговыми движениями. |
| ● : Прохладный воздух        | <b>1:</b> Умеренная подача воздуха |  |
| ● : Теплый воздух            | <b>2:</b> Сильное нагнетание       |  |
| ● : Горячий воздух           | <b>3:</b> Резкий напор             |  |

### Примечания

1. Генерация отрицательных аэроионов осуществляется, когда выключатель поставлен в положение 1–3.
2. Отрицательные аэроионы невозможно увидеть невооруженным глазом.
3. Отрицательные аэроионы остаются на волосах, если вы прикасаетесь к панели генерации аэроионов.

## Ремонт и техническое обслуживание фена для сушки волос

1. Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать, разобрать или внести изменения в конструкцию устройства.
2. Если кабель питания или вилка повреждены, немедленно прекратите эксплуатацию устройства и обратитесь в авторизованный сервис-центр компании Panasonic.
3. Частое прекращение нагрева при подаче воздуха, а также наличие искр в струе холодного воздуха свидетельствует о накоплении пыли в отверстиях забора и/или подачи воздуха, забивке воздухозаборника волосами или закрытии отверстия руками. (Это объясняется работой выключателя для защиты от перегрева. Искры сами по себе не представляют опасности.) Поставьте выключатель в положение "Выкл" и выполните очистку фена от накопившейся пыли.
4. Появление искр в отверстиях для отрицательных аэроионов свидетельствует о неправильной разрядке электродов по причине их загрязнения. Для устранения подобной неисправности выполните очистку отверстий для отрицательных аэроионов.
  - **Рекомендации по очистке**  
Выполняйте очистку устройства только после его отключения и удаления вилки кабеля питания из розетки.  
С помощью ватного валика протирайте легкими движениями (в течение около 5 раз) центральную часть отверстия для отрицательных аэроионов.  
Рекомендуется использовать тонкие детские ватные валики. Обычные ватные валики также подходят для чистки, но их трудно поместить в отверстия.



**Спецификации**

Модель №: EH5571

Напряжение	220 В	230 В	240 В
Выходная мощность	1500 Вт	1650 Вт	1800 Вт
Размеры	272 (длина) × 102 (ширина) × 229 (высота) (с раструбом)		
Аксессуары	Раструб		

Модель №: EH5572/EH5573

Напряжение	220 В	230 В	240 В
Выходная мощность	1700 Вт	1850 Вт	2000 Вт
Размеры	272 (длина) × 102 (ширина) × 229 (высота) (с раструбом)		
Аксессуары	Раструб EH5572, EH5573, диффузор EH5573		

Уровень шума: 000 (дБ (В) при 1 пВт)

Установленный производителем в порядке п. 2 ст. 5 Федерального Закона РФ "О защите прав потребителей" срок службы для данного изделия равен 7 годам с даты производства при условии, что изделие используется в строгом соответствии с настоящей инструкцией по эксплуатации и применимыми техническими стандартами.



Сделано в Таиланде

Этот прибор предназначен только для домашнего использования.

Панасоник Электрик Воркс (Таиланд) Ко.,Лтд.

**Информация по обращению с отходами для стран, не входящих в Европейский Союз**

Действие этого символа распространяется только на Европейский Союз. Если Вы собираетесь выбросить данный продукт, узнайте в местных органах власти или у дилера, как следует поступать с отходами такого типа.