



Срок службы фена 3 года.

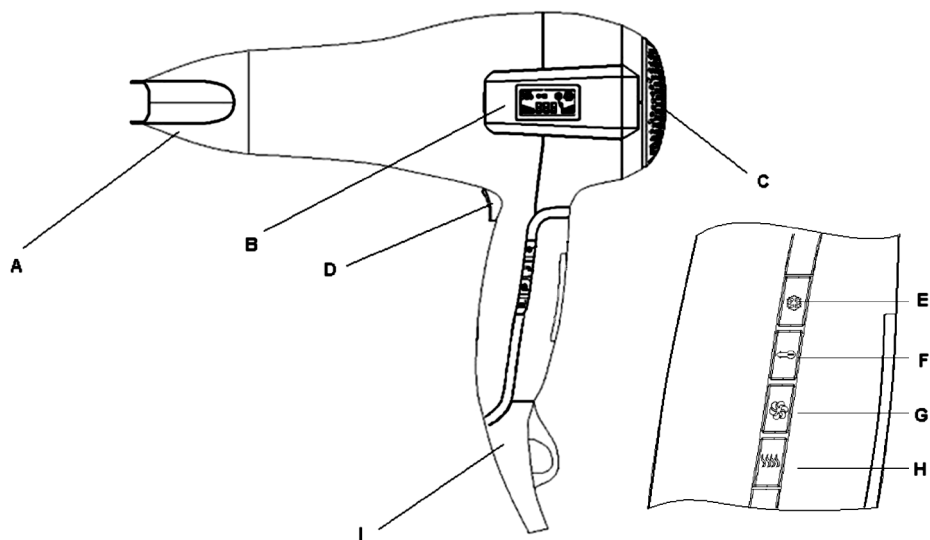
Производитель оставляет за собой право в любой момент без обязательного извещения вносить изменения в дизайн и технические характеристики товара. Для уточнения адреса и телефона сервисного центра в вашем городе звоните по телефону информационного центра Rolsen Electronics 8-800-200-56-01 (звонок по России бесплатный) 125080, Москва, а/я 52. Производитель: «East Kit Electronic» (Шанхай) КО., ЛТД. № 2618 Гудай роуд., Шанхай 201100, Китай

Фен, 2000 Ватт

# Rolsen



## ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ



HD3721L

- A - Концентратор
- B - LCD дисплей.
- C - Решетка входного отверстия для забора воздуха.
- D - Переключатель вкл/выкл
- E - Электронный переключатель холодного воздуха
- F - Электронный переключатель ионизации воздушного потока.
- G - Электронный переключатель интенсивности воздушного потока.
- H - Электронный переключатель температуры воздушного потока.
- I - Петля для подвешивания

4. Для очистки от частиц и волокон попавших в фен через входное отверстие фена, откройте его заднюю решетку и при помощи сухой ткани протрите входную решетку.



5. Перед очисткой насадок, снимите их с прибора. Очистите насадки мягкой влажной тканью или промойте их под краном.

### Хранение:

Перед тем, как убрать фен, необходимо вынуть вилку шнура питания из розетки электросети.

1. Уберите прибор в безопасное место и дайте ему остыть.
2. Не наматывайте сетевой шнур вокруг прибора.
3. Фен можно хранить, подвесив его за специальную петлю.

### Замена:

1. В случае повреждения сетевого шнура его необходимо заменить только в торговой организации или в уполномоченном сервисном центре компании Rolsen, или в сервисном центре с персоналом аналогичной квалификации, чтобы обеспечить безопасную эксплуатацию прибора.
2. Для проверки или ремонта прибора всегда обращайтесь в уполномоченный сервисный центр компании Rolsen. Вследствие неквалифицированного ремонта эксплуатация прибора может стать чрезвычайно опасной для пользователя.

Гарантия не может быть предоставлена при:

- Механических повреждений фена и шнура.
- Наличия внутри фена посторонних предметов и насекомых.
- Наличия следов самостоятельной разборки фена.

8. Установите максимальную интенсивность потока и режим быстрой или сверхбыстрой сушки для очень быстрого высушивания волос.
9. Для сушки коротких волос или создания укладки используйте режим более низкой интенсивности воздушного потока.
10. Функция ионизации воздуха включается при помощи соответствующей кнопки, при этом на дисплее отобразится индикатор работы режима ионизации и на корпусе фена загорится соответствующая лампочка работы фена в этом режиме.

## Насадки:

### **Концентратор**

Концентратор позволяет направить воздушный поток точно на щетку или расческу, с помощью которых вы укладываете волосы.

- Для установки концентратора просто наденьте его на прибор до щелчка.
- Включите фен, установив с помощью кнопки необходимую интенсивность воздушного потока.
- Вы можете укладывать волосы с помощью щетки или расчески во время высушивания волос.
- Снимите концентратор, потянув его на себя.

## Очистка:

1. Перед очисткой обязательно извлеките вилку шнура питания фена из розетки электросети.
2. Запрещается промывать фен водой.
3. Для очистки прибора пользуйтесь сухой мягкой тканью.

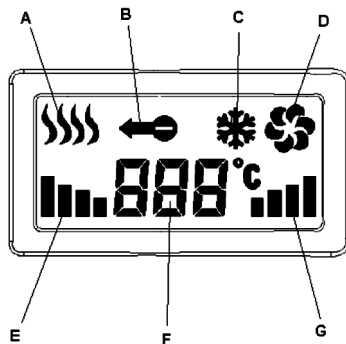
## **ВНИМАНИЕ**

1. Фен является бытовым прибором и не предназначен для профессионального использования.
2. Внимательно прочтите инструкцию перед первым использованием прибора.
3. Прежде, чем подключить фен к электросети, убедитесь в том, что напряжение, указанное на нем, соответствует напряжению электросети в вашем доме. Подключайте фен только к сети переменного тока.
4. Берегите прибор от попадания воды! Не пользуйтесь им около воды, всегда отключайте фен от электросети после использования в ванной, т.к. близость воды создает опасность, даже если прибор выключен.
5. Для обеспечения дополнительной защиты рекомендуется установить ограничитель остаточного тока (RCD), рекомендованный для электропитания ванной комнаты, с номинальным остаточным рабочим током, не превышающим 30 мА. Проконсультируйтесь со специалистом-электриком.
6. Храните прибор в недоступном для детей месте.
7. Не допускайте перекрытия решетки воздухозаборника.
8. При перегреве выключите фен и дайте ему остыть в течение нескольких минут. Перед повторным включением прибора убедитесь, что решетка вентилятора не засорена пылью, грязью, волосами и т.п.
9. Всегда выключайте фен перед тем, как отложить его даже на короткое время.
10. Регулярно проверяйте шнур на наличие возможных повреждений.
11. В случае поломки фена, обратитесь в сервисный центр - самостоятельный ремонт может стать причиной несчастного случая.

### **Основные технические характеристики:**

Модель	Напряжение питания	Частота сети	Потребляемая мощность
HD3721L	220-240V	50/60Hz	2000 W

## РАБОТА LCD ДИСПЛЕЯ

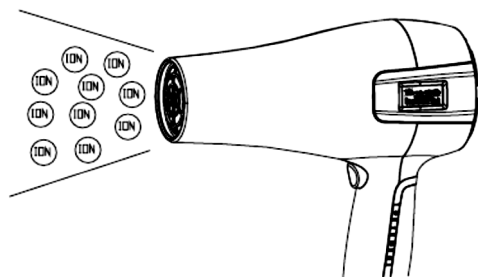


- A – индикатор включения теплого воздуха
- B – индикатор включения функции ионизации
- C – индикатор включения функции холодного воздуха
- D – индикатор скорости воздушного потока
- E – индикатор интенсивности воздушного потока (4 позиции)
- F – Температура воздуха
- G – индикатор температуры воздушного потока (4 позиции)

В данном фене используется управление функциями с помощью электронных переключателей. На LCD дисплее отображается состояние функций фена - вкл/выкл, интенсивность воздушного потока, температура воздушного потока.

## ФУНКЦИЯ ИОННОГО КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ

Встроенный в фен ионизатор испускает отрицательно заряженные частицы - ионы, которые нейтрализуют положительный заряд. Это восстанавливает баланс отдельных прядей и удаляет статическое электричество. В результате волосы становятся мягче, лучше поддаются укладке и прекрасно держат прическу.



## КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ ФЕНОМ

### Сушка волос

1. Вставьте вилку шнура питания в розетку электросети.
2. Включите фен кнопкой D.
3. Меняйте режим интенсивности воздушного потока, устанавливая при помощи электронного переключателя интенсивности воздушного потока от 1 до 4 меток на дисплее:
  - 1 уровень - мягкий поток воздуха для бережной сушки и укладки волос;
  - 2 уровень - более сильный поток воздуха для бережной сушки и укладки волос;
  - 3 уровень - средний воздушный поток для нормальной сушки волос;
  - 4 уровень - сильный воздушный поток для быстрой сушки волос;
4. Задайте нужный температурный режим, установив при помощи электронного переключателя температуры воздушного потока от 1 до 4 меток на дисплее:  
переключатель для установки температуры в положение I, II, III или IV
  - I - Режим бережной сушки  
Обеспечивает бережное высушивание волос при щадящей температуре.
  - II - Режим средней сушки  
Обеспечивает равномерное и быстрое высушивание волос.
  - III - Режим быстрой сушки  
Обеспечивает равномерное и быстрое высушивание волос.
  - IV - Режим сверхбыстрой сушки  
Этот режим рекомендуется использовать только для сушки мокрых волос. Когда волосы почти высохли, используйте режим I или II, чтобы уменьшить риск пересушивания волос.
5. Режим фиксирующего прическу охлаждения COOL фиксирует созданную вами прическу посредством охлаждения уложенных волос. Для его активации нажмите на кнопку режима фиксирующего прическу охлаждения COOL, при этом на дисплее загорится индикатор холодного воздуха «снежинка» и на корпусе фена загорится лампочка индикации включения режима холодного воздуха.
6. Для включения режима ионизации, снимающего статический заряд с высушиваемых волос, нажмите на кнопку включения режима ионизации, при этом на дисплее загорится индикатор работы режима ионизации и на корпусе фена загорится соответствующая лампочка.
7. Высушивая волосы, совершайте феном движения, имитирующие расчесывание волос, и держите его на небольшом расстоянии от волос.