



# Kölner



Только для бытового использования

Фен технический  
**KHG 2000W**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



# Kölner



Только для бытового использования

Фен технический  
**KHG 2000W**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за выбор. Вы стали обладателем продукции торговой марки Kölner, которая отличается эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим надежным помощником на долгие годы!

Внимательно прочтите это руководство перед использованием инструмента и сохраните для обращения к нему впоследствии!

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

**При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его рабочего состояния, комплектности, наличия штампа торговой организации и даты продажи в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия. (Бытовое назначение подразумевает под собой непрерывное использование в течение 15–20 минут, затем отключение на 5 минут). Применение изделия в профессиональных и коммерческих целях не предусмотрено.**

### ВНИМАНИЕ!

**ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.**

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ  
ПРИ РАБОТЕ С  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**

1. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указаным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
2. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
3. Никогда не тяните за шнур питания для отключения электроинструмента из сети, возьмитесь за штекер и вытяните его из розетки.
4. Не позволяйте детям использовать электроинструмент.
5. Всегда отключайте электроинструмент из электросети, когда Вы его не используете.
6. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
7. Отключайте электроинструмент от электрической сети:
  - в случае любых неполадок;
  - перед сменой насадок или чисткой;
  - после окончания эксплуатации.
8. Храните электроинструмент в месте, недоступном для детей.
9. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
10. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
11. Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
12. Переносите инструмент, держа его за рукоятку.
13. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь в том, что выключатель находится в выключенном положении.
14. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь специальными перчатками и очками.
15. При работе с электроинструментом рекомендуется одевать подходящую одежду, так чтобы части одежды не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
16. Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать ржавчину, а также бензин и прочие агрессивные средства.
17. При работе крепко держите электроинструмент.
18. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно попадать под струю горячего воздуха.
19. Используйте инструмент для выполнения работ, для которых он предназначен.
20. Перед тем, как положить инструмент на поверхность, убедитесь, что он достаточно охлажден.
21. Всегда направляйте сопло инструмента в противоположную от себя сторону, чтобы не обжечься.
22. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
23. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

или людьми с недостаточными для использования физическими данными. В случае передачи инструмента другим лицам подробно расскажите о правилах использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.

24. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

25. Не пользуйтесь электроинструментом с поврежденным шнуром питания или штекером, после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

26. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

### **ВНИМАНИЕ!**

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Сопло
2. Переключатель режимов/выключатель
3. Рукоятка
4. Шнур питания

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Руководство по эксплуатации
- Фен технический
- 4 насадки
- Скребок треугольный
- Держатель скребка
- Пластиковый кейс

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### УСТАНОВКА НАСАДКИ

1. Перед установкой насадки необходимо очистить сопло (1) от пыли и грязи.
2. Плотно наденьте выбранную насадку на сопло (1).

### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРВОГО РЕЖИМА

1. Вставьте штекер шнура питания (4) в розетку.
2. Сдвиньте переключатель режимов (2) в положение «I».
3. Температура воздушного потока составляет 25° С, производительность 150 л/мин.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ВТОРОГО РЕЖИМА

1. Сдвиньте переключатель режимов (2) в положение «II».
2. Температура воздушного потока составляет 250° С, производительность 300 л/мин.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ТРЕТЬЕГО РЕЖИМА

1. Сдвиньте переключатель режимов (2) в положение «III».
2. Температура воздушного потока составляет 500° С, производительность

500 л/мин.

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Установите выключатель (2) в нейтральное положение «0».

**ВНИМАНИЕ!** После работы в режимах «II» и «III» категорически запрещено сразу выключать фен. Перед выключением необходимо дать фену поработать в режиме «I» в течение 1-2 минут.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Фен предназначен для сушивания и удаления лакокрасочных покрытий, сгибания пластиковых труб и других пластиковых изделий, стягивания полипропиленового упаковочного материала, уменьшения силы затяжки крепежных материалов (гаек, болтов и т.д.) и пр.

### ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по техобслуживанию электроинструмента всегда отключайте шнур питания от электросети.

1. Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.

2. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

**ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ**

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

1. Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

3. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

4. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

5. Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными

по вине предприятия изготовителя.

7. Гарантийные обязательства не распространяются на:

7.1. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;

- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;

- применения изделия не по назначению;

- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;

- использование принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;

- попадание внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

7.2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

7.3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;

- обрывы и надрезы шнура питания;

- сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

7.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

7.5. На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как насадки, сопутствующий ручной инструмент и проч.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

### УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность изделия примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать изделие. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации инструмента в рамках личных нужд и соблюдения правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы инструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте [www.kolner-tools.com](http://www.kolner-tools.com)

#### **Фирма-производитель:**

Jiangsu High Hope International Group Sunshine Import and Export Corporation, KHP

#### **Импортер:**

ООО «Омега»

РФ, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

#### **Дата изготовления**

указана на серийном номере



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение и частота тока	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Температура	25, 250, 500° С
Производительность	150, 300, 500 л/мин
Длина шнура питания	2 м
Срок службы	3 года
Вес/вес с кейсом	0,75/1,5 кг

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Мы благодарим Вас за выбор. Вы стали обладателем продукции торговой марки Kölner, которая отличается эргономичным дизайном и высоким качеством исполнения. Мы надеемся, что наша продукция станет Вашим надежным помощником на долгие годы!

Внимательно прочтите это руководство перед использованием инструмента и сохраните для обращения к нему впоследствии!

### ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

**При покупке изделия в розничной торговой сети требуйте проверки его рабочего состояния, комплектности, наличия штампа торговой организации и даты продажи в гарантийном талоне, являющемся неотъемлемой частью настоящего руководства. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение данного изделия. (Бытовое назначение подразумевает под собой непрерывное использование в течение 15–20 минут, затем отключение на 5 минут). Применение изделия в профессиональных и коммерческих целях не предусмотрено.**

### ВНИМАНИЕ!

**ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ИЛИ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ НЕ ПОДВЕРГАЙТЕ ИЗДЕЛИЕ ВОЗДЕЙСТВИЮ ДОЖДЯ ИЛИ ВЛАГИ. ВО ИЗБЕЖАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО УДАРА НЕ ПЫТАЙТЕСЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО ВСКРЫВАТЬ КОРПУС. ОБРАЩАЙТЕСЬ ЗА ОБСЛУЖИВАНИЕМ ТОЛЬКО В АВТОРИЗИРОВАННЫЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР.**

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ  
ПРИ РАБОТЕ С  
ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ**

1. Убедитесь в том, что параметры в сети соответствуют параметрам, указаным на электроинструменте и в настоящем руководстве.
2. Не погружайте электроинструмент или отдельные его части в воду или другие жидкости.
3. Никогда не тяните за шнур питания для отключения электроинструмента из сети, возьмитесь за штекер и вытяните его из розетки.
4. Не позволяйте детям использовать электроинструмент.
5. Всегда отключайте электроинструмент из электросети, когда Вы его не используете.
6. Не оставляйте включенный электроинструмент без внимания.
7. Отключайте электроинструмент от электрической сети:
  - в случае любых неполадок;
  - перед сменой насадок или чисткой;
  - после окончания эксплуатации.
8. Храните электроинструмент в месте, недоступном для детей.
9. Не используйте электроинструмент для любых иных целей, кроме указанных в данном руководстве.
10. Работа и техобслуживание должны осуществляться строго в соответствии с данным руководством.
11. Держите шнур питания вдали от источника нагрева, масла и острых предметов.
12. Переносите инструмент, держа его за рукоятку.
13. Подключайте электроинструмент к сети только после того, как Вы убедитесь в том, что выключатель находится в выключенном положении.
14. При работе с электроинструментом пользуйтесь средствами индивидуальной защиты. В случае необходимости воспользуйтесь специальными перчатками и очками.
15. При работе с электроинструментом рекомендуется одевать подходящую одежду, так чтобы части одежды не контактировали с инструментом. Также убедитесь, что на вас нет ничего, что могло бы помешать работе или вызвать нежелательные последствия.
16. Не используйте чистящие средства, которые могут вызвать ржавчину, а также бензин и прочие агрессивные средства.
17. При работе крепко держите электроинструмент.
18. Ничего, кроме обрабатываемой поверхности или детали, не должно попадать под струю горячего воздуха.
19. Используйте инструмент для выполнения работ, для которых он предназначен.
20. Перед тем, как положить инструмент на поверхность, убедитесь, что он достаточно охлажден.
21. Всегда направляйте сопло инструмента в противоположную от себя сторону, чтобы не обжечься.
22. Не допускайте присутствия детей, животных или посторонних в рабочей зоне.
23. Не допускайте использования электроинструмента неквалифицированными, несовершеннолетними лицами

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

или людьми с недостаточными для использования физическими данными. В случае передачи инструмента другим лицам подробно расскажите о правилах использования и дайте ознакомиться с настоящим руководством.

24. Не используйте электроинструмент, если есть риск возгорания или взрыва, например, вблизи легковоспламеняющихся жидкостей или газов.

25. Не пользуйтесь электроинструментом с поврежденным шнуром питания или штекером, после его падения или если на нем видны какие-либо следы повреждения. Обратитесь в авторизованный сервисный центр для диагностики или ремонта электроинструмента.

26. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо. Замена шнура питания осуществляется в авторизованном сервисном центре согласно действующему тарифу.

### **ВНИМАНИЕ!**

НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕ СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ В СОСТОЯНИИ АЛКОГОЛЬНОГО ИЛИ НАРКОТИЧЕСКОГО ОПЬЯНЕНИЯ ИЛИ В ИНЫХ УСЛОВИЯХ, МЕШАЮЩИХ ОБЪЕКТИВНОМУ ВОСПРИЯТИЮ ДЕЙСТВИТЕЛЬНОСТИ, И НЕ СЛЕДУЕТ ДОВЕРЯТЬ ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ЛЮДЯМ В ТАКОМ СОСТОЯНИИ ИЛИ В ТАКИХ УСЛОВИЯХ!



## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ

1. Сопло
2. Переключатель режимов/выключатель
3. Рукоятка
4. Шнур питания

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Руководство по эксплуатации
- Фен технический
- 4 насадки
- Скребок треугольный
- Держатель скребка
- Пластиковый кейс

### ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

#### УСТАНОВКА НАСАДКИ

1. Перед установкой насадки необходимо очистить сопло (1) от пыли и грязи.
2. Плотно наденьте выбранную насадку на сопло (1).

### ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ПЕРВОГО РЕЖИМА

1. Вставьте штекер шнура питания (4) в розетку.
2. Сдвиньте переключатель режимов (2) в положение «I».
3. Температура воздушного потока составляет 25° С, производительность 150 л/мин.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ВТОРОГО РЕЖИМА

1. Сдвиньте переключатель режимов (2) в положение «II».
2. Температура воздушного потока составляет 250° С, производительность 300 л/мин.

#### ВКЛЮЧЕНИЕ ТРЕТЬЕГО РЕЖИМА

1. Сдвиньте переключатель режимов (2) в положение «III».
2. Температура воздушного потока составляет 500° С, производительность

500 л/мин.

### ВЫКЛЮЧЕНИЕ

1. Установите выключатель (2) в нейтральное положение «0».

**ВНИМАНИЕ!** После работы в режимах «II» и «III» категорически запрещено сразу выключать фен. Перед выключением необходимо дать фену поработать в режиме «I» в течение 1-2 минут.

### ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ВНИМАНИЕ!** Фен предназначен для сушивания и удаления лакокрасочных покрытий, сгибания пластиковых труб и других пластиковых изделий, стягивания полипропиленового упаковочного материала, уменьшения силы затяжки крепежных материалов (гаек, болтов и т.д.) и пр.

### ХРАНЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** Перед проведением работ по техобслуживанию электроинструмента всегда отключайте шнур питания от электросети.

1. Хранить электроинструмент необходимо при температуре окружающей среды от 0°С до +40°С и относительной влажности воздуха не более 80% в месте, недоступном для детей.
2. Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия всегда были чистыми.

**ГАРАНТИЙНЫЕ УСЛОВИЯ**

**ВНИМАНИЕ!** При покупке изделия требуйте проверки комплектности и исправности, а также правильного заполнения гарантийного талона.

1. Гарантийные обязательства осуществляются при наличии правильно заполненного гарантийного талона с указанием в нем даты продажи, печати (штампа) торгующей организации, подписи продавца. При отсутствии у Вас правильно заполненного гарантийного талона мы будем вынуждены отклонить Ваши претензии по качеству данного изделия.

2. Во избежание недоразумений убедительно просим Вас перед началом работы с изделием внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации.

3. Обращаем Ваше внимание на исключительно бытовое назначение изделия.

4. Правовой основой настоящих гарантийных условий является действующее законодательство Российской Федерации, в частности, последняя редакция Федерального закона «О защите прав потребителей» и Гражданский кодекс Российской Федерации.

5. Гарантийный срок эксплуатации на изделие составляет 12 месяцев. Этот срок исчисляется со дня продажи через розничную сеть.

6. Наши гарантийные обязательства распространяются только на неисправности, выявленные в течение гарантийного срока, и обусловленные производственными, технологическими и конструктивными дефектами, т. е. допущенными

по вине предприятия изготовителя.

7. Гарантийные обязательства не распространяются на:

7.1. Неисправности изделия, возникшие в результате:

- несоблюдения пользователем предписаний руководства по эксплуатации;

- механического повреждения, вызванного внешним или любым другим воздействием;

- применения изделия не по назначению;

- неблагоприятных атмосферных и внешних воздействий на изделие, таких как дождь, снег, повышенная влажность, нагрев, агрессивные среды, несоответствие параметров питающей электросети требованиям руководства по эксплуатации;

- использование принадлежностей, расходных материалов и запчастей, не рекомендованных или не одобренных производителем;

- попадание внутрь изделия инородных предметов или засорения вентиляционных отверстий большим количеством отходов, таких как пыль, мелкие частицы и т.п.

7.2. На изделия, подвергавшиеся вскрытию, ремонту или модификации неуполномоченными на то лицами.

7.3. На неисправности, возникшие вследствие ненадлежащего обращения или хранения изделия:

- наличие ржавчины на металлических элементах изделия;

- обрывы и надрезы шнура питания;

- сколы, царапины, сильные потертости корпуса.

7.4. На неисправности, возникшие в результате перегрузки изделия, повлекшей

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

выход из строя электродвигателя или других узлов и деталей.

К безусловным признакам перегрузки относится:

- деформация или оплавление пластмассовых деталей и узлов изделия;
- потемнение или обугливание изоляции проводов.

7.5. На расходные материалы, сменные детали, узлы, подлежащие периодической замене, такие как насадки, сопутствующий ручной инструмент и проч.

На детали и узлы, замененные при ремонте в авторизованном сервисном центре, предоставляется гарантия 3 месяца. Техническое освидетельствование инструмента на предмет установления гарантийного случая производится только в авторизованном сервисном центре.

### УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации пришедшего в негодность изделия примите все меры, чтобы не нанести вреда окружающей среде. Не стоит самостоятельно пытаться утилизировать изделие. Настоятельно рекомендуется обратиться в специальную службу.

Фирма-производитель обращает внимание покупателей, что при эксплуатации инструмента в рамках личных нужд и соблюдения правил пользования, приведенных в данном руководстве по эксплуатации, срок службы инструмента может значительно превысить указанный в настоящем руководстве.

Фирма-производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию и комплектацию изменения, не ухудшающие эксплуатационные качества товара.

Список сервисных центров можно узнать у продавца или на сайте [www.kolner-tools.com](http://www.kolner-tools.com)

#### **Фирма-производитель:**

Jiangsu High Hope International Group Sunshine Import and Export Corporation, KHP

#### **Импортер:**

ООО «Омега»

РФ, г. Ульяновск, ул. Локомотивная, 14

#### **Дата изготовления**

указана на серийном номере

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение и частота тока	220-240 В, 50 Гц
Потребляемая мощность	2000 Вт
Температура	25, 250, 500° С
Производительность	150, 300, 500 л/мин
Длина шнура питания	2 м
Срок службы	3 года
Вес/вес с кейсом	0,75/1,5 кг