

# **SCARLETT™** *comfort*



## **РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
КОНВЕКТОР

SCA H VER6 500  
SCA H VER6 1500



|                                    |    |
|------------------------------------|----|
| 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....          | 3  |
| 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....      | 3  |
| 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ..... | 7  |
| 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....           | 8  |
| 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....          | 8  |
| 6. УСТАНОВКА.....                  | 9  |
| 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ.....        | 12 |
| 8. ОБСЛУЖИВАНИЕ.....               | 13 |
| 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....  | 14 |
| 10. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 15 |

### **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического конвектора Scarlett. Он прослужит Вам долго. Электрический конвектор, предназначен для обогрева воздуха в бытовом помещении.

## 1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Просим внимательно ознакомиться с руководством по эксплуатации перед использованием конвектора. В данном руководстве по эксплуатации содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию прибора и уходу за ним. Сохраните руководство по эксплуатации вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком, и, по возможности, картонной упаковкой и упаковочным материалом.

Приобретенный Вами конвектор может несколько отличаться от описанного в руководстве, что не влияет на способы его использования и эксплуатации.

Важные меры предосторожности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не включают всех возможных режимов и ситуаций, которые могут встречаться. Необходимо понимать, что здравый смысл, осторожность и тщательность являются факторами, которые невозможно «встроить» ни в один продукт.

Эти факторы должен учитывать человек, который заинтересован в надлежащей эксплуатации устройства. Изготовитель не несет ответственности в случае повреждения прибора или его отдельных частей во время транспортировки, в результате неправильной установки, в результате колебаний напряжения, а также в случае, если какая-либо часть прибора была изменена или модифицирована.

## 2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При использовании конвектора необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесения ущерба их имуществу.

1. Прочитайте все инструкции перед использованием конвектора.
2. Конвектор при работе нагревается до очень высокой температуры. Чтобы избежать ожогов, не прикасайтесь руками к горячим поверхностям прибора.

3. Прибор должен располагаться вдали от легковоспламеняющихся и легкодеформируемых объектов.
4. Удостоверьтесь, что корпус прибора и его нагревательный элемент остыл, прежде чем прибор будет демонтирован и уложен в упаковку для длительного хранения.
5. Когда прибор не используется долгое время, храните его в сухом прохладном месте в заводской картонной упаковке.
6. НЕ НАКРЫВАЙТЕ ПРИБОР, когда он работает. Не сушите на нём одежду и любые другие ткани и материалы. Это может привести к его перегреву, выходу из строя или причинить значительный ущерб Вам и/или Вашему имуществу.



**Внимание!**

*Производитель рассматривает данный вид поломки как не гарантийный случай.*

7. Прибор всегда должен находиться под наблюдением, особенно если неподалеку от прибора находятся дети. Внимательно следите за тем, чтобы дети не прикасались к прибору руками.
8. Всегда отключайте конвектор от электрической сети, когда он не используется.
9. Прибор оснащен евровилкой с контактом заземления. Вилка должна подходить к стандартной евро-розетке и входить в нее без особых усилий. Если вилка не входит в розетку или входит туго, переверните ее по вертикали на 180 градусов и повторите попытку. Если и после этого Вы не можете легко вставить вилку в розетку, вызовите электрика для замены розетки. Никогда не используйте прибор, если вилка вставлена в розетку не до конца.
10. Никогда не подключайте прибор к электросети, если его поверхность влажная (мокрая).
11. Никогда не используйте прибор в ситуации, когда он может соприкоснуться с водой.

12. Когда прибор включен и работает, не касайтесь его поверхности и поверхности блока управления мокрыми руками.

13. Не включайте конвектор, если его сетевой шнур или вилка имеют повреждения. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах изготовителя, квалифицированными специалистами.

14. Никогда не пытайтесь производить ремонт конвектора самостоятельно. Это может причинить вред Вашему здоровью и повлиять на гарантийное обслуживание прибора.

15. Не используйте конвектор на открытых пространствах вне помещения.

16. Запрещено устанавливать и использовать прибор в ваннных комнатах, душевых или бассейнах, на местах, где есть вероятность прямого попадания струй и капель воды на его поверхность во время работы прибора.

17. Не прокладываете сетевой шнур конвектора под ковровыми покрытиями и не прижимайте его предметами мебели. Прокладывайте сетевой шнур так, чтобы об него невозможно было споткнуться.

18. Никогда не тяните за сетевой шнур и не отсоединяйте вилку резко.

19. Не просовывайте пальцы и исключите попадание посторонних предметов в какие-либо вентиляционные, воздухозаборные или выходные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током или повреждению конвектора.

20. Для предотвращения возможного пожара не загромождайте ничем воздухозаборные и выходные отверстия. Не вешайте и не сушите вещи на конвекторе! Используйте конвектор только на ровной сухой поверхности.

21. Конвектор содержит внутри горячие и искрящие компоненты. Не используйте конвектор в местах использования или хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей.

22. Используйте данный конвектор только так, как описано в данном руководстве. Любое другое использование, не рекомендуемое изготовителем, может привести к пожару, поражению электрическим током или травмированию людей.

23. Ни в коем случае не выполняйте очистку конвектора, когда он включен в розетку. Не погружайте конвектор в воду. Никогда не тяните за сетевой шнур.
24. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте прибор через электрические удлинители. Однако при необходимости можно использовать удлинитель, если его параметры соответствуют мощности прибора и если он не используется другими потребителями электроэнергии.
25. Для нормальной работы прибора уровень напряжения электросети должен быть достаточен, а ее технические параметры должны быть в строгом соответствии с техническими параметрами, указанными на корпусе прибора. При необходимости выясните характеристики своей сети у поставщика электроэнергии.
26. Устанавливайте и эксплуатируйте прибор строго в вертикальном положении. Запрещено эксплуатировать прибор в горизонтальном или наклонном положениях.
27. Прибор должен быть установлен так, чтобы панель управления не могла быть доступна человеку, находящемуся непосредственно в ванной (в контакте с водой) или принимающему душ.
28. Запрещено устанавливать прибор непосредственно под электрической розеткой или под проведенным электрическим кабелем, когда выходящие тепловые потоки попадают на них. Это может привести к их перегреву, что создаст аварийную ситуацию.
29. Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями, обладающими недостаточным опытом и знаниями, если они не находятся под наблюдением и не получили инструкций по использованию устройства от лица, ответственного за их безопасность. Необходимо следить, чтобы дети не играли с конвектором.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель                                | SCA H VER6 500 | SCA H VER6 1500 |
|---------------------------------------|----------------|-----------------|
| Параметры электропитания, В/Гц        | 220~/50        | 220~/50         |
| Номинальная сила тока, А              | 2,3            | 6,8             |
| Номинальная потребляемая мощность, Вт | 500            | 1500            |
| Площадь помещения, м <sup>2</sup>     | 4-6            | 12-15           |
| Класс электрозащиты                   | Class I        | Class I         |
| Класс влагозащиты                     | IP20           | IP20            |
| Вес, кг                               | 0,95           | 1,8             |
| Габаритные размеры, мм                | 275x105x260    | 510x175x33      |



**Внимание!**

*Для улучшения качества продукции конструкция и технические характеристики конвектора, а также его комплектация могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.*

#### 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Для модели SCA H VER6 500:

1. Кронштейн для настенного монтажа
2. Воздуховыпускная решетка
3. Индикатор нагрева
4. Ручка термостата
5. Воздухозаборная решетка

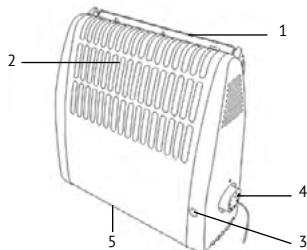


Рис. 1

Для модели SCA H VER6 1500:

1. Воздуховыпускная решетка
2. Ручка для переноски
3. Выключатель режимов мощности нагрева
4. Ручка термостата
5. Опорные ножки
6. Воздухозаборная решетка



Рис. 2

#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Конвектор - 1 шт.
2. Кронштейн для настенного монтажа (только для модели SCA H VER6 500) – 1 шт.



3. Комплект крепежных винтов - 1 шт.
4. Руководство по эксплуатации и гарантийный талон- 1 шт.
5. Опорные ножки (только для модели SCA H VER6 1500) - 2 шт.
6. Упаковка -1 шт.

## 6. УСТАНОВКА

### Для модели SCA H VER6 500:

1. Раскройте заводскую упаковку и аккуратно извлеките из неё прибор.
2. Удалите уплотнители из пенопласта с краёв прибора и освободите его от полиэтилена.
3. Снимите установочный кронштейн (1) с нагревателя, выкрутив винты (2).
4. Просверлите отверстия в стене и закрепите на ней кронштейн.
5. Установите конвектор, подвесив его на кронштейн. После установки закрепите его при помощи винтов. Прибор готов к использованию.

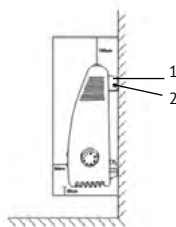


Рис. 3



### **Внимание!**

*Прибор должен эксплуатироваться только установленный на стене. Эксплуатация конвектора без установки на стене запрещена!*

**Для модели SCA H VER6 1500:**

Конвектор комплектуется ножками для установки на пол и отверстиями на задней панели для установки на стене.

Порядок действий при установке на пол:

1. Перед началом эксплуатации конвектора достать из упаковки комплект ножек и винты-саморезы. Установить ножки на нижнюю часть конвектора. Зафиксировать ножки винтами-саморезами, прикрутив их через специальные отверстия к нижней панели.
2. Установить конвектор на пол и убедиться в его устойчивости

Порядок действий при закреплении на стене:

1. Просверлить отверстия в стене согласно отверстий под крепежные винты на задней панели прибора, предусмотрев высоту от пола до нижней части конвектора не менее 120 мм.
2. Установить в просверленные отверстия дюбеля (не входят в комплект поставки) и вкрутить винты соответствующего размера (не входят в комплект поставки), после чего повесить на них конвектор.

***Внимание!***

*Прибор должен эксплуатироваться только с установленными опорными ножками или установленный на стене. Эксплуатация конвектора без опорных ножек или без установки на стене запрещена!*

## Подключение к электрической сети

1. Конвектор рассчитан на подключение к электрической сети с однофазным напряжением 220В~.
2. Перед подключением убедитесь, что параметры электросети в месте подключения соответствуют параметрам, указанным на маркировочной табличке с техническими данными прибора.
3. При подключении конвектора к электрической сети следует соблюдать действующие правила электробезопасности.
4. Электрическая розетка должна быть правильно заземлена. Розетка должна быть рассчитана на номинальный ток прибора. Электрические розетка и вилка должны всегда оставаться сухими во избежание утечки электрического тока. Регулярно проверяйте, что электрическая вилка плотно подключена к розетке. Проверку производите в следующем порядке: вставьте электрическую вилку в розетку, через полчаса работы выключите обогреватель и выньте вилку из розетки, проверьте рукой, не нагрелась ли вилка. Если вилка нагрелась до температуры выше 50°C, во избежание повреждений, происшествий, возникновения пожара в результате плохого электрического контакта замените розетку на другую. Это должен делать специалист.



**Внимание!**

*Запрещается эксплуатация конвектора в электрической сети без Заземления*

## 7. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

### Для модели SCA H VER6 500:

Подключите конвектор к электрической сети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку и поверните ручку термостата по часовой стрелке до упора, при этом, если температура в помещении, ниже установленной, загорится индикатор нагрева. Когда температура в помещении достигнет желаемого уровня, поверните ручку термостата против часовой стрелки до отключения прибора, индикатор нагрева погаснет. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и отключая конвектор.

В особенно холодную погоду конвектор может не полностью справляться с обогревом помещения. В этом случае установите ручку термостата на уровень несколько выше желаемого.

Для выключения установите ручку термостата в крайнее левое положение и отключите прибор от электрической сети.

### Для модели SCA H VER6 1500:

#### **Включение.**

Подключите конвектор к электрической сети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку.

#### **Выбор режима мощности нагрева.**

Нажмите на клавишу «I» чтобы выбрать низкую мощность нагрева, будет гореть индикаторная лампочка клавиши «I».

Нажмите на клавишу «I» и «II», чтобы выбрать высокую мощность нагрева, будут гореть индикаторные лампочки обеих клавиш.

#### **Установка температуры.**

Поверните ручку термостата по часовой стрелке до упора. Когда температура в помещении

достигнет желаемого уровня, поверните ручку термостата против часовой стрелки до отключения прибора, будет слышен щелчок выключения термостата. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и отключая конвектор.

В особенно холодную погоду конвектор может не полностью справляться с обогревом помещения. В этом случае установите ручку термостата на уровень несколько выше желаемого.

**Выключение.**

Установите клавиши выключателя режимов мощности нагрева в положение «0» и отключите прибор от электрической сети.

## **8. ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Прибор необходимо регулярно мыть для удаления пыли и загрязнений с внешних поверхностей, т.к. это влияет на эффективность его работы и температурные параметры обогрева помещения. Перед проведением профилактических работ выключите прибор и отсоедините его от электрической сети, дайте ему остыть, затем протрите его поверхность мягкой слегка влажной тряпкой. Для мытья не рекомендуется использовать моющие средства, в т.ч. средства с абразивными составами. Не допускайте повреждения прибора острыми предметами, т.к. царапины на окрашенной поверхности могут привести к появлению ржавчины. Процедуру профилактической очистки следует производить периодически для поддержания технического состояния конвектора и сохранения его внешнего вида на долгие годы.

## 9. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения:

| Неисправность               | Возможная причина   | Действие   |
|-----------------------------|---|--|
| 1. Обогреватель плохо греет | 1. Неисправен нагревательный элемент                        | 1. Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett»  |
|                             | 2. Низкое напряжение в электросети                          | 2. Проверить напряжение в электросети  |
| 2. Обогреватель не работает | 1. Отсутствует напряжение в электросети                     | 1. Проверить наличие напряжения в электросети  |
|                             | 2. Обрыв электрического кабеля                              | 2. Проверить целостность электрического кабеля и при необходимости его замены обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett» |
|                             | 3. Неисправен автоматический выключатель электрической сети | 3. Проверить работоспособность автоматического выключателя электрической сети и при необходимости неисправный выключатель заменить   |
|                             | 4. Обрыв в цепи нагревательного элемента                    | 4. Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett»  |

Если неисправность не удастся устранить в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей обратитесь в авторизованный сервисный центр «Scarlett».

## Уважаемые покупатели!

В случае возникновения вопросов или проблем, связанных с продукцией Scarlett и ее сервисным обслуживанием, просим вас обращаться к продавцу, к региональному представителю изготовителя в России или в региональный авторизованный сервисный центр Scarlett. Мы сможем помочь вам квалифицированно и в кратчайшие сроки.

## Гарантийные обязательства

### ДОРОГОЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Торговая марка Scarlett, в лице головного производства и его Российского представителя выражает вам огромную признательность за ваш выбор. Мы сделали все возможное, чтобы данное изделие удовлетворяло вашим запросам, приносило радость и уют в ваш дом, а качество соответствовало лучшим мировым образцам. Scarlett устанавливает официальный срок службы на изделие - 7 лет, при условии соблюдения правил эксплуатации. Учитывая высокое качество, надежность и степень безопасности продукции Scarlett, фактический срок эксплуатации может значительно превышать официальный.

Во избежании недоразумений убедительно просим вас внимательно изучить Руководство по эксплуатации изделия и условия гарантийного обязательства, проверить правильность заполнения гарантийного талона. Гарантийный талон действителен только при наличии четко и правильно указанных: модели, даты покупки, четких печатей фирмы, продавца и подписи покупателя.

Модель должна соответствовать указанной в гарантийном талоне. При нарушении этих условий, а так же в случае, когда данные, указанные в гарантийном талоне, изменены или стерты, талон признается недействительным.

Данным талоном Scarlett подтверждает принятие на себя обязательств по удовлетворению законных требований потребителей в случае обнаружения недостатков изделия. Однако Scarlett оставляет за собой право отказать в гарантийном сервисном обслуживании изделия в случае несоблюдения изложенных условий, указанных на оборотной стороне гарантийного талона.

Настоящие гарантийные обязательства выдаются изготовителем (Scarlett) в дополнение к конституционным, гражданским и иным правам потребителей и ни в коей мере их не ограничивают.

### **Условия Гарантийных обязательств.**

Гарантийный талон Scarlett дает право на устранение доказанных заводских дефектов приобретенного изделия в течение гарантийного срока, покрывая полную стоимость запасных частей и работ по ремонту изделия.

Гарантийные обязательства распространяются на производственные дефекты, возникшие по вине изготовителя. Транспортные расходы и услуги по демонтажу и установке изделия оплачиваются непосредственно потребителем. Гарантийный срок исчисляется со дня продажи изделия, который указан в гарантийном талоне и чеке покупки. При отсутствии в гарантийном талоне и/или чеке даты продажи гарантийный срок исчисляется с момента изготовления изделия.



Просим Вас хранить Гарантийный талон и чек на покупку в течение всего гарантийного срока. При покупке изделия требуйте проверку его комплектности и отсутствия механических повреждений, а так же полного правильного и четкого заполнения данного гарантийного талона в Вашем присутствии. Претензии по некомплектности и выявленным механическим повреждениям после продажи не принимаются. Для гарантийного ремонта предъявляйте Гарантийный талон вместе с чеком покупки с указанной датой покупки.



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Гарантийные обязательства Scarlett, предоставляемые сервисными центрами изготовителя, распространяются только на изделия, предназначенные Scarlett для поставок и реализации на территории России, приобретенные на этой же территории и прошедшие сертификацию на соответствие ГОСТам и стандартам страны, где предоставляется гарантийное обслуживание. Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты первоначальной покупки (при отсутствии нарушений настоящих Условий).

## Заполнить при продаже в присутствии покупателя

Изделие : ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНВЕКТОР  
Модель : .....

Серийные номер : .....

Дата продажи : «...» 20... года

«Проверил и продал» : .....

Адрес продавца : .....

Телефон продавца

печать  
продавца

|                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |                      |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> | <input type="text"/> |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|

«Исправное изделие в полном комплекте с руководством по эксплуатации получил. С условиями гарантии ознакомлен и согласен»

для сервисных центров

3

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н .....  
модель .....  
дата продажи .....

20.....

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н .....  
модель .....  
дата продажи .....

20.....

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н .....  
модель .....  
дата продажи .....

20.....

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



## Досрочное прекращение гарантийного обслуживания

Вне условия гарантии регулируются Законодательством страны представления и Законом о защите прав потребителей, в частности, отказ в бесплатном гарантийном обслуживании может быть вызван:

- Нарушением при оформлении гарантийного талона при продаже изделия;
- Отсутствием товарного или кассового чека о продаже изделия;
- Наличием следов механических повреждений, возникших после передачи изделия потребителю;
- Наличием повреждений, вызванных несоответствием стандартам параметров питающих сетей и других подобных внешних факторов, а также вызванных использованием нестандартных и/или некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов и т.д.;
- Нарушением инструкции/руководства по эксплуатации данного изделия;
- Наличием следов несанкционированного вскрытия и/или ремонта изделия (за исключением случаев, предусмотренных руководством по эксплуатации).

Гарантийные обязательства не распространяются на перечисленные ниже принадлежности, изделия, если их замена не связана с разборкой самого изделия:

- на электрические кабели питания, штепсельные вилки;
- монтажные приспособления, инструмент и документацию, прилагаемую к изделию.

Изготовитель не несет гарантийных обязательств за изделие в следующих случаях:

- если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению;
- если на изделии отсутствует маркировочная табличка изготовителя;
- если на изделии имеются следы несанкционированного вскрытия и попыток некачественного ремонта;
- если дефект вызван изменением конструкции или электрической схемы изделия, не предусмотренными изготовителем;
- если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, веществ, жидкостей, насекомых; большого количества пыли;
- если дефект вызван действием неподходящих сил, несчастными случаями, умысленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

## Дата изготовления данной серии:

месяц 6  
год 2016

для сервисных центров

### 1 ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н .....  
модель .....  
дата продажи .....  
..... 20 .....

### 2 ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н .....  
модель .....  
дата продажи .....  
..... 20 .....

### 3 ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

с/н .....  
модель .....  
дата продажи .....  
..... 20 .....



Руководство по эксплуатации техники Scarlett и Гарантийный талон написаны на русском языке



BY

В целях информирования покупателей техники Scarlett, мы дополнительно сообщаем, что русский является государственным языком в следующих государствах:



OS

- в Российской Федерации
- в Республике Беларусь наряду с белорусским языком
- в частично признанной Южной Осетии наряду с осетинским языком



KZ

Русский язык является официальным языком (во всех случаях другой язык или другие языки выступают как государственный или второй официальный) в следующих государствах и на территориях:



AK



KG

- в Республике Казахстан
- в Киргизской Республике
- в административных единицах Украины, где доля носителей русского языка составляет более 10%, при соответствующем решении местных советов
- в Автономной Республике Крым



UA



TJ

В Республике Таджикистан русский язык признан по Конституции языком межнационального общения. Официальным языком международной организации Содружество Независимых Государств (СНГ) является русский язык.



CIS



**Климатическая техника Scarlett Comfort бережно заботится о вас и вашей семье, создавая и поддерживая комфортные условия для жизни и работы.**

**Вы можете легко доверить Scarlett Comfort окружающее пространство, чтобы наполнить его атмосферой уюта и гармонии.**

**Техника Scarlett Comfort практична и легка в использовании, соответствует высоким стандартам качества, multifunctional and reliable.**

**Scarlett Comfort — ТЕХНИКА 100% КОМФОРТА!**

**[www.scarlett.ru](http://www.scarlett.ru)**