

**SCARLETT™**  
*comfort*



## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
КОНВЕКТОР

SCA H VER7 1000  
SCA H VER7 1500  
SCA H VER7 2000



**EAC**

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.....	11
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	13
9. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ.....	13
10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	13
11. УТИЛИЗАЦИЯ.....	14
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 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 и другими частями тела 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 и любыми частями тела.

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

18. Для выключения прибора установите выключатель сбоку на панели управления в положение «OFF» и отсоедините вилку сетевого шнура от розетки. 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.
30. Расшифровка пиктограмм:



Осторожно! Горячая поверхность.



Внимание! Не накрывать.

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SCA H VER7 1000	SCA H VER7 1500	SCA H VER7 2000
Параметры электропитания, В/Гц	220~50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока, А	4,5	6,8	9,1
Номинальная потребляемая мощность по режимам, Вт	500/1000	750/1500	1000/2000
Класс электрозащиты	Class I	Class I	Class I
Класс влагозащиты	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	4,1	5,2	6,3
Габаритные размеры, мм	485x460x255	485x610x255	485x770x255



**Внимание!**

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

#### 4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



Рис. 1

1. Корпус
2. Опорные ножки
3. Сетевой шнур с вилкой

4. Панель управления
5. Воздухозаборная решётка
6. Воздуховыпускная решётка

#### 5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор электрический – 1 шт.

Опорные ножки – 2 шт.

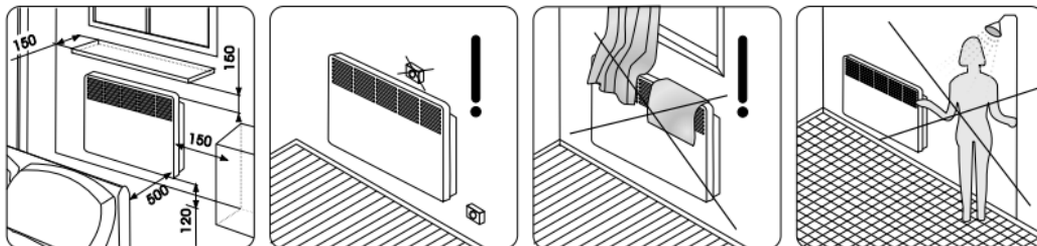
Комплект настенной установки – 1 шт.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон – 1 шт.

8 Упаковка – 1 шт.

## 6. УСТАНОВКА

### Установка конвектора на стену



Размеры указаны в миллиметрах

Рис. 2

1. Раскройте заводскую упаковку и аккуратно извлеките из нее прибор.
2. Удалите любые уплотнители из пенопласта с краев прибора и освободите его от полиэтилена.
3. В соответствии с рис. 2 определите место установки конвектора с соблюдением минимальных расстояний от предметов и пола.
4. Отметьте высоту, на которой необходимо установить конвектор и поставьте видимые метки в крепежных отверстиях кронштейнов из комплекта поставки.
5. Просверлите в стене отверстия необходимого диаметра по меткам, вставьте дюбели, закрепите кронштейны, закрутив установочные винты.
6. Прикрутите к задней панели конвектора пластмассовые ограничители из комплекта поставки с правой и с левой сторон вниз.
7. Осуществите монтаж конвектора на стену, сопоставляя вырезы на задней панели конвектора с выступами кронштейнов установленных на стене.
8. Проверьте надежность монтажа.

### Установка конвектора на ножки

1. Достаньте 2 опорные ножки из упаковки конвектора.
2. Переверните прибор так, чтобы его нижняя часть находилась вверх.
3. Приложите опорные ножки к нижней части прибора с левой и правой сторон таким образом, чтобы крепежные отверстия совпадали с отверстиями на корпусе прибора.
4. С помощью винтов прикрепите ножки к конвектору. Возможно, Вам потребуется приложить некоторое физическое усилие для того, чтобы крепление было надежным.
5. Проверьте еще раз надежность крепления. Переверните прибор в правильное положение и установите его на ровную, горизонтальную поверхность строго в вертикальном положении. Прибор готов к работе!



**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 ~220 В.
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 не более 16 А. 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 °С, 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

Панель управления

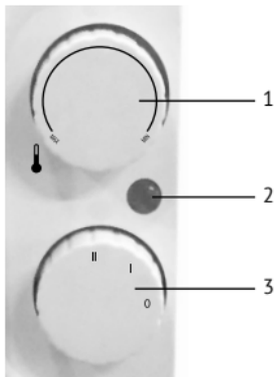


Рис. 3

### **1. Ручка термостата**

Используется для установки желаемой температуры в помещении.

### **2. Индикатор нагрева**

Загорается при нагреве прибора.

### **3. Ручка переключателя режимов мощности**

Используется для выбора следующих режимов мощности нагрева: выключено «0», низкая мощность «I», высокая мощность «II».

## **Эксплуатация конвектора**

### **1. Включение**

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

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

2.1 Установите клавишу в положение «I» чтобы выбрать низкую мощность нагрева.

2.2 Установите клавишу в положение «II», чтобы выбрать высокую мощность нагрева.

### **3. Установка температуры**

3.1 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, при этом индикатор нагрева погаснет. Теперь термостат будет поддерживать заданную температуру, периодически включая и отключая конвектор.

### **4. Выключение**

4.1 Установите переключатель режимов мощности 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. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Конвектор должен храниться в закрытых помещениях в условиях, исключающих возможность воздействия солнечных лучей, влаги, резких колебаний температуры. Температура окружающего воздуха при хранении конвектора от +1 °С до +40 °С и относительной влажности воздуха не более 80 % при +25 °С.

Транспортирование конвектора в заводской упаковке допускается производить любым видом транспорта на любые расстояния. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов по группе условий хранения 4 (Ж2) ГОСТ 15150-69, условия транспортирования в части воздействия механических факторов по группе условий транспортирования «С» ГОСТ 23216-78.

## 10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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

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 заменить его
	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»

### **Товар сертифицирован на территории таможенного союза органом по сертификации продукции Scarlett:**

Центр сертификации «Евро-Тест»

РФ, 109147, город Москва, улица Малая Калитниковская, дом 7

Тел.: +7 (495) 665-0457, e-mail: info@euro-test.su

Товар соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

№ сертификата:

№ ТС RU C-CN.AE61.B.09319

Срок действия:

с 16.05.2017 по 15.05.2022

### **11. УТИЛИЗАЦИЯ**

По окончании срока службы конвектор следует утилизировать в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации. Подробную информацию по утилизации

14 конвектора Вы можете получить у представителя местного органа власти.

## 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.

Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов, однако, в случае, если изделие вышло из строя вследствие неправильной установки и подключения, Вы теряете право на бесплатное гарантийное обслуживание.

# 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="checkbox"/>																			
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

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

*для сервисных центров*

3

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

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

2

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

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

1

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

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

20

20

20

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



## Досрочное прекращение гарантийного обслуживания

Все 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 непреодолимых сил, несчастными случаями, умыселенными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

### Дата изготовления данной серии:

месяц - 05  
год - 2017

*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

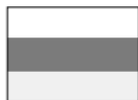


## Руководство по эксплуатации техники Scarlett и Гарантийный талон написаны на русском языке



**BY**

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



**UA**

- 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:



**KG**



**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.



**CIS**

Официальным языком международной организации Содружество Независимых Государств (СНГ) является русский язык.



**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, многофункциональна и надежна.**

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



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