

SCARLETT™ *comfort*



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
КОНВЕКТОР

SCA H VER4 1000
SCA H VER4 1500
SCA H VER4 2000



EAC

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	3
2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.....	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
4. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА.....	7
5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ.....	7
6. УСТАНОВКА.....	8
7. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ.....	10
8. ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	11
9. ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА.....	11
10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	12
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического конвектора Scarlett.

Он прослужит Вам долго.

Электрический конвектор Scarlett соответствует ТУ 3468-004-13056060-2013 и предназначен для обогрева и создания комфортной атмосферы в помещении в холодное время года.

Конвектор может быть установлен с помощью кронштейна в вертикальном положении на вертикальной стене или при помощи опор на ровной горизонтальной поверхности, в местах, где есть возможность подключения к электропроводке с однофазным электропитанием ~220 V. Данный нагревательный прибор удобен и прост в установке, эффективен и экономичен в использовании в связи с минимальными потерями электроэнергии, повышенной теплоотдачей и максимально комфортным распределением теплового потока.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1.1. Электрические конвекторы SCA H VER4 1000, SCA H VER4 1500, SCA H VER4 2000 (далее по тексту конвектор) предназначены для обогрева производственных, жилых, офисных, бытовых и общественных помещений.

1.2 Рабочее положение конвектора: установка на стене или на опорах на полу.

1.3 Конвектор предназначен для эксплуатации в закрытых помещениях при относительной влажности воздуха не более 93% (при температуре +25 °С) в условиях, исключающих попадание на него воды и атмосферных осадков (климатическое исполнение УХЛ 3.1). Степень защиты оболочки IP20 (защищен от доступа пальцем к опасным частям, но нет защиты от влаги).

1.4 Ремонт конвектора должен проводиться только квалифицированными специалистами в авторизованных сервисных центрах.



Внимание!

После транспортирования при отрицательных температурах необходимо выдерживать конвектор в помещении, где предполагается ее эксплуатация, без включения в сеть не менее одного часа.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

2.1 При эксплуатации конвектора соблюдайте общие правила безопасности при пользовании электроприборами.

2.2 Конвектор по типу защиты от поражения электрическим током относится к классу I по ГОСТ Р МЭК 335-1-94 (защита от поражения электрическим током обеспечена основной изоляцией и заземлением).

- 2.3 Перед эксплуатацией конвектора убедитесь, что электрическая сеть соответствует необходимым параметрам по силе тока и имеет канал заземления.
- 2.4 Запрещается эксплуатация конвектора без заземления;
- 2.5 Запрещается эксплуатация конвектора в помещениях:
- с относительной влажностью более 90°;
 - с взрывоопасной средой;
 - с химически активной средой, разрешающей металлы и изоляцию.
- 2.6 Запрещается эксплуатация конвектора в бассейнах, ваннных и душевых комнатах и других помещениях при возможности попадания на его поверхность прямых струй, брызг и капель воды.
- 2.7 Во избежание несчастных случаев запрещается прикасаться к наружным поверхностям и органам управления включенного конвектора мокрыми руками или другими частями тела.
- 2.8 Запрещается включать конвектор при наличии на его поверхности конденсированной влаги и капель воды.
- 2.9 Запрещается чистка конвектора, находящегося под напряжением. Запрещается протирать поверхности блока управления сырыми или влажными предметами и моющими средствами.
- 2.10 Запрещается установка конвектора непосредственно под розеткой сетевого электроснабжения.
- 2.11 Отключайте конвектор от сети:
- при длительном перерыве в эксплуатации;
 - при чистке конвектора;
 - при отключении напряжения в электрической сети;
- 2.12 Во избежание ожогов, во время работы конвектора, не прикасайтесь к верхней поверхности корпуса и к решетке в месте выхода воздушного потока.
- 2.13 Внимание! В целях обеспечения пожарной безопасности соблюдайте следующие правила:
- перед подключением конвектора к электрической сети проверьте отсутствие повреждений изоляции шнура питания;

- шнур питания не должен быть пережат тяжелыми предметами;
- не располагайте рядом с конвектором легковоспламеняющиеся предметы (синтетические материалы, мебель, шторы, лакокрасочные продукты, растворители и т.п.);
- расстояние от лицевой панели конвектора до ближайших предметов должно быть не менее 0,5 м.
- не накрывайте конвектор, не кладите на него посторонние предметы, шторы и одежду и не ограничивайте движение воздушного потока на входе и выходе воздуха;
- не эксплуатируйте конвектор при появлении искрения, наличии видимых повреждений кабеля, неоднократном срабатывании термовыключателя.

2.14 Запрещается разборка и ремонт конвектора потребителем.

2.15 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.



Внимание!

Настоятельно рекомендуется соблюдать указанные требования безопасности. Несоблюдение требований безопасности может привести к несчастному случаю, пожару или выходу изделия из строя.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SCA H VER4 1000	SCA H VER4 1500	SCA H VER4 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	1000	750/1500	750/1250/2000
Класс электрозащиты	1	1	1
Класс влагозащиты	IP20	IP20	IP20
Вес, кг	4,0	4,5	4,5
Габаритные размеры, мм	450x75x450	650x75x450	650x75x450

**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 | 5. Ручка термостата |
| 2. Опора | 6. Кронштейн настенный |
| 3. Вилка сетевая | 7. Воздухозаборная решётка |
| 4. Выключатель | 8. Воздуховыпускная решётка |

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Конвектор электрический - 1шт.

Комплект монтажных деталей - 1шт.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон - 1шт.

Упаковка - 1шт.

6. УСТАНОВКА

Конвектор комплектуется опорами для установки на пол и кронштейном для установки на стене.

Порядок действий при установке на пол (рис. 2):

1. Перед началом эксплуатации конвектора достаньте из упаковки комплект опор. Установите опоры на нижнюю часть конвектора. Зафиксируйте опоры винтами, прикрутив их через специальные отверстия к нижней панели.
2. Установите конвектор на пол и убедитесь в его устойчивости.



Рис. 2



Рис. 3

Порядок действий при закреплении на стене (рис. 3):

1. Раскройте заводскую упаковку и аккуратно извлеките из неё прибор.
2. Снимите установочный кронштейн с конвектора.
3. Просверлите отверстия в стене и закрепите кронштейн, предусмотрев расстояние от пола до нижней части конвектора не менее 120 мм.

- 8 4. Установите конвектор, подвесив его на кронштейн. Прибор готов к использованию.

**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

1. Включение.

- 1.1 Подключите конвектор к электрической сети, вставив вилку сетевого шнура в сетевую розетку.
- 1.2. Для модели SCA H VER4 1000 нажмите на клавишу выключателя, чтобы включить конвектор.

2. Выбор режима мощности нагрева.

- 2.1. Для модели SCA H VER4 1000-установите клавишу выключателя в положение «HEAT».

Для модели SCA H VER4 1500:

- 2.2. Нажмите на клавишу «I» чтобы выбрать низкую мощность нагрева, будет гореть индикаторная лампочка клавиши «I».
- 2.3. Нажмите на клавишу «II», чтобы выбрать высокую мощность нагрева, будет гореть индикаторная лампочка клавиши «II».

Для модели SCA H VER4 2000:

- 2.4. Нажмите на клавишу «I» чтобы выбрать низкую мощность нагрева, будет гореть индикаторная лампочка клавиши «I».
- 2.5. Нажмите на клавишу «II», чтобы выбрать среднюю мощность нагрева, будет гореть индикаторная лампочка клавиши «II».
- 2.6. Нажмите на клавишу «I» и «II», чтобы выбрать высокую мощность нагрева, будут гореть индикаторные лампочки обеих клавиш.

3. 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 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.

4. Функция защиты от перегрева

Прибор оборудован термовыключателем, который активируется при достижении верхнего предела температуры. Обогреватель выключается автоматически в случае перегрева. При понижении температуры обогреватель включается автоматически.

5. Выключение

Установите клавишу выключателя в положение «0» и отключите прибор от электрической сети.

8. ОБСЛУЖИВАНИЕ

1. При правильной эксплуатации конвектор не требует специального технического обслуживания.
2. Для нормальной работы конвектора необходимо регулярно очищать от пыли и загрязнений наружные поверхности корпуса в местах входа и выхода воздушного потока. Чистку конвектора допускается производить только после его отключения от электросети и остывания наружных поверхностей корпуса. При чистке наружных поверхностей не допускается попадание влаги внутрь.

9 . ПРИНЦИПИАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ СХЕМА

Схема для модели SCA VER4 1000



Рис. 4

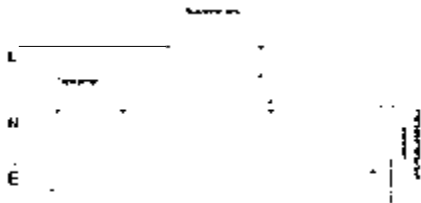


Рис. 5

10. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Возможные неисправности и методы их устранения:

Неисправность	Возможная причина	Действие
Отсутствие тепла при включении	Отсутствует напряжение в цепи	Проверить наличие напряжения в электросети
	Обрыв цепи питания	Проверить целостность электрического кабеля и при необходимости его замены обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett»
	Неисправен клавишный выключатель	Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett»
	Обрыв цепи питания нагревателя	Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett»
	Неисправен электронагреватель	Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett»
	Температура воздуха в помещении выше температуры, заданной термостатом	Повернуть ручку термостата в крайнее положение, соответствующее максимальной температуре
	Падение напряжения в сети питания	Обратиться к поставщику электроэнергии
	Неисправен термостат	Обратиться в авторизованный сервисный центр «Scarlett»

Если неисправность не удается устранить в соответствии с рекомендациями или при возникновении других неисправностей обратиться 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 24 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 непреодолимых сил, несчастными случаями, умысленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

Дата изготовления данной серии:

месяц - 06
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 международного 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, многофункциональна и надежна.

Scarlett Comfort — ТЕХНИКА 100% КОМФОРТА!

www.scarlett.ru

McGrp.Ru



Сайт техники и электроники

Наш сайт McGrp.Ru при этом не является просто хранилищем [инструкций по эксплуатации](#), это живое сообщество людей. Они общаются на форуме, задают вопросы о способах и особенностях использования техники. На все вопросы очень быстро находят ответы от таких же посетителей сайта, экспертов или администраторов. Вопрос можно задать как на форуме, так и в специальной форме на странице, где описывается интересующая вас техника.