SCARLETT[™] comfort



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОНДИЦИОНЕР ВОЗДУХА. СПЛИТ-СИСТЕМА

Блоки электрических кондиционеров воздуха сплит- системы для внутренней установки RRI 07-M8Y19 IN RRI 18-M8Y19 IN

RRI 09-M8Y19 IN RRI 24-M8Y19 IN

RRI 12-M8Y19 IN

Блоки электрических кондиционеров воздуха сплит- системы для наружной установки

RRI 07-M8Y19 OUT RRI 18-M8Y19 OUT RRI 24-M8Y19 OUT

RRI 12-M8Y19 OUT





RUS

СОДЕРЖАНИЕ

1. Важная информация		
2. Меры предосторожности		3
3. Технические характеристики		5
4. Условия эксплуатации		7
5. Описание прибора		7
6. Комплект поставки		8
7. Управление прибором		
8. Режимы работы		
9. Уход и обслуживание	1	1
Информация о сертификации	1	3
Нормативные документы	1	4
Гарантийные обязательства	1	5

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за удачный выбор и приобретение электрического кондиционера воздуха Scarlett. Он прослужит Вам долго.

Электический настенный кондиционер воздуха, предназначен для охлаждения, обогрева и осушения воздуха в бытовом помещении.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Прибор предназначен для охлаждения воздуха в бытовых помещениях.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить

изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств. В тексте и цифровых обозначениях данного руководства по эксплуатации могут быть допущены опечатки.

Если после прочтения руководства у Вас останутся вопросы по работе и эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.



ПРИМЕЧАНИЕ.

На изделии присутствует этикетка, на которой указаны все необходимые технические данные и другая полезная информация о приборе. Используйте прибор только по назначению, указанному в данной инструкции.

2. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 1. Не пытайтесь самостоятельно устанавливать кондиционер. Обратитесь к квалифицированному специалисту по установке.
- 2. При использовании кондиционера, необходимо соблюдать ряд мер предосторожности. Неправильная эксплуатация в силу игнорирования мер предосторожности может привести к причинению вреда здоровью пользователя и других людей, а также нанесению ущерба их имуществу.
- 3. Электроприбор должен находиться под наблюдением во время его эксплуатации, особенно, если неподалёку от него находятся дети.
- 4. Не просовывайте пальцы или посторонние предметы через воздуховыпускную решетку внутреннего и наружного блоков, так как это может привести к травме от вращающегося вентилятора.
- 5. Не разрешайте детям самостоятельно включать кондиционер. Дети могут включать кондиционер только под присмотром взрослых.
- 6. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать кондиционер. Внутренние агрегаты кондиционера находятся под напряжением, это опасно для жизни! Для ремонта изделия обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

- 7. Не используйте устройство, если оно неисправно, или если его уронили или повредили.
- 8. Не открывайте лицевую панель устройства во время его работы.
- 9. Не разбирайте и не модифицируйте устройство.
- 10. Незамедлительно отключите кондиционер от электрической сети, если от него идут странные запахи или дым.
- 11. Не брызгайте и не лейте воду и другие жидкости на кондиционер.
- 12. Всегда отключайте кондиционер от электрической сети во время грозы.
- 13. Всегда отключайте кондиционер от электрической сети, когда он не используется.
- 14. Перед началом чистки и технического обслуживания кондиционера отключите его от электрической сети. Чистку и техническое обслуживание производите в соответствии с указаниями данного руководства по эксплуатации.
- 15. Для обеспечения эффективной работы кондиционера эксплуатируйте его в температурно-влажностных условиях, указанных в данном руководстве по эксплуатации.
- 16. Не используйте опасные химические вещества для чистки устройства и не допускайте их попадания на прибор.
- 17. При снятии воздушного фильтра не касайтесь металлических частей устройства.
- 18. Во избежание перегрева и риска возникновения пожара, а также повреждения внутренней электрической сети, не изменяйте длину сетевого шнура и не подключайте устройство через электрические удлинители.
- 19. Во избежание опасности поражения электрическим током, поврежденный сетевой шнур должен меняться только в авторизованных сервисных центрах квалифицированными специалистами.
- 20. Во избежание опасности поражения электрическим током не размещайте шнур питания рядом с нагревательными приборами и легковоспламеняющимися или горючими веществами.
- 21. Не запускайте и не останавливайте устройство посредством подключения или отключения электрического питания.
- 22. Не нажимайте кнопки на пульте дистанционного управления (ПДУ), чем либо, помимо ваших пальцев.
- 23. Не используйте устройство, в целях, не предусмотренных этим руководством по эксплуатации.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Модель	RRI 07-M8Y19	RRI 09-M8Y19	RRI 12-M8Y19	RRI 18-M8Y19	RRI 24-M8Y19
Внутренний блок	RRI 07-M8Y19 IN	RRI 09-M8Y19 IN	RRI 12-M8Y19 IN	RRI 18-M8Y19 IN	RRI 24-M8Y19 IN
Наружный блок	RRI 07-M8Y19 OUT	RRI 09-M8Y19 OUT	RRI 12-M8Y19 OUT	RRI 18-M8Y19 OUT	RRI 24-M8Y19 OUT
Выходная мощность (охлаждение), BTU (кВт)	7161 (2,1)	9036 (2,65)	12105 (3,55)	18073 (5,3)	23870 (7,0)
Выхдная мощность (обогрев), BTU (кВт)	7502 (2,2)	9207 (2,7)	12446 (3,65)	18584 (5,45)	24211 (7,1)
Номинальная потребляе- мая мощность (охлажде- ние/обогрев), Вт	650/610	825/748	1106/1011	1656/1509	2325/2211
Параметры электропитания, В/Гц	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50	220-240~/50
Номинальная сила тока (охлаждение/обогрев), А	2,82/2,65	3,58/3,25	4,8/4,39	7,2/6,56	10,1/9,6
Расход воздуха (внутренний блок/ наружный блок), м³/ч	420/1040	450/1040	550/1430	800/2340	1050/2600
Уровень шума (внутренний блок), Дб(А)	33/29/27/24	33/30/27/24	36/33/30/27	38/35/32/29	40/37/34/31
Уровень шума (наружный блок), Дб(А)	48	50	52	54	55
Тип хладагента	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Класс электрозащиты	I class				
Класс энергоэффективно- сти (охлаждение/обогрев)	A/A	A/A	A/A	A/A	B/C

Модель	RRI 07-M8Y19	RRI 09-M8Y19	RRI 12-M8Y19	RRI 18-M8Y19	RRI 24-M8Y19
Внутренний блок	RRI 07-M8Y19 IN	RRI 09-M8Y19 IN	RRI 12-M8Y19 IN	RRI 18-M8Y19 IN	RRI 24-M8Y19 IN
Наружный блок	RRI 07-M8Y19 OUT	RRI 09-M8Y19 OUT	RRI 12-M8Y19 OUT	RRI 18-M8Y19 OUT	RRI 24-M8Y19 OU
Степень защиты от влаги (внутренний блок/ наружный блок)	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Диаметр труб, жидкость/газ, дюйм	1/4 & 3/8	1/4 & 3/8	1/4 & 3/8	1/4 & 1/2	3/8 & 5/8
Максимальная длина трассы, м	10	10	12	15	18
Максимальный перепад высот между блоками, м	8	8	8	10	13
Заправочный вес хладагента, г	400	540	610	1000	1450
Диапазон рабочих температур (охлаждение), °C	+16 ~ +48	+16 ~ +48	+16 ~ +48	+16 ~ +48	+16 ~ +48
Диапазон рабочих температур (обогрев), °С	-10 ~ +32	-10 ~ +32	-10 ~ +32	-10 ~ +32	-10 ~ +32
Вес нетто (внутренний блок/наружный блок), кг	8/20	8,5/21	9/25	11/37	12/39
Вес брутто (внутренний блок/наружный блок), кг	9,5/22	10/23	10,5/27,5	13/40	14/43
Размеры прибора (внутренний блок/ наружный блок), мм	690x283x199/ 665x420x280	690x283x199/ 665x420x280	750x285x200/ 660x500x240	900x310x225/ 800x545x315	900x310x225/ 825x655x310
Размеры в упаковке (внутренний блок/ наружный блок), мм	760x345x280/ 760x470x345	760x345x280/ 760x470x345	820x345x280/ 780x550x345	970x380x305/ 920x605x395	970x380x305/ 945x435x725

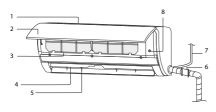
4. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кондиционер воздуха необходимо использовать в температурном диапазоне указанном в таблице. *Таблица 2*

Режим	Комнатная температура	Наружная температура
Охлаждение	οτ 16 °C	до 48 °C
Обогрев	до 32 °C	от -10 °C до 32 °C

5. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков, соединенных трубопроводами. Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления или с панели управления внутреннего блока.



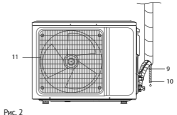


Рис. 1

- 1. Воздухозаборная решетка.
- 2. Панель.
- 3. Воздушный фильтр.

- 4. Вертикальные жалюзи.
- 5. Горизонтальные жалюзи.
- 6. Защитное кольцо.

- 7. Электропровод.
- 8. Кнопка вкл/выкл прибора.
- 9. Медная трубка газа (фреона)*.
- 10. Трубка для отвода конденсата*

6. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

В комплектацию кондиционера воздуха (сплит-системы) входит:

Блок кондиционера для внутренней установ- κ и - 1 шт.

Блок кондиционера для наружной установки - 1 шт.

11. Воздуховыпускная решетка наружного блока.

* не входит в комплект поставки

Пульт дистанционного управления - 1 шт. Элементы питания для пульта ДУ - 2 шт. Руководство по эксплуатации - 1 шт. Гарантийный талон - 1 шт. Упаковка блока внутренней установки - 1 шт. Упаковка блока наружной установки - 1 шт.

7. УПРАВЛЕНИЕ ПРИБОРОМ

Управление кондиционером осуществляется с пульта дистанционного управления.

Аварийный метод эксплуатации

1. При потере или повреждении дистанционного пульта можно включить или выключить кондиционер при помощи кнопки на панели внутреннего блока. Если кондиционер выключен, нажатие данной кнопки приводит к его включению. Если кондиционер включен, нажатие данной кнопки приводит к его выключению.

Регулировка направления поток воздушного потока

- 1. Возможно регулировать направление воздушного потока с помощью кнопок «подача воздуха налево и направо» на дистанционном пульте управления. Подробный способ управления приведен в руководстве пользования дистанционным пультом.
- 2. В случае если модель без функкции автоматической регулировки направления потока влево-вправо, направление можно изменить вручную с помощью вертикальных жалюзи. Передвигая их руками выберите оптимальное направление.



ПРИМЕЧАНИЕ.

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

Ручной режим работы

Пульт дистанционного управления

1. ВКЛ/ ВЫКЛ

Нажмите данную кнопку включения/выключения прибора.

(Это очистит время выхода и настройки режима «SLEEP»)

2. °C/°F

Нажмите данную кнопку для настройки отображения температуры по Фаренгейту, так как по умолчанию отображается в градусах Цельсия. «°С» не будет отображаться в ЖК мониторах. Нажмите данную кнопку для сохранения отображения температуры в градусах.

Примечание: Отображение температуры по Фаренгейту не доступно в некоторых моделях.

3. Режим «SPEED»

Нажмите данную кнопку, вы можете выбрать скорость вентиляции в соответствии со схемой. Примечание: ABTO скорость воздуха недоступна в режиме вентиляции.

4. «Display» (для данной модели функция недоступна)

Нажмите данную кнопку для включения/выключения дисплея. Это для удобства пользователей, которым неудобно спать с включенной подсветкой.

5. «iFEEL»

Нажмите данную кнопку для настройки отображения температуры в пульте управления для

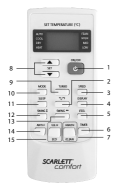


Рис. 3

удобной температуры и нажмите кнопку повторно для настройки предварительно настроенной температуры.

- 6. «TIMER»
- С помощью данной кнопки можно установить время включения/ отключения кондиционера по таймеру.
- 7. Режим «HEALTH», «iCLEAN»

Нажмите данную кнопку с ВКЛ устройством, которая активирует функцию ионизации (для данной модели не предусмотрена).

8. Режим 🔼 или 💌

При нажатии кнопки температура будет повышаться на 1 °C. При нажатии кнопки температура будет понижаться на 1 °C. Диапазон настроек температуры от 16 °C (60 °F)~32 °C (90 °F). Примечание: Температура не может настраиваться вручную в режиме АВТО или в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ, поэтому в этих двух режимах кнопки , т не работают.

9. Режим «Turbo»

При нажатии кнопки SUPER на пульте ДУ кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение (в режиме охлаждения) или на максимальный обогрев (в режиме обогрева).

10. Кнопка «Mode»

С помощью данной кнопки можно выбрать режим АВТО — ОХЛАЖДЕНИЕ — осушение — НАГРЕВ — ВЕНТИЛЯЦИЯ

- 11. Режим «SLEEP»
- В режиме Sleep прибор будет поддерживать комфортуную температуру для сна. Режим работает 10 часов, после чего функция автоматически выключится.
- 12. Режим «SWING» (режим поворота по горизонтали) (в данной модели функция не предусмотрена) 10. Управление направлением воздушного потока по горизонтали. Нажмите данную кнопку для акти-

вации работы «влево/вправо» в режиме «SWING» и заново установите режим «SWING».

13. Режим «SWING» (режим поворота по вертикали) (в данной модели функция не предусмотрена) Управление направлением воздушного потока по вертикали. Нажмите данную кнопку — для — активации работы «вверх/вниз» в режиме «SWING» и заново установите режим «SWING».

14, 15. ANTI-F, ECO (в данной модели функции не предусмотрены).

8. РЕЖИМ РАБОТЫ

Автоматический режим работы

- 1. Нажмите кнопку «Mode», выберите автоматический режим работы
- 2. При помощи кнажатия кнопки «Speed» вы можете выбрать скорость вентилирования от НИЗКАЯ -> СРЕДНЯЯ -> ВЫСОКАЯ -> АВТОМАТИЧЕСКАЯ
- 3. Нажмите кнопку «on/off», кондиционер начнет работать
- 4. Нажмите кнопку «on/off» заново и кондиционер прекратит работу

Примечание: в режиме вентилирования настройки температуры не работают.

Режим работы в режиме охлаждения/обогрева

- 1. Нажмите кнопку «Mode», выберите режим работы охлаждение или обогрев
- 2. При помощи нажатия кнопок \blacksquare , \blacksquare вы можете выбрать температуру в диапазоне от 16 °C до 32°C, отображение будет изменяться в соответствии с нажатием кнопки.
- 3. При помощи нажатия кнопки «Speed» вы можете выбрать скорость вращения вентилятора от НИЗКАЯ -> СРЕДНЯЯ -> ВЫСОКАЯ -> АВТОМАТИЧЕСКАЯ
- 4. Нажмите кнопку «on/off», кондиционер начнет работать
- 5. Нажмите кнопку «on/off» заново и кондиционер прекратит работу

9. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед тем, как приступить к чистке, отключите кондиционер от электросети.

Чистка внутреннего блока и пульта дистанционного управления:

- Чистку внутреннего блока и пульта ДУ выполняйте сухой мягкой тканью.
- Если внутренний блок слишком загрязнен, смочите ткань холодной водой.
- Запрещается чистить влажной тканью пульт ДУ.
- Во избежание повреждения краски или деталей кондиционера не пользуйтесь для чистки щетками и не оставляйте их на поверхности внутреннего блока.
- Во избежание повреждения поверхности или деформации деталей кондиционера не пользуйтесь для чистки бензином, растворителями, чистящими порошками или другими химически активными веществами.

Перед длительным перерывом в работе кондиционера:

- Включите кондиционер на несколько часов в режиме вентиляции. Это позволит полностью просушить его внутренние полости
- Отключите кондиционер от электросети.
- Извлеките из пульта ДУ элементы питания.

Предпусковые проверки:

- Убедитесь, что воздушный фильтр установлен.
- Убедитесь, что воздухозаборная и воздуховыпускная решетки наружного блока не загорожены посторонними предметами.

Чистка воздушного фильтра:

- Воздушный фильтр очищает воздух, поступающий в кондиционер, от пыли и посторонних частиц. При загрязнении фильтра производительность кондиционера резко снижается.
- При постоянной эксплуатации кондиционера фильтр следует чистить каждые две недели.
- Если кондиционер установлен в помещении с запыленной атмосферой, то воздушный фильтр следует чистить чаще.
- Для извлечения фильтра откройте панель внутреннего блока.
- Извлеките воздушные фильтры. Очистите фильтр пылесосом или сполосните его в чистой воде. Если фильтр сильно загрязнен, почистите его мягкой щеткой и промойте в слабом моющем рас-
- 12 творе, затем просушите в прохладном месте.

- При чистке фильтра пылесосом держите его загрязненной поверхностью вверх. При промывании фильтра в воде держите его загрязненной поверхностью вниз.
- Не сушите фильтр на солнце или вблизи огня.
- Установите воздушный фильтр в исходное положение и закройте панель.

ИНФОРМАЦИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Изделие соответствует директиве EEC 89/336, касающейся электромагнитного оборудования Гарантируется безотказная работа изделия в соответствии со сроками, указанными в гарантийном талоне. Обязательно ознакомьтесь с условиями гарантии и требуйте от продавца правильного и четкого заполнения гарантийного талона.

При отсутствии копии документа соответствия в комплекте поставки, спрашивайте копию у продавца.

Изготовитель*: «Хоум Электроникс Лимитед» 801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Централ, Китай Произведено в Китае.

Экспортер*: «Хоум Электроникс Лимитед» 801 Лук Ю Билдинг, 24-26 Стэнли Стрит, Централ, Китай

Импортер*: ООО «Фортуна» Россия, 119361, г. Москва, ул. Большая Очаковская, д. 2, стр. 5.

По вопросам сервисной поддержки обращаться в уполномоченную организацию (уполномоченное изготовителем лицо)*: ООО «Авангард Холго» РФ, 125195, г. Москва, Ленинградское ш., д. 57, стр.12, тел.\факс: +7 (495) 627-52-85.

^{*} Данные могут быть изменены в связи со сменой изготовителя, продавца, уполномоченного лица, производственного филиала, импортера в РФ и\или страны ЕТС. Актуальная информация указывается на дополнительной наклейке, размещенной на упаковке изделия.

Серийный номер изделия: указан на маркировочной наклейке изготовителя, расположенной на изделии, как «Serial number» и\или «Серийный номер».

Дата производства: указана как месяц и год производства в составе серийного номера на маркировочной наклейке изготовителя, расположенной на изделии. Месяц и последние две цифры года в составе кода указаны после знака «/» в соответствующем порядке.

Сервисные центры Изготовителя: указаны в гарантийном талоне, либо приложены отдельным списком, при отсутствии в гарантийном талоне списка сервисных центров считать таковыми уполномоченное изготовителем лицо, а также сервисные центры, заявленные на сайте Изготовителя.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Товар (прибор, изделие) соответствует требованиям:

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №768 от 16 августа 2011 года.

TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза №879 от 9 декабря 2011 года.

Сертификат соответствия: TC RU C-CN.AД53.B.01923

Срок действия: с 25.10.2018 по 24.10.2019

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 - 10 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 комплексности и отсутвия механических повреждений, а так же полного правильного и четкого заполнения данного гарантийного талона в Вашем присутствии. Претензии по некомплектности и выявленым 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



Изготовитель несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев с даты первоначальной 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. покупки (при отсутствии нарушений настоящих Условий) на всю продукцию Scarlett.

Заполнить при продаже в присутствие покупателя

Изделие Модель Серийные номер	электрический настенный кондиционер воздуха (сплит-система, в комлекте из двух блоков)
Дата продажи	: «»
«Проверил и продал»	
Адрес продавца	
Телефон продавца	
печать продавца	фИсправленное изделие в полном комплекте сруководством по эксплуптации получил. С условения грантии ознакомпен и согласени
	для сервисных центров

ОТРЫВНОЙ ТАЛОН	с'н модель ————————————————————————————————————
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН	С/н модель————————————————————————————————————
ОТРЫВНОЙ ТАЛОН	с/н мадель — — — 20 — — 20 — — — — — — — — — — — —

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН



Досрочное прекращение гарантийного обслуживания

жет быть вызван: защите прав потребителей, в частности, отказ в бесплатном гарантийном обслуживании мо-Все условия гарантии регулируются Законодательством страны представления и Законом о

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

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

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

Изготовитель не несет гарантийных обязательств за изделие в следующих случаях:

ствующих его прямому назначению; для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответ--если изделие, предназначенное для личных (бытовых, семейных) нужд, использовалось

- -если на изделии отсутствует маркировочная табличка изготовителя;
- цированного ремонта; если на изделии имеются следы несанкционированного вскрытия и попыток неквалифи-
- усмотренными изготовителем; если дефект вызван изменением конструкции или электрической схемы изделия, не пред-
- предметов, веществ, жидкостей, насекомых; большого количества пыли; если дефект вызван действием непреодолимых сил, несчастными случаями, умышленными -если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних

Дата изготовления данной серии:

или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.

для сервисных центров

20	axu				ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
20	дата продажи	модель	C/H	N	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН
20	дата прод ажи	модель	ОН	L	ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

модель ----дата продажи -



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



ΚZ



AK

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

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



KG



UA



TJ



CIS

- 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

В Республике Таджикистан русский язык признан по Конституции языком межнационального общения.

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.

Texникa Scarlett Comfort практична и легка в использовании, соответствует высоким стандартам качества, многофункциональна надежна.

Scarlett Comfort — TEXHNKA 100% ΚΟΜΦΟΡΤΑ!

www.scarlett.ru

