

RU УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД







Значок на приборе или на его упаковке означает, что прибор не относится к обычным бытовым отходам. Его необходимо отнести в специальный пункт сбора электрических и электронных приборов для вторичной переработки. Предусмотрите надлежащие меры при ликвидации этого прибора для того, чтобы избежать пагубного воздействия на окружающую среду и здоровье людей в результате неправильных действий по его уничтожению. Для получения более подробной информации по ликвидации этого прибора обратитесь в местные исполнительные органы или учреждение, занимающиеся сбором и переработкой отходов, или в магазин, в котором Вы его купили. Этот прибор имеет значок Европейской Директивы 2012/19/ЕС по уничтожению электрических и электронных приборов (WEEE).

СОДЕРЖАНИЕ



Предупреждения			
Способы использования	2		
Установка	3		
Функционирование	4		
Уход	6		
Гарантийные обязательства	7		

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Дети, лица, не имеющие опыта работы с прибором или имеющие физические и умственные отклонения, не допускаются к работе с прибором. Проследите, чтобы дети не играли с прибором и с его электронными компонентами.

- * Минимальное расстояние между нижней частью вытяжки и варочной панелью должно составлять не менее 650мм.
- * Выходящий воздух не должен попадать в воздуховоды, используемые для отвода дыма от приборов, которые потребляют источники энергии, отличные от электричества (системы центрального отопления, нагреватели воды, калориферы и т.д.)
- *При подключении прибора к электросети убедитесь в том, чтобы розетка имела заземление. a также проверьте соответствие напряжения розетки прибора (что значения напряжения соответствуют показаниям, указанным на этикетке, размещенной внутри самого прибора).

Прежде, чем приступать к какой-либо операции по чистке или уходу за прибором, необходимо отключить его от электросети.

Если вытяжка снабжена вилкой. подключите ее к штепсельному разъему, отвечающему действующим правилам. который должен быть расположен в легко доступном месте. Если же вытяжка не вилкой (для отомкап подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте. используйте надлежащий двухполюсный выключатель. обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

* Избегать использования лекговоспламеняющихся материалов ДЛЯ поджига (фламбе), в непосредственной близости ОТ прибора. При жарке продуктов проявлять особую избежание осторожность пожара, который могут вызвать масла и жиры. Повторно используемое масло для жарки является наиболее опасным возникновении пожара. Не использовать открытый электрический гриль. избежание возникновения пожара необходимо внимательно выполнять инструкции по очистке жирового фильтра своевременно удалять скопившийся жир с прибора.

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Прибор данной модели может работать только в версии фильтрации. Воздух и пары, выходящие из прибора, очищаются жировым фильтром и активным угольным фильтром и снова вводятся в оборот (режим циркуляции воздуха).

Угольный фильтр поставляется с прибором.

УСТАНОВКА

Перед установкой прибора убедитесь, что ни одна деталь не повреждена. В случае повреждения какого-либо компонента обратитесь к поставщику и не начинайте установку.

Производитель не несет ответственность за механические повреждения или неверную установку. Перед установкой прибора внимательно прочитайте инструкцию! Внимание: Этот прибор изготовлен из керамики и поэтому обращаться с ним и устанавливать его нужно очень бережно.

С помощью шаблона сверления, поставляемого с прибором, просверлите установочные отверстия в стене, используя сверло диаметром 8 мм.

Минимальное расстояние между нижней частью вытяжки и варочной поверхностью должно быть не менее 65см.

Извлеките стеновую панель из упаковки и закрепите ее, используя дюбели и винты, входящие в комплект поставки. (рис. 1). С особой осторожностью извлеките керамический установите компонент вытяжки, как показано на рис. 2 и 3. Чтобы керамический элемент был как можно ближе прижат к стене, рекомендуется после его vстановки подтянуть регулировочные винты, показанные на рис. 4. 5.

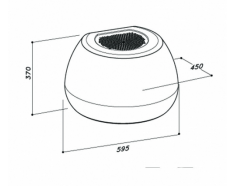
Внимание: Керамический компонент изготавливается вручную и добиться одинаково ровной и правильной формы по всей поверхности невозможно. Поэтому незначительные неровности допускаются и считаются нормой. Винты должны аккуратно затягиваться вручную, так чтобы керамика не треснула.

Установите стальное основание с нижней стороны прибора (рис. 6), затем закрепите его с помощью восьми винтов, поставляемых с прибором.

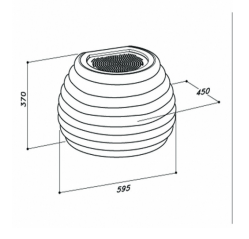
Подсоедините шнур питания светодиодной планки с помощью специального двухполюсного разъема и затем установите светодиодную планку на свое место (см. Рис. 7).

Установите угольный фильтр металлический непосредственно на жировой фильтр, используя специальный крепеж. как показано рис. на Установите жировой фильтр на прибор, так чтобы он зафиксировался магнитами (рис. Подключите прибор к источнику питания. Поместите стальную решетку на верхнюю часть вытяжки и закрепите с помощью четырех винтов, входящих в комплект поставки. (рис. 10).

SLT106



SLT104



ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

RC001 СЕРИЯ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ радиоканалом для дистанционного управления вытяжкой (рис. 12).

При первом использовании, удерживайте кнопку освещения в течение в 5 секунд.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Питание от щелочной батареи: 12 В мод.23A.

- Рабочая частота: 433,92 МГц

- Комбинации: 32,768 - Макс. Расход: 25 мА

- Рабочая температура: -20 ÷ + 55 ° С

- Габариты: 120 x 45 x 15 мм.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

Пульт оснащен 5 кнопками для управления вытяжкой, как указано ниже:

- . Выключатель подсветки ON/OFF.

(1): Переключатель вкл.(on) I скорости мотора/выкл(off) мотора.

: Уменьшение скорости.

+ : Увеличение скорости.

. 🕒 : Таймер на 10 минут.

Установленная скорость всасывания указывается светодиодом на пульте управления. Каждому цвету светодиода, соответствует определенная скорость, как показано ниже:

Первая скорость - Белый Вторая скорость - Голубой Третья скорость - Синий

Четвертая скорость - Красный

НАЧАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Производитель поставляет пульт радиоуправления, готовый к использованию с кодами, установленными на заводе.



РЕЖИМ РАБОТЫ

СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

Стандартная конфигурация требует, чтобы все вытяжки с радиоуправлением были снабжены одним и тем же кодом передачи. случае, если две вытяжки с системой радиоуправления установлены одном помещении или поблизости, каждая система может влиять на работу другой. Поэтому код одной системы быть радиоуправления должен изменен.

СОЗДАНИЕ НОВОГО КОДА ПЕРЕДАЧИ

Система радиоуправления снабжена предустановленными кодами. Если требуются новые коды, действуйте следующим образом, одновременно нажмите кнопки:



В течение двух секунд. Когда светодиоды загорятся, нажмите кнопки:



(В течение 5 секунд). Светодиоды мигают 3 раза подряд. Процедура завершена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта операция удаляет ранее заданные коды.

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО КОДА ПЕРЕДАЧИ:

После изменения кода передачи в блоке радиоуправления должен быть установлен электронный центральный блок вытяжки, чтобы установить новый код следующим образом:Нажмите кнопку главного выключения вытяжки, а затем восстановите питание электронного блока управления. В течение следующих 15 секунд нажмите кнопку выключатель подсветки — Для синхронизации центрального блока с кодом.

СБРОС ЗАВОДСКОЙ КОНФИГУРАЦИИ:

Чтобы восстановить заводскую конфигурацию, выполните описанную ниже процедуру одновременно нажмите кнопки:

в течение 2 секунд. Когда светодиоды загорятся, нажмите кнопки:



(В течение 5 секунд). Мигающие 6 раз светодиоды показывают, что процедура завершена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта операция удаляет ранее заданные коды.

Аврийная кнопка:

Если радиоуправление не работает, используйте аварийную кнопку для выключения прибора. После выполнения всех необходимых ремонтных работ сбросьте аварийную кнопку.

Внимание!

Для обеспечения оптимальной работы пульта, необходимо ежегодно производить замену батареек. Чтобы заменить батарейки, откройте пластиковую панель на задней части пульта, выньте использованные батарейки и замените их на новые, соблюдая полярность. Отработанные батарейки необходимо утилизировать в специальных контейнерах.

Нижеприведенный продукт: RC001 **С €** РадиоуправлениеСоответствует требованиям, изложе-нным в директиве R & TTE 99/5 / EC.

Предупреждение!

Любые корректировки или модификации, которые не одобрены держателем сертификата соответствия, могут привести к аннулированию прав пользователя, связанных с эксплуатацией устройства.

Rev. 0 26/08/14

Изделия снабжены электронным устройством, которое позволяет автоматическое отключение после 4 часов работы от последнего срабатывания.

В результате новых правил EU65 «Energy label» и EU66 «Ecodesign», изданных Европейской Комиссией, которые вступили в силу с 1 января 2015 года, наши были продукты адаптированы соответствии с этими требованиями. Все модели, соответствующие требованиям энергетической маркировки, оснашены новой электроникой, включая устройство таймера для контроля скорости всасывания, объем воздуха когда превышает 650 м³ / ч.Модели с внутренним максимальной двигателем C производительностью свыше 650 м³ / ч оснащаются таймером, который автоматически переключает скорость всасывания с 4-й на 3-ю скорость после 5 минут работы. Модели C двигателем оснащены дистанционными двигателями, которые, как и для версий с внутренним двигателем, включают в себя который отключает всасывания, когда она превышает 650 м / (См. Инструкции ДЛЯ внешних двигателей). Дистанционные двигатели, чей расход воздуха превышает 650 м³ / ч на 4-й и 3-й скорости, будут иметь следующие функции управления таймером **умолчанию**: скорость всасывания автоматически переключается с 4-й на 2-ю после 6 минут работы.Если скорость прибор работает на 3-й скорости, он автоматически переключается на вторую скорость после 7 минут работы. Рабочие скорости также могут быть изменены во время работы. Энергопотребление прибора в режиме ожидания ниже 0,5 Вт.

УХОД

Тщательный уход за прибором является гарантией его долгой и исправной службы.

Особое внимание необходимо уделять жировому фильтру. Его можно извлечь, выполнив следующие инструкции:

жировой фильтр закреплен магнитами поэтому достаточно вставить подходящий инструмент или кончик ножа в специальное отверстие и нажать (рис. 12). Для того, чтобы снять фильтр с вытяжки, отцепите два страховочных троса, открыв их защелки. Активный угольный фильтр необходимо удалить после извлечения жирового фильтра, нажав специальную ручку (рис. 8).

Металлический фильтр можно мыть, как вручную, так и в посудомоечной машине. Чистку рекомендуется проводить каждые два месяца или чаще, по мере ипользования вытяжки.

Активный угольный фильтр рекомендуется заменяться не реже одного раза в шесть месяцев.

Если вы хотите снять угольный фильтр, то для начала нужно извлечь жировой фильтр.

Для очистки самого прибора рекомендуется использовать теплую воду и нейтральное моющее средство. Избегать использования абразивных средств.

Шнур питания должен заменяться только квалифицированным специалистом.

Замена светодиодной планки:

Используя подходящий инструмент, извлеките светодиодную планку (см. рис. 7) и отсоедините соответствующий коннектор/разъем. Затем замените ее на новую светодиодную планку с теми же характеристиками.

Гарантийный талон

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за выбор и напоминаем основные условия гарантийного обслуживания продукции Sirius.

Внимание! Прежде чем начать пользоваться изпелием. внимательно ознакомьтесь инструкцией по эксплуатации и с условиями гарантийного осбслуживания. Строго соблюдайте изложенные в инструкции по эксплуатации рекомендации завода изготовителя по установке, подключению использованию Информацию об авторизованных сервисах центрах вы можете получить на www.sirius-russia.ru в разделе "Сервис", а также телефону: 8-495-363-38-08... подтверждения гарантийного срока необходимо сохранять прилагаемые к изделию при продаже документы: кассовый/товарный чек, инструкцию эксплуатации и надлежащим заполненный гарантийный талон. Гарантийный талон должен быть обязательно полностью запонен и четко указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, четкая печать фирмыпокупателя. продавца, подпись Модель и сирийный номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектностьсогласно описанию или договору купли-продажи, претензии по внешнему

виду комплектности предъявляйте незамедлительно припринятии Для установки/ подключения мы рекомендуем обращаться в наши авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями. Однако изготовитель ответственности не несет недостатки изделия, возникшие его неправильной установки. В случае выполнения подключения третьими сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате, выполнении услуг установке подключению. Внимание! При подключении изделия необходимо выполнить защитное заземление. При эксплуатации без заземления возникает риск поражения электрическим током. Изготовитель не несет ответственность за ущерб, нанесенный здоровью и имуществу при пользовании изделием без заземления.

Условия гарантийного обслуживания продукции Sirius.

Гарантийный срок и срок службы на бытовую технику, ввезенную через официальных импортеров, составляет 24 месяца. На аксессуары (всегда) и запасные части, приобретаемые отдельно, не в составе основного товара, гарантийный срок не устанавливается. Гарантийный срок исчисляется с даты передачи товара покупателю. Пожалуйста, во избежание недоразумений сохраняйте документы, подтверждающие передачу товара (товарные накладные, товарные чеки и иные документы, подтверждающие передачу товара соответствии с требованиями действующего законодательства) И предъявляйте специалистам сервиса при обращении гарантийным обслуживанием.

Внимание! Бытовые приборы Sirius предназначены

исключительно для личных, семейных, домашних и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности. Использование прибора в целях, отличных от вышеуказанных, является нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

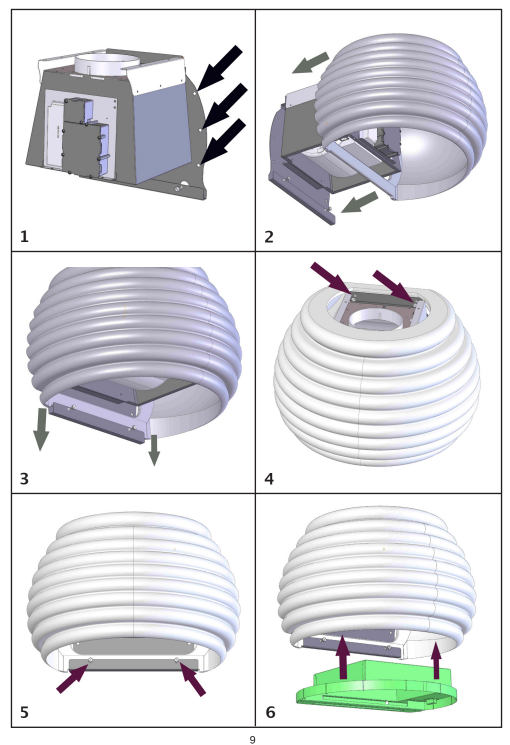
Гарантийный ремонт выполняется бесплатно, Под бесплатным сервисным обслуживанием понимается обязательство по устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без внимания платы с покупателя (потребителя), при vсловии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению эксплуатации изделия изложенных в инструкциях. Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных едениц) в период гарантийного срока не ведет к установлению нового гарантийного срока на все изделие, либо на замененные детали. В случае устранения специалистами сервиса неполадок оборудования в период действия гарантийного срока посредством замены детали указанного оборудования, клиент обязан вернуть представителю сервисной службы демонтированную деталь по окончании ремонта (в момент устранения неполадки оборудования). Обращаем ваше внимание на то, что начало исчисления гарантийного срока зависит от правильного заполнения сведений о продаже и, для изделий, требующих специальной установки и подключения, сведений **установке** подключении. Требуйте заполнения!

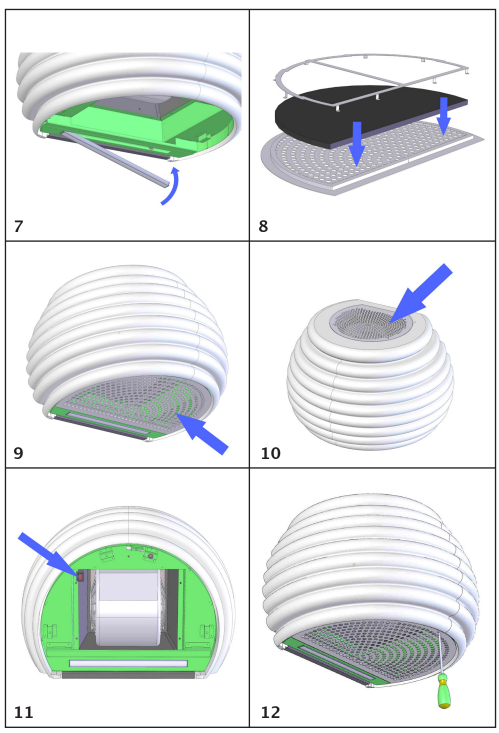
Гарантийные обязательства не распространяются слепующие вилы работ: - инструктаж владельца по использованию изделия; - работы, оговоренные в настоящей инструкции по эксплуатации, по регулировке и прочему **VXO**ДV изпелием: очистка изделия снаружи либо изнутри; - на замену расходных материалов (фильтры, лампочки освещения и т.д.). Гарантийные обязательства не распространяются, не устанавливаются: - изменение оттенка цвета, глянца частей оборудования В процессе эксплуатации; - на недостатки изделий, которые вызваны несоблюдением прилагаемой инструкции по эксплуатации, транспортными повреждениями, неправильной установкой (в TOM подключением к неправильному напряжению питания), небрежным обращением или плохим уходом, неправильным использованием (включая

- перегрузку); которые на изделия, подвергались конструктивным изменениям неуполномоченными лицами, или если удалены, не разборчивы или изменены тип, модель, серийный номер изделия; - на недостатки изделий, которые вызваны не зависящими от производителя причинам, такими как нестабильность параметров электросети, установленных ГОСТом И локальными государственными стандартами, явления природы стихийные бедствие, пожар, домашние и дикие животные, насекомые, попадания внутрь изделия посторонних предметов (жидкостей), и другими подобными причинами;
- на внешние и внутренние загрязнения царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки. В возникновения вопросов гарантийному обслуживании и сервису, а также по иным вопросам, касающимся техники Sirius обрашайтесь по электронной service@sirius-russia.ru. При обращении обязательно сообщите модель, серийный номер прибора.

Сведения о продаже

M	
Модель	
Серийный номер	
Дата покупки:	
Упаковку вскрыл, про	верил комплектность
Подпись пр	родавца и штамп магазин
претензий по внешнем	•
претензий по внешнем	иу виду и комплектности гарантии ознакомлен
претензий по внешнем не имею, с условиями	лу виду и комплектности гарантии ознакомлен Подпись покупателя
претензий по внешнем не имею, с условиями по внешнем с условиями по внешнем по установк	пу виду и комплектности гарантии ознакомлен Подпись покупателя
претензий по внешнем не имею, с условиями	пу виду и комплектности гарантии ознакомлен Подпись покупателя
претензий по внешнем не имею, с условиями по внешнем с условиями по внешнем по установк	лу виду и комплектности гарантии ознакомлен Подпись покупателя
претензий по внешнем не имею, с условиями по ведения об установк Фирма-установщик	ну виду и комплектности гарантии ознакомлен Подпись покупателя ке
претензий по внешнем не имею, с условиями з Сведения об установк Фирма-установщик	пу виду и комплектности гарантии ознакомлен Подпись покупателя ке лючения ФИО и подпись мастер





13	