

SDD-4

ENERGY LABEL





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 2002/96/СЕ по уничтожению электрических и электронных приборов (WEEE).

ВНИМАНИЮ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Данная вытяжка может работать в режиме всасывания, в режиме отвода воздуха наружу и в режиме фильтрации.



ВАЖНО!



Сохраняйте данную инструкцию использованию прибора. В случае продажи или передачи прибора третьим лицам обязательно приложите данную инструкцию. Благодарим Вас за то, что с вниманием отнеслись к нашим советам, перед установкой началом И прибора. эксплуатации Данная инструкция СЛУЖИТ ДЛЯ сохранения вашей личной безопасности и безопасности других людей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Инструкция по безопасности Данные вытяжки предназначены для домаш-него использования. Вытяжка предназначена для использования взрослыми людьми. Убедитесь, что вытяжка находится в недоступном для детей месте и они не могут играть с ней. Убедитесь, что дети не играют с пультом управления.

- При получении прибора убедись в том, что упаковка целая. Все замечания должны быть указаны на сопроводительных документах. Данная вытяжка предназначена только для домашнего использования. Вытяжка не предназначена для использования в коммереских, промышленных или каких-либо других целях.
- Любые последствия и повреждения, вызванные некорректной установкой или использованием не по назначению, не покрываются гарантией производителя.
- Не изменяйте и не пытайтесь изменить

характеристики прибора, т.к. это может быть опасно. Ремонт должен производиться авторизованным специалистом. Прежде чем приступать к какой-либо операции по чистке или уходу за прибором, необходимо отключить его от электросети.

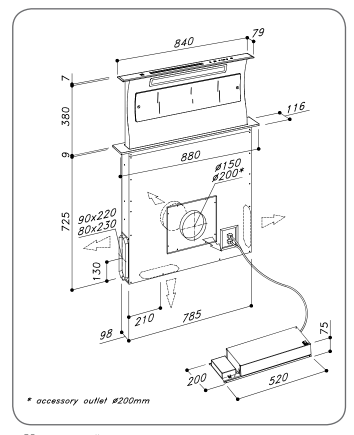
- Предусмотреть соответствующую венти-ляцию помещения, если вытяжка исполь-зуется одновременно с другими кухон-ными приборами, которые потребляют источники энергии, отличные от электри-чества (газовые плиты, печи, отапливае-мые маслом, углем и т.д.).
- Запрещается оставлять зажженным пламя на газовой конфорке без кастрюли при работающей вытяжке, т.к. всасываемое пламя может повредить прибор.
- Во избежание возникновения пожара необходимо внимательно выполнять инструкции по очистке жирового фильтра и своевременно удалять скопившийся жир с прибора. Категорически запрещается использование вытяжки без жировых фильтров.
- Категорически запрещается использование легковоспламеняющихся материалов (дерево, уголь и т.п.) вблизи прибора. Запрещается использовать пароочистители и приборы высокого давления для очистки прибора (в соответствие со стандартами по электробезопасности).
- Внимание: минимальное расстояние от вытяжки в закрытом состоянии до поверхности над ней должно составлять не менее 40 см.
- Запрещается трогать вытяжку во время ее открывания/закрывания.

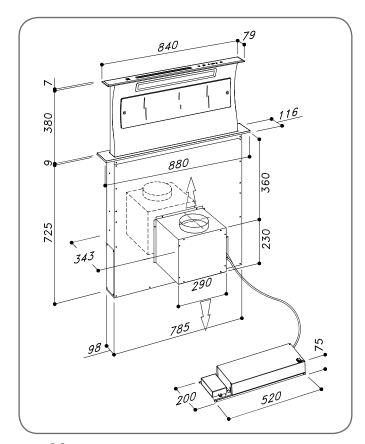
С целью совершенствования, производитель оставляет за собой право вносить технические, функциональные и внешние изменения продукции. Для нормального функционирования вытяжки DownDraft необходимо использование мотора того же производителя. Отводимый от вытяжки воздух не должен попадать в системы отвода дыма или пара от других приборов, работающих от источников энергии, отличных электричества (системы центрального Необходимо соблюдать отопления и т.п.) правила по отводу воздуха, устанавливаемые компетентными органами.

| СОДЕРЖАНИЕ

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	6
МОНТАЖ	. 8
ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ	10
УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ	. 12
НЕИСПРАВНОСТИ	13
ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА





Удаленный мотор

Мотор на корпусе

МОНТАЖ

- 1. Перед установкой вытяжки убедитесь, что ни одна из ее деталей не повреждена и не имеет никаких дефектов. В случае обнаружения дефекта свяжитесь с продавцом и не производите монтаж. Перед установкой вытяжки Downdraft удалите защитные детали (рис.1-2-3-4). Далее внимательно прочитайте инструкцию.
- Для отвода воздуха используйте трубу, длина которой не привышает 5 метров.
- Сократите число колен, т.к. каждое колено снижает производительность (на 1 погонный метр (например, если вы используете 2 колена по 90° градусов, то длина трубы не должна превышать 3 метров).
- Не делайте резких загибов трубопровода.
- Используйте трубу диаметром 150мм.
- Избегать резких изменений диаметра трубы. Труба должна быть изготовлена из материала, соответствующего стандартам.
 - В случае невыполнения вышеизложенных правил, производитель не несет ответственности за проблемы, которые могут возникнуть (шумы, сокращение мощности всасывания вытяжки). Гарантия в таком случае аннулируется и считается недействительной.
- 2. Прежде, чем делать вырез под вытяжку, убедитесь, что внутри шкафа отсутствуют элементы, которые могут помешать установке прибора.

Убедитесь, что размеры вытяжки с мотором подходят для установки в данный шкаф.

- **3.** В задней части столешницы необходимо сделать прямоугольное отверстие:
 - Для модели шириной 90 см 790х100 мм.
 - Для модели шириной 60 см 490х100 мм.
 - Для модели шириной 120 см 1090х100 мм.

вытяжку установлен мотор, его необходимо демонтировать перед установкой вытяжки. Если вы устанавливаете модель со стеклянной панелью, то вставляя вытяжку в шкаф, убедитесь что стальной край под стеклом плотно прилегает к поверхности шкафа (рис.5). Если устанавливаете модель со стальной панелью, поместите раму заранее подготовленный вырез, и на нижнюю часть рамы нанесите герметик (рис.6). Поместите вытяжку в шкаф таким образом, чтобы край и рама плотно прилегали друг к другу (Рис.7).

- 4. Зафиксируйте вытяжку внутри шкафа с помощью поставляемых в комплекте скоб (Рис.8а). Поместите скобы в нижнюю часть вытяжки так, чтобы (рис. 8b) расстояние между нижней частью скобы и основанием шкафа было 2мм (Рис. 8c). Не закручивайте винты, не убедившись, что прибор строго перпендикулярен рабочей поверхности.
- **5.** Для версии установки внутреннего мотора/на корпус вытяжки. Установите мотор на корпус. Выходное отверстие может быть направлено, как вверх, так и вниз.

Двигатель может быть установлен либо на передней, либо на задней стороне вытяжки (Рис. 10). После установки мотора выполнить подсоединение воздуховода (рис.9).

6. Для версии удаленной установки мотора. Разместите мотор в желаемом месте и разместите воздуховод, как показано на рисунке. Выберите любое из пяти отверстий для отвода воздуха. Соедините мотор и вытяжку при помощи воздуховода (рис.11).

- 7. Установите металлический короб (панель управления) с электронными компонентами в легко доступном месте для дальнейшего технического обслуживания (рис.12). Подсоедините три электрических разъема к вытяжке (9-ти полярный разъем для управления приводом и контроллера безопасности и 4-х полярный разъем для переключателя неоновой подсветки и для соединения с кнопочной панелью управления.)
- 8. Подключите двигатель к клеммной колодке, находящейся внутри пластиковой коробки. При электрическом подключении особое внимание уделите цветам кабелей (рис.19). Подсоедините прибор к сети.

9 Использование

Вытяжка предназначена для очистки воздуха от дыма, жиров и пара, образующихся во время приготовления пищи. Вытяжка может использоваться, как в версии наружного выброса, так и в режиме рециркуляции/фильтрации.

Версия внешенго отвода воздуха Вытяжка может использоваться в версии наружного выброса. Для этого нужно установить воздуховод (воздуховод не входит в комплект).

Проверка обратного клапана.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Перед тем как подсоединить воздуховод, проверьте обратный клапан, он должен свободно вращаться.



Установка клапана обратного хода предотвращает попадание ветра и возврат воздуха. Модель с рециркуляцией. Если нет возможности внешнего отвода воздуха, то вытяжку можно использовать в режиме рециркуляции. В этом случае необходимо ис- пользование угольных фильтров. В режиме рециркуляции воздух из вытяжки попадает на кухню из трубы, которую необходимо подключить к мотору (рис. 13).



ВНИМАНИЕ



вытяжки должен производиться с Монтаж учетом действующих норм вентиляции закрытых помещений. Отработанный воздух не должен попадать трубопровод, используемый ДЛЯ отвода воздуха приборов, работающих на газу или других го-Использование рючих материалах. трубопроводов используемых должно разрешения производиться только C квалифицированного специалиста.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЖИРОВОГО ФИЛЬТРА

УСТАНОВКА УГОЛЬНОГО

ФИЛЬТРА

Замена угольных и жировых фильтров в вытяжках Downdraft производится при открытой вытяжке. Чтобы открыть ее необходимо нажать кнопку ON/OFF.

Снимите переднюю панель, открутив два винта, используя для этого подходящий инструмент (рис.14). Удалите металлический фильтр (рис.15) и затем вставьте угольные фильтры (рис.16), утопив их вниз.

Замену угольных фильтров необходимо производить в зависимости от частоты использования вытяжки. Рекомендуется менять угольные фильтры каждые 6 месяцев.

После замены фильтров установите переднюю панель на место, уделяя особое внимание размещению двух резиновых уплотнителей между панелью и винтами.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВЫТЯЖКИ



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Поместите металлический короб с электронными компонентами на расстоянии не менее, чем 65 см от газовой плиты. Расстояние от варочной панели до вытяжки также должно быть не менее 65см.



ПРИМЕЧАНИЕ



Рекомендуется установить панель управления на высоте минимум 10см от пола и на безопасном расстоянии от всех источников тепла (стенка духового шкафа или варочная поверхность).



ВНИМАНИЕ



Данный прибор имеет проводной кабель НО5 VVF03, сечение 0,75 мм2 (нейтральный, фазы, заземление). Прибор подключается к сети 220-240 В с одной фазой с помощью стандартной розетки ІЕС 60083, которая должна находится в легко доступном месте и установлена которая должна быть соответствие со стандартами. Мы не несем никакой ответственности за аварии, вызванные неправильным заземлением или его отсутствием.Прибор должен через дифференциальное подключаться защитное устройство (УЗО) с номинальным остаточным током, не превышающим 30 мА. обнаружится повреждение шнура обратитесь питания. R отдел послепродажного обслуживания во избежание риска.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Подключение вытяжки к электрической сети должно выполняться только профессиональными и квалифицированными специалистами. Подключение должно быть осуществлено к подходящей электрической сети. Электрическая система должна соответствовать стандарту VDE0100.



ОПАСНОСТЬ



Если в работе вытяжки обнаружены сбои, отключите ее от сети или отключите предохранитель, отвечающий за питание вытяжки.

Если вилки нет (прямое подключение к сети) или розетка не находится в доступном месте, то должен быть специальный выключатель для размыкания всех полюсов с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм. Подключение к электричеству должен осуществлять квалифицированный электрик в соответствии с существующими стандартами по низковольтному оборудованию и требования местного поставщика электроэнергии.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ



ПРИМЕЧАНИЕ



Данный прибор соответствует требованиям европейских директив 2006/95 /EC (Директива о низком напряжении) и 2004/108/ EC (Директива об электромагнитной совместимости).

При монтаже и техническом обслуживании вытяжка должна быть отключена от сети, предохранители должны быть отключены. Убедитесь, что:

- мощность сети достаточная
- провода находятся в хорошем состоянии
- диаметр кабеля соответствует требованиям установки.

S-DD4 S

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

SDD4 МОДЕЛЬ СТАЛЬ/СТЕКЛО (РИС.17)



А: Свет включение/выключение

Версия со стеклом:

Свет включается и выключается независимо от положения выдвижной части вытяжки.

Версия со сталью:

Свет включается и выключается только при открытой выдвижной части.

Путем нажатия этой кнопки выдвижная часть закроется, откроется и свет включится.

↑ ↓кнопка ON/OFF B:

Когда выдвижная часть убрана:

При нажатии данной кнопки вытяжка выезжает, и при полном выдвижении включается 2 скорость.

Когда выдвижная часть поднята:

При нажатии этой кнопки выключается мотор, свет, если он включен, и всасывающая панель убирается вниз.

С: 🛜 (-) Кнопка

Уменьшает скорость мотора с 4-й до полного выключения, без закрытия выдвижной части вытяжки.

D: 1 2 3 Ч Индикаторы

- Включение одного светодиода показывает, на какой скорости работает мотор.
- Включение всех светодиодов означает, что засорены фильтры.
- Мигание всех светодиодов означает, что калибровка сброшена.

† (+) Кнопка

Увеличивает скорость двигателя с 1-й до 4-й без движения всасывающей панели.

Таймер

Данная функция позволяет автоматически выключать и закрывать вытяжку через 10 минут после ее включения.

Эта функция активна, когда мигают сведодиоды "D".

Чтобы отменить данную функцию нажмите эту кнопку еще раз.

Другие функции:

Автоматическое выключение:

После 4 часов непрерывной работы вытяжка отключается и закрывается автоматически.

Жировые фильтры загрязнены:

После 30 часов работы вытяжки сработает индикатор жировых фильтров "D". При этом панель будет мигать.

Для сброса, когда вытяжка будет выключена и закрыта, нажмите кнопку "TIMER".

Калибровка:

Кухонная вытяжка калибруется самостоятельно после 3 полных циклов работы.

Калибровку сбросить онжом последовательным нажатием кнопки "TIMER" 6 раз (максимальный интервал между нажатием 3 сек.). При этой процедуре все светодиоды замигают. После 3 полных циклов вытяжка опять себя откалибрует.



ВНИМАНИЕ



Эта операция должна осуществляться квалифицированным специалистом.

Режим ожидания/Stand-by:

Когда вытяжка закрыта и на ней выключен свет, то через 6 секунд включается функция Stand-by, при этом уменьшается яркость светодиодов. Данную функцию можно отменить при помощи кнопок ON/OFF или LIGHT.

Система безопасности:

Если при закрытии выдвижная часть натыкается на какое-либо препятствие, то она, благодаря системе безопасности, останавливается и снова поднимается.

В результате новых правил EU65 «Energy label» и EU66 «Ecodesign», изданных Европейской Комиссией, которые вступили в силу с 1 января 2015 года, наши продукты были адаптированы в соответствии этими C новыми требованиями. Все модели, соответствуют требованиям энергетической маркировки, оснащены новой электроникой, включая устройство таймера ДЛЯ контроля скорости всасывания. объем когда воздухапревышает 650 м³ / ч. Модели с внутренним двигателем с максимальной производительностью свыше 650 м³ / ч таймером, оснашаются который автоматически переключает скорость всасывания с 4-й на 3-ю скорость после 5 работы.Модели C внешним двигателем оснащены дистанционными двигателями, которые, как и для версий с внутренним двигателем, включают в себя таймер, который отключает скорость всасывания, когда она превышает 650 м / Инструкции (См. 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 ПО умолчанию: скорость всасывания автоматически переключается с 4-й на 2-ю скорость после 6 минут работы. Если 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.

S-DD4 11

УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

Тщательный уход за вытяжкой является залогом ее хорошей работы и хорошей производительности в течение долгого времени.



ВНИМАНИЕ



Перед тем, как снимать металлические фильтры необходимо отключить вытяжку от сети, выключив вытяжку и вынув штепсель из розетки. После очистки необходимо установить фильтры на место согласно инструкции.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ	ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СРЕДСТВА/ АКСЕССУАРЫ
Наружная поверхность и аксессуары	НЕЛЬЗЯ использовать металлическую губку и любые абразивные чистящиесредства или жесткую щетку.	l -
Фильтр	После 30 часов работы подсветка на панели начнет мигать (4 центральные светодиода), указывая на загрязнение фильтра. Для сброса необходимо нажать на кнопку таймера пока вытяжка открыта.	вручную или в посудомоечной машине. Необходимо регулярно чистить жировые фильтры. В противном случае возрастает риск возникновения пожара. Установить жировые фильтры после
Активный угольный фильтр	В версии рециркуляции необходимо периодически производить замену угольного фильтра. Снять жировой фильтр, затем потянуть за пластиковый язычок,чтобы извлечь фильтр. Для установки угольного фильтра на место выполнить операцию в обратном порядке Рекомендована замена фильтров каждые 6 месяцев.	

НЕИСПРАВНОСТИ

НЕИСПРАВНОСТЬ	РЕШЕНИЕ	
Вытяжка не работает 	Убедитесь, что: Вытяжка включена в розетку. Установлена правильная скорость. Разъемы правильно подсоеденены. Нет отключения электроэнергии. Не выбило автомат в электрощитке. 	
Вытяжка имеет низкую производительность 	 кухня достаточно проветривается для заоора воздуха. Угольный фильтр заменен. 	
Вытяжка выключается во время работы	Убедитесь, что: • нет отключения электроэнергии • не сработало многополюсное отключающее устройство.	

ПОСЛЕПРОДАЖНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Техническое обслуживание вытяжки может производиться:

- Вашим дилером;
- или специализированным авторизованным техником.



ПРИМЕЧАНИЕ



При обращении за технической помощью необходимо указать данные вытяжки (модель, тип, серийный номер)(рис. 18abc). Эта информация указана на информационной табличке прибора.

S-DD4 13

Гарантийный талон Уважаемый покупатель!

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

Внимание! Прежде чем начать пользоваться изделием, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и с условиями гарантийного осбслуживания. Строго соблюдайте изложенные в инструкции по эксплуатации рекомендации завода изготовителя по установке, подключению и использованию изпелия.

Информацию об авторизованных сервисах центрах вы можете получить на сайте www.sirius-russia.ru в разделе "Сервис", а

телефону: 8-495-363-38-08. также по Для подтверждения гарантийного срока необходимо сохранять прилагаемые к изделию при продаже документы: кассовый/товарный чек, инструкцию по эксплуатации и надлежащим заполненный гарантийный образом Гарантийный талон должен быть обязательно полностью запонен и четко указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, четкая печать фирмы-продавца, подпись покупателя. 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 комплектности виду 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 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 для использования семейных, исключительно для личных, домашних и иных нужд, не связанных с предпринимательской осуществлением деятельности. Использование прибора в целях, отличных вышеуказанных, нарушением правил надлежащей эксплуатации прибора.

Гарантийный ремонт выполняется бесплатно. Под бесплатным сервисным обслуживанием обязательство по понимается устранению недостатков (дефектов) изделия, возникших по вине Изготовителя, без внимания платы с покупателя (потребителя), при условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, эксплуатации подключению 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 клиент обязан оборудования, 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!

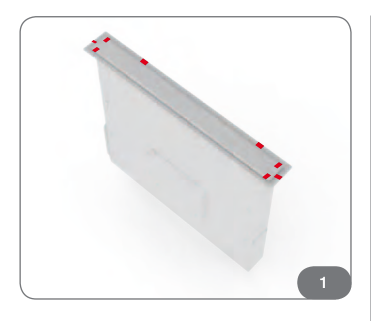
Гарантийные обязательства не распространяются слепующие вилы работ: - инструктаж владельца по использованию изделия; - работы, оговоренные в настоящей инструкции по эксплуатации, по регулировке и прочему **VXO**ДV изпелием: очистка изделия снаружи либо изнутри; - на замену расходных материалов (фильтры, лампочки освещения и т.д.). Гарантийные обязательства не устанавливаются: распространяются, не 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); на

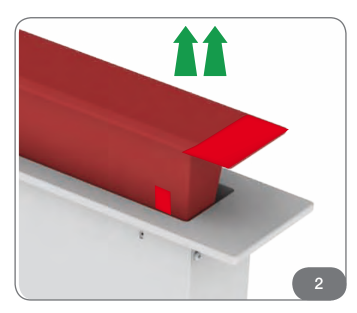
- изделия, которые подвергались конструктивным изменениям неуполномоченными лицами, или если удалены, не разборчивы или изменены тип, модель, серийный номер изделия; - на недостатки изделий, которые вызваны не зависящими от производителя причинам, такими как нестабильность параметров электросети, установленных 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 случае возникновения вопросов по гарантийному обслуживанию и сервису, а также по иным вопросам, касающимся техники Sirius, обращайтесь по электронной почте: service@sirius-russia.ru. При обращении обязательно сообщите модель, серийный номер прибора.

Сведения о продаже

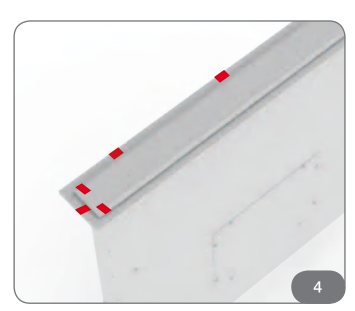
Изделие	
Модель	
Серийный ном	ep
Дата покупки: ₋	
Упаковку вскрі	ыл, проверил комплектность
Под	пись продавца и штамп магазин
претензий по в	получение исправного изделия нешнему виду и комплектности виями гарантии ознакомлен
	Подпись покупателя
Сведения об ус	становке
Фирма-установ	вщик
Дата установки	и подключения
Работу выполн	ил ФИО и подпись мастера
Работу принял,	, качеством работы
удовлетворен_	
	Подпись покупателя

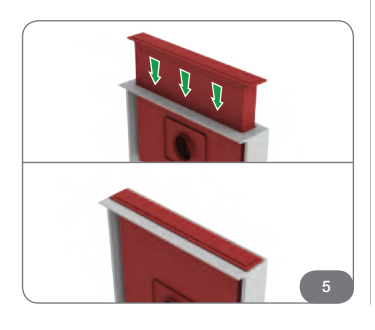
Изображения

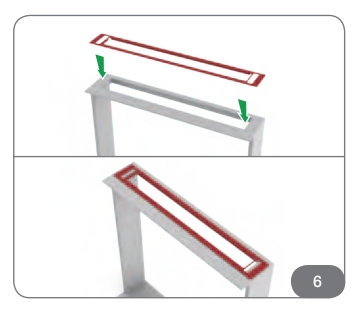


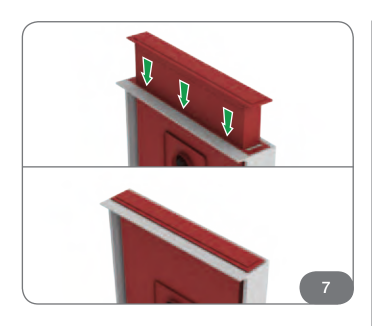


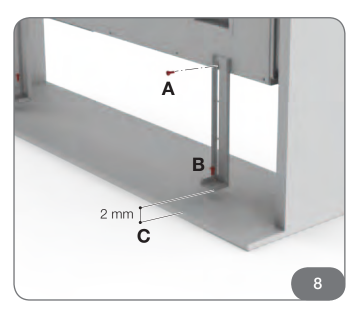


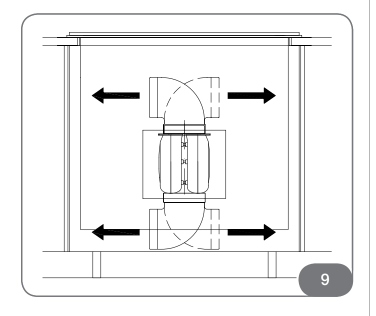


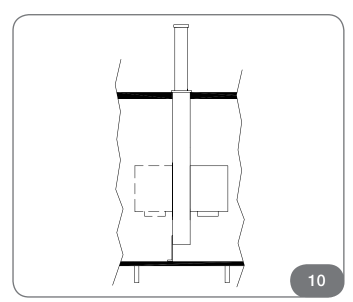




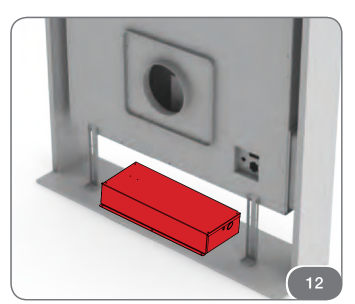




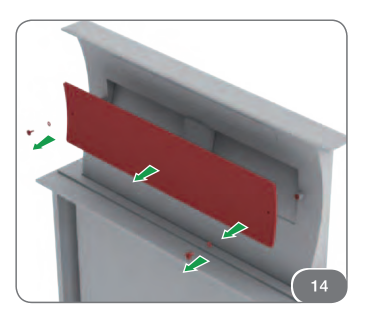


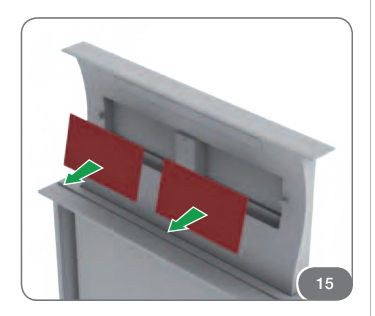


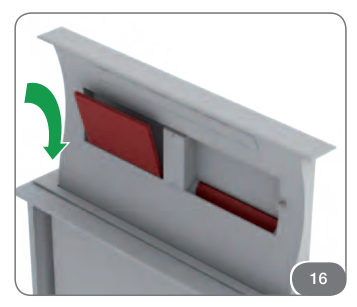


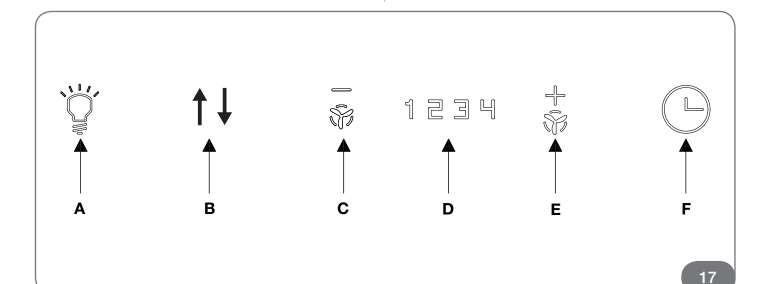


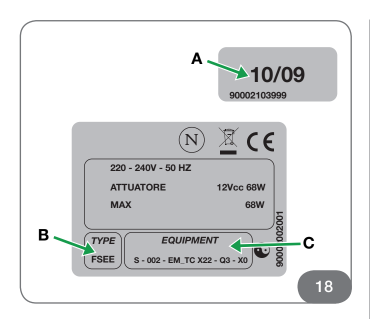


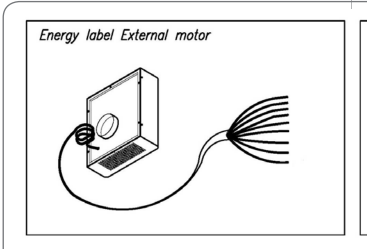


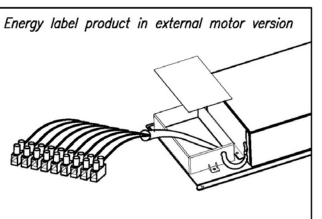












19

S-DD4 20