

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ

RU УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

SL903-P SM903 SL EM903-P SL907

ENERGY LABEL

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

TYPE: FSEC

(RU)



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/CE по уничтожению электрических и электронных приборов (WEEE).

Предупреждения	2
Способы использования	3
Установка	3
Уход	5
Функционирование	6
Гарантийные обязательства	8

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Дети, лица, не имеющие опыта работы с прибором или имеющие физические и умственные недостатки не допускаются к работе с прибором.

* Минимальное расстояние от кухонной плиты до нижней части вытяжки должно достигать не менее 65см.

* 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.)

Для вывода воздуха наружу необходимо соблюдать существующие в каждой стране правила.

Предусмотреть соответствующую вентиляцию помещения, если вытяжка используется одновременно с другими кухонными приборами, которые потребляют источники энергии, отличные от электричества (газовые плиты, печи, отапливаемые маслом, углем и т.д.) При выводе воздуха вытяжка может создать отрицательное давление в помещении. Оно не должно превышать 0,04 микробар во избежание обратного захода выводимого газа из источника отопления. Поэтому, необходимо предусмотреть в помещении воздушные отверстия, через которые будет постоянно поступать свежий воздух.

В случае, если на заводской этикетке с техническими характеристиками вытяжки нанесен знак. 

то прибор относится к классу // и не должен иметь заземление.

Если данного знака заземление,

на этикетке нет, значит прибор относится к классу / и должен иметь 

При подключении прибора к электросети убедитесь в том, чтобы розетка имела заземление, а также проверьте соответствие напряжения розетки и прибора.

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

Напряжение сети должно соответствовать напряжению, указанному на табличке технических данных, которая размещена внутри прибора. Если вытяжка снабжена вилкой, подключите ее к штепсельному разъему, отвечающему действующим правилам, который должен быть расположен в легко доступном месте. Если же вытяжка не снабжена вилкой (для прямого подключения к сети), или штепсельный разъем не расположен в доступном месте, то используйте надлежащий двухполюсный выключатель, обеспечивающий полное размыкание сети при возникновении условий перенапряжения 3-ей категории, с расстоянием между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

Избегайте использования легковоспламеняющихся материалов для поджига (фламбе), в непосредственной близости от прибора. При жарке продуктов проявляйте особую осторожность во избежание пожара, который могут вызвать масла и жиры. Повторно используемое масло для жарки является наиболее опасным в возникновении пожара. Не используйте открытый электрический гриль. Во избежание возникновения пожара необходимо внимательно выполнять инструкции по очистке жирового фильтра и своевременно удалять скопившийся жир с прибора.

Перед началом установки убедитесь, что все компоненты прибора исправны. При обнаружении дефектов, обратитесь к поставщику и не устанавливайте прибор.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу.

- Используйте трубу для отвода воздуха минимально возможной длины.
- Использовать трубу с наименьшим числом изгибов, поскольку каждый загиб трубы снижает мощность работы вытяжки (например, при использовании 2-х колен по 90°, длина трубы не должна превышать 3 м).
- Труба должна быть изготовлена из материала, соответствующего стандартам.
- Избегать резких изменений диаметра сечения трубы. Рекомендуем использовать трубу постоянного диаметра 150 мм.

СПОСОБЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Вытяжка может работать как в режиме фильтрации, так и в режиме всасывания.

- * В **версии фильтрации** всасываемый воздух и пары очищаются, проходя через жировой и угольный фильтры и выбрасывается обратно через боковые отверстия воздуховода. Для этой версии требуется установка воздушного дефлектора в верхней части трубы.
- * В **версии всасывания** пары напрямую выбрасываются наружу, через трубу, которая подсоединяется к соответствующему отверстию в стене или в потолке. В данной версии не требуется установка угольных фильтров и дефлектора.

УСТАНОВКА SL903-P SM903

Прежде, чем производить монтаж вытяжки, для предотвращения повреждения самой вытяжки, необходимо снять жировой фильтр. Его можно снять, нажав на ручку и потянув вниз. В модели вытяжки SL 903 P, перед тем как снять жировой фильтр, необходимо снять панель, потянув ее вниз, как показано на Рис. 1.

Сделайте вырез в нижней части шкафа, в который будет устанавливаться вытяжка.

252x649 мм для модели **SL 903-P 290X700**

252x849 мм для модели **SL 903-P 290X900**

500x375 мм для модели **SM 903 520x400**

680x375 мм для модели **SM903 700x400**

Убедитесь, что вокруг отверстия образовалась рамка толщиной не менее 60 мм во избежании повреждения вытяжки при дальнейшей установке. Чтобы установить вытяжку, необходимо при помощи отвертки отрегулировать боковые защелки (рис. 2) по высоте в соответствие с толщиной панели, в которой сделан вырез для установки вытяжки (рис. 3). Подключите провода. Поместите вытяжку в вырез. Вставьте 4 блокирующих рычага (Рис. 4) и закрепите их при помощи винтов (Рис. 5).

Перед началом установки убедитесь, что все компоненты прибора исправны. При обнаружении дефектов, обратитесь к поставщику и не устанавливайте прибор.

Пожалуйста, внимательно ознакомьтесь с инструкцией по монтажу.

- Используйте трубу для отвода воздуха минимально возможной длины.

- Использовать трубу с наименьшим числом изгибов, поскольку каждый загиб трубы снижает мощность работы вытяжки (например, при использовании 2-х колен по 90°, длина трубы не должна превышать 3 м).

- Труба должна быть изготовлена из материала, соответствующего стандартам.

- Избегать резких изменений диаметра сечения трубы, рекомендуем использовать трубу постоянного диаметра 150 мм.

Вытяжка может работать как в режиме фильтрации, так и в режиме всасывания.

* В **версии фильтрации** всасываемый воздух и пары очищаются, проходя через жировой и угольный фильтры и выбрасывается обратно через боковые отверстия воздуховода. Для этой версии требуется установка воздушного дефлектора в верхней части трубы.

* В **версии всасывания** пары напрямую выбрасываются наружу, через трубу, которая подсоединяется к соответствующему отверстию в стене или в потолке. В данной версии не требуется установка угольных фильтров и дефлектора.

УСТАНОВКА SL903-P SM903

Прежде, чем производить монтаж вытяжки, для предотвращения повреждения самой вытяжки, необходимо снять жировой фильтр. Его можно снять, нажав на ручку и потянув вниз. В модели вытяжки SL 903 P, перед тем как снять жировой фильтр, необходимо снять панель, потянув ее вниз, как показано на Рис. 1).

Сделайте вырез в нижней части шкафа, в который будет устанавливаться вытяжка.

252x649 мм для модели **SL 903-P 290X700**

252x849 мм для модели **SL 903-P 290X900**

500x375 мм для модели **SM 903 520x400**

680x375 мм для модели **SM903 700x400**

Убедитесь, что вокруг отверстия образовалась рамка толщиной не менее 60 мм во избежании повреждения вытяжки при дальнейшей установке.

Чтобы установить вытяжку, необходимо при помощи отвертки отрегулировать боковые защелки (рис. 2) по высоте в соответствие с толщиной панели, в которой сделан вырез для установки вытяжки (рис. 3). Подключите провода. Поместите вытяжку в вырез. Вставьте 4 блокирующих рычага (Рис. 4) и закрепите их при помощи винтов (Рис. 5).

Установить жировой фильтр и панель (для SL 903-P) на место.

УСТАНОВКА SL EM 903-P

Прежде, чем производить монтаж вытяжки, для предотвращения повреждения самой вытяжки, необходимо снять жировой фильтр. Его можно снять, нажав на ручку и потянув вниз. В модели вытяжки SL 903 P, перед тем как снять жировой фильтр, необходимо снять панель, потянув ее вниз, как показано на (Рис. 1). Сделайте вырез в нижней части шкафа, в который будет устанавливаться вытяжка:

252x649 мм для модели **SL EM 903-P 290X700**

252x849 мм для модели **SL EM 903-P 290X900**

Убедитесь, что вокруг отверстия образовалась рамка толщиной не менее 60 мм во избежании повреждения вытяжки при дальнейшей установке.

Есть возможность выбрать положение отверстия для отвода воздуха, в соответствие с (Рис. 6).

Панель с электрическими компонентами можно разместить на противоположной от отверстия стороне (Рис. 7). После того, как редуктор установлен на выбранном выходном отверстии, необходимо подключить провода и установить блок питания, как показано на (Рис. 8). Закрепить блок питания при помощи 6 винтов, поставляемых в комплекте (Рис. 9).

Установить жировой фильтр и панель на место.

Блокировка возвратного клапана

Внимание!

Прежде, чем подсоединить трубу для отвода воздуха к мотору, убедитесь в том, что возвратный клапан, который находится на выходе из мотора, может свободно вращаться.

Версия всасывания

Выполнить соединение трубы подходящего диаметра между вытяжкой и выпускным отверстием. Подключить вытяжку к электрической сети с помощью сетевого кабеля.

Версия фильтрации

Соединить фланец вытяжки с трубой соответствующего диаметра, подходящей для отвода воздуха из шкафа. Подключить вытяжку к электрической сети с помощью сетевого кабеля.

УСТАНОВКА SL907

Во избежание повреждений самого прибора перед установкой удалите жироулавливающий фильтр. Для извлечения фильтра сначала откройте светодиодную панель, повернув ее вниз (рис. 1), затем снимите жироулавливающий фильтр, нажимая на рукоятку и поворачивая фильтр вниз. SL EM 903-P (рис. 10)

Сделайте вырез в нижней части шкафа, в который будет устанавливаться вытяжка:

270мм x 498мм для модели **SL907 52cm**

270мм x675мм для модели **SL907 70cm**

Вставьте модуль SL907, убедившись, что кнопочная панель расположена справа, и посмотрите на изделие с передней стороны кухонной плиты. Выполните электрическое соединение и подсоедините фланец воздуховыпускного отверстия к подходящей вытяжной трубе. Закрепите блок с помощью четырех имеющихся винтов и затяните их, как показано на рис. 16. Снова вставьте жировой фильтр и закройте панель периметра.

УХОД

- * Тщательный уход за прибором является гарантией его долгой и исправной службы.
- * Особое внимание необходимо уделять **жировому фильтру**. Для того, чтобы снять жировой фильтр необходимо нажать на ручку в направлении к задней части вытяжки и потянуть его вниз. Чтобы установить фильтр, выполните данную операцию в обратном порядке.
В модели *SL903-P* и *SL EM 903-P* после 30 часов работы, панель управления подаст сигнал о загрязнении жирового фильтра подсветкой всех кнопок. Для сброса нажмите кнопку таймера. 
- Жировые фильтры необходимо мыть или вручную или в посудомоечной машине каждые 2 месяца или в зависимости от частоты пользования вытяжкой.
- * Если вытяжка используется в режиме фильтрации необходимо периодически **менять угольные фильтры**. Чтобы извлечь угольный фильтр, необходимо снять жировой фильтр затем потянуть за специальный пластиковый «язычок». Для установки угольного фильтра на место выполнить операцию в обратном порядке. Угольные фильтры необходимо менять в зависимости от частоты пользования вытяжкой, но не реже чем раз в полгода.
- * Для очистки поверхности вытяжки, используйте теплую воду и нейтральное моющее средство. Нельзя использовать металлическую губку и любые абразивные чистящие средства или жесткую щетку. Для очистки вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется использовать специальные средства (пожалуйста, следуйте инструкциям на этикетке для достижения желаемых результатов.)
- * Чтобы заменить **галогенную лампу**, необходимо с помощью отвертки снять крепежное кольцо (Рис. 12А), снять матовое стекло (рис. 12 В), аккуратно придерживая его. Снять лампу (рис. 12 С), при этом не дотрагиваться до нее голыми руками. Заменить на лампу того же типа. После замены лампы, вставить кольцо, блокирующее стекло, и затянуть его.
- * Чтобы заменить квадратную светодиодную лампу необходимо снять крепежную рамку, нажав на нее в месте, где написано PUSH (Рис. 13-14). Заменить на лампу того же типа. После замены лампы, установить защитную рамку на место.
- * В случае повреждения электрического провода, его замена должна осуществляться только **специалистом сервисного центра**.

ЗАМЕНА ФЛУОРИСЦЕНТНОЙ ЛАМПЫ В МОДЕЛИ *SL907*

Чтобы заменить флуоресцентные лампы модели *SL907*, вам необходимо открыть панель, повернув ее, как показано на рис. 1. Затем снять крепежные винты панели (рис.17), осторожно удерживая ее, и вынуть лампы. Замените поврежденные (рис.18). Установите панель на место.

Чтобы заменить круглые или квадратные светодиодные лампы, сначала необходимо проверить, можно ли рукой добраться до задней части лампы (рис.20). Если можно получить доступ к задней стороне лампы, то вам нужно: рукой одновременно нажать на оба опорных крыла лампы (Рис.21), затем надавить, чтобы снять лампу (рис.22). Если вы не можете получить доступ к задней стороне лампы, то вам нужно: взять острый предмет, вставить его между лампой и рамой из нержавеющей стали (на той стороне, где расположены небольшие опорные крылья), нажать, чтобы вынуть лампу из крышки (Рис.23).

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

RC001

СЕРИЯ

ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ управления радиоканалом для дистанционного управления вытяжкой (Только для модели SM903)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Питание от щелочной батареи: 12 В мод.2ЗА.
- Рабочая частота: 433,92 МГц
- Комбинации: 32,768
- Макс. Расход: 25 мА
- Рабочая температура: $-20 \div +55^{\circ}\text{C}$
- Габариты: 120 x 45 x 15 мм.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

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

: Выключатель подсветки ON/OFF.

: Переключатель вкл(on) | 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

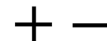
снабжены одним и тем же кодом передачи. В случае, если две вытяжки с системой радиоуправления установлены в одном помещении или поблизости, каждая система может влиять на работу другой. Поэтому код одной системы радиоуправления должен быть изменен.

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 подрядПроцедура завершена.

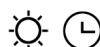
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта операция удаляет ранее заданные коды.

ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО КОДА ПЕРЕДАЧИ: После изменения кода передачи в пульте радиоуправления нужно установить новый код на центральном блоке вытяжки. Нажмите кнопку общего выключения вытяжки, а затем восстановите питание электронного блока управления. В течение следующих 15 секунд удерживайте кнопку выключателя 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 светодиоды 6 раз показывают, что процедура завершена.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта операция удаляет ранее заданные коды.

Аварийная 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 
Радиоуправление Соответствует требованиям, изложенным 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.

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 с этими требованиями. Все модели, соответствующие требованиям энергетической маркировки, оснащены новой электроникой, включая устройство таймера для контроля скорости всасывания, когда объем воздуха превышает 650 м³ / ч. Модели с внутренним двигателем с максимальной производительностью выше 650 м³ / ч оснащаются таймером, который автоматически переключает скорость всасывания с 4-й на 3-ю скорость после 5 минут работы. Модели с 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 / ч. (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 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.

Rev. 0 26/08/14

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 обслуживания. Строго соблюдайте изложенные в инструкции по эксплуатации рекомендации завода изготовителя по установке, подключению и использованию изделия.

Информацию об авторизованных сервисах центрах вы можете получить на сайте www.sirius-russia.ru в разделе "Сервис", а также по телефону: **8-495-363-38-08**. Для подтверждения гарантийного срока необходимо сохранять прилагаемые к изделию при продаже документы: кассовый/товарный чек, инструкцию по эксплуатации и надлежащим образом заполненный гарантийный талон. Гарантийный талон должен быть обязательно полностью заполнен и четко указаны: модель, серийный номер изделия, дата продажи, четкая печать фирмы-продавца, подпись покупателя. Модель и сирийский номер изделия должны соответствовать указанным в гарантийном талоне. Тщательно проверьте внешний вид изделия, а также его комплектность согласно описанию или договору купли-продажи, претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте незамедлительно при принятии товара. Для установки/подключения мы рекомендуем обращаться в наши авторизованные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами любых других квалифицированных специалистов или сделать это самостоятельно, воспользовавшись рекомендациями. Однако изготовитель не несет ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки. В случае выполнения подключения третьими лицами сохраняйте документы, свидетельствующие об оплате, выполнении услуг по установке и 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 в соответствии с требованиями действующего законодательства) и предъявляйте их специалистам сервиса при обращении за гарантийным обслуживанием.

Внимание! Бытовые приборы Sirius предназначены для использования 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 условии использования изделия по назначению и соблюдения требований по установке, подключению и эксплуатации изделия изложенных в инструкциях. Замена в изделии неисправных частей (деталей, узлов, сборочных единиц) 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 об установке и подключении. Требуйте заполнения!**

Гарантийные обязательства не распространяются на следующие виды работ:

- инструктаж владельца по использованию изделия;
- работы, оговоренные в настоящей инструкции по эксплуатации, по регулировке и прочему уходу за изделием;
- 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 том числе 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 причинами, такими как нестабильность параметров электросети, установленных ГОСТом и локальными государственными стандартами, явления природы и стихийные бедствия, 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 номер_____

Дата покупки:_____

Упаковку вскрыл, проверил комплектность_____

Подпись продавца и штамп магазина

Подтверждаю получение исправного изделия претензий по внешнему виду и комплектности не имею, с условиями гарантии ознакомлен_____

Подпись покупателя

Сведения об установке

Фирма-установщик_____

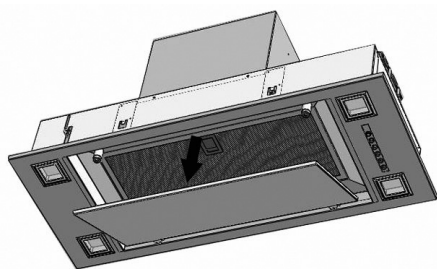
Дата установки и подключения_____

Работу выполнил_____ ФИО и подпись мастера

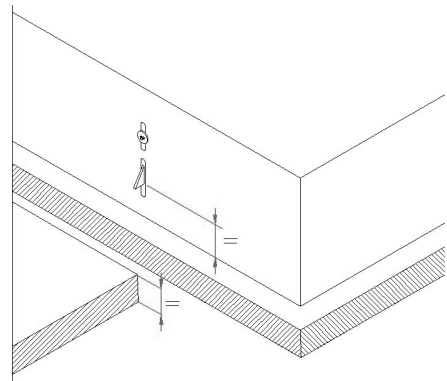
Работу принял, качеством работы

удовлетворен_____

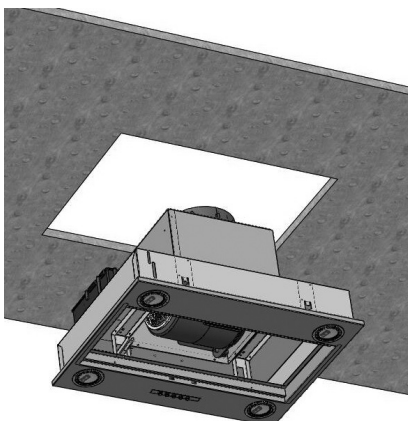
Подпись покупателя



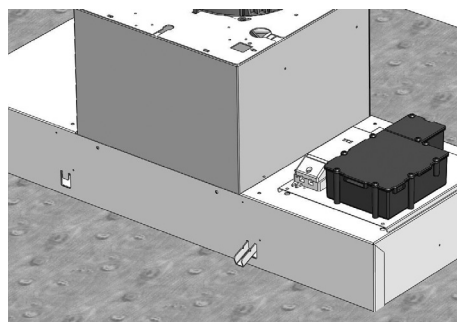
1



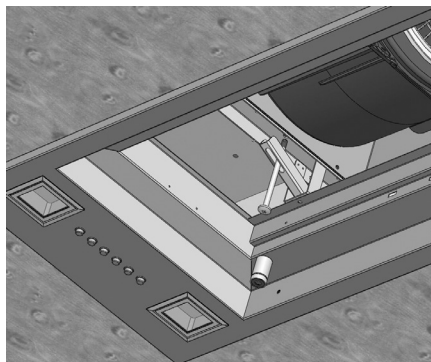
2



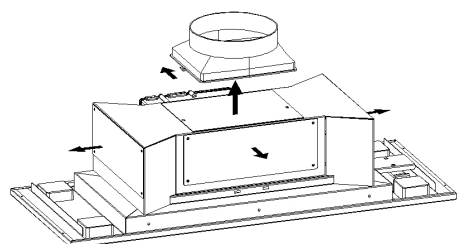
3



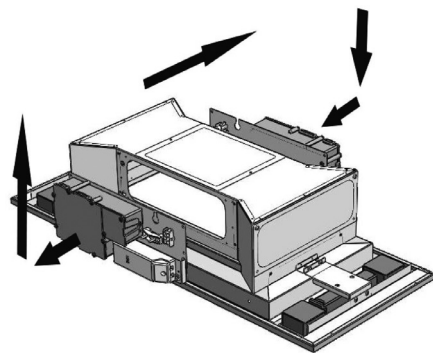
4



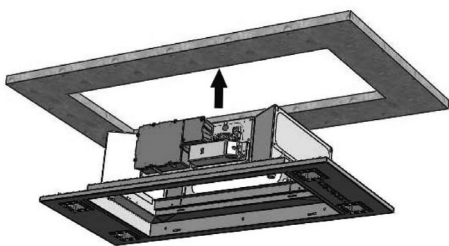
5



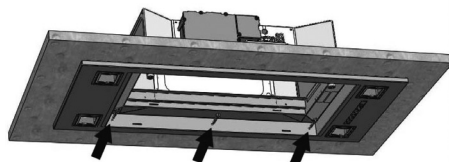
6



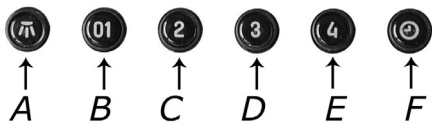
7



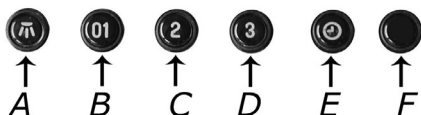
8



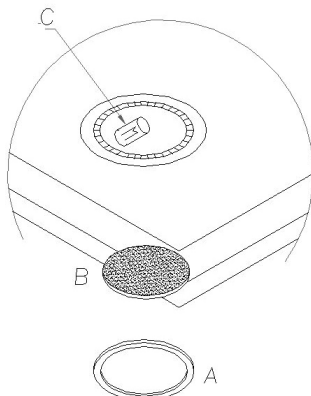
9



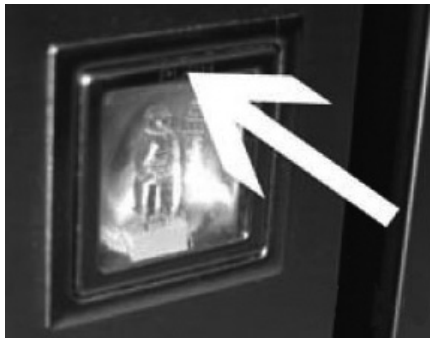
10



11



12



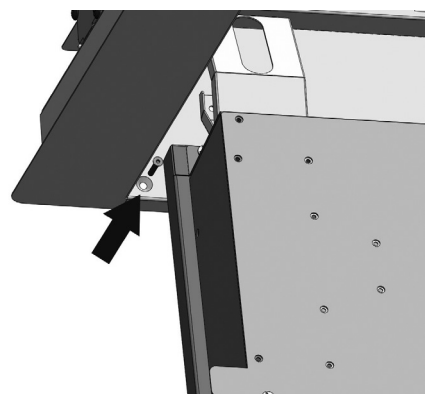
13



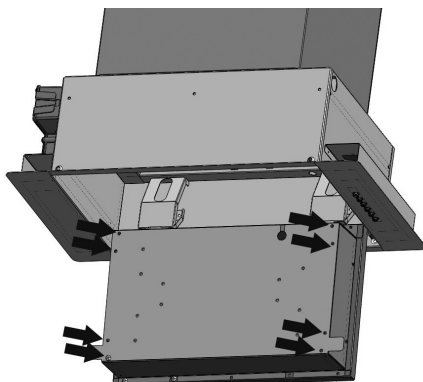
14



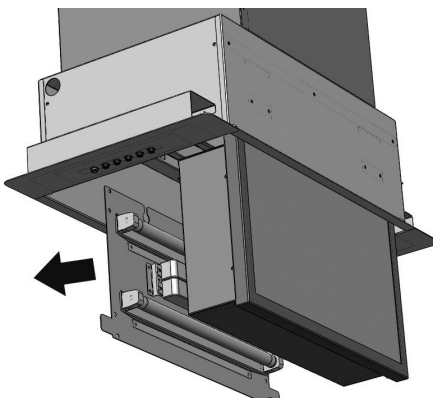
15



16

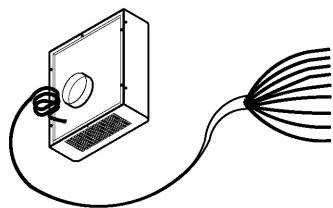


17

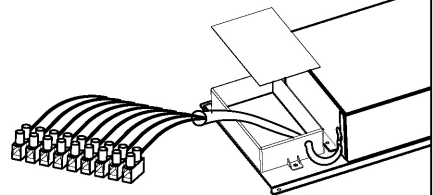


18

Energy label External motor



Energy label product in external motor version



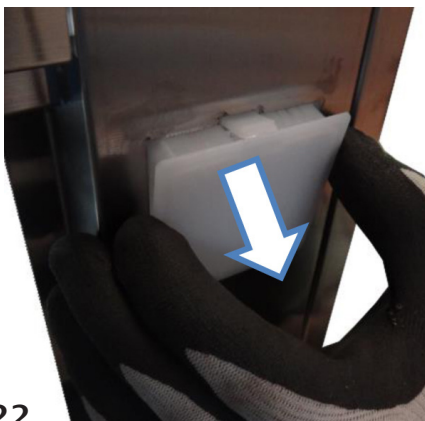
19



20



21



22



23

90004310903 - MG 06/15