

*ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПОКУПАТЕЛЯ*

**(RU)** УСТАНОВКА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И УХОД

**APPLIQUE/БРА**

**SLT105**

*ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ*

**TYPE: FSLA**





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 2012/19/ЕС по уничтожению электрических и электронных приборов (WEEE).

# СОДЕРЖАНИЕ

RU

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

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

- \* 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.
  - \* При выводе воздуха вытяжка может создать отрицательное давление в помещении. Оно не должно превышать 0,04 микробар во избежание обратного захода выводимого газа источника отопления. Поэтому, необходимо предусмотреть в помещении воздушные отверстия, через которые будет постоянно поступать свежий воздух.
  - \* При подключении прибора к электросети убедитесь в том, чтобы розетка имела заземление, а также проверьте соответствие напряжения розетки и прибора (что значения напряжения соответствуют показаниям, указанным на этикетке, размещенной внутри самого прибора).
  - \* Прежде чем приступить 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 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.
- \* Избегать использования легко-воспламеняющихся материалов для поджига (фламбе), в непосредственной близости от прибора. При жарке продуктов проявлять особую осторожность во избежание пожара, который могут вызвать масла и жиры. Повторно используемое масло для жарки является наиболее опасным в возникновении пожара. Не использовать открытый электрический гриль. Во избежание возникновения пожара необходимо внимательно выполнять инструкции по очистке жирового фильтра своевременно удалять скопившийся жир с прибора.
  - \* Данную вытяжку должны устанавливать два человека.

## 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).

## 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!**

Возьмите настенный кронштейн из упаковки и установите его, используя прилагаемые винты, как показано на рис. 1. Чтобы просверлить отверстия в стене можно использовать данный кронштейн, как шаблон.

**Внимание:** перед фиксацией кронштейна необходимо обратить внимание на следующее: 1 – Кабель питания должен находиться внутри кронштейна, как показано на рис. 2; 2 – Кронштейн должен быть установлен строго горизонтально относительно пола, (рис. 3); 3 – Стена, на которой устанавливается прибор, должна быть достаточно прочной, учитывая, что продукт весит приблизительно килограмм.

Достаньте вытяжку из упаковки. Чтобы защитить от повреждений установочную трубку, наклейте на нее бумажный скотч, как показано на рис. 4.

Аккуратно вставьте настенную крышку, как показано на рис. 5. Не повредите покрытие трубки!

Закрепите изделие на ранее установленном настенном кронштейне, вставив установочную трубку в специальное гнездо кронштейна, см. рис. 6.

Закрепите устройство, используя прилагаемые винт и гайку М6, как показано на рис. 7.

Если вытяжка окажется не совсем перпендикулярной по отношению к полу, то ее можно отрегулировать, подкрутив винт (рис. 8), тем самым отодвинув нижнюю часть изделия от стены (рис. 9).

Осуществите электрическое подключение прибора (рис. 16).

Поместите крышку на настенный кронштейн (рис. 10) и закрепите двумя прилагаемыми винтами (рис. 11).

# 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.23А.
- 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.
-  : 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

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



## РЕЖИМ РАБОТЫ

### СТАНДАРТНАЯ КОНФИГУРАЦИЯ:

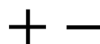
Стандартная конфигурация требует, чтобы все вытяжки с радиоуправлением были снабжены одним и тем же кодом передачи. случае, если две вытяжки с системой радиоуправления установлены в одном помещении или поблизости, каждая система может влиять на работу другой. Поэтому код одной системы радиоуправления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

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Эта операция удаляет ранее заданные коды.**

### ИЗУЧЕНИЕ НОВОГО КОДА ПЕРЕДАЧИ:

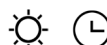
После изменения кода передачи в блоке радиоуправления должен быть установлен электронный центральный блок вытяжки, чтобы установить новый код следующим образом:Нажмите кнопку главного выключения вытяжки, а затем восстановите питание электронного блока управления. В течение следующих 15 секунд нажмите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

*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 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 м<sup>3</sup> / ч. Модели с внутренним двигателем с максимальной производительностью свыше 650 м<sup>3</sup> / 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 м<sup>3</sup> / 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.



## УХОД

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

\* Особое внимание необходимо уделять жировому фильтру.

Чтобы снять жировой фильтр, сначала необходимо открыть световую панель, потянув за специальную ручку (рис. 13).

Затем извлечь жировой фильтр, используя специальную ручку (рис. 14). Угольный фильтр, расположенный непосредственно за жировым фильтром, снимается аналогичным образом.

Для замены неоновой лампы необходимо открыть световую панель, как описано выше (см. рис. 13), открутить на ней крепежные винты и заменить поврежденные лампы на новые с такими же характеристиками.

Активный угольный фильтр должен заменяться не реже одного раза в шесть месяцев. Для очистки самого прибора рекомендуется использовать теплую воду и нейтральное моющее средство. Избегать использования абразивных средств.

Шнур питания должен заменяться только **квалифицированным специалистом.**

## 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](http://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 серийный 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

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. Требуется заполнение!**

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 \_\_\_\_\_

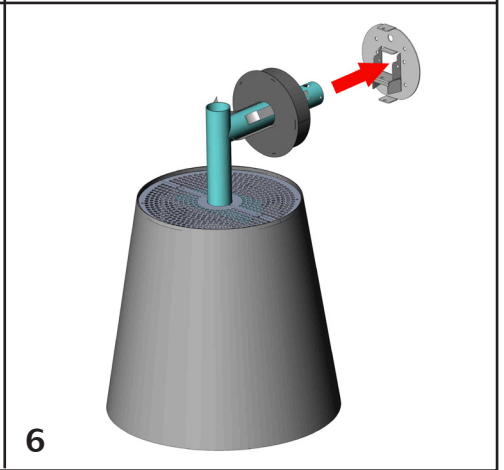
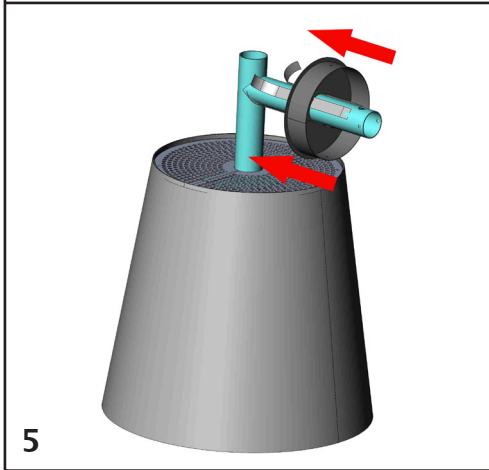
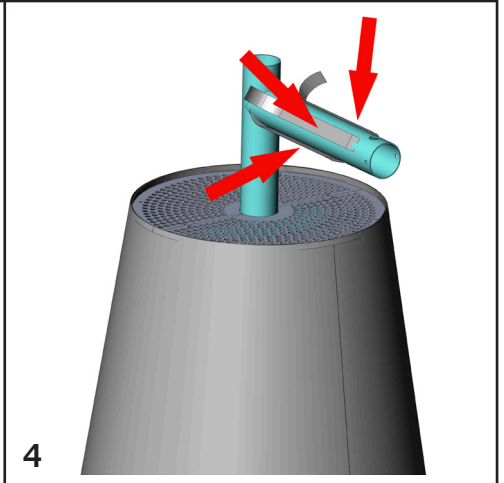
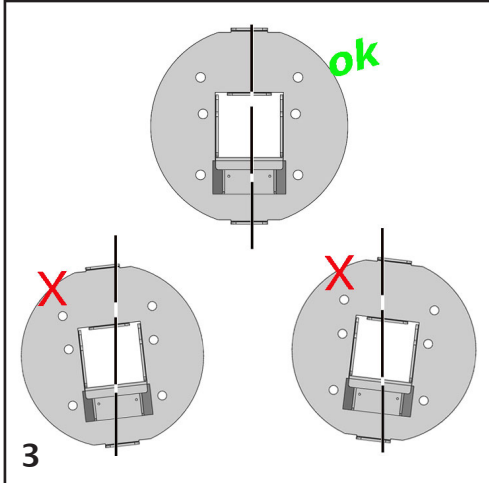
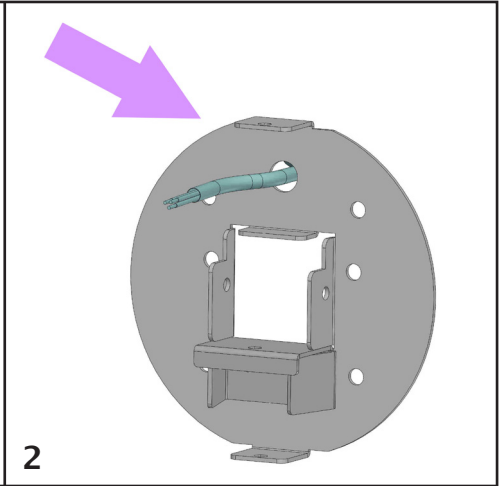
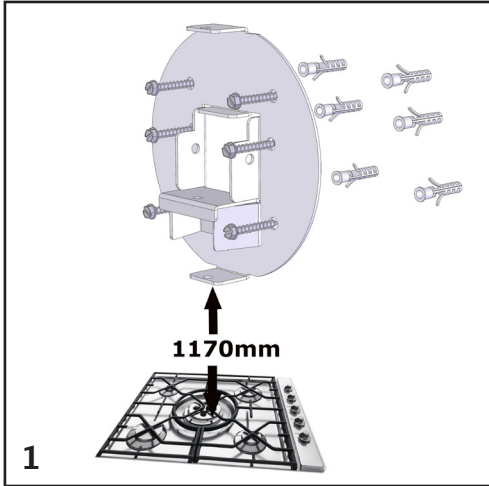
Работу выполнил \_\_\_\_\_

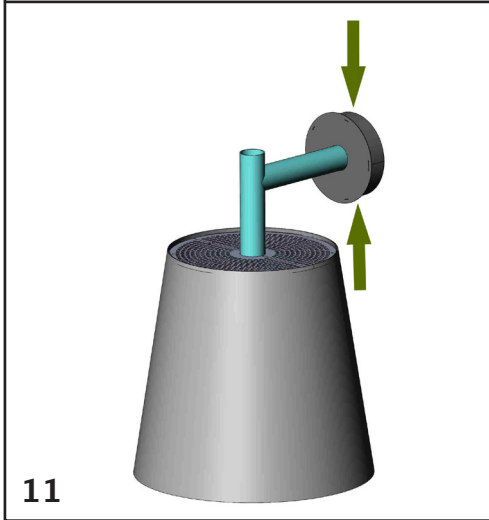
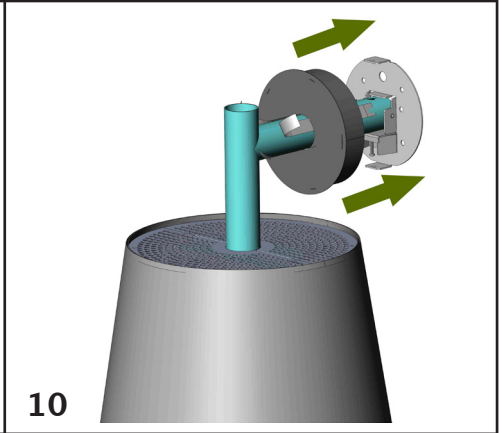
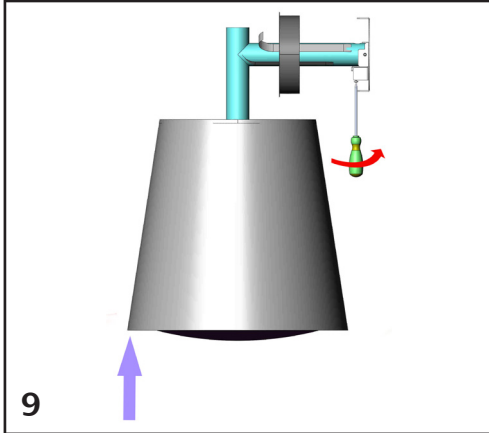
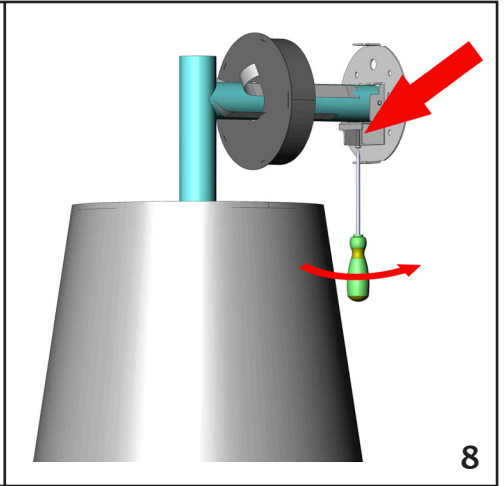
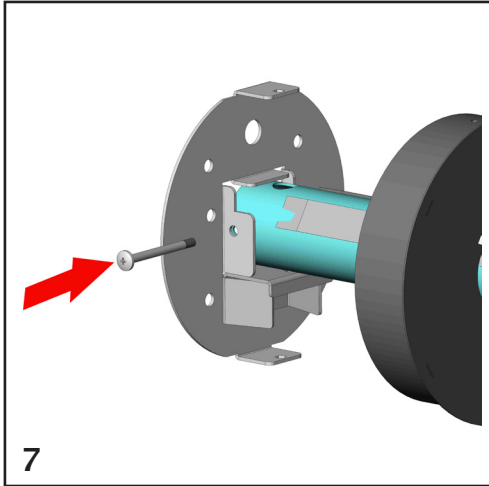
\_\_\_\_\_  
ФИО и подпись мастера

Работу принял, качеством работы

удовлетворен \_\_\_\_\_

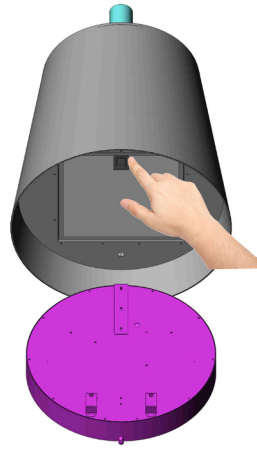
\_\_\_\_\_  
Подпись покупателя



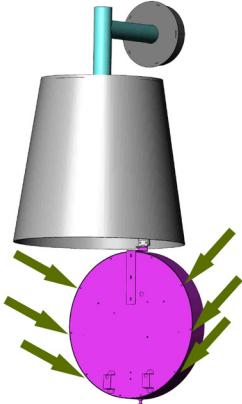




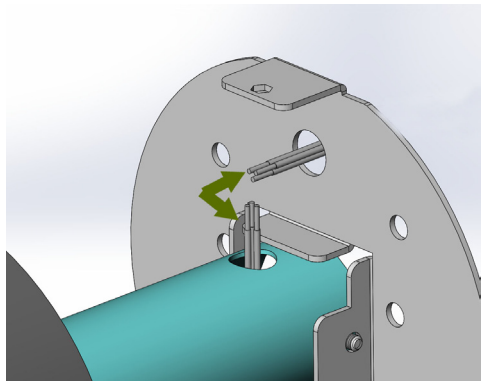
13



14



15



16



