

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

SL 80 FRESCO 900
SL 80 FRESCO 1200

SL 107 S 900
SL 107 S 1200

SLEM 107 S 900
SLEM 107 S 1200

SLTC 107 G 900
SLTC EM 107 G 900

RU



Символ на продукте или на его упаковке указывает на то, что этот продукт нельзя рассматривать как бытовые отходы. Вместо этого он должен быть передан в соответствующий пункт сбора для утилизации электрического и электронного оборудования. Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы помогаете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могут быть вызваны неправильной обработкой этого продукта. Для получения более подробной информации о переработке этого продукта, пожалуйста, свяжитесь с местным городским офисом, службой утилизации бытовых отходов или магазином, в котором вы приобрели продукт. Это устройство имеет маркировку в соответствии с европейской директивой 2002/96 / ЕС об утилизации электрического и электронного оборудования (WEEE).

СОДЕРЖАНИЕ

RU

Предупреждения

Установка

Работа

Обслуживание

Схема подключения


ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ


* Устройство не предназначено для использования маленькими детьми или инвалидами без присмотра. Необходимо следить за маленькими детьми, чтобы они не играли с прибором.

* Всасываемый воздух не должен проходить через или в воздуховод, используемый для выпуска паров из приборов, питаемых не электрической энергией (например, центральное отопление, радиаторы, водонагреватели и т. д.).

* Для вывода воздуха наружу соблюдайте соответствующие правила, установленные компетентными органами.

* Обеспечьте помещение адекватной вентиляцией, когда вытяжка и приборы, работающие на энергии, отличной от электрической (газовая, масляная или угольная плита и т. д.), используются одновременно. При удалении всасываемого воздуха вытяжка может создать отрицательное давление в помещении, которое не должно превышать 0,04 мбар, чтобы избежать высасывания выхлопных газов из источника тепла. Поэтому в помещении должны быть предусмотрены воздухозаборники, чтобы обеспечить постоянный приток свежего воздуха.

Если в табличке с техническими данными на вытяжке указан символ , прибор соответствует классу II° и не требует заземления.

Если в табличке с техническими данными на вытяжке не указан символ , прибор соответствует классу I° и требует заземления.

* При выполнении электрических подключений к устройству, пожалуйста, убедитесь, что токовый отвод оснащен заземлением и что значения напряжения соответствуют значениям, указанным на этикетке, размещённой внутри устройства.

* Пожалуйста, отключите прибор от электросети, прежде чем приступать к чистке или обслуживанию. Если прибор не оборудован неразборным гибким кабелем и вилкой или другим устройством, обеспечивающим многополярное отключение от сети, с расстоянием открытия между контактами не менее 3 мм, то такие разъединительные устройства должны быть предусмотрены в стационарном монтаже.

Если прибор оснащён нуrom питания и вилкой, после установки он должен быть расположен таким образом, чтобы вилка была в свободном доступе.

* В непосредственной близости от прибора следует избегать использования материалов, которые могут загореться. При жарке обращайтесь особое внимание на риск возгорания из-за масла и жира. Жареное масло особенно опасно, так как оно легко воспламеняется. Не используйте открытые электрические грили. Во избежание возможного пожара необходимо строго соблюдать все инструкции по очистке жирового фильтра и удалению возможных отложений жира. Не готовьте на открытом огне под вытяжкой (фламбирование).
ОСТОРОЖНО: Детали прибора могут нагреваться во время процесса приготовления.

УСТАНОВКА

Перед установкой прибора убедитесь, что ни одна из частей не повреждена. В случае повреждения деталей обратитесь к вашему дилеру и не продолжайте установку. Внимательно прочитайте следующие инструкции перед установкой прибора:

- Используйте воздуховод максимально короткой длины.
- Ограничьте количество сгибов воздуховода.
- Используйте материалы, утверждённые стандартами и правилами.
- Избегайте любых резких изменений в диаметре воздуховода (рекомендуемый постоянный диаметр: 150 мм или равная площадь поверхности).
- Диаметр 200 мм для модели шириной 120 см (или равной площади поверхности).

* Перед установкой изделия снимите жиरोулавливающие фильтры, чтобы не повредить прибор. Такой фильтр можно снять, потянув специальную ручку фильтра к задней стороне вытяжки и повернув его вниз, чтобы отсоединить его от посадочного места (рис. 1).

* Используя перфоратор (Рис. 2X), просверлите стену в соответствии с монтажным шаблоном, и обратите внимание, чтобы не повредить водопроводные трубы и электрические провода. Перфорацию следует выполнять с помощью настенного сверла Ø 8 мм. Затем вставьте соответствующую пластиковые дюбеля (рис. 2A). Крепление вытяжки (Рис. 2S) можно выполнять с помощью саморезов, поставляемых с прибором (Рис. 2B). Теперь закрепите вытяжку на ее опоре (рис. 3), а затем отрегулируйте по горизонтали и вертикали положение прибора, воздействуя на специальные саморезы (рис. 4V, T).

Установка декоративного кожуха

* **Перед установкой кожуха поместите электропитающее оборудование в декоративный кожух и сделайте в нем отверстие для выхода воздуха, если прибор используется в режиме внешнего отвода.**

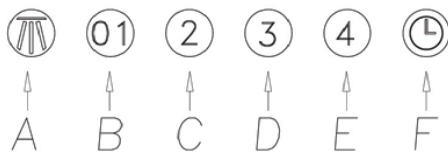
Прикрепите опорный кронштейн кожуха к стене или к потолку (рис. 5), установите оба кожуха в их подходящем месте над вытяжкой, затем поднимите верхний кожух (внутренний) до тех пор, пока он не достигнет опорного кронштейна, установленного ранее.

Закрепите верхний кожух с правой и левой стороны с помощью двух прилагаемых саморезов.

Предупреждение: Закрепление саморезов и монтаж устройства, выполненные ненадлежащим образом, могут привести к поражению электрическим током.

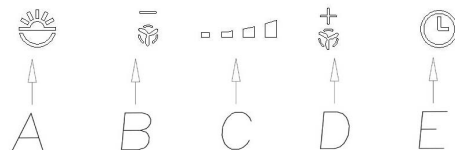
РАБОТА

Модель SL



- A: Выключатель освещения вкл / выкл
- B: Переключатель мотора на скорость 1 / выкл
- C: Переключатель мотора на скорость 2
- D: Переключатель мотора на скорость 3
- E: Переключатель мотора на скорость 4
- F: 10-минутный таймер

Модель SL TC



- A: Выключатель освещения вкл / выкл
- B: Уменьшение скорости / ВЫКЛ
- C: Световой индикатор
- D: ВКЛ / увеличение скорости
- E: 10-минутный таймер

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SL-EM107 S 900 - SL-EM107 S 1200

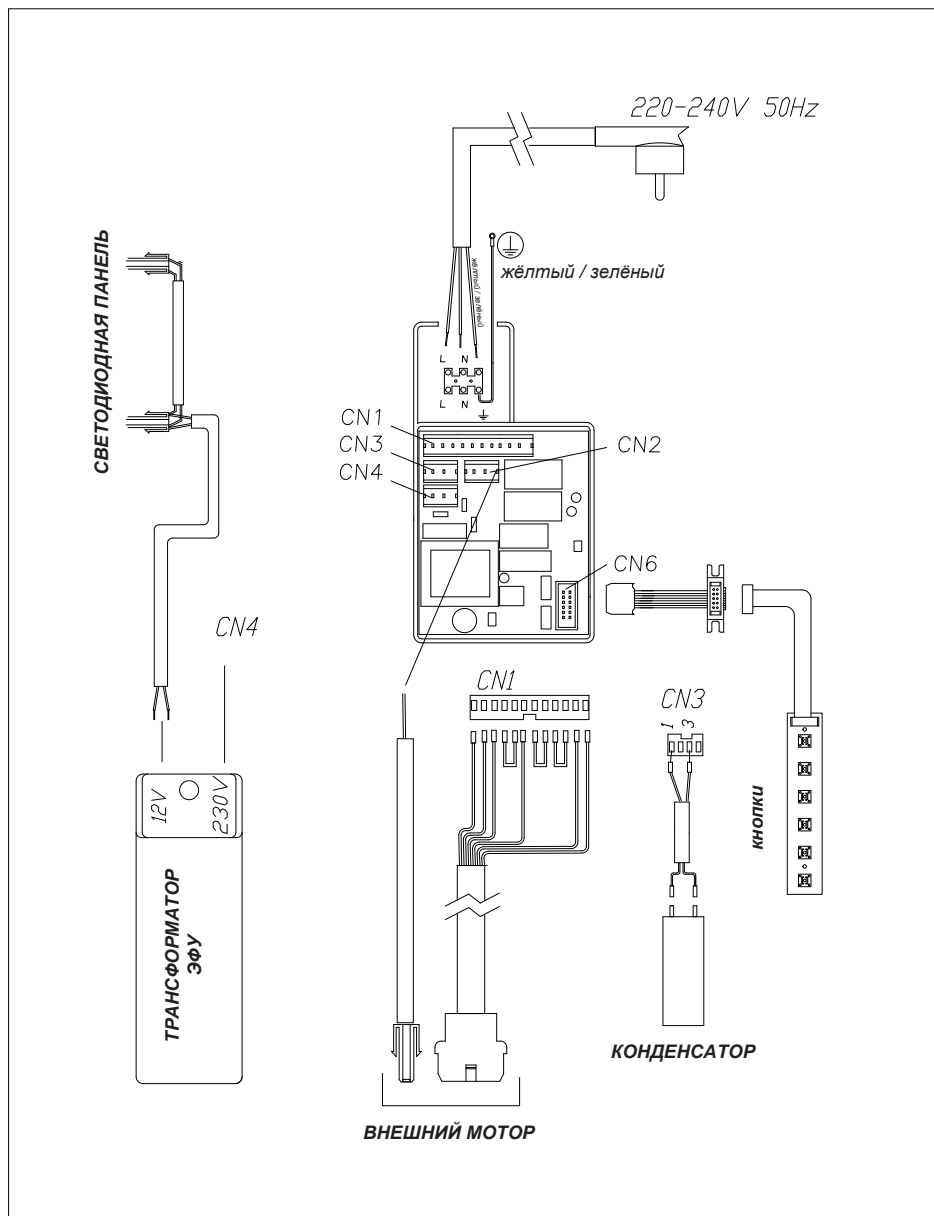


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SLTC 107 G 900

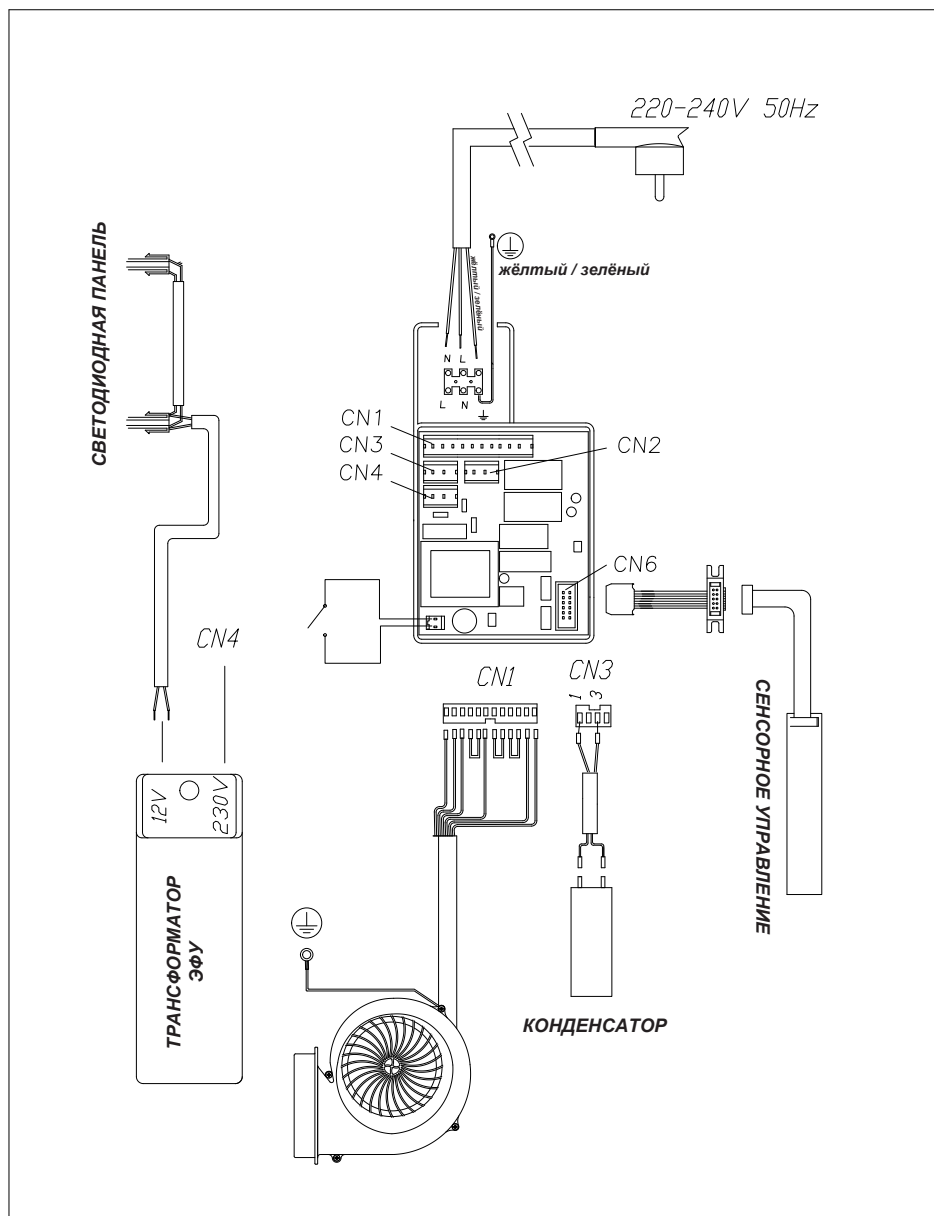
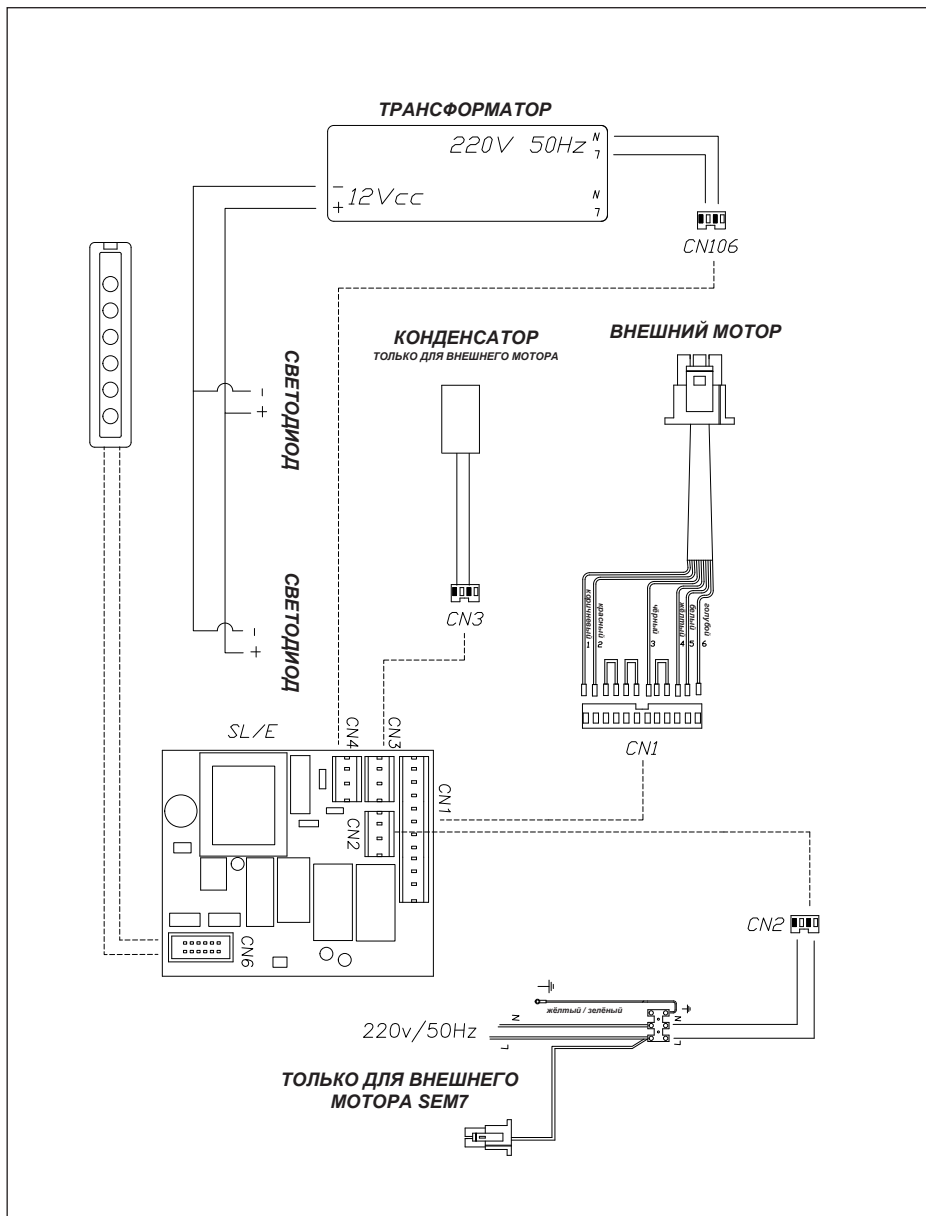
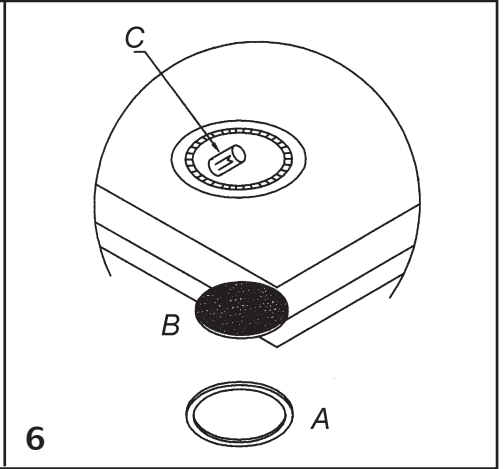
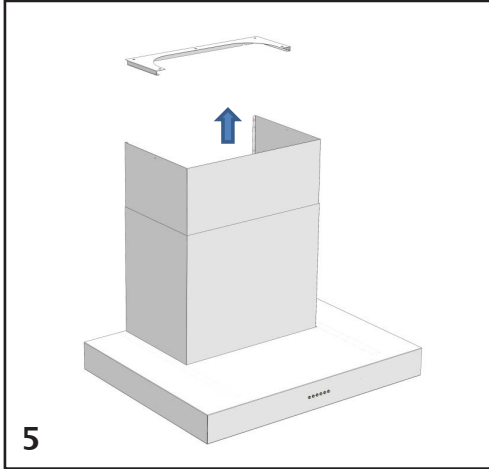
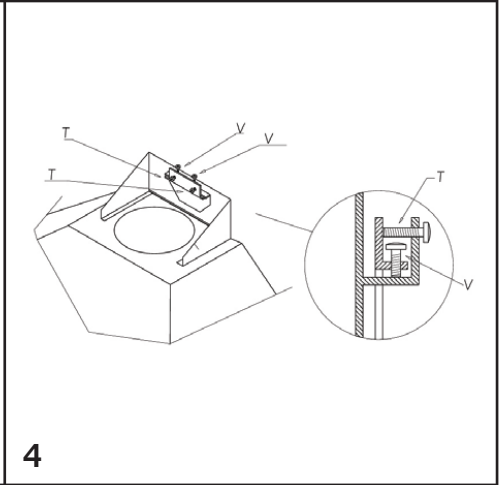
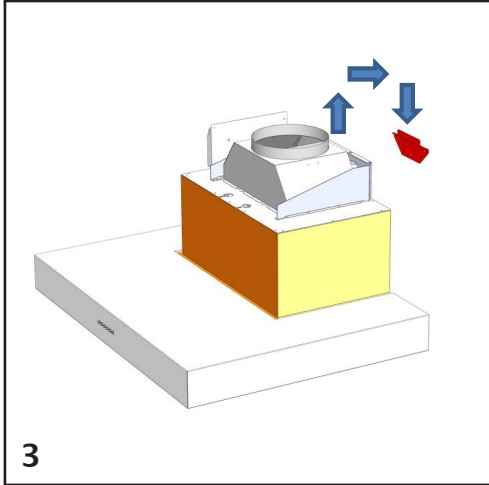
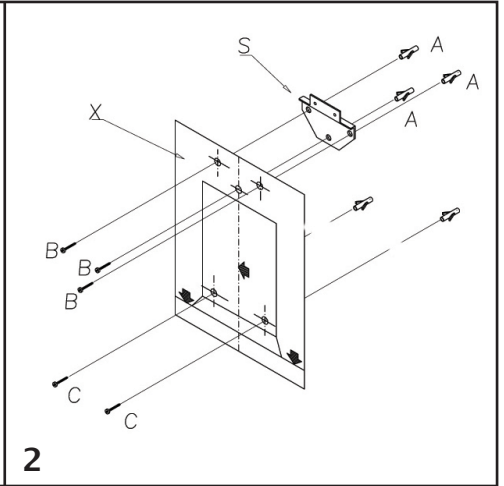
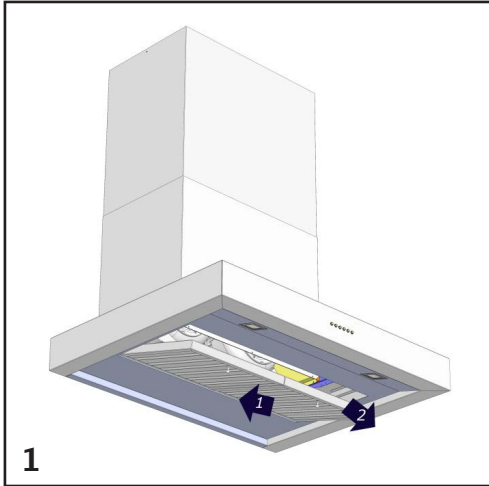
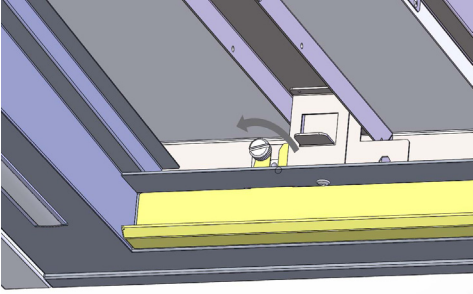


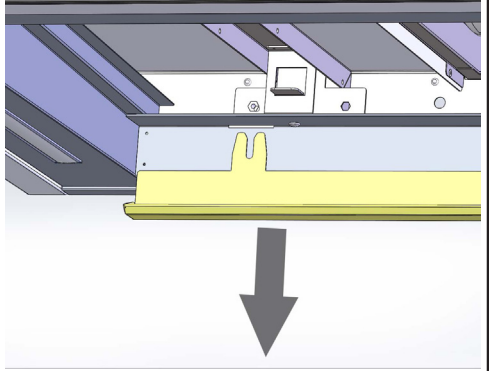
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SLTC – EM107







7



8



9

