

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 шнуром 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 жирулавливающие 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.**

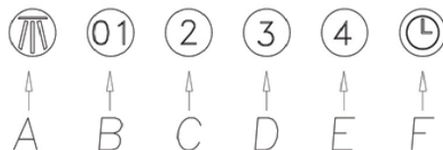
Прикрепите опорный кронштейн кожуха к стене или к потолку (рис. 5), установите оба кожуха в их подходящем месте над вытяжкой, затем поднимите верхний кожух (внутренний) до тех пор, пока он не достигнет опорного кронштейна, установленного ранее.

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.

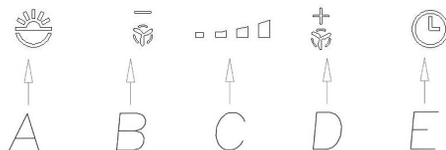
РАБОТА

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

ОБСЛУЖИВАНИЕ

* Тщательное обслуживание гарантирует правильную работу и хорошую производительность.

* Особое внимание должно быть уделено жирославливающему фильтру. Его можно снять, потянув специальную рукоятку к задней стенке вытяжки, и повернув фильтр вниз, отсоединить его от посадочного места (рис. 1). Чтобы вставить фильтр, просто выполните операцию в обратной последовательности. После 30 часов работы кнопочная панель управления будет сигнализировать о заполнении жирового фильтра, освещая все кнопки.

Жирославливающий фильтр необходимо чистить вручную или в посудомоечной машине, по крайней мере, каждые два месяца или в зависимости от его использования.

Как снять резервуар для излишков жира: Сначала снимите жирославливающий фильтр, затем положите руку под резервуар для жира и открепите рукоятки (Рис. 7 - 8). Затем осторожно снимите резервуар.

* Для чистки самого прибора рекомендуется прохладная вода и нейтральные моющие средства, а абразивных средств следует избегать. Для стальных приборов рекомендуются специализированные моющие средства (следуйте инструкциям, указанным на самом продукте, чтобы получить желаемые результаты).

* Если шнур питания повреждён, он должен быть заменён производителем или специалистом с аналогичной квалификацией, чтобы избежать опасности.

Существует опасность пожара, если чистка не проводится в соответствии с инструкциями.

Чтобы заменить светодиодные лампы, сначала удалите фиксирующее стекло кольцо (Рис. 6А), повернув его отверткой и, таким образом, удалив стекло (Рис. 6В) - при выполнении этой операции осторожно держите стекло. Снимите лампу (Рис. 6С), не касаясь ее голыми руками.

Замените её другой лампой того же типа. После замены установите на место кольцо блокировки стекла и закрепите его.

Замена светодиодной панели

Прежде чем заменить светодиодную панель, выключите прибор, затем с помощью соответствующих инструментов выньте светодиодную панель из ее посадочного места (Рис. 9). Выньте светодиодную панель из разъема и замените ее панелью с аналогичными характеристиками.

Чтобы найти правильную светодиодную панель, пожалуйста, изучите список запасных частей.

СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SL 80 FRESCO 900 – SL 80 FRESCO 1200

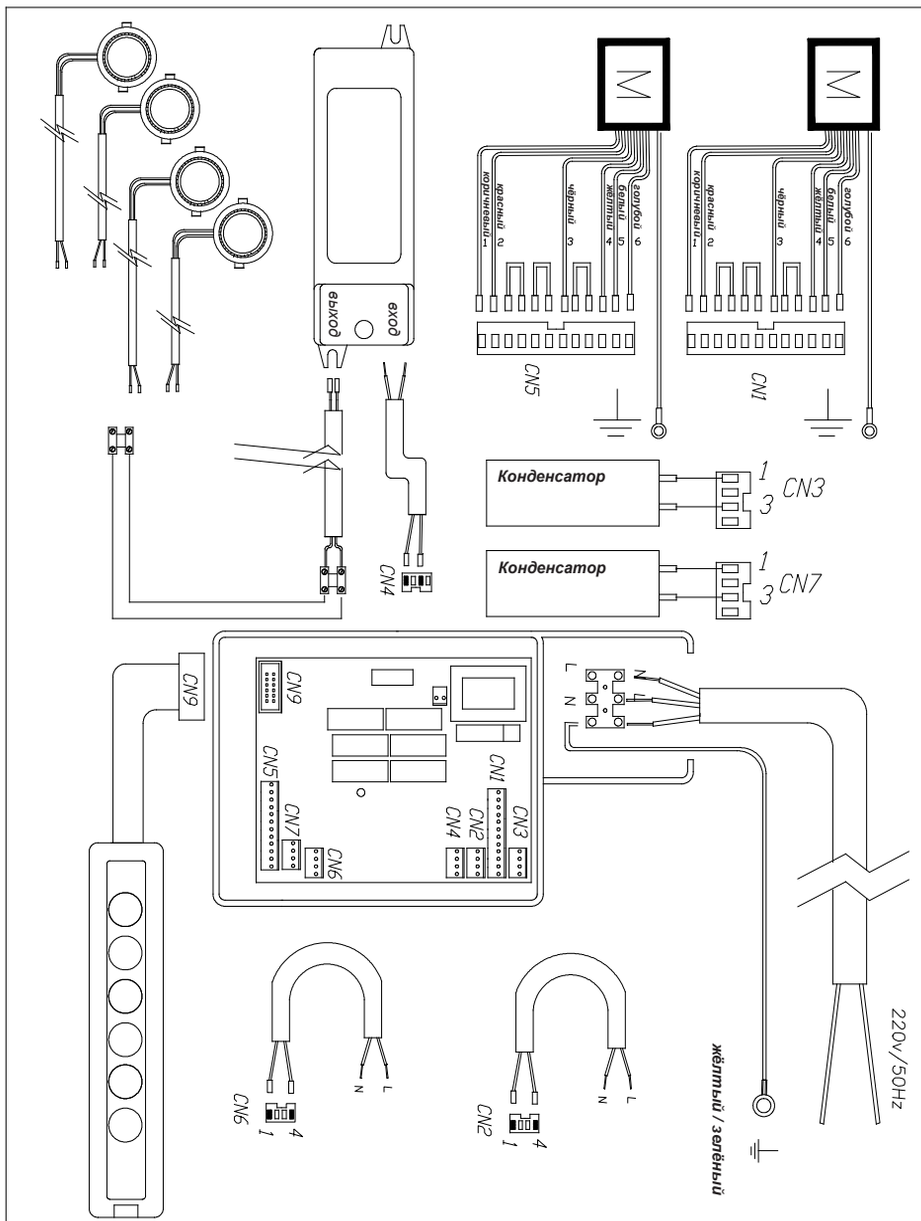


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SL 107 – S 900

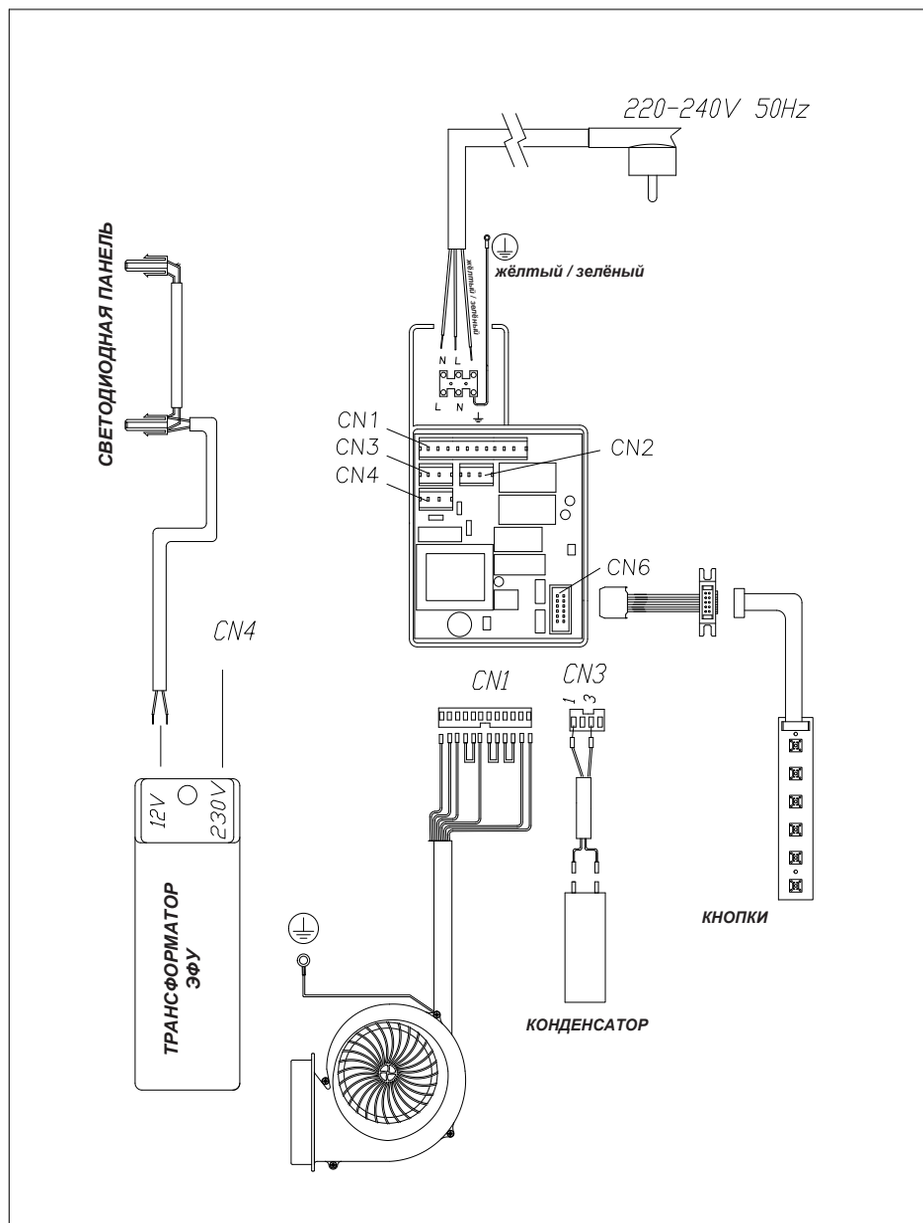


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SL 107 - S 1200

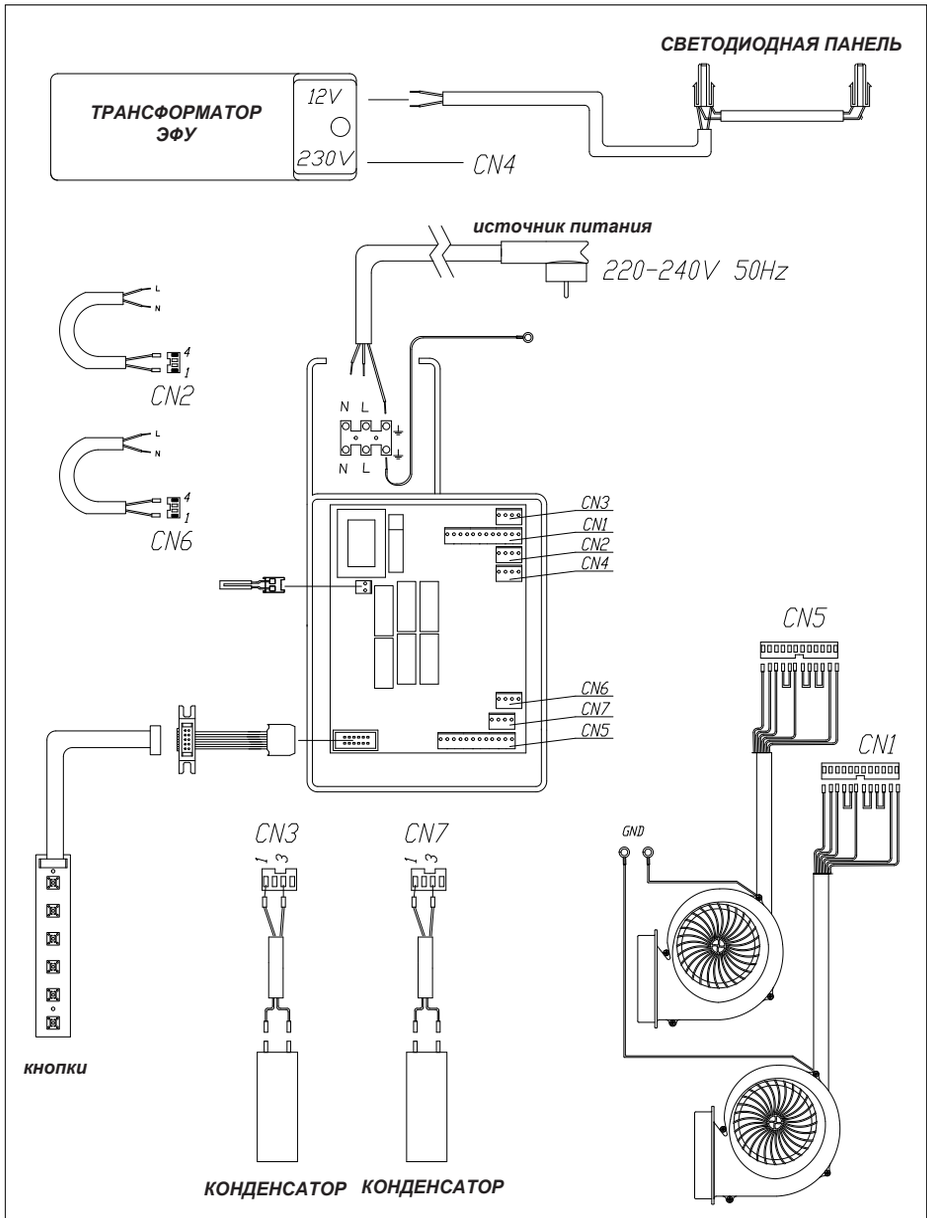


СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SL-EM107 S 900 - SL-EM107 S 1200

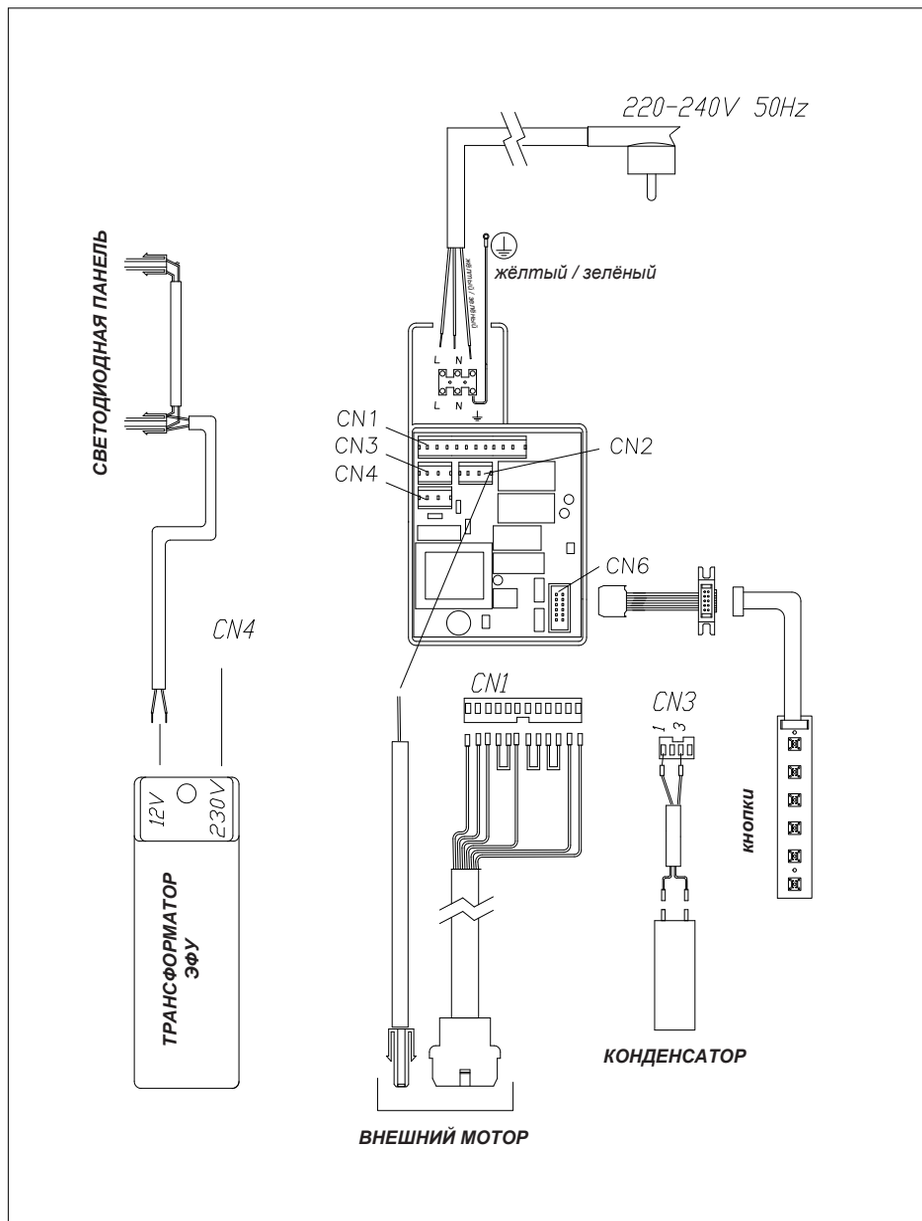
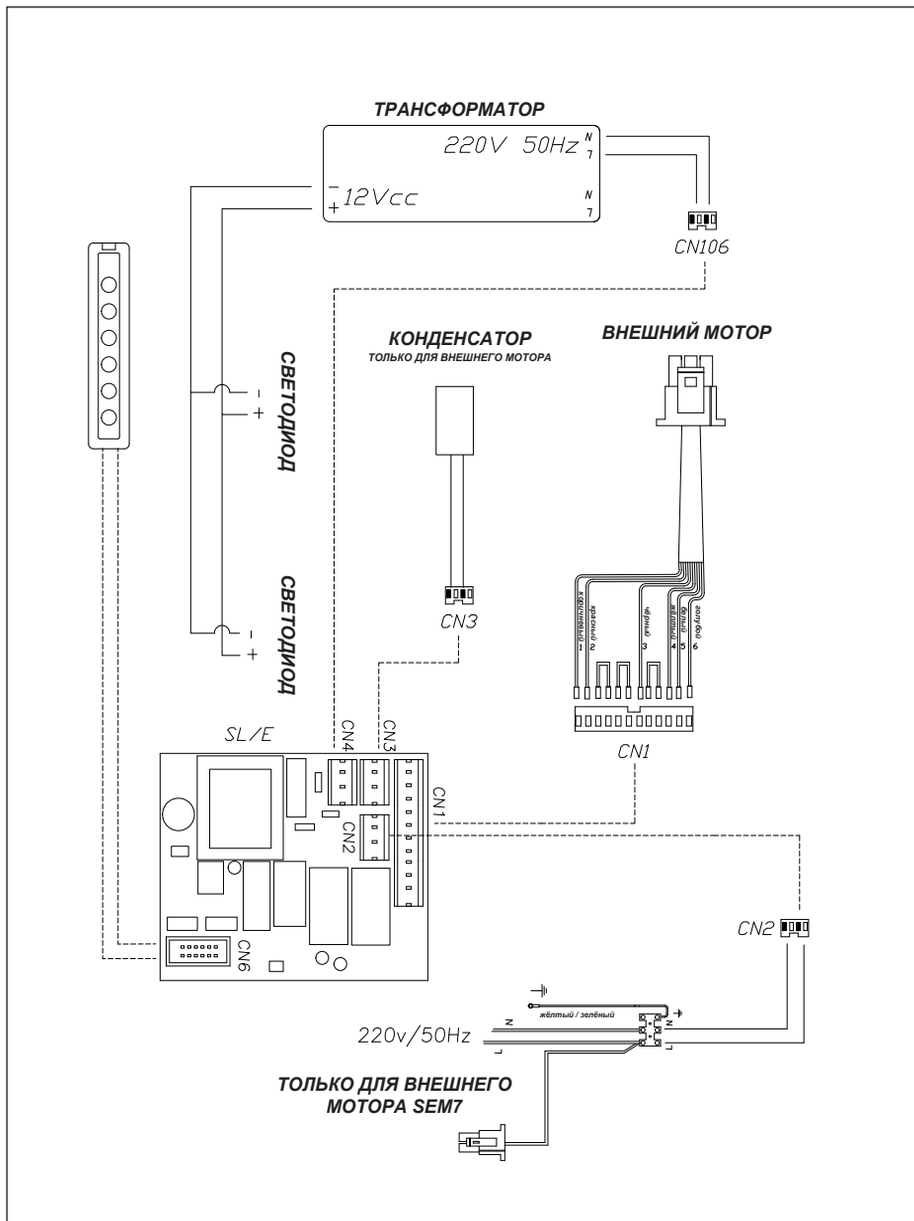
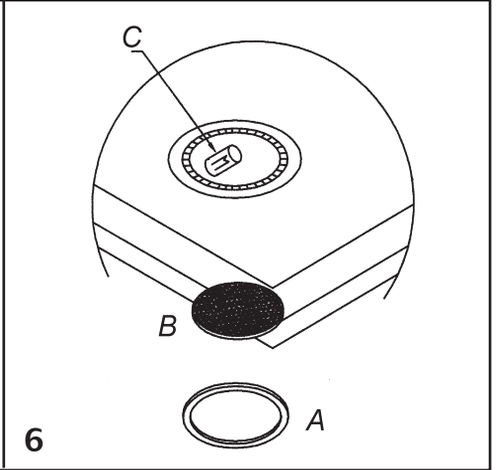
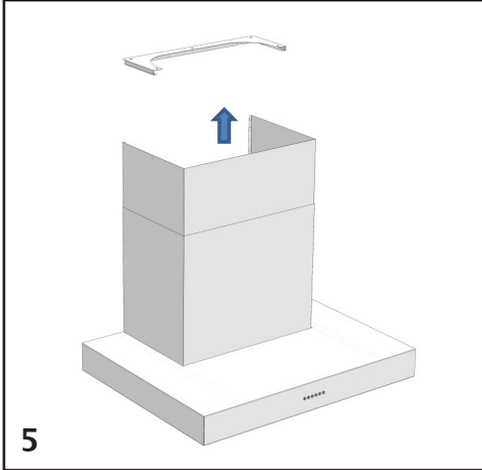
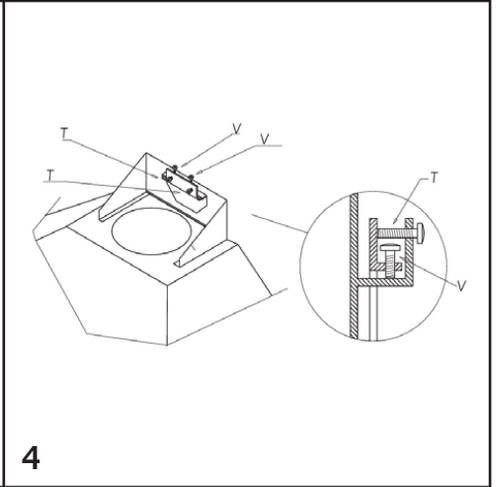
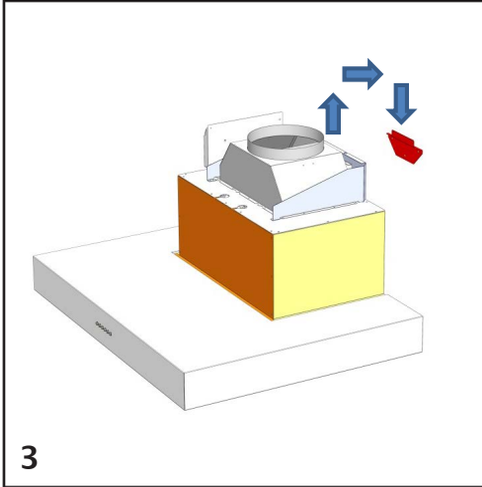
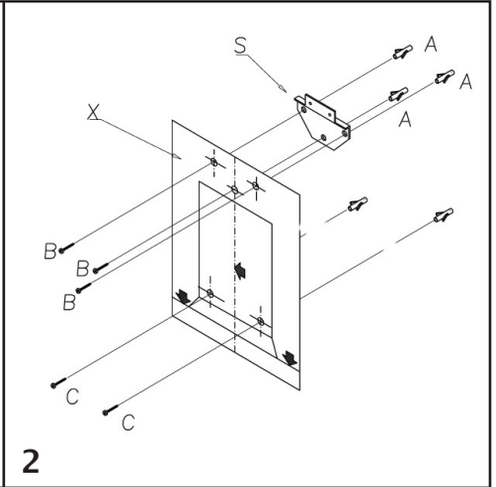
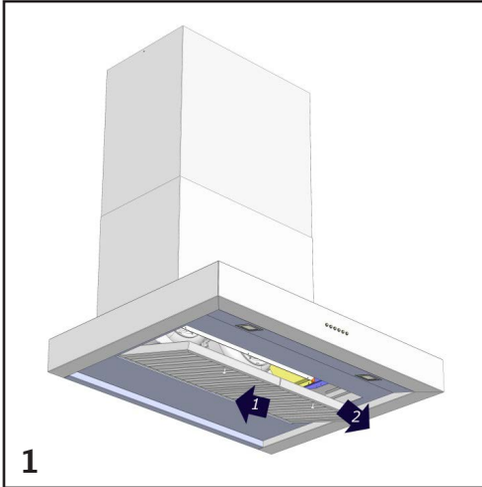
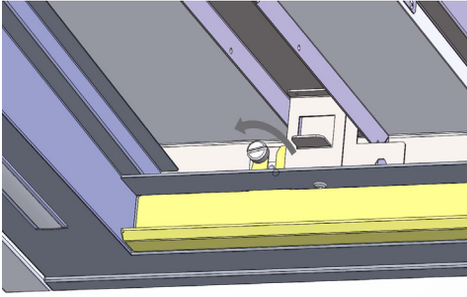


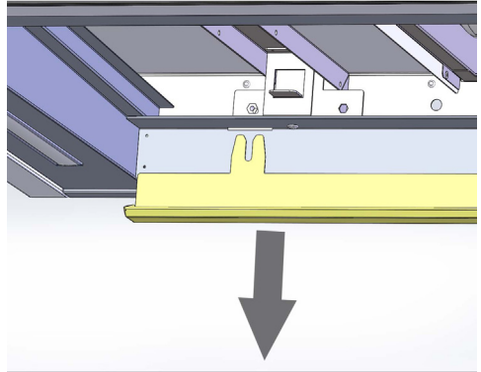
СХЕМА ПОДКЛЮЧЕНИЯ SLTC – EM107







7



8



9

