



**CMD64**

**CMD94**

**CMD98**

***Инструкция по установке и эксплуатации***

## **ОПИСАНИЕ**

Изделие может применяться как: фильтрующее; для вытяжки во внешние воздухопроводы; для работы с внешним мотором.

В случае фильтрующей версии (Рис. 1), воздух и пары внутри изделия очищаются через угольный фильтр и выбрасываются назад в помещение через вентиляционные решетки со стороны дымохода. **ВНИМАНИЕ:** используя изделие для фильтрации необходимо применять и угольный фильтр, и воздушный дефлектор. Этот дефлектор, расположенный в верхней части трубы, возвращает воздух назад в помещение (Рис. 1А).

В случае вытяжки во внешние воздухопроводы (Рис. 2), пары и запахи выбрасываются через вытяжные каналы, проходящие внутри стен/потолков. В этом случае нет необходимости использовать угольный фильтр.

В случае работы с внешним мотором (Рис. 3), изделие должно быть соединено с аппаратурой, которая работает самостоятельно, прокачивая через изделие удаляемый воздух. Используйте только двигатели, предлагаемые в оригинальном каталоге.

## **УСТАНОВКА**

Перед сборкой, чтобы было более удобно манипулировать изделием, извлеките противожировые фильтры: у рукоятки нажмите фиксатор внутрь и опустите фильтр вниз (Рис. 4).

### **Установка на стену (Рис. 5)**

Используя соответствующий шаблон, просверлите необходимые отверстия в стене. Как сказано в главе «Предостережения», не забудьте, что расстояние между нижней частью изделия и плиты должно быть минимум 650 мм.

Закрепите кронштейн (В) к стене при помощи винтов и пробок (кронштейн, винты и пробки поставляются с изделием). С помощью 2х треугольных вырезов в кронштейне установите его точно по вертикальной оси изделия. Затем установите изделие на кронштейн. Отрегулируйте изделие по горизонтали двигая по необходимости его влево или вправо. Если высота изделия тоже нуждается в регулировке, используйте специальные регулировочные винты V (поставляются в комплекте). По завершении регулировки закончите закрепление с помощью еще 4х винтов (М): отметьте точки для четырех отверстий на стене, снимите изделие и просверлите отверстия диаметром 8 мм, затем завершите установку с помощью пробок и винтов.

### **Установка с задней панелью (Рис. 6)**

Задняя панель находится на уровне верхней части плиты против стены. Оставьте нижний край панели за плитой и закрепите верхний край к стене через два отверстия в панели вставив прилагаемые пробки и винты. Изделие закрепляется к задней панели также как и при установке на стену: при помощи имеющихся в комплекте панели кронштейна (В), винтов и пробок.

Смонтируйте панель электрической системы с помощью 3х винтов и 2х металлических прокладок (Рис. 7).

### **Установка воздухопроводов**

Основные требования к установке:

- Установите подачу питания в пространстве закрываемом декоративными трубопроводами;
- Если Ваше изделие установлено как вытяжное или для работы с внешним мотором, подготовьте вытяжное отверстие.

При установке изделия в качестве вытяжного или для работы с внешним

мотором чтобы достигнуть наилучших условий, используйте вытяжной воздухопровод был:

- чем короче, тем лучше.
  - возможно меньшее количество изгибов (максимальный угол изгиба: 90°).
  - изготовлен из материала, утвержденного местными властями (в соответствии с государством).
  - имел внутреннюю поверхность возможно более гладкую и однородную.
- Более того рекомендуется избегать коренных изменений секций пересечения трубопроводов (рекомендуемый диаметр: 150 мм).

Отрегулируйте ширину кронштейна воздухопровода (W) с помощью винтов (А), как показано на рис. 8. Затем с помощью винтов и пробок из комплекта для крепления его к потолку. Убедитесь, что он выровнен по отношению к изделию. В случае фильтрующей версии, вентиляционные решетки расположены в верхней части (Рис. 9). В случае вытяжки во внешние воздухопроводы, переверните воздухопровод так, чтобы вентиляционные решетки располагались внизу (Рис. 10).

**Вытяжка во внешние воздухопроводы и работа с внешним мотором.** Соедините фланец изделия к вытяжному отверстию в стене/потолке с помощью гибкого трубопровода. Только в случае модели с внешним мотором (Рис. 11) подключите изделие к внешнему блоку управления с помощью специальной соединительной колодки: снимите зажим А и крышку В соединительной коробки. Закрепите провод соединив блок управления к клемме С. Затем поставьте на место зажим А и крышку В на соединительную коробку. Другой конец провода должен быть установлен на клеммную колодку внешнего блока управления. Включите в розетку изделие. Вставьте воздухопроводы в изделие, дотяните верхний отрезок трубы к потолку и закрепите его с помощью 2х винтов (G) – рис. 12.

**Фильтрующая версия.** Закрепите дефлектор к верхнему отрезку трубы 4мя поставляемыми специальными винтами рис. 13, подсоедините гибкий воздухопровод (диаметр 125 мм) к дефлектору. Установите на место выброса воздуха редуктор (из комплекта) – рис. 14. Возьмите две удлинительные трубы и установите их на изделие, вытяните верхнюю удлинительную трубу и подсоедините гибкую трубу к редуктору. Включите изделие в розетку. Вытяните нижнюю трубу вниз к изделию. Установите угольный фильтр в его посадочное место (Рис. 15) потянув вниз две петли на фильтре и повернув вверх.

## **УПРАВЛЕНИЕ**

В зависимости от модели изделие управляется следующим образом.

**Рис. 16:** Кнопка А – включение/ выключение подсветки. Кнопка В - включение/ выключение таймера: нажмите один раз чтобы включить таймер, следовательно через 5 минут мотор выключится (в то же время выбранная скорость высветится на дисплее); таймер останется включенным, если скорость мотора изменилась. Дисплей С – индицирует выбранную скорость вращения мотора (от 1 до 4); - индицирует что таймер включен, если цифра мигает; - индицирует сигнал тревоги фильтра, если центральный сегмент включен или мигает. Кнопка D – включает мотор (в соответствии с выбранной скоростью), каждое последующее нажатие на эту кнопку вызывает увеличение скорости вращения мотора от 1 до 4; при нажатии длительностью более двух секунд мотор выключается. Кнопка R – восстанавливает противожировой или угольный фильтр: после возникновения сигнала тревоги фильтра (т. е. когда загорелся центральный сегмент), противожировой фильтр должен быть очищен (30 часов эксплуатации); когда центральный сегмент начинает мигать,

противоожировой фильтр должен быть очищен, а угольный должен быть заменен (120 часов эксплуатации). Очевидно, что если у Вас не фильтрующая версия и нет угольного фильтра, очищайте противоожировые фильтры и в случае мигания, и в случае загорания центрального сегмента. Сигнал тревоги фильтра виден в течение 30 секунд после выключения мотора. Чтобы восстановить счетчик часов, нажмите эту кнопку в течение 2х секунд, когда сигнал тревоги активен.

**Рис. 17:** Кнопка А – включение/ выключение подсветки. Кнопка В - включение/ выключение первой скорости мотора. Кнопка С - вторая скорость мотора. Кнопка D - третья скорость мотора. Е – индикатор работы мотора.

**Рис. 18:** Кнопка А – включение/ выключение подсветки; через каждые 30 часов эксплуатации соответствующая лампа (S) загорается, индицируя, что противоожировой фильтр должен быть очищен; через каждые 120 часов эксплуатации соответствующая лампа (S) начинает вспыхивать, индицируя, что противоожировой фильтр должен быть очищен, а угольный фильтр должен быть заменен. Чтобы сбросить счетчик часов (СБРОС), задержите кнопку А нажатой в течение 1 секунды (когда лампа S горит или вспыхивает). Кнопка D – включает мотор на первой скорости (загорается соответствующая лампочка), если держать ее нажатой около 1 секунды, мотор выключится. Кнопка С – включает мотор на второй скорости (загорается соответствующая лампочка), повторное нажатие (когда лампочка горит) активизирует таймер, и он останавливает мотор через 5 секунд (лампочка начинает вспыхивать). Кнопка D - включает мотор на третьей скорости (загорается соответствующая лампочка), повторное нажатие (когда лампочка горит) активизирует таймер, и он останавливает мотор через 5 секунд (лампочка начинает вспыхивать). Кнопка Е - включает мотор на четвертой скорости (загорается соответствующая лампочка), повторное нажатие (когда лампочка горит) активизирует таймер, и он останавливает

мотор через 5 секунд (лампочка начинает вспыхивать).

Обращайте внимание на противоожировые фильтры: Если купленная модель имеет управление как на рисунке 16: противоожировой фильтр должен чиститься приблизительно через каждые 30 часов эксплуатации (когда центральный сегмент дисплея загорелся или начал мигать). Чтобы извлечь фильтры: нажмите внутрь зажимы на ручках и вытяните фильтр вниз. Промойте вручную или в посудомоечной машине с помощью нейтрального мыла. После мойки и установки фильтра назад, нажмите кнопку R (СБРОС) и удерживайте нажатой в течение 2х секунд, чтобы сбросить счетчик. Далее смотрите информацию в главе «Эксплуатация», текст к рисунку 16. Если купленная модель имеет управление как на рисунке 17: противоожировой фильтр должен периодически очищаться в зависимости от активности эксплуатации изделия (минимум ежемесячно). Чтобы извлечь фильтр: нажмите внутрь зажимы на ручках и вытяните фильтр вниз. Промойте вручную или в посудомоечной машине с помощью нейтрального мыла. Если купленная модель имеет управление как на рисунке 18: противоожировые фильтры должны чиститься приблизительно через каждые 30 часов эксплуатации (когда загорелась индикаторная лампа) – рис.18S. Чтобы извлечь фильтры: нажмите внутрь зажимы на ручках и вытяните фильтр вниз. Промойте вручную или в посудомоечной машине с помощью нейтрального мыла. После мойки и установки фильтра назад, чтобы сбросить счетчик, нажмите кнопку подсветки и удерживайте нажатой в течение 1 секунды (Рис. 18А), когда лампа (S) горит. Далее смотрите информацию в главе «Эксплуатация», текст к рисунку 18.

**Замена угольного фильтра:** в фильтрующей модели угольный фильтр необходимо менять. Чтобы извлечь фильтр: нажмите внутрь зажимы на ручках (Рис. 15) и поверните фильтр вниз пока 2 петли не возможно будет вытащить из пазов. Если купленная модель имеет управление как на рисунке 16, угольный фильтр должен заменяться всякий раз, когда центральный

сегмент дисплея начнет мигать (т.е. через каждые 120 часов эксплуатации). Если купленная модель имеет управление как на рисунке 17, угольный фильтр должен заменяться в зависимости от активности эксплуатации: в среднем 1 раз в 6 месяцев. Если купленная модель имеет управление как на рисунке 18, угольный фильтр должен заменяться всякий раз, когда индикаторная лампа кнопки подсветки (рис.18S) начнет мигать (т.е. через каждые 120 часов эксплуатации).

**Подсветка: в зависимости от модели, см. рис 19 или 20.**

Рис. 19: чтобы вынуть галогеновые лампы, поверните запирающую гайку против часовой стрелки. Замените лампу на лампу того же типа.

Рис. 20: если Ваше изделие имеет лампы накаливания как на рис. 20, для их замены необходимо сначала вынуть противоожировой фильтр, а лишь затем саму лампу. Замените лампу на лампу того же типа.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ

- Расстояние между поверхностью плиты и нижней частью вытяжного колпака должно быть минимум 65 см.
  - Вытягиваемый воздух не должен проходить в каналы, используемые для вытяжки дыма от источников энергии, по происхождению иных чем электрические (центральные системы отопления, термосифоны, водонагреватели, и т.п.).
  - Исполняйте официальные инструкции предусмотренные полномочными властями когда устанавливаете вытяжной трубопровод. Кроме того, нельзя производить вытяжку воздуха через стенные пазухи если эти пазухи не предназначены специально для этого.
  - Помещение должно быть хорошо вентилируемым, если вытяжной колпак и какое-либо другое греющее оборудование, питаемое от не электрических источников энергии (газовые, жидкотопливные, угольные
- нагреватели и т.п.), находятся в работе одновременно. Фактически отсасываемый вытяжным колпаком воздух может понизить давление в помещении. Понижение давления не должно превышать 0,04 мбар. Это предотвратит всасывание в помещение отработанных газов от не электрических источников энергии. Поэтому рекомендуется убедиться в том, что в помещении есть в наличии воздушные пути, которые могут обеспечить надежный приток свежего воздуха.*
- **Проверьте этикетку внутри колпака; если там напечатан символ (⚡), прочтите следующее: данная техника относится к классу изоляции II, поэтому заземлять ее не обязательно.**
  - **Проверьте этикетку внутри колпака; если символ (⚡) там не напечатан, прочтите следующее: ВНИМАНИЕ: данная техника обязательно должна быть заземлена. Во время электрического подсоединения убедитесь, что электрическая розетка имеет заземление.**
  - Во время электрического подсоединения убедитесь, что напряжение в питающей электросети соответствует указанному на табличке технических характеристик внутри изделия.
  - Если Ваше изделие не снабжено неотсоединяемым гибким кабелем и не имеет вилки или не имеет любого другого устройства, обеспечивающего многополюсное отключение от сети электропитания с расстоянием между контактами минимум 3 мм, такое устройство должно быть установлено, чтобы обеспечить отсоединение от сети электропитания.
  - Всегда отключайте изделие от сети электропитания перед проведением любых операций, связанных с чисткой или обслуживанием изделия.

## **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

- Избегайте использования вблизи изделия веществ, которые могут вызывать выбросы пламени.
- Во время жарки особенно позаботьтесь, чтобы предотвратить соприкосновение пламени с маслом и жиром. Бывшее в употреблении масло в этом отношении наиболее опасно. Не используйте незакрытые электрические решетки.
- Чтобы избежать риска возможного воспламенения всегда выполняйте указанные требования когда очищаете противожировые фильтры и когда удаляете жировые отложения из изделия.

## **УХОД**

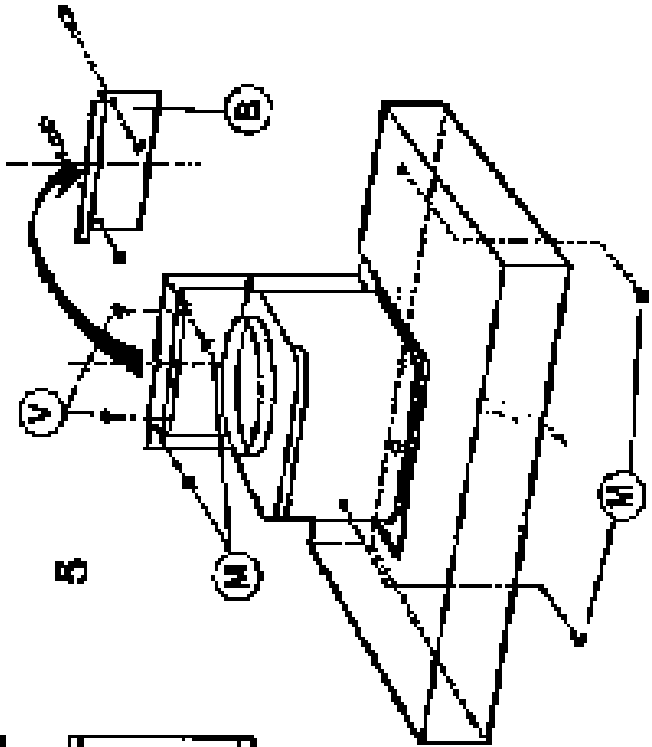
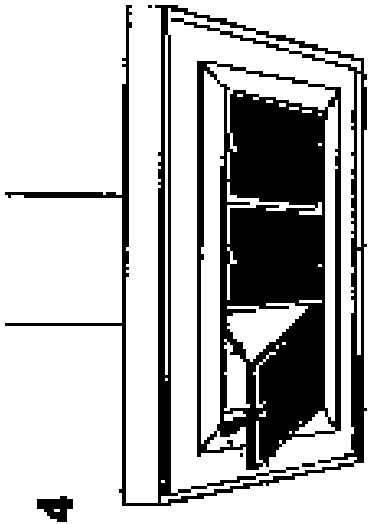
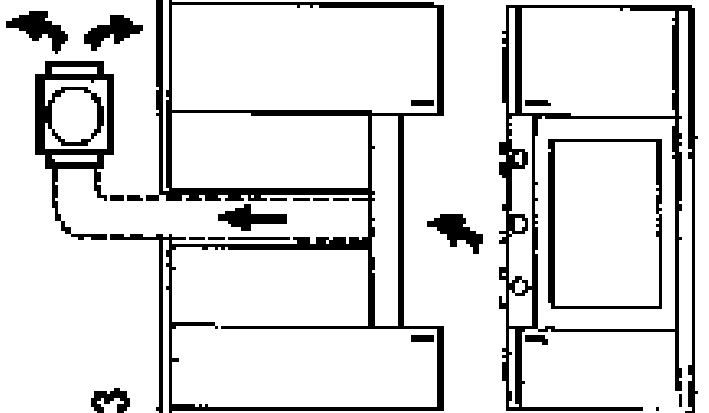
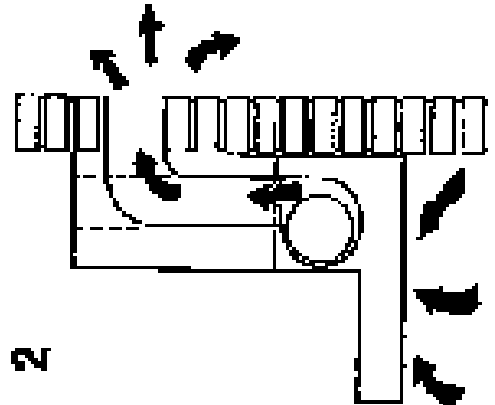
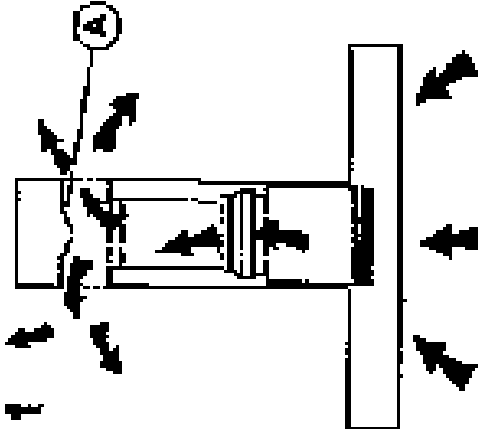
- Тщательное обслуживание гарантирует правильное и продолжительное функционирование.
- Особое внимание должно быть обращено на противожировые фильтры, которые периодически должны очищаться, в зависимости от интенсивности использования изделия (минимум один раз в два месяца). Извлекайте противожировые фильтры и промывайте их вручную или в посудомоечной машине применяя нейтральные моющие средства. Для извлечения противожировых фильтров: у рукоятки нажмите фиксатор внутрь и опустите фильтр вниз (Рис. 4); откройте ролики и удалите другой фильтр таким же образом.
- Любые жировые отложения должны удаляться периодически в зависимости от интенсивности использования (минимум каждые два месяца). Избегайте использования абразивных и разъедающих веществ. Для чистки наружной окрашенной поверхности изделия используйте кусок материи, смоченный в растворе

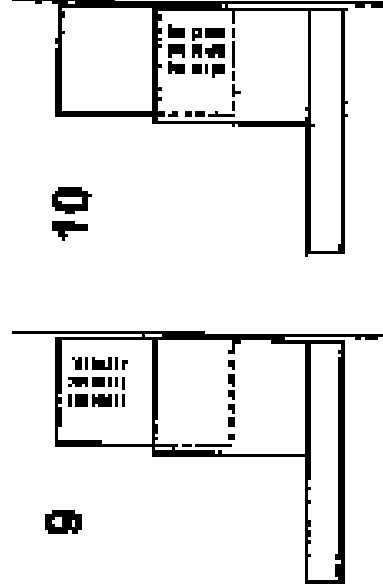
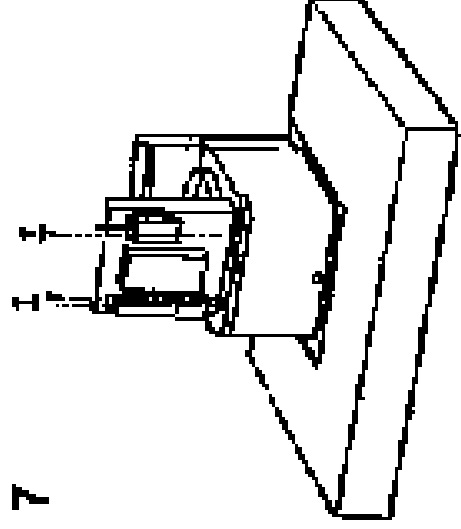
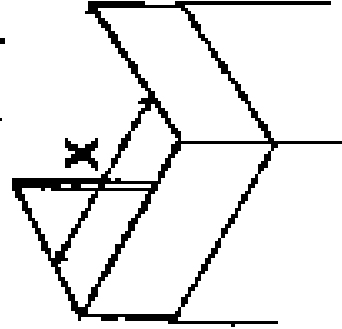
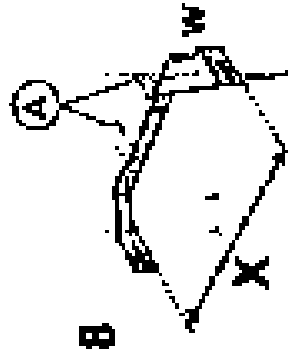
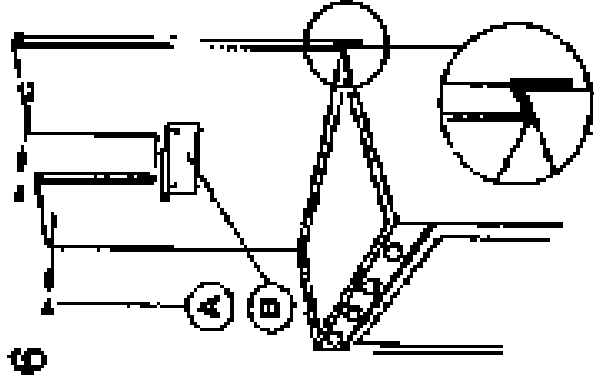
теплой воды и нейтрального моющего средства. Для чистки стальных, медных или латунных снаружи изделий всегда лучше использовать специализированные средства, следуя инструкции, прилагаемой к ним. При чистке внутри изделия используйте кусок материи или щетку, смоченные в денатурированном этиловом спирте.

**ВНИМАНИЕ.** Изготовитель не несет ответственности за ущерб по причине несоблюдения указанных выше требований по установке, обслуживанию и правильной эксплуатации изделия.

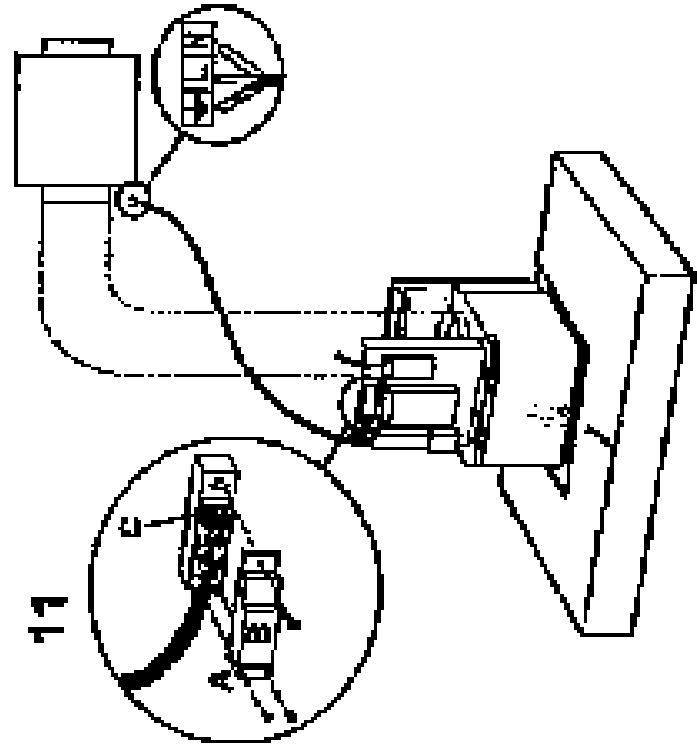
Фирма-изготовитель не несет ответственности за ошибки печати, содержащиеся в инструкциях, и оставляет за собой право улучшения качества своих изделий, сохраняя неизменными основные технические характеристики.

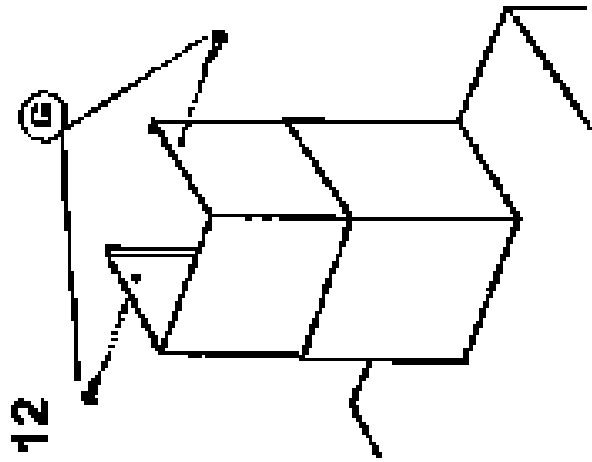
КАНДИ ЭЛЕТТРОДОМЕСТИЧИ  
Бругерио (Милан)



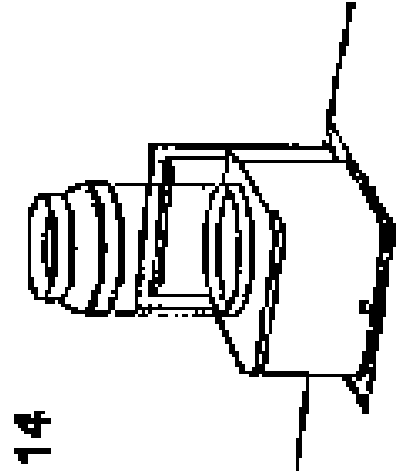


**10**

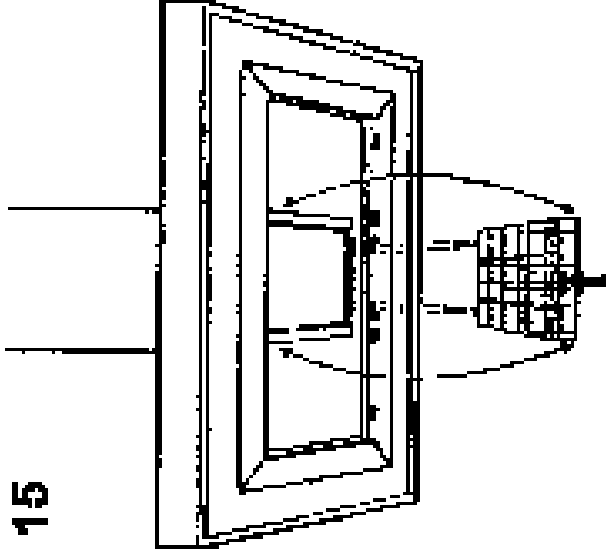




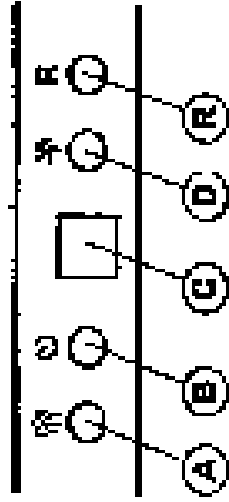
13



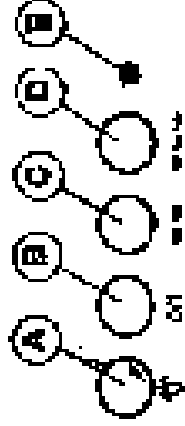
15



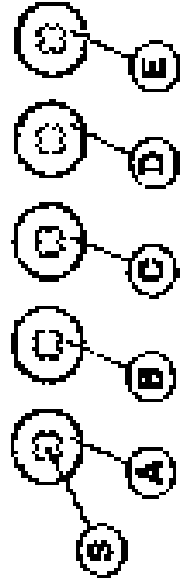
16



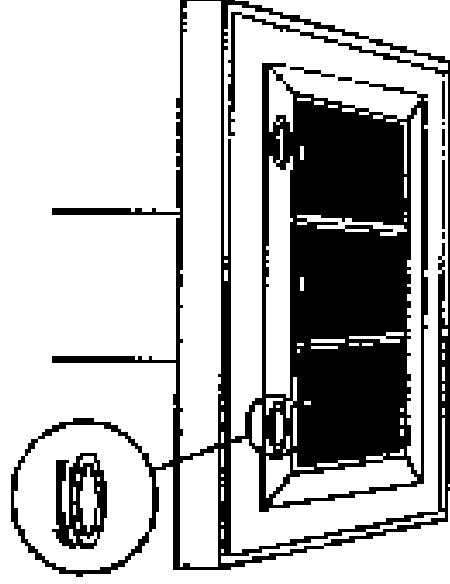
17



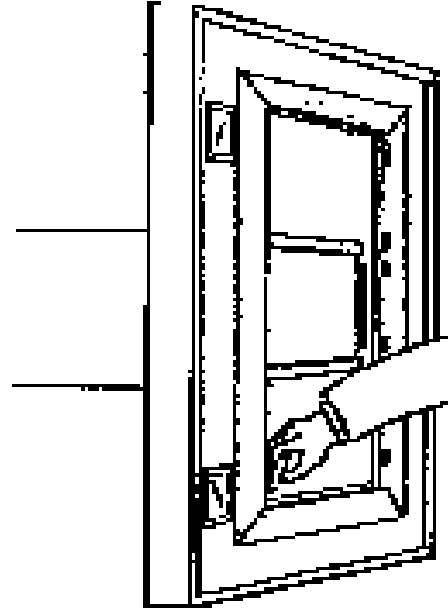
18



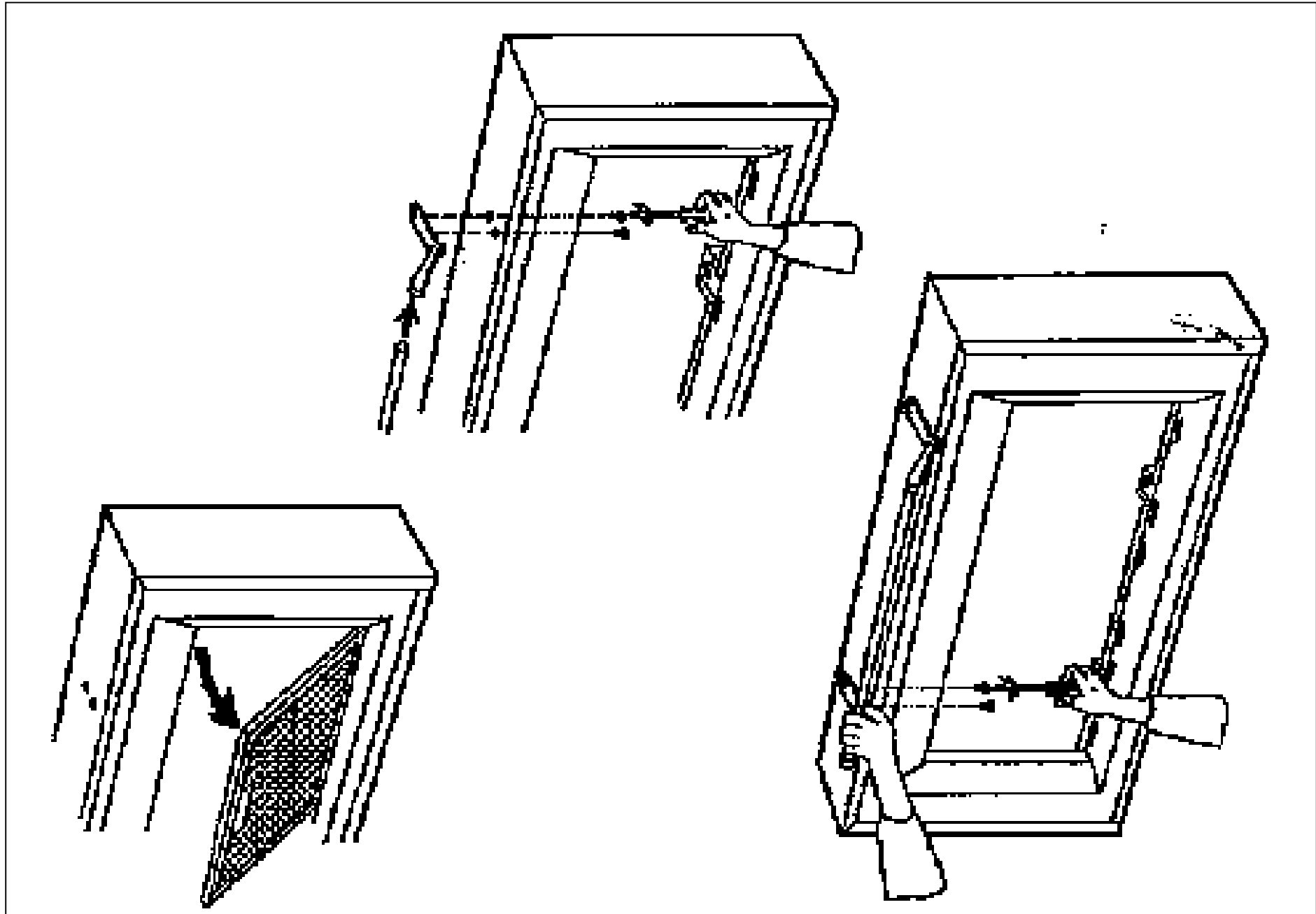
19



20







## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

### 1. Сертификат

Гарантия действительна только при наличии действительного Гарантийного Сертификата.

Гарантийный Сертификат недействителен при наличии в нем ошибок, исправлений и несоответствий.

В Сертификате должны быть заполнены графы: наименование изделия, модель, серийный номер изделия, дата продажи, подпись продавца, печать торговой организации. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.

### 2. Транспортировка и хранение

Любые дефекты изделия, вызванные небрежной транспортировкой и хранением изделия, не подлежат бесплатному гарантийному ремонту.

### 3. Установка и эксплуатация

Бесплатный гарантийный ремонт не производится, если дефект изделия вызван:

- неправильным подключением изделия к сетям электро-, водо- и газоснабжения, а также несоответствием параметров вышеуказанных сетей параметрам, предъявляемым обязательными Государственными Стандартами и Инструкцией по эксплуатации;
- использованием изделия не в соответствии с Инструкцией по эксплуатации, а также небрежной эксплуатацией, повлекшими возникновение механических или других типов дефектов;
- использованием изделия не в соответствии с его прямым назначением или не в домашних нуждах.

### 4. Ремонт

Бесплатный гарантийный ремонт не производится, если изделие:

- имеет следы постороннего вмешательства или ремонта не уполномоченными фирмой лицами;

- имеет не санкционированные фирмой изменения конструкции или неприемлемые комплектующие;
- имеет повреждения, вызванные непредсказуемыми явлениями и действиями стихии;
- имеет повреждения, вызванные использованием нестандартных и неприемлемых расходных материалов и принадлежностей;
- имеет повреждения, вызванные попаданием внутрь изделия посторонних предметов, агрессивных веществ, животных или насекомых;
- не имеет серийного номера или его невозможно установить.

Гарантия не распространяется на расходные материалы и аксессуары.

### 5. Ответственность

Фирма не несет ответственности за любой причиненный Вам и окружающим ущерб по причине нарушения правил Инструкции по эксплуатации, в особенности вызванный неправильным подключением изделия к сетям электро-, водо- и газоснабжения, и недопустимыми отклонениями параметров в вышеперечисленных сетях, неправильной эксплуатацией, несанкционированным ремонтом, использованием изделия не по прямому назначению.

Ввод изделия в эксплуатацию и доработка сетей электро-, водо- и газоснабжения для совместимости с изделием не являются зоной ответственности фирмы и фирмой не оплачиваются.

В случае возникновения каких-либо проблем с Вашим изделием, перед тем как вызвать мастера, проверьте правильность установки и функционирования в соответствии с Инструкцией по эксплуатации. Оплату вызова Вы будете производить за свой счет, если изделие было в рабочем состоянии или было неправильно установлено или использовано.

**Сервис продукции всех марок группы Sandu, оригинальные запасные части, расходные материалы, аксуссуары**

Город	Сервисный центр	Адрес	Телефон
Киев	ФОКСТРОТ-СЕРВИС	Ул. Щусева, 44	(044)4670859, 4671497
Киев	ТРАНС СЕРВИС	Ул. Золотоворотская,2а, офис 24	(044)5685150, 2294144, 2295478
Киев	ЭЛЕКТРОСЕРВИС	Ул. Глубочицкая, 53, 3 этаж	(044)4160534, 4160580
Киев	РАВИС	Ул. Радужная, 25 б	(044)5404990
Киев	ЛАГУНА-СЕРВИС	Ул. Героев Днепра, 2а	(044)4124219, 4109173
Белая Церковь	АТЛАНТ ПЛЮС	Ул. Клиническая,6	(04463)67515
Винница	ЧП КАРНАСЮК	Пр. Космонавтов, 49	(0432)355525,468249,523368
Днепродзержинск	РОСТОК	Пр. Ленина, 66	(0569)535480
Днепропетровск	ИНТЕРСЕРВИС	Ул. Калиновая, 1	(0562)271570, 350409, 346705, 272708
Днепропетровск	ТРАНС СЕРВИС	Ул. Коцюбинского, 16	(0562)342391, 342392
Днепропетровск	ЧП ЗАГОРУЛЬКО	Ул. Набережная Ленина,17	(056)77863-28/27/25, 7781150
Днепропетровск	ПИНФОК	Павлоград, ул. Ленинградская, 3а	(05632)31193
Донецк	СИТИ-СЕРВИС	Бул. Шахтостроителей, 1/17	(0622)940033, (062)3810344, 3829976
Донецк	СЦ торговой сети Быттехника	пр. Ленинский,4а, пр. Ильича,103	(062)3456192, 3456193, (062)3456190, 3456191
Житомир	ВЫБОР	Житомир, ул. Победы, 32	(0412)418826
Запорожье	ТРАНС СЕРВИС	Ул. 40-л Сов. Украины, 396	(0612)120303, 120608
Запорожье	РЕМБЫТСЕРВИС	Ул. Патриотическая, 58/24	(0612)349609, (061)2209765, 2209764
Запорожье	ИНТЕРСЕРВИС	пр. Metallургов, 12а	(0612)154801, (061)2240751
Ивано-Франковск	КАСКАД-КАРПАТЫ	Ул. Галицкая,22	(03422)76077,76097
Измаил	ЭКРАН	Ул. Котовского, 59	(04841)22237
Керчь	МЕРКУРИЙ	г. Керчь, ул. Пирогова, 1	(06561)21373
Кишинев	ВЛАНАТЭКС	Бул. Гагарина, 2	(+3722)545474, 270291
Краматорск	ВАЛДИС-СЕРВИС	Ул. Парковая, 15	(06264)56456, 41966
Кременчуг	ИНЭК-КРЕМЕНЬ	Ул. Победы, 17/6	(05366)31121, 35115, (05636)797235
Кривой Рог	ДОМТЕХСЕВИС	Ул. Волгоградская, 4	(0564)743615, 922055, 922056
Луганск	ЧП ТЕРЕЩЕНКО	Ул. Фрунзе, 121	(0642)495450, 494417
Луганск	КОРСАК	Ул. Коцюбинского,27	(0642)581180,581730,345606
Львов	ТРАНС СЕРВИС	ул. Винниченко, 30	(0322)975588, 797223
Львов	МАРКЕТ-ЛЬВОВ	ул. Стороженко, 12	(0322)337063,335396
Мариуполь	НЕЙТРОН	Пр. Metallургов, 94	(0629)529282
Мариуполь	СЦ торговой сети Быттехника	пр. Строителей, 132	(0629)521521, 523928
Николаев	ИНТЕРСЕРВИС	Пр. Ленина, 55	(0512)471519
Николаев	АЛАДДИН	Ул. Никольская,46	(0512)470496
Одесса	ТРАНС СЕРВИС	Ул. Новосельского, 64	(048)7771140, (0482)210163
Одесса	МЕДТЕРМ	Одесса 111, а/я 97	(0482)528826, 529545
Полтава	ПРОМЭЛЕКТРОНИКА	Ул. Пролетарская, 22	(0532)186861
Ровно	РЕНОМЕ	Ул. Коновальца,5	(0362)247465, 623022, 693400
Ровно	БЫТТЕХНИКА	Ул. Бендеры, 45	(0632)235303
Севастополь	КАУФ	Ул. Большая Морская, 41	(0692)456072
Севастополь	ДИАДЕМА	Ул. Пожарова, 26	(0692)555643, 553533
Симферополь	АЛБИ	Ул. Кечкетметская, 198	(0652)248137, 248371
Симферополь	ГАРАНТ	Ул. Трубаченко, 7	(0652)493770
Симферополь	ТЕХНОСЕРВИС	Ул. Залесская, 43а	(0652)445901, 445961
Симферополь	НАДИР	Ул. Самокиша, 22	(0652)510176
Сумы	ФОКСТРОТ-ПЛЮС	Ул. Прокофьева,19	(0542)365058
Сумы	ФАКТОР-92	Ул. Кирова, 8	(054)219994,(0542)21156
Тернополь	ТЕРНАВА-СЕРВИС	Ул. Злуки, 39	(0352)433022,433012
Харьков	ТРАНС СЕРВИС	Пр. Ленина, 31	(0572)142472, 588563
Харьков	М-СЕРВИС	Ул. Космическая, 21а, к.1	(0572)409729, 431274
Харьков	ЧП ГЛАЗУНОВ	Ул. Чернышевского, 56	(0572)121519
Херсон	АРТИС	Ул. Котовского, 4	(0552)242403, 424393
Хмельницкий	ТРИТОН	ул. Козацкая,42	(03822)60233, 701039
Черкасы	ФОКСТРОТ	Ул. Шевченко, 241/83	(0472)475811
Черкасы	ЕВРАЗИЯ-С	Ул. Одесская, 8	(0472)663653,151144
Чернигов	ЛАГРОС	пр. Мира, 80	(0462)101493, 177899
Черновцы	ФОКСТРОТ	Ул. Лукьяна Кобелицы, 51/4	(0372)554720
Черновцы	ЧП БЛОШКО	Ул. Лукьяна Кобелицы, 105	(0372)554869