



**Инструкция по  
эксплуатации**

**Вытяжка**  
**CMD 93**  
**CMD 96**

***CANDY***

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ❑ Минимальное расстояние между рабочей поверхностью плиты и нижним краем вытяжки должно быть 65 см. Если инструкции по установке варочной поверхности предусматривают большее расстояние, это требование должно быть соблюдено.
- ❑ Вытягиваемый воздух нельзя направлять в дымоходы, через которые выводятся отработанный воздух и пары от установок, в которых используется иной, нежели электрический, тип энергии (системы центрального отопления, термосифоны, водонагреватели и т.д.).
- ❑ Для вывода отработанного воздуха требуется соблюдать установленные нормы. Кроме того, отработанный воздух не следует выводить наружу через полости в стене, если только таковые полости не сконструированы специально для этих целей.
- ❑ Надлежащим образом проветривайте помещение, если в нем одновременно работают вытяжка и аппараты, использующие неэлектрические виды энергии (газовые, масляные, угольные печи), поскольку колпак, вытягивая воздух, может создать отрицательное давление в помещении. Отрицательное давление в помещении не должно превышать 0,04 мбар, иначе может так случиться, что будет всосан использованный газ от источника тепла. Важно, чтобы помещение было оборудовано надлежащей вентиляционной системой для обеспечения притока свежего воздуха.
- ❑ Ознакомьтесь с техническими характеристиками, указанными на шильдике внутри аппарата; если на шильдике  есть символ это значит, что аппарат имеет такие конструктивные особенности, которые позволяют отнести его к классу изоляции II и, следовательно, его можно не заземлять.
- ❑ Ознакомьтесь с техническими характеристиками, указанными на шильдике внутри аппарата; если на шильдике НЕТ символа  это значит: ВНИМАНИЕ: этот аппарат необходимо заземлять. При подключении аппарата к электросети нужно убедиться, что розетка имеет заземление.

- .3 При подключении аппарата к электросети нужно убедиться, что напряжение соответствует значениям, указанным на шильдике внутри аппарата. Если у Вашего аппарата отсутствует сетевой шнур и вилка, либо иное устройство, которое обеспечивает полное отключение от сети, с расстоянием между разъемами не менее 3 мм, тогда необходимо обязательно предусмотреть систему отключения от электросети при установке аппарата. Если Ваш аппарат имеет сетевой шнур и вилку, устанавливать аппарат следует так, чтобы вилка была легко доступна.
- ❑ Перед чисткой или ремонтом аппарат следует отключать от сети.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ~

- ❑ Следует избегать использования легковоспламеняющихся материалов вблизи аппарата.
- ❑ При приготовлении во фритюре с большим количеством масла и жира не забывать об опасности возникновения пожара. Особенно опасно по своим горючим свойствам уже использованное масло. Не пользуйтесь открытыми электрическими грилями.
- ❑ Во избежание возможного возгорания строго выполнять инструкции по очистке сажеулавливающих фильтров, а также своевременно удалять частицы жира с самого аппарата.

## УХОД И ЧИСТКА \_\_\_\_\_

- ❑ Тщательная и своевременная чистка гарантирует эффективную продолжительную работу аппарата.
- ❑ Удалять частицы жира с аппарата следует периодически по мере необходимости (по крайней мере, раз в 2 месяца). Не использовать коррозионные или абразивные моющие средства. Для чистки корпуса окрашенного аппарата пользуйтесь мягкой влажной тряпкой и нейтральным моющим средством. Для очистки аппаратов из нержавеющей стали, меди или латуни рекомендуется использовать специальные средства, при этом следовать инструкциям на эти средства. Для чистки внутренней части аппарата пользуйтесь мягкой тряпкой/кистью, смоченной в спирте.

## ОПИСАНИЕ

Аппарат может быть в разных конфигурациях: фильтрация или вытяжка. Вариант с фильтрацией (рис. 1): вытяжка засасывает воздух и пар, пропускает этот воздух через угольные фильтры, после чего очищенный воздух поступает через боковые решетки в помещение. ВНИМАНИЕ: для варианта с фильтрацией нужны угольные фильтры и дефлектор для воздуха, который располагается на верхней части трубы и обеспечивает рециркуляцию воздуха в помещении (рис. 1 А). Угольные фильтры в комплект не входят. Вариант с вытяжкой (рис. 2): вытяжной колпак засасывает насыщенный запахами и паром воздух из кухни, и выпускает его через дымоход в потолке или на стене из помещения наружу. При таком варианте угольные фильтры не требуются.

## УСТАНОВКА

Перед тем, как начать монтаж вытяжного колпака, для облегчения операций рекомендуется снять фильтры / сажеловители. Чтобы снять сажеловители (рис. 3/4), надо отжать специальный фиксатор, затем слегка нажать на решетку, разворачивая ее к низу до тех пор, пока она не выйдет из желобов.

**Монтаж держателя для половников** (по желанию): см. рис. 5А или 5В, в зависимости от приобретенной вами модели. Для монтажа держателя применяются 4 винта с плоской головкой (в комплекте). Закрепить два суппорта на корпусе, один справа, другой слева; вставить внутрь держатель, удерживая его до тех пор, пока не установите еще один из 2 суппортов (D), которые вы должны зафиксировать на передней части корпуса.

Навешивание на стене (рис.6): наметить и просверлить отверстия на стене. Как уже указывалось в разделе «Предупреждения», нужно учитывать, что расстояние от нижней плоскости вытяжного колпака до поверхности плиты должно быть не менее 650 мм. Прикрутите металлический кронштейн (B) к стене, используя винты и дюбеля (кронштейны, винты и дюбеля поставляются в комплекте). Используйте треугольные отверстия, вырезанные на кронштейне, для выравнивания вытяжки по вертикальной оси.

Теперь навесьте колпак на кронштейн. Выровняйте колпак по горизонтали, смещая его вправо и влево. Если вам необходимо выровнять колпак по высоте, используйте специальные регулирующие винты (V) (в комплекте). После того, как вытяжка окончательно выровнена, ее следует закрепить окончательно при помощи четырех винтов (M): сделать на стене 4 отметки для отверстий, снять колпак и просверлить отверстия (диаметр 8 мм); для надежного крепления используйте винты дюбеля, поставляемые в комплекте.

Навешивание на стене с задней панелью - (рис. 7): задняя металлическая панель крепится к стене вровень с верхней плоскостью плиты. Для этого установите нижний край панели чуть ниже плоскости плиты, прикрутите верхний край панели к стене через имеющиеся отверстия при помощи винтов и дюбелей (A) (в комплекте). Крепление аппарата к панели осуществляется тем же способом, что и к стене при помощи кронштейнов (B), прилагаемых к вытяжке, винтов и дюбелей к панели.

Установка выдвигаемых труб:

Перед началом монтажа необходимо обеспечить следующее:

□ Подвод электропитания не должен выходить за размеры декоративной трубы. Q Если вы устанавливаете вытяжной колпак в конфигурации «Вытяжка», необходимо иметь отверстие для дымохода. Установить ширину кронштейна (W) для выдвигаемой трубы при помощи винтов A, как показано на рис. 8. O Далее при помощи винтов и дюбелей прикрепить к потолку и/или стене верхний кронштейн для фиксации телескопической трубы таким образом, чтобы труба была выровнена по оси с самой вытяжкой.

□ При конфигурации с фильтрацией воздухозаборные решетки должны быть установлены в верхнем положении (рис.9). При конфигурации с вытяжкой надо перевернуть верхнюю трубу таким образом, чтобы вытяжные решетки находились в ее нижней части (рис. 10). С выдвигаемыми трубами обращайтесь как можно осторожнее, особенно при соединении их с корпусом вытяжки. Они могут поцарапаться.

**Конфигурация «Вытяжка»:** подсоединить дымоход к соответствующему отверстию на корпусе; гибкую трубу следует зафиксировать при помощи металлического хомутика (дымоход и хомутик в комплект не входят). Подключить к электрической сети при помощи шнура. Вставить выдвижные трубы; выдвинуть верхнюю трубу до самого потолка, после чего закрепить ее двумя винтами (G) (рис. 11).

**Конфигурация «Фильтрация»:** к воздушному дефлектору надо подсоединить гибкую трубу (диаметром 125мм), зафиксировав ее металлическим хомутиком (труба и хомут в комплект не входят); закрепить дефлектор на верхней трубе (рис. 12) при помощи четырех винтов. Установить переходник (в комплекте) на отверстии выхода воздуха (рис. 13). Затем взять 2 выдвижные трубы, установить их на корпус; выдвинуть верхнюю трубу до самого потолка, после чего закрепить ее двумя винтами (G) (рис.11). Выдвинуть нижнюю трубу вверх и временно зафиксировать ее при помощи липкой ленты на переходнике. Произвести подключение к электрической сети при помощи шнура. Выдвинуть вниз нижнюю трубу до корпуса вытяжки. Установить угольные фильтры - для этого их нужно закрепить вращательным движением по краям мотора, (рис. 14).

## ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

В зависимости от конфигурации аппарат имеет следующие кнопки управления:

### Кнопки на рис. 15:

**Кнопка А:** включение/выключение света.

**Кнопка В:** включает/выключает ТАЙМЕР: нажав ее один раз, включается таймер, после чего мотор останавливается через 5 минут (одновременно на дисплее появляется скорость мотора); при изменении скорости мотора таймер продолжает работать.

Дисплей С: показывает скорость мотора (от 1 до 4); если скорость мигает, значит таймер включен; если центральный сегмент горит или мигает, нужно проверить фильтры.

**Кнопка D:** включает мотор (на той скорости, на которой он был остановлен): нажимая эту кнопку, можно установить скорость последовательно с 1 до 4; удерживая кнопку в течение 2 секунд можно остановить мотор

Кнопка R: переустановка индикатора фильтров; когда появляется сигнал предупреждения о фильтрах (при этом на дисплее загорается центральный сегмент), необходимо очистить сажеулавливающие решетки (через 30 часов работы); если же центральный сегмент на дисплее мигает, то надо очистить сажеулавливающие решетки и заменить угольные фильтры (через 120 часов работы). Понятно, что если Ваша вытяжка не фильтрующей конфигурации, то есть у нее нет угольного фильтра, Вам нужно только очистить сажеулавливающие решетки, горит ли или мигает сегмент на дисплее. Сигнал о фильтрах появляется при выключенном моторе и виден в течение 30". Для запуска отсчета времени необходимо удерживать кнопку в течение 2 секунд во время появления сигнала предупреждения.

### Кнопки на рис. 16/17:

**Переключатель А:** свет; позиция 0: свет потушен; позиция 1: свет горит.

**Переключатель В:** регулирует скорость мотора при его работе; положение 0: мотор остановлен;

С: индикатор работающего мотора

### Кнопки на рис. 18:

**Переключатель А:** включение света;

**Переключатель В:** запуск мотора на I скорости;

**Переключатель С:** II скорость;

**Переключатель D:** III скорость; E :

индикатор работающего мотора.

### Кнопки на рис. 19:

**Кнопка А:** включение/выключение света; через каждые 30 часов работы соответствующий индикатор (S) загорается, показывая, что пора очистить сажеулавливающие решетки; через каждые 120 часов работы соответствующий индикатор (S) мигает, показывая, что пора очистить сажеулавливающие решетки и заменить угольные фильтры. Чтобы включить заново отсчет времени (RESET), нужно удерживать кнопку А в течение 1" (индикатор S при этом горит). **Кнопка В:** включает мотор на 1 скорости (при этом загорается соответствующий индикатор); если удерживать кнопку в течение 1 сек., мотор останавливается; при нажатии на кнопку второй раз (при горящем индикаторе) запускается ТАЙМЕР, после чего через 5 мин. мотор останавливается (индикатор мигает).

**Кнопка С:** включает мотор на 2 скорости (зажигается соответствующий индикатор); при нажатии на кнопку второй раз (при горящем индикаторе) запускается ТАЙМЕР, после чего через 5 мин. мотор останавливается (индикатор мигает).

**Кнопка D:** включает мотор на 3 скорости (включается соответствующий индикатор); при нажатии на кнопку второй раз (при горящем индикаторе) запускается ТАЙМЕР, после чего через 5 мин. мотор останавливается (индикатор мигает).

**Кнопка E:** включает мотор на 4 скорости (включается соответствующий индикатор); при нажатии на кнопку второй раз (при горящем индикаторе) запускается ТАЙМЕР, после чего через 5 мин. мотор останавливается (индикатор мигает).

### **Особый уход за**

#### **сажеулавливающими фильтрами:**

**Если приобретенная Вами модель имеет панель управления, как на рис. 15:**

сажеулавливающие решетки следует очищать примерно через каждые 30 часов работы (когда загорается или мигает сегмент на дисплее). Чтобы снять фильтр: в зависимости от ручки, нажать на фиксатор, потянуть фильтр вниз. Фильтры следует промывать с использованием нейтрального моющего средства. После установки чистых фильтров на место следует удерживать кнопку R (Reset) в течение 2 секунд для запуска нового отсчета. Для дополнительной информации см. «Кнопки на рис. 15» раздела «Функционирование».

**Если приобретенная Вами модель имеет панель управления, как на рис. 16/17/18:**

сажеулавливающие фильтры необходимо заменять периодически по мере необходимости (в среднем раз в два месяца). Чтобы снять фильтр: в зависимости от ручки, нажать на фиксатор, потянуть фильтр вниз. Фильтры следует промывать с использованием нейтрального моющего средства.

**Если приобретенная Вами модель имеет панель управления, как на рис. 19:**

сажеулавливающие решетки следует очищать примерно через каждые 30 часов работы (когда загорается индикатор у кнопки освещения - рис. 19S). Чтобы снять фильтр: в зависимости от ручки, нажать на фиксатор, потянуть фильтр вниз. Фильтры следует промывать с использованием нейтрального моющего средства. После установки

чистых фильтров на место, следует удерживать кнопку освещения (рис. 19A) в течение 1" для запуска нового отсчета, при этом горит соответствующий индикатор (S) . Для дополнительной информации см. «Кнопки на рис.19» раздела «Функционирование».

### **Замена угольных фильтров:**

Если установлена вытяжка с конфигурацией «Фильтрация», необходимо периодически заменять угольные фильтры. Фильтры снимаются круговым движением (рис.14).

**Если приобретенная Вами модель имеет панель управления, как на рис. 15,**

Вы должны заменять угольные фильтры каждый раз, как на дисплее начинает мигать центральный сегмент (то есть каждые 120 часов работы).

**Если приобретенная Вами модель имеет панель управления, как на рис. 16/17/18,**

Вы должны заменять угольные фильтры по мере необходимости, в среднем раз в полгода.

**Если приобретенная Вами модель имеет панель управления, как на рис. 19 ,**

Вы должны заменять угольные фильтры каждый раз, когда индикатор у кнопки освещения (рис. 19S) мигает (то есть через 120 часов работы).

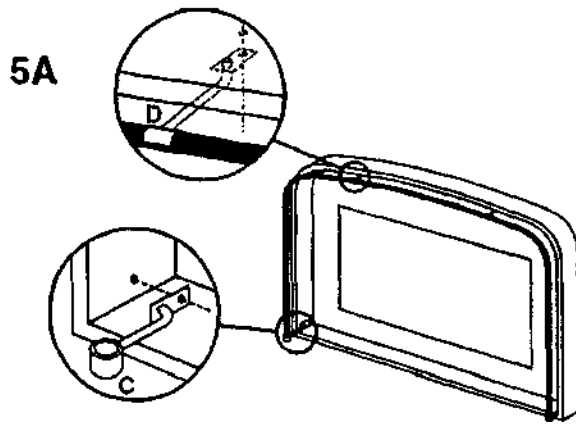
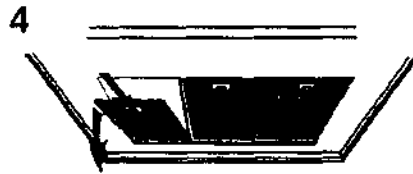
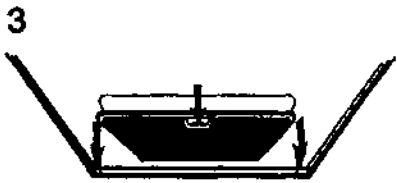
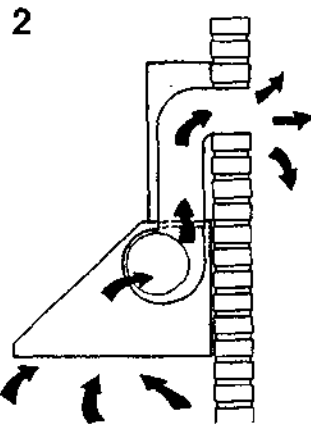
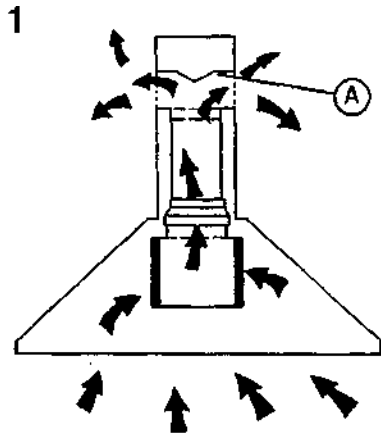
### **Освещение:**

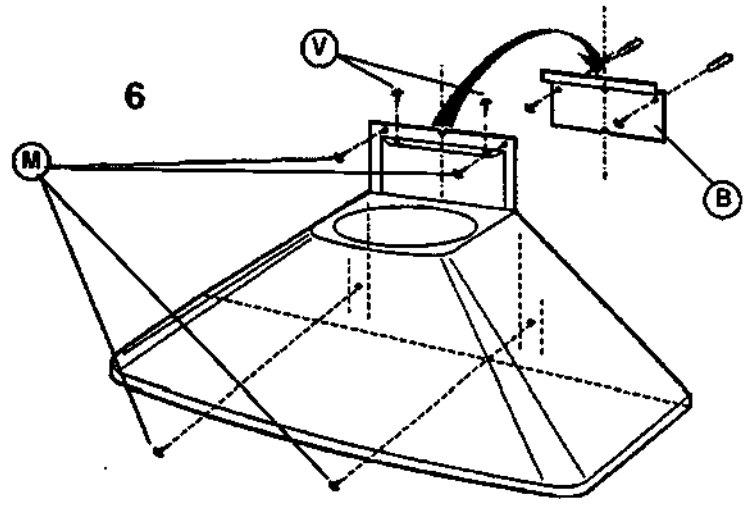
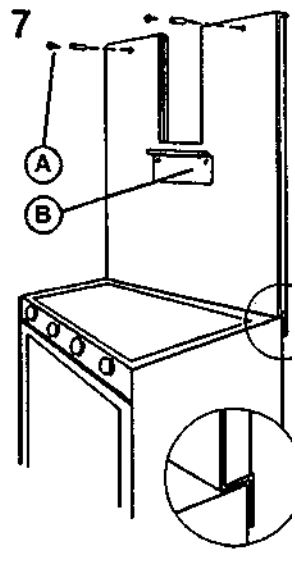
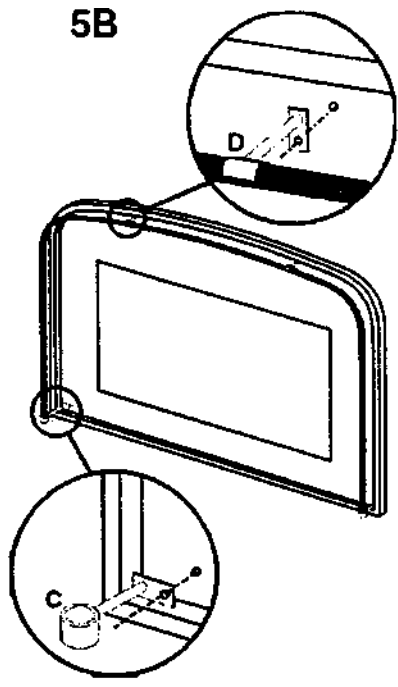
В зависимости от приобретенной модели см. рис. 20, рис. 21 или рис. 22.

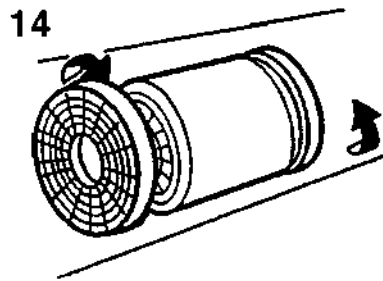
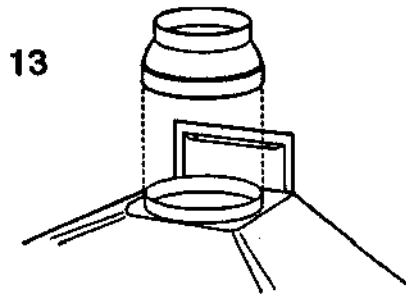
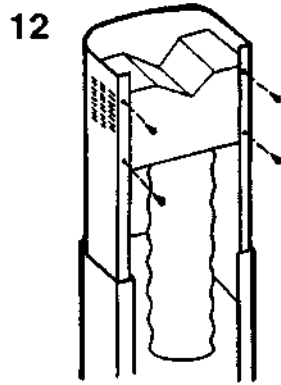
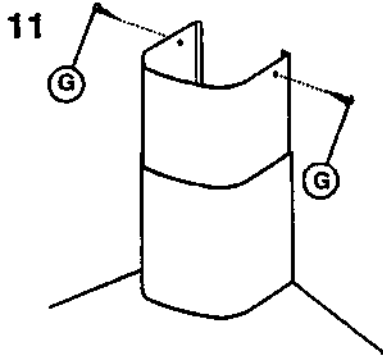
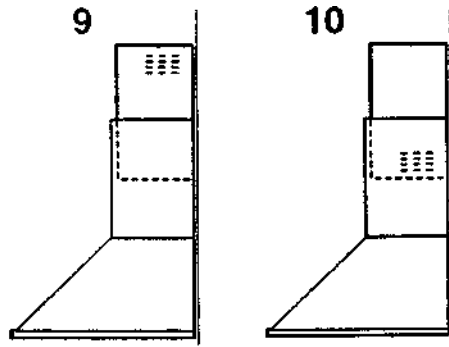
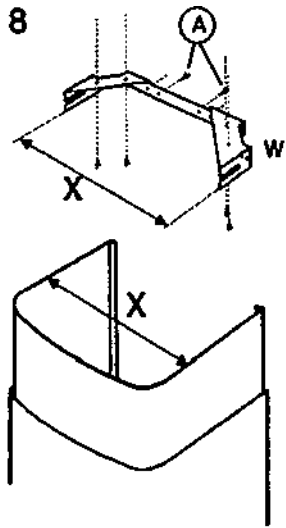
Рис. 20. Для замены галогенных ламп, надо вывернуть ободок против часовой стрелки, затем вывернуть неисправную лампочку. Установить новую лампочку того же типа.

Рис. 21. Для замены лампочек снять сажеулавливающие решетки, чтобы обеспечить доступ внутрь аппарата, вывернуть винты крепления на плафоне, после чего сдвинуть стержень внутрь, затем заменить неисправные лампочки на лампочки того же типа.

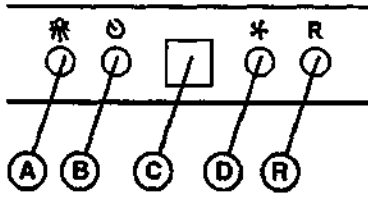
Рис. 22. Если ваш аппарат имеет систему освещения как на рис. 22, то для замены лампочек нужно открыть сажеулавливающую решетку, вынуть ее, после чего заменить неисправные лампочки на лампочки того же типа.



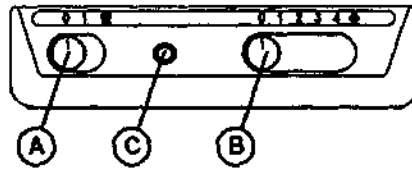




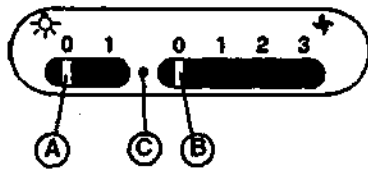
15



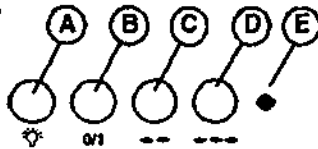
16



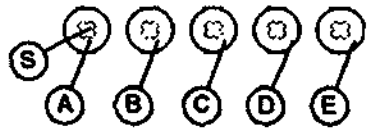
17



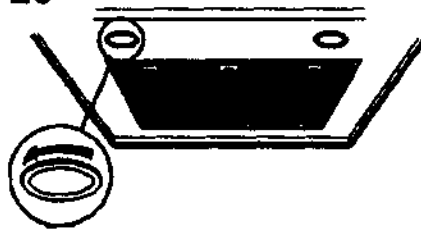
18



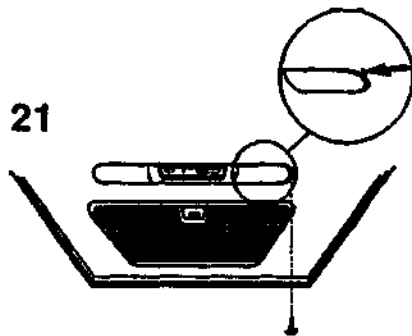
19



20



21



22



## 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 Sandy, 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, 39б	(0612)120303, 120608
Запорожье	РЕМБЫТСЕРВИС	Ул. Патриотическая, 58/24	(0612)349609, (061)2209765, 2209764
Запорожье	ИНТЕРСЕРВИС	пр. Металлургов, 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	ДОМТЕХСЕРВИС	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. Металлургов, 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