

Таблица 3

Модификации ВО 3503, ВО 3603, ВО 3604	
A -	воздухоочиститель черный, стекло черное с рисунком "мрамор"
Д2А -	воздухоочиститель черный, стекло черное
Д1В -	воздухоочиститель бежевый, стекло бежевое с растровым рисунком
Д1К -	воздухоочиститель коричневый, стекло коричневое
Д1С -	воздухоочиститель металлик, стекло серебристое с растровым рисунком
Д3А -	воздухоочиститель черный, стекло с накладками из нержавеющей стали
K13 -	"Черный мрамор плит"
K14 -	"Коричневый мрамор плит"
K15 -	воздухоочиститель белый, стекло с рисунком "Лето"
K16 -	воздухоочиститель черный, стекло с рисунком "Ночь"
K17 -	воздухоочиститель коричневый, стекло с рисунком "Кофе"
K18 -	воздухоочиститель белый, стекло с рисунком "Зима"
K19 -	воздухоочиститель черный, стекло черное с узором
K26 -	воздухоочиститель черный, стекло черное с рисунком
K28 -	воздухоочиститель белый, стекло белое с рисунком
K35 -	"Серое дерево"
K43 -	"Камень черный"
K46 -	"Камень серый"
K47 -	воздухоочиститель коричневый, стекло с рисунком "Дерево"
K48 -	"Камень бежевый"
K52 -	"Мрамор белый"
K53 -	"Мрамор черный"
K153 -	"Мрамор черный" дизайн 2
K54 -	"Мрамор коричневый"
K55 -	"Мрамор зелёный"
K56 -	"Графит"
K59 -	"Мрамор рубиновый ретро"
K69 -	"Мрамор зелёный ретро"
K81 -	воздухоочиститель кремовый, стекло кремовое

Примечание: Базовый вариант: воздухоочиститель - белый, стекло белое.

Модификации ВО 3606	
K4 -	Корпус коричневый, панель коричневая
K12 -	Корпус белый, панель белая
K23 -	Корпус черный, панель черная

Примечание: Базовый вариант: корпус - белый, панель - черная.

# ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ

для кухонь электрический бытовой

BY

RU



Руководство по эксплуатации,  
техническому обслуживанию  
и установке

ВО 3604

ВО 3503

ВО 3603

ВО 3606

GEFEST

[3] 3603 RU-13.pdf  
Обл3603-22 RU.indd  
№ заказа

## **СОДЕРЖАНИЕ**

1 Общие указания .....	2
2 Технические характеристики .....	2
3 Комплектность .....	3
4 Требования безопасности .....	3
5 Устройство изделия .....	4
6 Подготовка к работе (крепление к стене).....	6
7 Порядок работы .....	8
8 Обслуживание воздухоочистителя .....	9
9 Техническое обслуживание воздухоочистителя.....	10
10 Транспортирование и хранение .....	10
11 Утилизация.....	10
12 Возможные неисправности и методы их устранения .....	10
13 Гарантии изготовителя .....	11
Приложение: гарантайная карта	

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (далее по тексту воздухоочистители) моделей ВО 3503, ВО 3603, ВО 3604, ВО 3606, их исполнения и модификации и действительно только в тех странах, чьи символы указаны на обложке. Воздухоочиститель предназначен для удаления или очистки загрязненного воздуха из пространства над варочной поверхностью в бытовых условиях при температуре в помещении от 1 °C до 35 °C и относительной влажности не более 80 %.

Воздухоочиститель сертифицирован в соответствии с требованиями нормативных правовых актов (НПА) и технических нормативных правовых актов (ТНПА), по которым проведена обязательная сертификация.

Он относится к приборам, работающим под надзором, и эксплуатируется в циркуляционном режиме (очищенный воздух возвращается в помещение кухни), дополнительно имеется возможность выводить очищенный воздух через трубу наружу.

**УСТАНОВКУ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И С УЧЕТОМ ПРЕДПИСАНИЙ ПО ОТВЕДЕНИЮ ОТРАБОТАННОГО ВОЗДУХА, НЕ НАРУШАЯ ПРИ ЭТОМ ЕГО ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТТОК.**

**НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ И ПОДКЛЮЧЕННЫЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЖАРУ.**

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ.**

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

Технические данные	Модель воздухоочистителя		
	ВО 3503, ВО 3603, ВО 3604	ВО 3603-01	ВО 3606
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230		
Номинальная частота, Гц	50		
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4		
Число режимов воздухопроизводительности	3	4	4
Максимально допустимая мощность узла дополнительного освещения,  Вт	2 x 20		
Номинальная потребляемая мощность воздухоочистителя, Вт	175 (150)**	290	260(290)310**
Корректированный уровень звуковой мощности в максимальном режиме, дБА, не более	65	66	67
Воздухо производительность, в вытяжном режиме м <sup>3</sup> /ч*			
I режим	250 ± 15 %	350 ± 15 %	350(450)300**± 15 %
II режим	400 ± 15 %	500 ± 15 %	500(600)450**± 15 %
III режим	550 ± 15 %	750 ± 15 %	750(650)**± 15 %
IV режим	-	1000 ± 15 %	1000± 15 %
Класс защиты прибора	II «  »	I	I (II)***
Масса, кг, не более	16,5		
Содержание драгоценных материалов, г**** серебро	-	0,006	0,006
Эффективность очистки воздуха от аэрозолей, %	80		
Габаритные размеры (без декоративных труб), глубина/высота/ширина, мм, не более для моделей ВО 3603; ВО 3603-01 ВО 3503 ВО 3604			470/395/600
490/425/600 430/400/500 530/515/600			

\* Со снятым угольным фильтром.

\*\* В зависимости от установленного вентилятора значение параметра смотрите на табличке воздухоочистителя.

\*\*\* Воздухоочиститель, выполненный по II классу защиты, маркирован знаком « » на табличке.

\*\*\*\* Содержание драгоценных материалов в модификациях прибора соответствует указанному для модели прибора..

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Воздухоочиститель	- 1 шт.	*Крепежные детали	ВО 3503	ВО 3604
3.2 Декоративные трубы	- 2 шт.		ВО 3603	
3.3 Комплект крепежных деталей	- 1 компл*		ВО 3603-01	
3.4 Заслонка	- 1 шт.		ВО 3606	
3.5 Планка	- 1 шт.			
3.6 Руководство по эксплуатации	- 1 шт.	Шуруп 5x60	2 шт.	2 шт.
3.7 Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»)	- 1 шт.	Дюбель 8x50	2 шт.	2 шт.
3.8 Гарантийная карта	- 1 шт.	Шуруп 4x40	4 шт.	3 шт.
3.9 Пульт дистанционного управления (для ВО 3603-01, ВО 3606)	- 1 шт.	Дюбель 8x40	4 шт.	3 шт.
3.10 Комплект фильтров аэрозольных с угольной пропиткой	- 1 компл.	Винт самонарезающий	6 шт.	6 шт.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 НЕ СОЕДИНЯЙТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ С ДЫМОХОДАМИ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ (БОЙЛЕРЫ, КАМИНЫ, ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ И ПРОЧ.)
- 4.2 ПРОВЕРЬТЕ, ЧТОБЫ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ СООТВЕТСТВОВАЛО УКАЗАННОМУ НА ТАБЛИЧКЕ, НАХОДЯЩЕЙСЯ ВНУТРИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ (220 В-230 В). ВИЛКА И СЕТЕВОЙ ШНУР ПОСЛЕ УСТАНОВКИ ПРИБОРА ДОЛЖНЫ БЫТЬ ДОСТУПНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ВОЗМОЖНОСТИ ОТКЛЮЧЕНИЯ.
- 4.3 МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПОСУДЫ НА ПЛИТУ (НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ) И ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ 65 см - ВО 3503, ВО 3603, ВО 3604; 75 см – ВО 3606.
- 4.4 ПРЕЖДЕ ЧЕМ ВЫПОЛНЯТЬ ЛЮБЫЕ РАБОТЫ ПО ЧИСТКЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ, ВЫКЛЮЧИТЕ ПРИБОР И ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.
- 4.5 НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ПОД ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ ОТКРЫТОЕ СИЛЬНОЕ ПЛАМЯ: СНИМАЯ КАСТРИЮЛЮ С ОГНЯ, ВЫКЛЮЧИТЕ КОНФОРКУ (ГОРЕЛКУ). НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ФАКЕЛЬНОГО ПЛАМЕНИ ПОД ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ДЕФОРМАЦИИ ПЛАСТМАSSОВЫХ ДЕТАЛЕЙ ИЛИ ВОЗГОРАНИЮ.
- 4.6 В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ РАБОТАЕТ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ И УСТРОЙСТВА, НЕ ЗАПИТЫВАЕМЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ (НАПРИМЕР, ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ), НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПОМЕЩЕНИЕ ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЛось.
- 4.7 НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, ПОМНИЯ, ЧТО ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА И УДАЛЕНИЯ ЗАПАХОВ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ КУХНИ.
- 4.8 ПРИБОР НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЦАМИ (ВКЛЮЧАЯ ДЕТЕЙ) С ПОНИЖЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ, СЕНСОРНЫМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ЖИЗНЕННОГО ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ. ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГР С ПРИБОРОМ.
- 4.9 ПЕРИОДИЧЕСКИ (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПОЛГОДА) ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 9).
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.
- 4.10 ПРИБОРЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО I КЛАССУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ДОЛЖНЫ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ДВУПОЛЮСНОЙ РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ.
- 4.11 ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.

## 5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

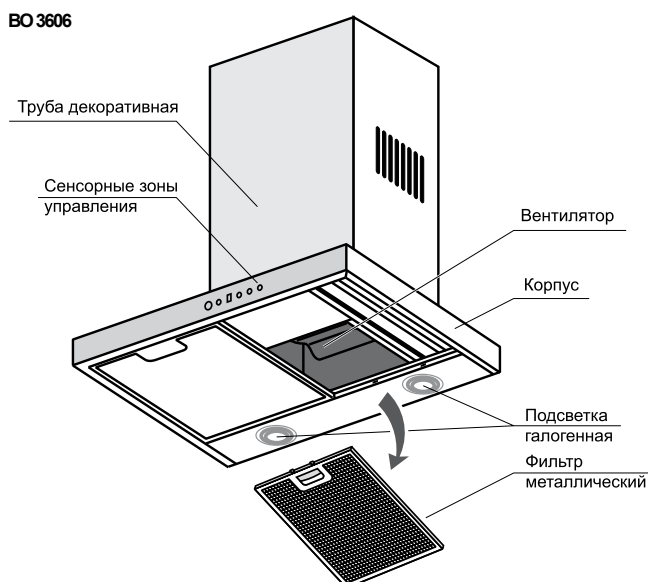
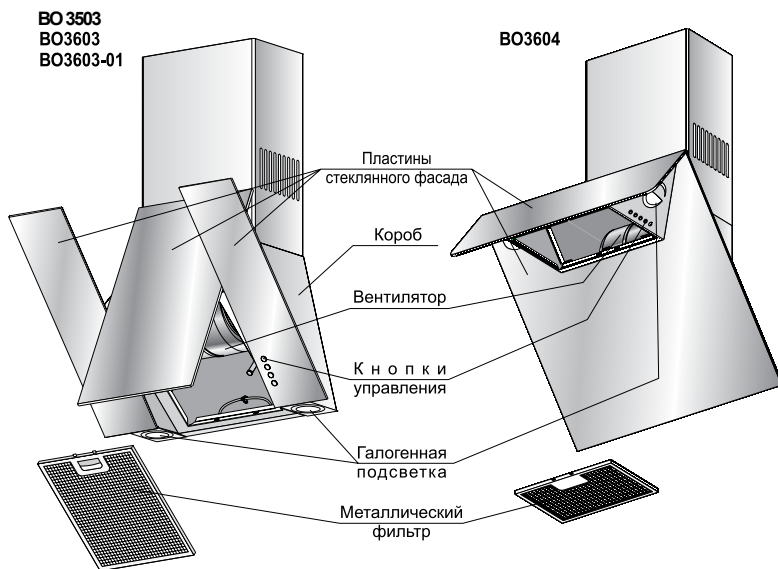


Рис. 1

- 5.1 На верхней поверхности короба воздухоочистителя находится фланец для отвода очищенного воздуха.

Для работы воздухоочистителя в циркуляционном режиме установите заслонку, зафиксировав ее в нижней декоративной трубе винтами самонарезающими (рис.2). **ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ЗАСЛОНКИ ПРОПУСТИТЬ ШНУР ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ЩЕЛЬ МЕЖДУ ТРУБОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ И ПОДОГНУТЫМ УГОЛКОМ ЗАСЛОНКИ.**

Для работы в вытяжном режиме соедините гофротрубой диаметром 150 мм (приобретается отдельно) фланец воздухоочистителя с фланцем решетки вентиляционного отверстия. Рекомендуется приобретать вентиляционную решетку с отверстиями, позволяющими сохранить естественную вентиляцию.

- 5.2 С помощью фильтров с угольной пропиткой (Рис.3) (рекомендуется устанавливать на воздухоочистители, работающие в циркуляционном режиме) всасываемый воздух, дополнительно очищается частицами активированного угля. Фильтры с угольной пропиткой не подлежат регенерации и должны заменяться примерно каждые шесть месяцев (в зависимости от интенсивности эксплуатации).
- 5.3 Для доступа к фильтру и увеличения площади забора воздуха, при интенсивном выделении дыма центральная стеклянная пластина воздухоочистителей ВО 3603, ВО 3603-01, ВО 3503 открывается.

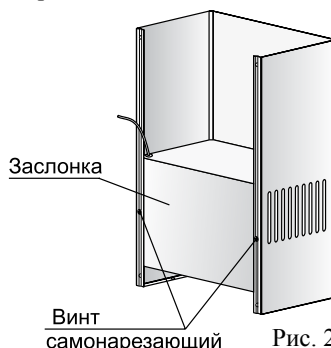


Рис. 2

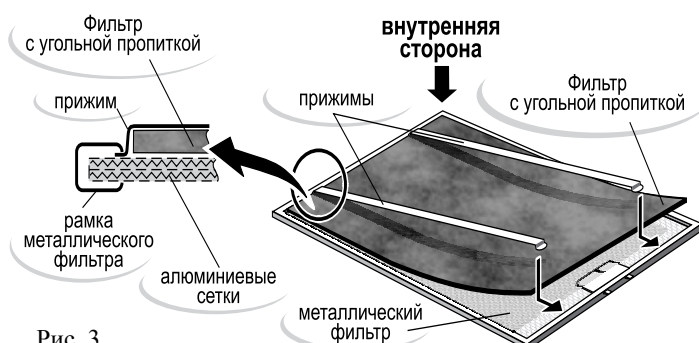


Рис. 3

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ (крепление к стене)

**ВНИМАНИЕ!** МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПОСУДЫ НА ПЛИТУ (НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ) И ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ 65 см – ВО 3503, ВО 3603, ВО 3604; 75 см – ВО 3606. ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ КРЕПИТЬ НА РОВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ (РИС. 4).

- 6.1 Определите расстояние между нагревательной поверхностью плиты и воздухоочистителем и отметьте на стене нижний габарит воздухоочистителя.
- 6.2 Определите на стене расположение центральной линии и проведите ее при помощи отвеса или строительного уровня.
- 6.3 С учетом установочной высоты и центральной линии разметьте на стене отверстия (А и Б) (рис.4).
- 6.4 Просверлите отверстия диаметром 8 мм: А на глубину 70 мм, Б на глубину 50 мм, рис.4.
- 6.5 В отверстия вставьте дюбели согласно рис.4. и по отверстиям А заверните не до упора два шурупа, на которые навесьте воздухоочиститель со снятыми фильтрами.
- 6.6 Зафиксируйте воздухоочиститель, завернув до упора шурупы для навешивания и фиксирующие шурупы (по отверстиям Б).
- 6.7 Вставьте верхнюю декоративную трубу в нижнюю и установите обе трубы на корпус воздухоочистителя. Зафиксируйте нижнюю трубу на корпусе винтами самонарезающими, завернув их согласно рисунка 4.

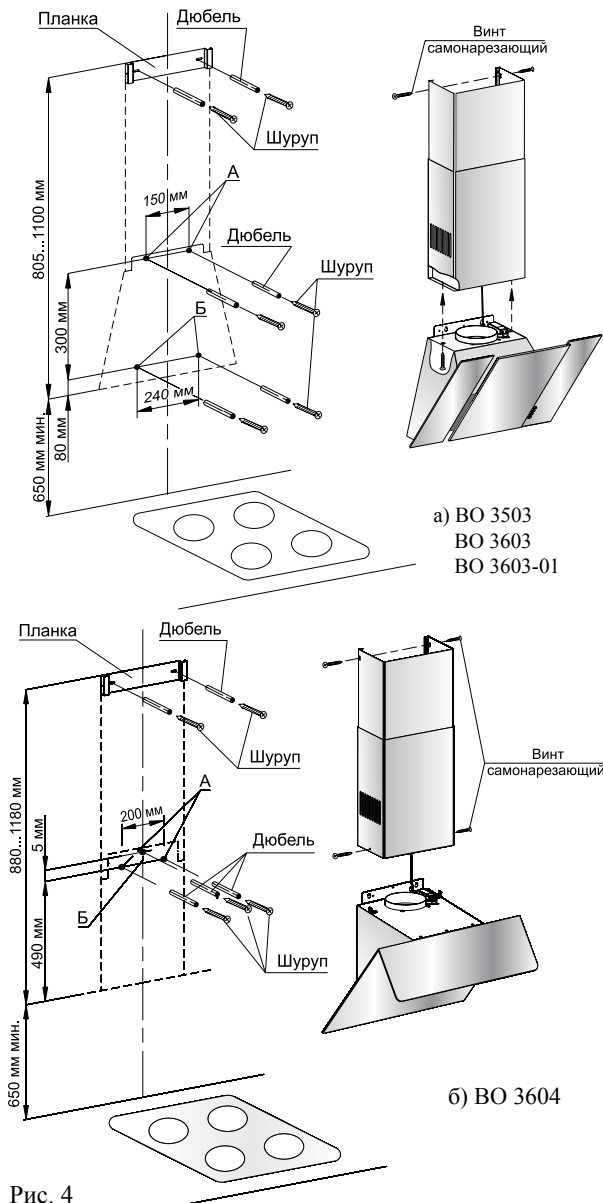


Рис. 4

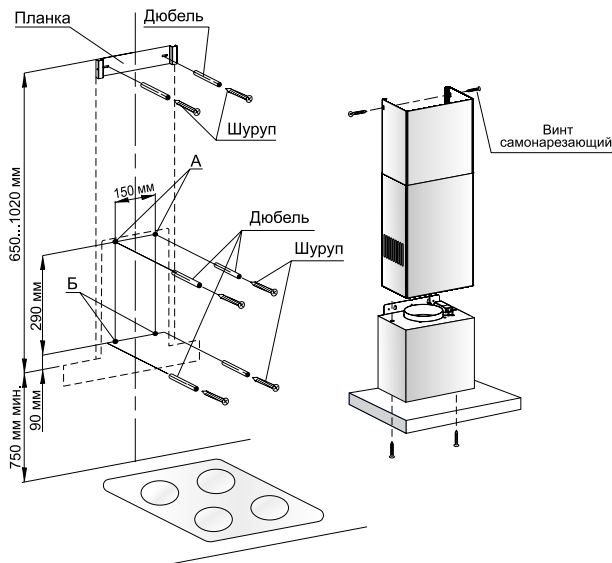


Рис. 4 в)  
ВО 3606

- 6.8 Выдвиньте верхнюю трубу и отметьте на стене верхнюю кромку ее предполагаемого размещения. Задвиньте верхнюю трубу в нижнюю. Приложите к стене планку, совместив верхнюю кромку с отметкой. Разметьте отверстия и зафиксируйте планку двумя шурупами.
- 6.9 Поднимите верхнюю трубу и закрепите ее к планке через отверстия в боковых плоскостях двумя самонарезающими винтами.
- ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЦАРАПИН НА ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ВЕРХНЕЙ ТРУБЫ (ПРИ РАБОТАХ ПО П.П. 6.7 - 6.9) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ ТРУБАМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ПЛЕНКУ**
- 6.10 Перед установкой металлических фильтров удалите с рамок защитную пленку.
- 6.11 Исходное положение кнопок блока управления - выкл.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Включение прибора производится при помощи кнопок блока управления (сенсорных зон) в соответствии с обозначением на передней поверхности короба.
- 7.2 Управление воздухоочистителями ВО 3503; ВО 3603; ВО 3604:



- включение (I-режим) / отключение узла вентилятора

II; III

- режимы работы вентилятора, соответственно



- подсветка

- 7.2.1 Включение воздухоочистителя осуществляется любой из кнопок **I** II III, соответственно в I, II или III режимах. Цвет сигнальной лампочки указывает выбранный режим работы: зелёный - I режим; оранжевый - II режим; красный - III режим. Выключение вентилятора осуществляется из I режима кнопкой **I**.

- 7.2.2 Таймер включается нажатием и удержанием (приблизительно 2 секунды) кнопки режима работы вентилятора. Начинает мигать сигнальная лампочка и через 15 минут отключится вентилятор и подсветка. Отключение таймера осуществляется нажатием и удержанием (приблизительно 2 секунды) кнопки, соответствующей включенному режиму или переключением на другой режим.

- 7.3 Управление воздухоочистителем ВО 3603-01, ВО 3606:

- включение/отключение вентилятора;

/ - понижение режима вентилятора;

- цифровой индикатор режима работы вентилятора;

/ - повышение режима вентилятора;

/ - включение таймера/включение режима очистки воздуха.

/ - подсветка

Символы подсвечиваются только при включенном вентиляторе или освещении.

- 7.3.1 Управление сенсорным блоком производится прикосновением к зоне на стекле, обозначенным символом соответствующей функции. При каждом срабатывании блока звучит звуковой сигнал. Во время работы воздухоочистителя функциональные зоны блока управления подсвечиваются. На цифровом индикаторе неработающего, но подключенного к сети воздухоочистителя горит точка.

- 7.3.2 Для включения вентилятора коснитесь зоны . Вентилятор начнет работать в режиме "1". Для повышения либо снижения режима нужно коснуться зоны "+" / или "-" / соответственно. При этом на цифровом индикаторе будет высвечиваться цифра, соответствующая данному режиму (от 1 до 4).

- 7.3.3 Лампы дополнительного освещения включаются/отключаются касанием зоны / .

- 7.3.4 Функция "таймер" включается касанием зоны "T" / во время работы любого из режимов вентилятора. При этом цифра на индикаторе начнет мигать. Через 15 минут вентилятор и лампы дополнительного освещения отключаются. Отключение вентилятора производится повторным касанием зоны "T" / .

- 7.3.5 Функция "очистки воздуха" включается во время работы вентилятора - касанием и

удержанием в течении  $\approx 2$  секунд зоны “Т”/ “”. При этом вентилятор перейдет в 1 режим. Далее в течении следующих 24 часов вентилятор будет работать по 10 минут с перерывом 50 минут. Во время работы вентилятора на индикаторе будут высвечиваться “круг бегущих огней”, во время перерыва - “0”. Отключение данной функции производится повторным касанием и удержанием  $\approx 2$  секунд зоны “Т”/ “”. Вентилятор продолжит работать в режиме 1. Для его отключения коснитесь зоны “”.

- 7.3.6 Функция индикации необходимости очистки алюминиевого фильтра заключается в том, что электроника блока управления подсчитывает и суммирует общее время работы вентилятора. По достижении 60 часов на цифровом индикаторе высвечивается буква “С”. Это сигнал о необходимости очистить алюминиевый фильтр. После выполнения этой операции, необходимо произвести “сброс” отсчета времени. Для этого коснитесь зоны “” и удерживайте ее  $\approx 5$  секунд “Сброс” подтверждается звуковым сигналом и высвечиванием буквы “Е” на цифровом индикаторе.
- 7.3.7 Управление воздухоочистителем при помощи пульта дистанционного управления производится нажатием кнопок с обозначением - аналогичным панели управления. Дополнительно имеется кнопка  - “очистка воздуха” (см. п. 7.3.5).
- 7.4 ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВЫДЕЛЕНИИ ДЫМА И ЗАПАХОВ, НАПРИМЕР, ПРИ ПОДГОРАНИИ ПИЩИ, рекомендуется включать максимальный режим (III режим - ВО 3603, ВО 3503, ВО 3604, IV режим - ВО 3603-01, ВО 3606) работы вентилятора. ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА В КУХНЕ рекомендуется устанавливать минимальный режим (I режим) работы вентилятора, что позволяет снизить потребляемую мощность и уровень шума при работе воздухоочистителя.
- 7.5 Через некоторое время после окончания приготовления пищи воздухоочиститель следует отключить.

## 8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО СТРОГО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 8.1 Уход за воздухоочистителем.  
Постоянный уход за воздухоочистителем обеспечивает качественную его работу в течение долгого времени.  
Особое внимание следует уделять противовоздушным фильтрам. Металлические сетчатые (рамочные) фильтры при загрязнении необходимо промыть водой с моющим средством, используя губку или щетку.  
**ВАЖНО!** ПРИ МЫТЬЕ В ПОСУДОМОЕЧНОЙ МАШИНЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ФИЛЬТРЫ МОГУТ НЕЗНАЧИТЕЛЬНО ИЗМЕНЕНИТЬ ЦВЕТ.
- 8.2 Чистка воздухоочистителя.  
Рекомендуется производить чистку воздухоочистителя не реже одного раза в два месяца.  
**ВНИМАНИЕ!** ДЛЯ ПРОТИРКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЛАЖНУЮ ТРЯПКУ, СМОЧЕННУЮ В НЕЙТРАЛЬНОМ МОЮЩЕМ СОСТАВЕ.  
НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ, СПИРТ, МОЮЩИЕ СОСТАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ АГРЕССИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ЩЕЛОЧИ, КИСЛОТЫ И ПР.), Т.К. ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ МОГУТ Утратить блеск и изменить оттенок. НЕ ПОЛЬЗУЙТЕСЬ МОКРЫМИ ТРЯПКАМИ И ГУБКАМИ, ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ СТРУЙ ВОДЫ.  
**ВНИМАНИЕ!** В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЙ ПО УХОДУ ЗА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ, ЗАМЕНЕ ИЛИ ЧИСТКЕ ФИЛЬТРОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Техническое обслуживание воздухоочистителя проводится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами.

Не допускаются затвердевания и трещины на изоляции шнура питания.

При повреждении шнура питания его замену во избежание опасности должны производить изготовитель, сервисная служба или подобный квалифицированный персонал.

Срок службы воздухоочистителя – 10 лет, по истечении которого, во избежание непредвиденных опасных ситуаций, необходимо обратиться в организацию, осуществляющую надзор за бытовыми электроприборами, для определения возможности дальнейшей эксплуатации воздухоочистителя или необходимости его замены.

## 10 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перевозить воздухоочистители необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней требованиям манипуляционных знаков.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту воздухоочистителя от атмосферных осадков и механических повреждений.

Воздухоочиститель должен храниться в упакованном виде в отапливаемых помещениях при температуре воздуха от плюс 5 °C до плюс 40 °C.

## 11 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация приборов проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.

Для разъяснения порядка утилизации Вашего старого прибора необходимо обратиться в местную службу коммунального хозяйства или в районную администрацию.

Перед утилизацией отключите прибор от электрической сети и обрежьте шнур питания.

## 12 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ!** ЧТОБЫ УСТРАНИТЬ ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, НЕОБХОДИМО СТРОГО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Таблица 2 - Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1.Воздухоочиститель не работает	1) Поврежден шнур питания 2) Неисправен блок управления	1) Заменить шнур* 2) Заменить блок управления*
2.Лампа освещения не горит	1) Перегорела лампа 2) Неисправен блок управления	1) Заменить лампу** 2) Заменить блок управления*
3.Появление шума, не характерного для нормально работающего воздухоочистителя	В кожух вентилятора попали посторонние предметы	Снять воздухоочиститель и удалить посторонние предметы

\* Неисправность должна устраняться силами специализированной мастерской.  
 \*\* Чтобы заменить лампу галогенной подсветки, откройте крышку со стеклом, поддев её отвёрткой или другим инструментом(для ВО 3603, ВО 3503, ВО 3606), или повернув против часовой стрелки (для ВО 3604).

## 13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

*Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.*

- 13.1 Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руководства по эксплуатации.
- 13.2 Месяц и год изготовления и адрес изготовителя прибора указаны в гарантийной карте и в табличке, наклеенной на корпус прибора.
- 13.3 Сведения о приемке воздухоочистителя указаны в гарантийной карте.
- 13.4 Гарантийный срок эксплуатации приборов - 2 года со дня продажи через торговую сеть. При отсутствии даты и штампа магазина гарантийный срок исчисляется с даты выпуска воздухоочистителя заводом.
- 13.5 Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.
- 13.6 Представитель сервисной службы, производящий ремонт, обязан заполнить отрывной изымаемый талон и корешок к нему.

**ВНИМАНИЕ! ВО ИЗБЕЖАНИЕ НЕДОРАЗУМЕНИЙ, СВЯЗАННЫХ С ГАРАНТИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ, ТРЕБУЙТЕ ОТ ПРОДАВЦА ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ ПУНКТА "НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ" В "СВИДЕТЕЛЬСТВЕ ПРОДАЖИ" И ГАРАНТИЙНЫХ ТАЛОНАХ.**

- 13.7 Замена перегоревшей лампочки подсветки в гарантийный ремонт не входит.
- 13.8 Гарантийные обязательства не выполняются в случае:
  - некомплектности воздухоочистителя, выявленной потребителем после продажи;
  - обнаружения механических повреждений после продажи, возникших по вине потребителей;
  - несоблюдения правил транспортировки и хранения;
  - несоблюдения правил установки и эксплуатации;
  - разборки и ремонта воздухоочистителя лицами, не имеющими на это право.
  - использования воздухоочистителя в коммерческих целях или на предприятиях общественного питания.

**ВНИМАНИЮ ПОКУПАТЕЛЯ!**

ПОКУПАТЕЛЬ ОБЯЗАН ВЫМЫТЬ И ВЫЧИСТИТЬ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ СНАРУЖИ И ВНУТРИ ПРИ СДАЧЕ ЕГО В РЕМОНТ, ПРИ ЭТОМ ГРЯЗНЫЙ ФИЛЬТР УДАЛЯЕТСЯ. ПРИ НЕСОБЛЮДЕНИИ ЭТИХ УСЛОВИЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПРИНИМАЕТСЯ.

По вопросам гарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу.

По вопросам послегарантийного ремонта необходимо обращаться к Продавцу, либо в любую уполномоченную организацию.

Сервисная служба завода изготовителя окажет помощь и ответит на все Ваши вопросы:

**Унитарное предприятие «Гефест-техника»,**

Республика Беларусь, 224002, г. Брест, ул. Суворова, 21

- для РБ - 8(0162)27-68-27; 27-61-01
- для других стран - +375162 27-68-27; 27-61-01
- адрес электронной почты - gt.sa@gefest.org