

Таблица 3

<i>Модификации</i>	
А -	воздухоочиститель черный, стекло черное с рисунком “мрамор”
Д1А -	воздухоочиститель черный, стекло черное с растровым рисунком
Д2А -	воздухоочиститель черный, стекло черное
Д1В -	воздухоочиститель коричневый, стекло бежевое с растровым рисунком
К -	воздухоочиститель коричневый, стекло коричневое с рисунком “мрамор”
Д1К -	воздухоочиститель коричневый, стекло коричневое с растровым рисунком
Д1С -	воздухоочиститель металллик, стекло серебристое с растровым рисунком
Д3А -	воздухоочиститель черный, стекло с накладками из нержавеющей стали
Д4А -	воздухоочиститель черный, стекло с рисунком “Охота”
Д5А -	воздухоочиститель черный, стекло с рисунком “Ноты”
К15 -	воздухоочиститель белый, стекло с рисунком “Лето”
К16 -	воздухоочиститель черный, стекло с рисунком “Ночь”
К17 -	воздухоочиститель коричневый, стекло с рисунком “Кофе”
К18 -	воздухоочиститель белый, стекло с рисунком “Зима”
К19 -	воздухоочиститель черный, стекло черное с узором
К20 -	воздухоочиститель коричневый, стекло коричневое с узором

**Примечание:**

Базовый вариант: воздухоочиститель - белый, стекло белое с растровым рисунком.

# ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ДЛЯ КУХОНЬ

электрический бытовой

**ВО 3604**

**ВО 3603**



Руководство по эксплуатации

İstisrar üzrə rəhbərlik

ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო

Колдонуу боюнча нускама

Қолдану нұсқаулығы

Manual de exploatare

Дастуруламал оиди бахрабардори

Ulanuş gollanmasy

Посібник з експлуатації

Фойдаланиш бўйича қўлланма

BY  
RU

AZ

GE

KG

KZ

MD

TJ

TM

UA

UZ

 **GEFEST**

Унитарное предприятие  
“Гефест-техника”

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



3603-02 ГР(кривые)-7.indd  
Обл3603-14 ГР.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 .....	6
7 Порядок работы .....	7
8 Техническое обслуживание .....	9
9 Правила хранения и утилизация .....	9
10 Возможные неисправности и методы их устранения .....	9
11 Гарантии изготовителя .....	10

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Воздухоочиститель для кухонь электрический бытовой (в дальнейшем именуемый «воздухоочиститель») эффективно помогает снизить загрязнение стен, потолков и мебели жировыми частицами, сажей, копотью в процессе приготовления пищи.

Воздухоочиститель сертифицирован в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов, по которым проводится сертификация.

Климатическое исполнение УХЛ4 по ГОСТ 15150-69.

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	
	ВО3603; ВО3604	ВО3603-01
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230	
Номинальная частота, Гц	50	
Число режимов воздухопроизводительности	3	4
Номинальная потребляемая мощность вентилятора, Вт	I режим - 85 II режим - 100 III режим - 135	I режим - 105 II режим - 135 III режим - 175 IV режим - 250
Максимально допустимая мощность узла дополнительного освещения,  Вт.	2 x 20	
Корректированный уровень звуковой мощности в максимальном режиме, дБА, не более	65	66
Воздухопроизводительность, в вытяжном режиме м <sup>3</sup> /ч*	I режим - 250 ± 15% II режим - 400 ± 15% III режим - 550 ± 15%	I режим - 350 ± 15% II режим - 500 ± 15% III режим - 750 ± 15% IV режим - 1000 ± 15%
Класс защиты прибора	II «  »	I
Масса, кг, не более	16,5	
Содержание серебра, г	-	
Габаритные размеры (без декоративных труб), глубина/высота/ширина, мм, не более для моделей ВО3603; ВО3603-01 ВО3604	490/425/600 530/515/600	
* Со снятым угольным фильтром		

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.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Воздухоочиститель	- 1 шт.	*Крепежные детали	ВО3603	ВО3604
3.2. Декоративные трубы	- 2 шт.		ВО3603-01	
3.3. Комплект крепежных деталей	- 1 компл*	Шуруп 5x60	2 шт.	2 шт.
3.4. Заслонка	- 1 шт.	Дюбель 8x50	2 шт.	2 шт.
3.5. Планка	- 1 шт.			
3.6. Руководство по эксплуатации	- 1 шт.	Шуруп 4x40	4 шт.	3 шт.
3.7. Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»)	- 1 шт.	Дюбель 8x40	4 шт.	3 шт.
3.8. Гарантийная карта	- 1 шт.	Винт самонарезающий	6 шт.	6 шт.
3.9. Пульт дистанционного управления (для ВО3603-01)	- 1 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 (220В-230В). 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.
  - 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 КАСТРЮЛЮ С ОГНЯ, ВЫКЛЮЧИТЕ КОНФОРКУ (ГОРЕЛКУ). НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ФАКЕЛЬНОГО ПЛАМЕНИ ПОД ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ДЕФОРМАЦИИ ПЛАСТМАССОВЫХ 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, ПОМНЯ, 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, ПСИХИЧЕСКИМИ ИЛИ УМСТВЕННЫМИ СПОСОБНОСТЯМИ ИЛИ ПРИ ОТСУТСТВИИ У НИХ ОПЫТА ИЛИ ЗНАНИЙ, ЕСЛИ ОНИ НЕ НАХОДЯТСЯ ПОД КОНТРОЛЕМ ИЛИ НЕ ПРОИНСТРУКТИРОВАНЫ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРА ЛИЦОМ, ОТВЕТСТВЕННЫМ ЗА ИХ БЕЗОПАСНОСТЬ. ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГРЫ С ПРИБОРОМ.
  - 4.9 ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ЕГО ЗАМЕНУ, ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ, ДОЛЖЕН ПРОВОДИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ИЛИ АНАЛОГИЧНЫЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ.
- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.
- 4.10 ПРИБОРЫ, ВЫПОЛНЕННЫЕ ПО I КЛАССУ ЗАЩИТЫ ОТ ПОРАЖЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ДОЛЖНЫ ПОДКЛЮЧАТЬСЯ К ДВУПОЛЮСНОЙ РАЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ.

## 5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

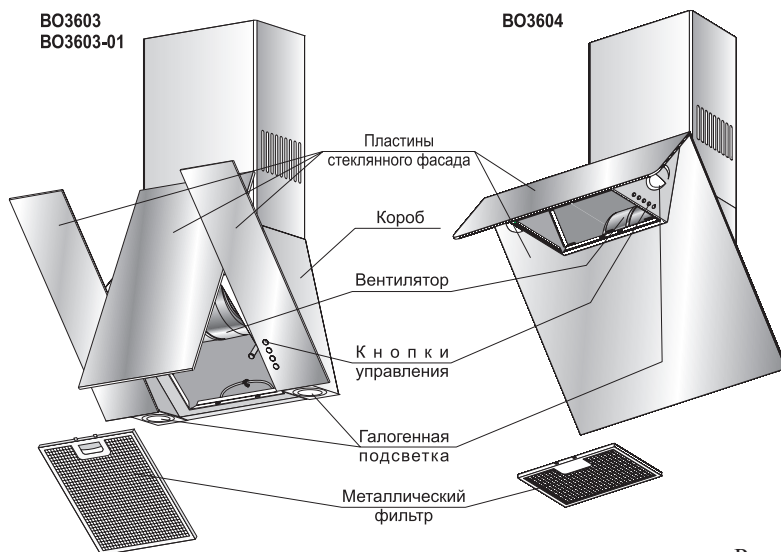


Рис. 1

- 5.1 На верхней поверхности корпуса 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 BO3603, BO3603-01 открывается.

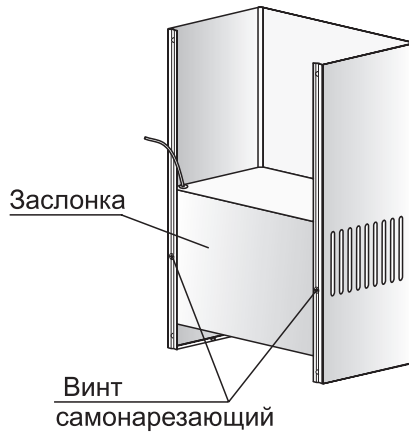


Рис. 2

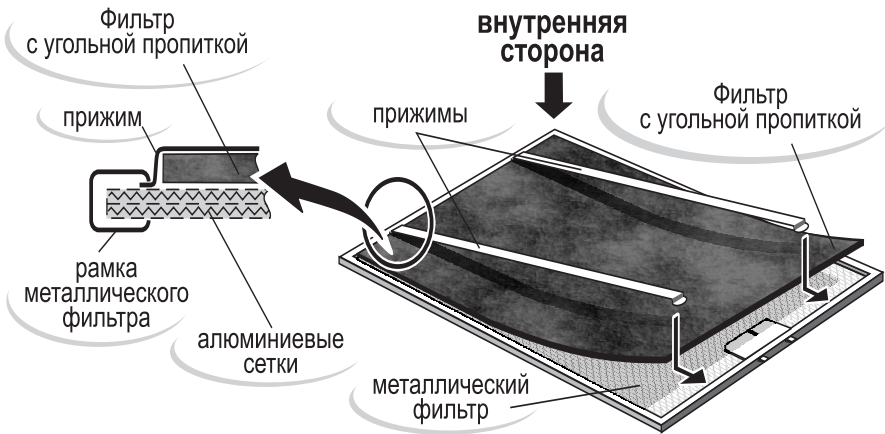
BY  
RU

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. 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).

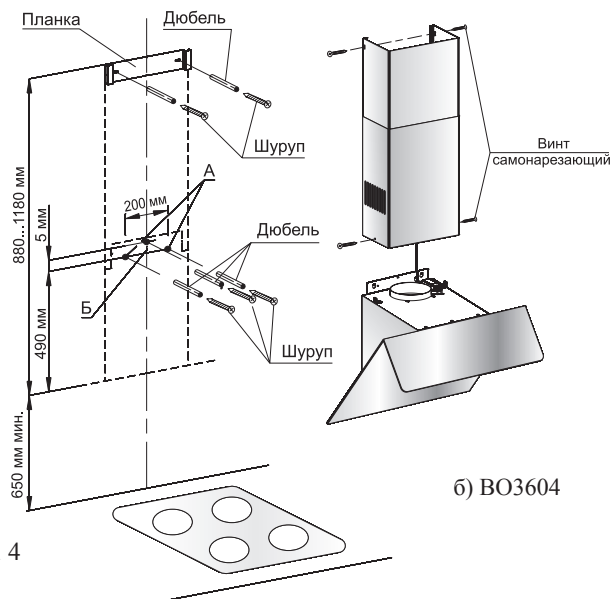
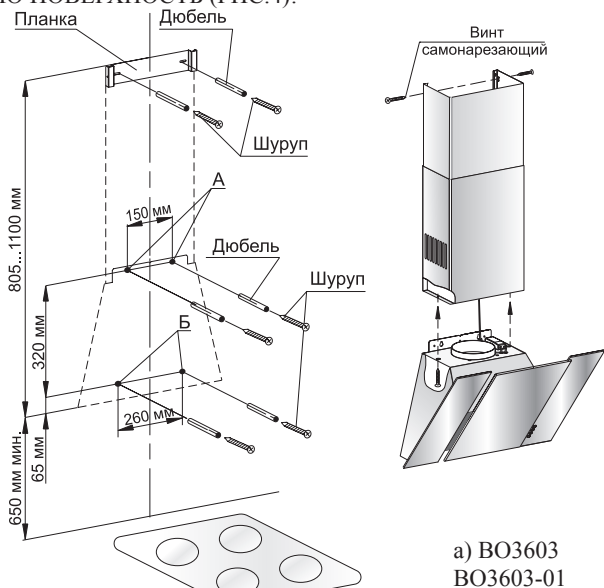









Рис. 4








- 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.
- 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.
- !** **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

BY  
RU

- 7.1 Включение прибора производится при помощи кнопок блока управления (сенсорных зон) в соответствии с обозначением на передней поверхности короба.
- 7.2 Управление воздухоочистителями ВО3603; ВО3604:
-  - включение (I-режим) /отключение узла вентилятора
  - II; III - режимы работы вентилятора, соответственно
  -  - подсветка
- 7.2.1 Включение воздухоочистителя осуществляется любой из кнопок  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 .
- 7.2.2 Таймер включается нажатием и удержанием (приблизительно 5 секунд) кнопки режима работы вентилятора. Начинает мигать сигнальная лампочка и через 15 минут отключится вентилятор и подсветка. Таймер можно отключить, для чего необходимо кратковременно нажать на эту же, либо другую кнопку режима вентилятора. Вентилятор продолжит работу в режиме, соответствующем нажатой кнопке.
- 7.3 Управление воздухоочистителем ВО 3603-01:
-  - включение/отключение вентилятора;
  - “-“ - понижение режима вентилятора;
  -  - цифровой индикатор режима работы вентилятора;
  - “+“ - повышение режима вентилятора;
  - “T“ - 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 “Т” 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 “Т”.
- 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 минут 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 работы вентилятора.
- ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА В КУХНЕ рекомендуется устанавливать номинальный (или минимальный) 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 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

**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.

### 8.2 Чистка воздухоочистителя.

Рекомендуется производить чистку воздухоочистителя не реже одного раза в два месяца.

**ВНИМАНИЕ!** ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ САЛФЕТКУ, 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 САЛФЕТКАМИ И ГУБКАМИ, ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ СТРУЙ ВОДЫ.

**ВНИМАНИЕ!** В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЙ ПО УХОДУ ЗА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ И ЗАМЕНЕ ИЛИ ЧИСТКЕ ФИЛЬТРОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА.

BY  
RU

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

### 9.1 Правила хранения

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

### 9.2 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.

## 10 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) Нарушен контакт в шнуре 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), или повернув против часовой стрелки (для ВО 3604).		

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 11.1 Гарантийная карта является неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.
- 11.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи воздухоочистителя. При отсутствии даты и штампа магазина гарантийный срок исчисляется с даты выпуска воздухоочистителя заводом.
- 11.3 Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.
- 11.4 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.

- 11.5 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»:**

- 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](mailto:gt.sa@gefest.org)