

Таблица 3

Модификации	
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

İstismar üzrə rəhbərlik

ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო

Колдонуу боюнча нускама

Қолдану нұсқаулығы

Manual de exploatare

Дастуруламал оиди бахрабардори

Ulanyş gollanmasy

Посібник з експлуатації

Фойдаланиш бўйича қўлланма

BY
RU

AZ

GE

KG

KZ

MD

TJ

TM

UA

UZ



Унитарное предприятие
“Гэфест-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

BY
RU

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 ³ /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.	Шуруп 4x40	4 шт.	3 шт.
3.6. Руководство по эксплуатации	- 1 шт.	Дюбель 8x40	4 шт.	3 шт.
3.7. Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»)	- 1 шт.	Винт самонарезающий	6 шт.	6 шт.
3.8. Гарантийная карта	- 1 шт.			
3.9. Пульт дистанционного управления (для ВО3603-01)	- 1 шт.			

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

**BY
RU**

- 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

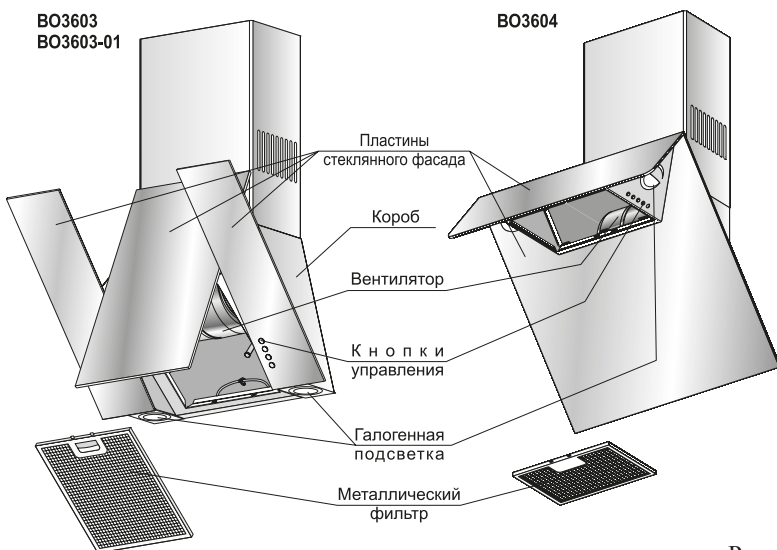


Рис. 1

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

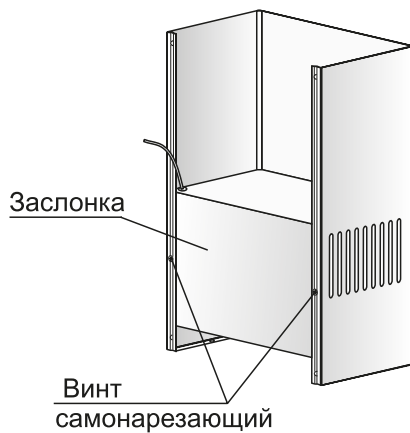
BY
RU

Рис. 2

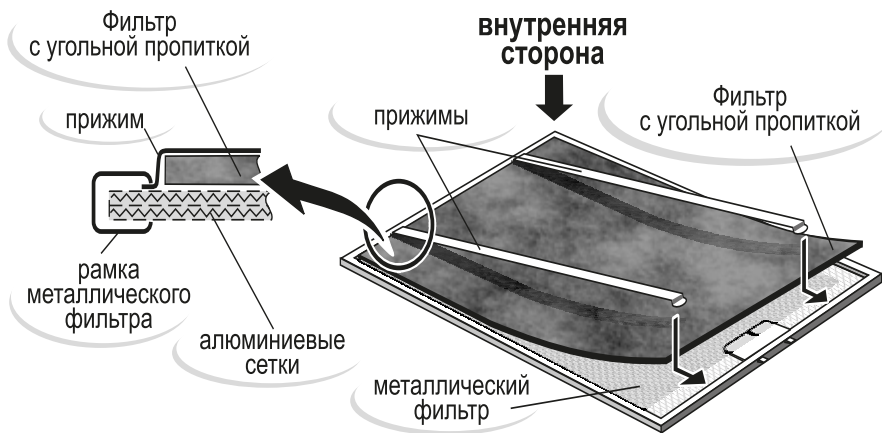


Рис. 3

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ (крепление к стене)

ВНИМАНИЕ: МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПОСУДЫ НА ПЛИТУ (НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ) И ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ 65 см. 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).

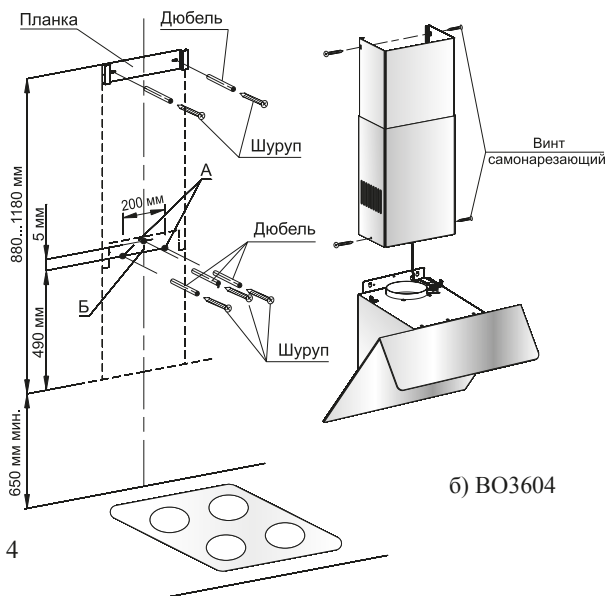
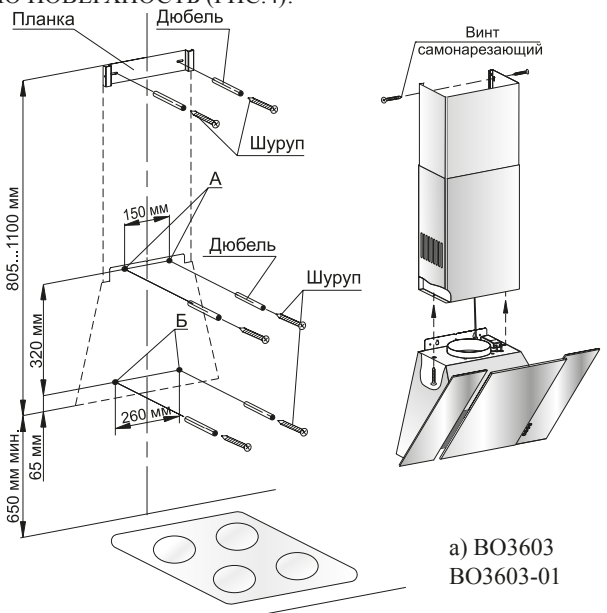














Рис. 4

- 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.
- !** ДЛ**Я** П**РЕ**Д**О**Т**В**РАЩ**Е**Н**И**Я Ц**А**РАП**И**Н НА Л**И**Ц**Е**В**Ы**Х П**О**В**Е**РХ**Н**О**С**Т**Я**Х В**Е**РХ**Н**Е**Й** Т**Р**УБ**Ы** (П**Р**И Р**А**Б**О**Т**А**Х П**О** П.П. 6.7 - 6.9) Р**Е**К**О**М**Е**Н**Д**У**Е**Т**С**Я И**С**П**О**Л**Ь**З**О**В**А**Т**Ь** П**Р**О**Л**ОЖ**Е**Н**Н**У**Ю** М**Е**Ж**Д**У Т**Р**УБ**А**МИ П**О**Л**И**Э**Т**И**Л**Е**Н**О**В**У**Ю** П**Л**Е**Н**К**У**
- 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:
- I** - 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 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;
-  - 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 ≈ 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 ≈ 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 ≈ 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