

Таблица 3

Модель и (или) модификация	Цвет воздухоочистителя	Фильтр с угольной пропиткой	Угольный, кассетный фильтр
BO 1602, BO 1502, BO 1603, BO 1503, BO 1604, BO 1504	белый	+	-
BO 1602 K12, BO 1502 K12, BO 1603 K12, BO 1503 K12, BO 1604 K12, BO 1504 K12	серебристый	+	-
BO 1602 K14, BO 1502 K14, BO 1603 K14, BO 1503 K14, BO 1604 K14, BO 1504 K14	металлик	+	-
BO 1602 K17, BO 1502 K17, BO 1603 K17, BO 1503 K17, BO 1604 K17, BO 1504 K17	коричневый	+	-
BO 1602 K21, BO 1502 K21, BO 1603 K21, BO 1503 K21, BO 1604 K21, BO 1504 K21	черный	+	-
BO 1602 K30, BO 1502 K30,	нержавеющая сталь (матовая)	-	+
BO 1603 K30, BO 1503 K30, BO 1604 K30, BO 1504 K30,		+	-
BO 1602 K31, BO 1502 K31, BO 1603 K31, BO 1503 K31, BO 1604 K31, BO 1504 K31	нержавеющая сталь (блестящая)	+	-
BO 1604 K61, BO 1504 K61 BO 1604 K71, BO 1504 K71	“Ретро”	+	-

Примечание: Знак “+” означает наличие составной части

Модификации воздухоочистителей обозначаются дополнительно буквой “К” с цифрами (K1 ... K99)

BO 1604  
BO 1504

Руководство по эксплуатации

BY  
RU

İstismar üzrə rəhbərlik

AZ

ექსპლუატაციის სახელმძღვანელო

GE

Колдонуу боюнча нускама

KG

Қолдану нұсқаулығы

KZ

Manual de exploatare

MD

Дастуруламал оиди бахрабардори

TJ

Ulanyş boýunça gollanma

TM

Посібник з експлуатації

UA

Фойдаланиш бўйича қўлланма

UZ

BO 1603  
BO 1503

BO 1602  
BO 1502



1602-03-2 Групповой(кр)\_12.indd  
Обл1602-01Групп-10-1(997).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 Обслуживание воздухоочистителя.....	8
9 Техническое обслуживание воздухоочистителя.....	8
10 Правила хранения и утилизация .....	8
11 Возможные неисправности и методы их устранения .....	8
12 Гарантии изготовителя .....	9

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Воздухоочиститель для кухонь электрический бытовой (в дальнейшем именуемый «воздухоочиститель») эффективно помогает снизить загрязнение стен, потолков и мебели жирowymi 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, НЕСОБЛЮЖДЕНИЕ 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 1602; ВО 1502	ВО 1603; ВО 1503	ВО 1604; ВО 1504
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230		
Номинальная частота, Гц	50		
Число режимов воздухопроизводительности	3	4	
Номинальная потребляемая мощность вентилятора, Вт			
I режим	85	105	
II режим	100	135 (130)	
III режим	135	175 (163)	
IV режим	-	250 (220)	
Максимально допустимая мощность узла дополнительного освещения,  Вт.	2 x 25		
Номинальная потребляемая мощность воздухоочистителя, Вт	185	300 (270)**	
Корректированный уровень звуковой мощности в максимальном режиме, дБА, не более	65	66	
Воздухопроизводительность, в вытяжном режиме м <sup>3</sup> /ч*			
I режим	300 ± 15%	350(450)** ± 15%	
II режим	450 ± 15%	500(600)** ± 15%	
III режим	600 ± 15%	750 ± 15%	
IV режим	-	1000 ± 15%	
Класс защиты прибора	II «  »		I (II)***
Масса, кг, не более	9,5		
Содержание серебра, г	0,163	-	
Габаритные размеры корпуса (без декоративных труб), глубина / высота / ширина, мм			
Для моделей:	ВО 1602	490/300/600	
	ВО 1502	490/300/500	
	ВО 1603	490/310/600	
	ВО 1503	490/310/500	
	ВО 1604	500/305/600	
	ВО 1504	500/305/500	
* Со снятым угольным фильтром			
** В зависимости от установленного вентилятора значение параметра смотри на табличке воздухоочистителя			
*** Воздухоочиститель, выполненный по II классу защиты, маркирован знаком «  » на табличке			

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.		
3.2. Декоративные трубы	- 2 шт.		
3.3. Комплект крепежных деталей	- 1 компл. *	*Шуруп 4x40	- 8 шт.
3.4. Заслонка	- 1 шт.	Дюбель	- 8 шт.
3.5. Планка	- 1 шт.	Винт	
3.6. Руководство по эксплуатации	- 1 шт.	самонарезающий	- 2 шт.
3.7. Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»)	- 1 шт.		
3.8. Гарантийная карта	- 1 шт.		
3.9. Упаковка	- 1 компл.		
<b>Устанавливается в модификациях (см. табл. 3)</b>			
3.10 Угольный кассетный фильтр	- 1 шт.		

BY  
RU

### 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 75 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 РОЗЕТКЕ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ.

## 5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- 5.1 Внутри короба воздухоочистителя (рис.1) располагаются вентилятор и узел подсветки. Снизу короб закрывается металлическим фильтром. На передней поверхности короба расположены кнопки управления работой воздухоочистителя. В верхней полости короба воздухоочистителя (рис.5) находится фланец для отвода очищенного воздуха.

Для работы воздухоочистителя в циркуляционном режиме установите заслонку, для чего разведите в стороны боковые плоскости нижней декоративной трубы и поочередно вставьте проушины заслонки в пазы на задних полках (рис.2).

**ПЕРЕДУСТАНОВКОЙ  
ЗАСЛОНКИ  
ПРОПУСТИТЬ  
ШНУР ПИТАНИЯ  
ЧЕРЕЗ ЩЕЛЬ  
МЕЖДУ ТРУБОЙ  
ДЕКОРАТИВНОЙ  
И ПОДОГНУТЫМ  
УГОЛКОМ  
ЗАСЛОНКИ.**

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

- 5.2 С помощью угольных фильтров (рекомендуется устанавливать на воздухоочистителе, работающие в циркуляционном режиме) всасываемый воздух, дополнительно очищается частицами активированного угля. На воздухоочистителе могут быть установлены (согласно таблице 3) кассетные угольные фильтры (рис.3), либо фильтры с угольной пропиткой (рис.4). Угольные фильтры не подлежат регенерации и должны заменяться примерно каждые шесть месяцев (в зависимости от интенсивности эксплуатации). Для установки кассетного угольного фильтра оденьте его на фиксирующие элементы в центре вентилятора и поверните по часовой стрелке до упора (рис. 3). Демонтаж фильтра производится в обратном порядке.

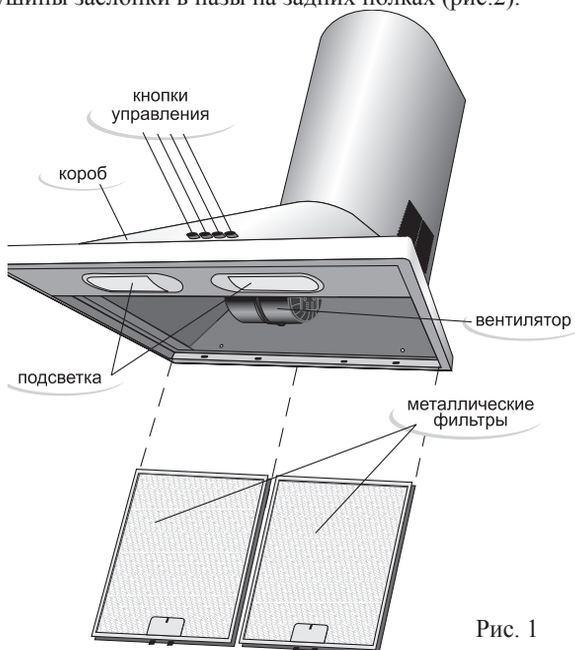


Рис. 1

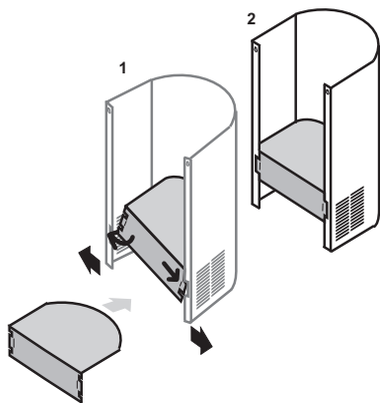


Рис. 2

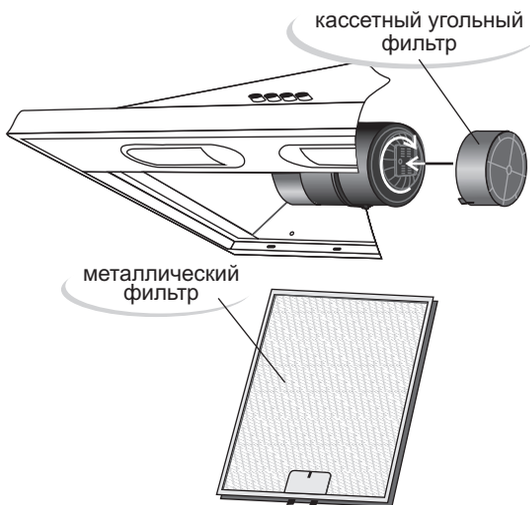
BY  
RU

Рис. 3

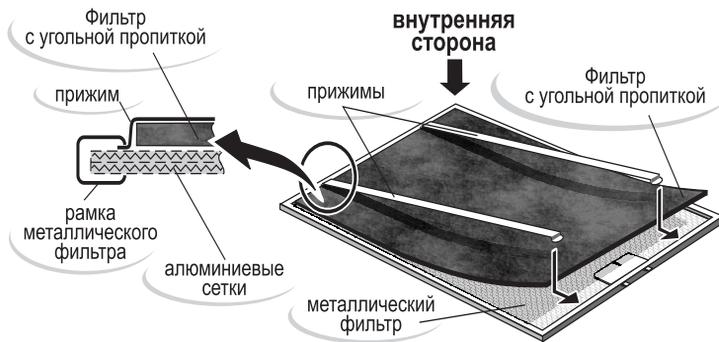


Рис. 4

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ (крепление к стене)

**ВНИМАНИЕ:** МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПОСУДЫ НА ПЛИТУ (НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ) И ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ 75 см. ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ КРЕПИТЬ НА РОВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ (РИС.5)!

6.1 Определите расстояние между нагревательной поверхностью плиты и воздухоочистителем и отметьте на стене нижний габарит воздухоочистителя.

6.2 Приставьте к стене, в месте предполагаемого размещения, корпус воздухоочистителя со снятыми фильтрами. По его задней стенке отметьте на стене центры четырех крепежных отверстий.

6.3 Просверлите по разметке 4 отверстия диаметром, соответствующим диаметру дюбеля, на глубину не менее 50 мм.

6.4 Вставьте дюбели в отверстия и заверните в верхние отверстия не до упора два шурупа, на которые навесьте воздухоочиститель.

6.5 Зафиксируйте воздухоочиститель, завернув до упора шурупы для навешивания и два фиксирующих шурупа.

6.6 Установите нижнюю декоративную трубу и разметьте по месту два отверстия для ее крепления.

6.7 Просверлите по разметке отверстия под дюбели, вставьте их в отверстия и заверните не до упора шурупы.

6.8 Вставьте верхнюю декоративную трубу в нижнюю и установите обе трубы в корпус воздухоочистителя, навесив нижнюю трубу на шурупы. Доверните шурупы до упора. Выдвиньте верхнюю трубу и отметьте на стене верхнюю кромку ее предполагаемого размещения. Задвиньте верхнюю трубу в нижнюю, приложите к стене планку, разметьте и просверлите отверстия под дюбели. 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. 6.8 И 6.9) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ ТРУБАМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ПЛЕНКУ.**

6.10 Перед установкой металлических фильтров нужно удалить с их рамок защитную пленку.

6.11 Исходное положение кнопок блока управления (выкл.) - отжато.

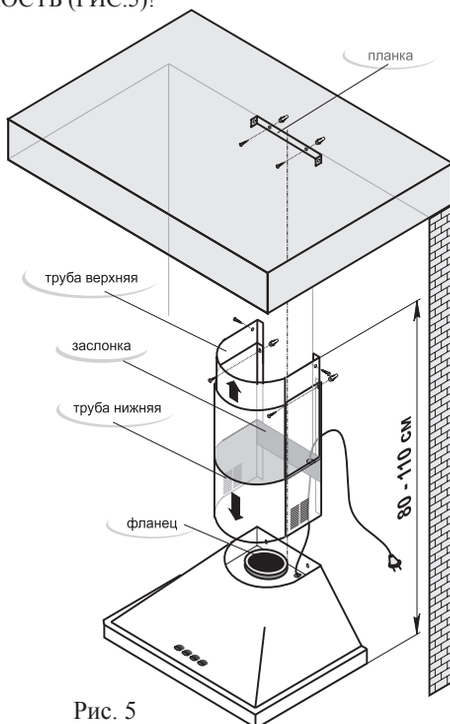


Рис. 5

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Включение прибора производится при помощи кнопок блока управления в соответствии с обозначением на передней поверхности корпуса.
- 7.2 Управление воздухоочистителями ВО 1602, ВО 1502  
I, II, III - режимы работы вентилятора
-  - подсветка
-  I - кнопка управления - нажата
-  0 - кнопка управления - отжата
- 7.2.1 Переключение режимов работы вентилятора.  
Включение вентилятора производится нажатием кнопки любого из режимов его работы (I, II, III). Для переключения вентилятора в другой режим работы необходимо нажать соответствующую этому режиму кнопку, а исходную – отжать.  
В случае, когда в нажатом положении одновременно будут находиться несколько кнопок управления режимами работы вентилятора, он будет работать в режиме, которому соответствует кнопка включения наибольшей производительности.
- 7.3 Управление воздухоочистителями ВО 1603, ВО 1503.
-  I - включение (I-режим) /отключение узла вентилятора
- II; III - режимы работы вентилятора, соответственно
-  - подсветка
- 7.3.1 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 .
- 7.3.2 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.
- 7.4 Управление воздухоочистителями ВО1604; ВО1504:
-  I - включение (I - режим)/отключение узла вентилятора; таймер;
- “+” / “-” - повышение /понижение режима вентилятора;
-  - подсветка.
- 7.4.1 Включение воздухоочистителя (установка I режима вентилятора) осуществляется коротким нажатием кнопки . Выбор режима вентилятора I - IV осуществляется нажатием кнопок “+” и “-”.  
Цвет сигнальной лампочки указывает выбранный режим работы: зеленый - I режим, желтый - II режим, оранжевый - III режим, красный - IV режим.  
Выключение вентилятора осуществляется из I режима кнопкой .
- 7.4.2 Таймер включается/отключается нажатием и удержанием (приблизительно 5 секунд) кнопки . При включенной функции таймера мигает сигнальная лампочка. По истечении 15 минут вентилятор и подсветка выключается.
- 7.5 ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВЫДЕЛЕНИИ ДЫМА И ЗАПАХОВ, НАПРИМЕР, ПРИ ПОДГОРАНИИ ПИЩИ, рекомендуется включать максимальный режим работы вентилятора.  
ПРИ НЕЗНАЧИТЕЛЬНОМ ЗАГРЯЗНЕНИИ ВОЗДУХА В КУХНЕ рекомендуется устанавливать минимальный режим работы вентилятора, что позволяет снизить потребляемую мощность и уровень шума при работе воздухоочистителя.
- 7.6 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.

### 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 И 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. По истечении 10 лет эксплуатации воздухоочистителя техническое обслуживание является обязательным.

## 10 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИЯ

### 10.1 Правила хранения

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

### 10.2 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.

## 11 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

**ВНИМАНИЕ:** ЧТОБЫ УСТРАНИТЬ ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ, НЕОБХОДИМО СТРОГО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРАВИЛАМИ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫКЛЮЧИТЕ ПРИБОР И ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ!

Таблица 2 Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
Воздухоочиститель не работает	1) Нарушен контакт в шнуре 2) Неисправен выключатель	1) Заменить шнур* 2) Заменить выключатель*
Лампа освещения не горит	1) Перегорела лампа 2) Отсутствует контакт в патроне 3) Неисправен выключатель	1) Заменить лампу 2) Повернуть лампу до восстановления контакта; отогнуть контакты в патроне 3) Заменить выключатель*
Появление шума, не характерного для нормально работающего воздухоочистителя	1) В кожух вентилятора попали посторонние предметы 2) Механические повреждения	1) Снять воздухоочиститель и удалить посторонние предметы 2) Устранить в мастерской
* Неисправность должна устраняться силами специализированной мастерской.		

BY  
RU

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 12.1 Гарантийная карта является неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.
- 12.2 Гарантийный срок эксплуатации - 24 месяца со дня продажи воздухоочистителя. При отсутствии даты и штампа магазина гарантийный срок исчисляется с даты выпуска воздухоочистителя заводом.
- 12.3 Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.
- 12.4 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.**
- 12.5 Замена перегоревшей лампочки подсветки в гарантийный ремонт не входит.
- 12.6 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)