

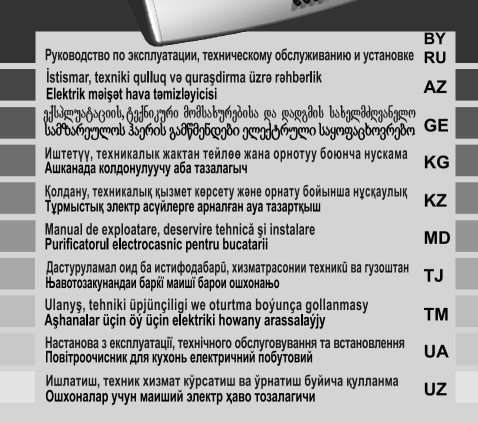
# Таблица 3

		q	Форма панели	
Модель или (и)	BO30YXO-	С прогибом		Прямая
модификация		Сетчатый фильтр	Релинг с козырьком	Стеклянный козырёк, металлический фильтр
BO 2501	белый			
BO 2501 K41	черный	]		
BO 2501 K47	коричневый	]		
BO 2501 K30	нерж.сталь	_		+
BO 2601	белый	+	_	
BO 2601 K55	Оелыи	+	+	
BO 2601 K41	черный	+	_	
BO 2601 K47	коричневый	+	_	
BO 2601 K57	коричн <del>е</del> выи	+	+	_
Примечание: Знак "+" означает наличие составной части				

Модификации воздухоочистителей обозначаются дополнительно буквой "К" с цифрами (К1 ... К99)

# воздухоочиститель

ДЛЯ КУХОНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ





BO 2501 BO 2601





# СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	2
2 Технические характеристики	3
3 Комплектность	4
4 Требования безопасности	4
5 Устройство изделия	5
6 Подготовка к работе (крепление к стене)	8
7 Порядок работы	9
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

## 1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (далее по тексту воздухоочистители) моделей ВО 2501, ВО 2601, 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.

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

Климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

Воздухоочиститель относится к приборам, работающим под надзором. Он может эксплуатироваться на усмотрение потребителя по одному из принципов работы:

- циркуляционному (очищенный воздух возвращается в помещение кухни);
- вытяжному (очищенный воздух выводится 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

Таблипа 1

Технические данные		Модель воздухоочистителя	
		BO 2601	BO 2501
Диапазон номинальных напряжений, В		220-230	
Номинальная частота, Гц		50	
Номинальная потребляемая мощность вентилятора, Вт		120	
Максимально допустимая мощность узла			
дополнительного освещения, Вт.		2 x 25	
Корректированный уровень звуковой мощности в			
максимальном режиме, дБА, не более		65	
Воздухопроизводительность, в	І режим		
вытяжном режиме м <sup>3</sup> /ч*	(минимальный)	150±15	%
	II режим		
	(номинальный)	200±15	%
	III режим		
	(максимальный) 300±15 %		
Габаритные размеры короба, мм			
Глубина		500	
Высота		140	
Ширина		600	500
Масса, кг, не более		7	6,3
Класс защиты прибора «  »		II	
Содержание драгоценных материалов, г** серебро		0,163	
# C 1			

<sup>\*</sup> С неустановленным угольным фильтром \*\* Содержание драгоценных материалов в модификациях прибора соответствует указанному для модели прибора.

	3 КОМПЛЕКТНОСТЬ	
3.1	Воздухоочиститель	- 1 шт.
3.2	Комплект крепежных деталей	
	- шурупы 4х40	- 4 шт.
	- дюбель	- 4 шт.
3.3	Фланец	- 1 шт.
3.4	Заглушка	- 1 шт.
3.5	Угольный кассетный фильтр	- 1 шт.
3.6		- 1 шт.
3.7		
	по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»)	- 1 шт.
3.8	Гарантийная карта	- 1 шт.
3.9	Упаковка	<ul> <li>1 компл.</li> </ul>
	Устанавливается в модификациях (см. табл. 3)	
3.10	Релинг	- 1 шт.
	Козырек	- 1 шт.
3.12	Гайка "Барашек" М4	- 2 шт.
	Шайба	- 2 шт.
3.14	Стеклянный козырек	- 1 шт.
3.15	Щека (комплект лев. прав.)	- 2 шт.
3.16	Винт М4	- 2 шт.
3.17	Гайка М4	- 2 шт.
3.18	Шайба	- 2 шт.

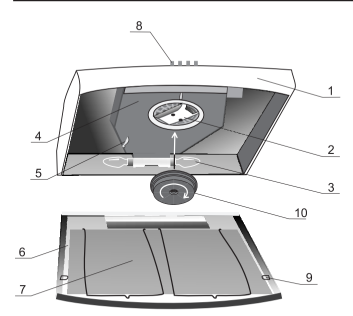
#### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 НЕ ПОДСОЕДИНЯЙТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ К ДЫМОХОДАМ ДЛЯ ОТВОДА ПРОДУКТОВ ГОРЕНИЯ (БОЙЛЕРЫ, КАМИНЫ, ГАЗОВЫЕ КОЛОНКИ И ПРОЧ.)
- 4.2 ПРОВЕРЬТЕ, ЧТОБЫ НАПРЯЖЕНИЕ СЕТИ СООТВЕТСТВОВАЛО УКАЗАННОМУ НА ТАБЛИЧКЕ (220В-230В), НАХОДЯЩЕЙСЯ ВНУТРИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ. 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 ВОЗДУ ХООЧИСТИТЕЛЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ 75 см.
- 4.4 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ФРИТЮРНИЦЫ БЕЗ НАДЗОРА, ТАК КАК НАГРЕТОЕ МАСЛО МОЖЕТ ВОСПЛАМЕНИТЬСЯ.
- 4.5 ПРЕЖДЕЧЕМВЫПОЛНЯТЬЛЮБЫЕРАБОТЫПОЧИСТКЕВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ, ВЫКЛЮЧИТЕ ПРИБОР И ВЫНЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ.
- 4.6 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.
- 4.7 В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ РАБОТАЕТ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ И УСТРОЙСТВА, НЕ ЗАПИТЫВАЕМЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ (НАПРИМЕР, ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ), НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПОМЕЩЕНИЕ ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЛОСЬ.

- 4.8 НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, ПОМНЯ, ЧТО ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА И УЛАЛЕНИЯ ЗАПАХОВ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ КУХНИ.
- 4.9 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.
- 4.10 ПЕРИОДИЧЕСКИ (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПОЛГОДА) ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 9).
  - **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.
- 4.11 ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.

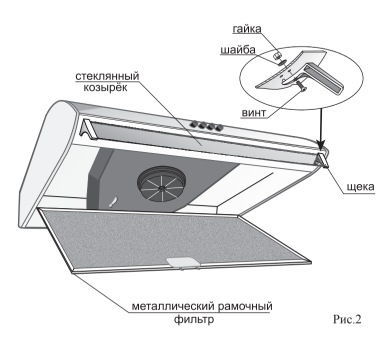
# 5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

- 5.1 Внутри короба 1 воздухоочистителя (рис.1) располагаются вентилятор 2, лампы дополнительного освещения 3, воздуховод 4 с регулятором потока воздуха 5. На передней части корпуса расположены кнопки управления 8.
  - В зависимости от модели (см. табл.3) воздухоочиститель оснащается:
  - крышкой 6 с сетчатым фильтром 7 (рис.1), а также, в зависимости от модификации, релингом с пластмассовым козырьком (рис.3).
  - металлическими рамочными фильтрами и стеклянным козырьком (рис.2).
  - В верхней и задней стенках короба воздухоочистителя имеются отверстия (рис.4), предназначенные для отвода воздуха наружу при помощи трубы, которая присоединяется к воздухоочистителю через фланец. Отверстие на задней стенке по контуру обозначено вырубленным элементом, который перед установкой фланца необходимо удалить при помощи отвертки или другого инструмента.
- 5.2 Аэрозоли и механические примеси воздуха, отсасываемого воздухоочистителем из помещения кухни, осаждаются на металлическом (сетчатом) фильтре.
- 5.3 С помощью кассетного угольного фильтра 10 (рекомендуется устанавливать на воздухоочистители, работающие в циркуляционном режиме) всасываемый воздух дополнительно очищается гранулами активированного угля, уменьшаются запахи от приготовления пищи. Угольный фильтр не подлежит регенерации и должен заменяться примерно каждые шесть месяцев (в зависимости от интенсивности эксплуатации). Для установки кассетного угольного фильтра оденьте его на три фиксирующих элемента в центре вентилятора и поверните по часовой стрелке до упора (рис. 1). Демонтаж фильтра производится в обратном порядке.
- 5.4 Очищенный воздух возвращается в помещение кухни или направляется наружу в зависимости от положения регулятора потока воздуха 5.
- 5.5 В случае подсоединения воздухоочистителя к вентиляционному отверстию кухни наденьте на фланец трубу диаметром 100 мм для отвода всасываемого воздуха.



- 1 Короб
- 2 Вентилятор
- 3 Лампы дополнительного освещения
- 4 Воздуховод
- 5 Регулятор потока воздуха
- 6 Крышка
- 7 Металлический сетчатый фильтр
- 8 Кнопки управления
- 9 Зашёлки
- 10 Фильтр угольный кассетный





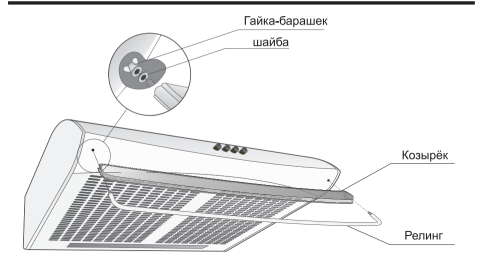


Рис. 3

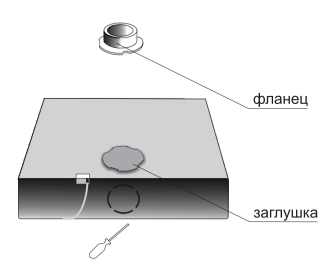


Рис. 4

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ (крепление к стене)

ВНИМАНИЕ! МИНИМАЛЬНОЕ БЕЗОПАСНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ ПЛИТЫ И ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ 75 см.

- 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 снятой крышкой и по его задней стенке отметьте на стене центра четырёх крепёжных отверстий.
- 6.3 Просверлите по разметке четыре отверстия диаметром, соответствующим диаметру дюбеля, на глубину не менее 50 мм.
- 6.4 Вставьте дюбеля в отверстия. В верхние заверните не до упора два шурупа, на которые навесьте воздухоочиститель.
- 6.5 Зафиксируйте воздухоочиститель, завернув до упора шурупы для навешивания и два нижних фиксирующих шурупа.
- 6.6 Также предусмотрено крепление воздухоочистителя к навесному шкафчику через крепежные отверстия, расположенные на верхней стенке воздухоочистителя. Разметку отверстий для крепления к нижней полке шкафчика выполнить по расположению крепежных отверстий на воздухоочистителе по месту.
- 6.7 Совмещение флажка регулятора потока воздуха 5 (см. рис.1) с рисунком на воздуховоде указывает, что воздухоочиститель работает в циркуляционном режиме, т. е. очищенный воздух возвращается в помещение кухни.
  - При данном режиме работы воздухоочистителя отверстие на верхней поверхности воздухоочистителя должно быть закрыто заглушкой (рис.4).
- 6.8 Совмещение флажка регулятора с рисунком 🖆 на воздуховоде указывает, что воздухоочиститель работает в вытяжном режиме, т.е. воздух направляется через трубу наружу.
  - При данном режиме работы воздухоочистителя в одно из выходных отверстий корпуса установить фланец, на который закрепить трубу (продается отдельно). Если фланец установлен в отверстие на задней поверхности воздухоочистителя, то отверстие на верхней поверхности воздухоочистителя нужно закрыть заглушкой (рис.4).
- 6.9 Перед установкой металлического фильтра удалить с рамки защитную пленку.
- 6.10 Исходное положение кнопок блока управления (выкл.) отжато.

# 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Включение прибора производится при помощи выключателей блока управления в соответствии с обозначением на декоративной панели:

I, II, III - режимы работы вентилятора

-<u>Ö</u>.-

- подсветка

- кнопка управления - нажата

7.2 Включение вентилятора производится нажатием кнопки любого из режимов его работы. 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.

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 позволит снизить потребляемую мощность и уровень шума при работе воздухоочистителя.

7.3 Через некоторое время после окончания приготовления пищи вентилятор 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 противожировым фильтрам. Металлические сетчатые (рамочные) фильтры при загрязнении необходимо промыть водой с моющим средством, используя губку или шетку.

**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 месяпа.

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 ВОЗЛУХООЧИСТИТЕЛЯ

Техническое обслуживание воздухоочистителя проводится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с действующими региональными Правилами. По истечении 10 лет эксплуатации воздухоочистителя техническое обслуживание является обязательным.

Не допускаются затвердевания и трещины на изоляции шнура питания.

При повреждении шнура питания его замену, во избежание опасности, должен проводить изготовитель, сервисная служба или аналогичный 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 УТИЛИЗАПИЯ

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
Воздухоочиститель не	1) Нарушен контакт в шнуре	1) Заменить шнур*
работает	2) Неисправен выключатель	2) Заменить выключатель*
Лампа освещения не горит	1) Перегорела лампа	1) Заменить лампу
	2) Отсутствует контакт в	2) Повернуть лампу до
	патроне	восстановления контакта;
		отогнуть контакты в патроне
	3) Неисправен выключатель	3) Заменить выключатель*
Появление шума,	В кожух вентилятора попали	Снять воздухоочиститель и
не характерного для	посторонние предметы	удалить посторонние предметы
нормально работающего		
воздухоочистителя		
* Работы выполняются	сервисной службой	

#### 13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 13.1 Гарантийная карта является неотъемлемой частью руководства по эксплуатации.
- 13.2 Дата изготовления и адрес изготовителя (наименование и местонахождение) прибора указаны в гарантийной карте и в табличке, наклеенной на корпус прибора. Расшифровка даты: 2 знака месяц изготовления, 4 знака год изготовления
- 13.3 Сведения о приемке воздухоочистителя указаны в гарантийной карте.
- 13.4 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня продажи воздухоочистителя. 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