

Таблица 3

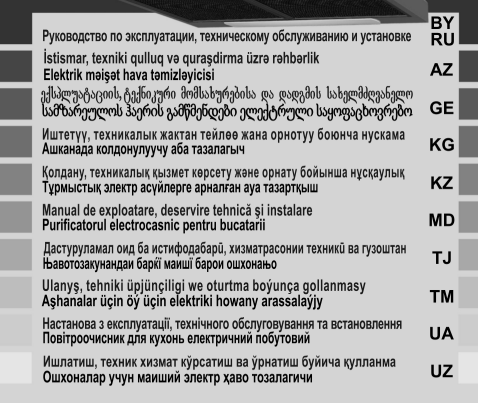
Модель и (или) модификация	Цвет воздухоочистителя	Металлический и угольный кассетный фильтры		
BO 10, BO 11	белый	-		
BO 10 K30, BO 11 K30	нержавеющая сталь (матовая)	+		
BO 10 K44, BO 11 K44	металлик	+		
BO 10 K45, BO 11 K45	белый	+		
BO 10 K47, BO 11 K47	коричневый	+		
Примечание: Знак "+" означает наличие составной части				

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

воздухоочиститель

0000

ДЛЯ КУХОНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ





BO 10 BO 11





[20] облВОК Груп-10.pdf ВОК-03-3 Групповой(кр)_12-1.pdf № заказа

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)	7
7 Порядок работы	8
8 Обслуживание воздухоочистителя	8
9 Техническое обслуживание воздухоочистителя	9
10 Транспортирование и хранение	9
11 Утилизация	9
12 Возможные неисправности и	
методы их устранения	9
13 Гарантии изготовителя	10
Приложение: гарантийная карта	

BY RU

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (далее по тексту воздухоочистители) моделей ВО 10, ВО 11, 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.

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 ЭКСПЛУАТАЦИИИСУЧЕТОМПРЕДПИСАНИЙПООТВЕДЕНИЮОТРАБОТАННОГО 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.

BY RU

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблипа 1

Технические данные		Модель воздухоочистителя		
		BO 10	BO 11	
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		6		
форсированном режиме, дБА, не	1_	6:	3	
Воздухопроизводительность, в	І режим	150	1.5.07	
вытяжном режиме, м ³ /ч*	(минимальный)	150±	15 %	
	II режим			
	(номинальный)	200±	15 %	
	III режим			
	(максимальный)	300±	15 %	
Габаритные размеры короба, мм				
Глубина		460		
Высота		240		
Ширина		600	500	
Масса, кг, не более		10	9,5	
Класс защиты прибора « »		II		
Содержание драгоценных материалов, г**, серебро		0,163		

^{*} С неустановленным угольным фильтром
** Содержание драгоценных материалов в модификациях прибора соответствует указанному для модели прибора.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

	3.1. Воздухоочиститель	- 1 шт.	ı	
	3.2. Декоративные трубы	- 2 шт.		
	3.3. Комплект крепежных деталей	- 1 компл.*	* Шуруп 4х40	- 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 организаг	ций	-	
	по обслуживанию техники			
	(товарный знак «GEFEST»)	- 1 шт.		
	3.8. Гарантийная карта	- 1 шт.		
	3.9. Упаковка	 1 компл. 		
Устанавливается в модификациях (см. табл. 3)				
	3.10 Угольный кассетный фильтр	- 1 mr.	I	

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 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 ЛЕФОРМАЦИИ ПЛАСТМАССОВЫХ ЛЕТАЛЕЙ ИЛИ ВОЗГОРАНИЮ.
- 4.6 В СЛУЧАЕ, ЕСЛИ В ПОМЕЩЕНИИ РАБОТАЕТ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ И УСТРОЙСТВА, НЕ ЗАПИТЫВАЕМЫЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЕЙ (НАПРИМЕР, ГАЗОВЫЕ ПРИБОРЫ), НЕОБХОДИМО, ЧТОБЫ ПОМЕШЕНИЕ ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЛОСЬ.
- 4.7 ТРЕБУЕТСЯ ПЕРИОДИЧЕСКИ (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНО ЧЕРЕЗ КАЖДЫЕ ДВА МЕСЯЦА) ЗАМЕНЯТЬ ТКАНЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ, ЧТОБЫ ИЗБЕЖАТЬ ОПАСНОСТИ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРА, НАСЫЩЕННОГО ЖИРОМ.
- 4.8 НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, ПОМНЯ, ЧТО ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА И УДАЛЕНИЯ ЗАПАХОВ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ КУХНИ
- 4.9 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 НЕДОПУШЕНИЯ ИГР С
 - ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГР 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 ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.
- 4.11 ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.

5 УСТРОЙСТВО ИЗЛЕЛИЯ

5.1 Внутри короба воздухоочистителя (рис.1) располагаются вентилятор и узел подсветки. Снизу короб закрывается крышкой с аэрозольным фильтром (или металлическим фильтром для модификаций К30, К41, К42, К44, К45, К47). На панели расположены кнопки управления работой воздухоочистителя. В верхней полости короба воздухоочистителя (рис.4) установлен 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).

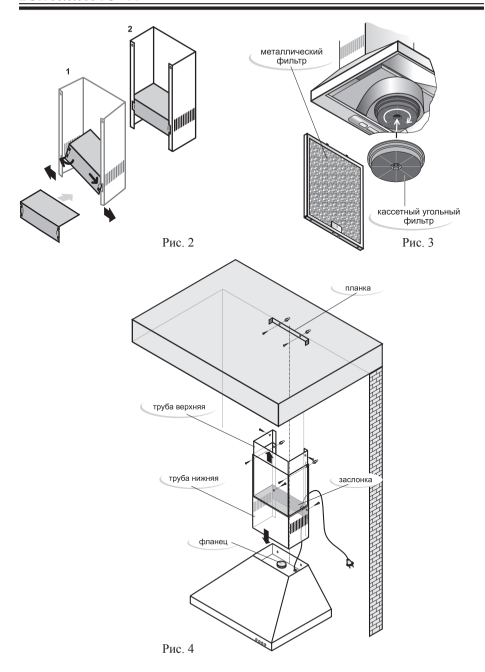
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ЗАСЛОНКИ ПРОПУСТИТЬ ШНУР ПИТАНИЯ ЧЕРЕЗ ЩЕЛЬ МЕЖДУ ТРУБОЙ ДЕКОРАТИВНОЙ И ПОДОГНУТЫМ УГЛОМ ЗАСЛОНКИ.

Для работы в вытяжном режиме соедините фланец воздухоочистителя с фланцем решетки вентиляционного отверстия гофротрубой диаметром 100 мм. Рекомендуется приобретать вентиляционную решетку с отверстиями для естественной вентиляции.



- 5.2 Аэрозоли и механические примеси воздуха, отсасываемого воздухоочистителем из помещения кухни, осаждаются на аэрозольном фильтре или металлическом фильтре.
- 5.3 С помощью кассетного угольного фильтра всасываемый воздух дополнительно очищается гранулами активированного угля и уменьшаются запахи от приготовления пищи (рекомендуется устанавливать на воздухоочистители, работающие в циркуляционном режиме). 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 фиксирующие элементы в центре вентилятора и поверните по часовой стрелке до упора (рис. 3). Демонтаж фильтра производится в обратном порядке.

BY RU



6 ПОЛГОТОВКА К РАБОТЕ (крепление к стене)

ВНИМАНИЕ! МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПОСУЛЫ НА ПЛИТУ (НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ) И ВОЗЛУХООЧИСТИТЕЛЕМ ЛОЛЖНО БЫТЬ 75 см. ВОЗЛУХООЧИСТИТЕЛЬ КРЕПИТЬ НА РОВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ.

- Определите расстояние между нагревательной поверхностью плиты и 61 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 центра четырех крепежных отверстий, а также центральную точку. определяющую прохождение осевой линии.
- 6.3 При помощи отвеса или строительного уровня проведите на стене вертикальную ВУ линию, проходящую через ранее обозначенную точку.



- 6.4 Просверлите по разметке 4 отверстия диаметром, соответствующим диаметру дюбеля, на глубину не менее 50 мм.
- 6.5 Вставьте дюбеля в отверстия и заверните в верхние отверстия не до упора два шурупа, на которые навесьте воздухоочиститель.
- 66 Зафиксируйте воздухоочиститель, завернув до упора шурупы для навешивания и два фиксирующих шурупа.
- 6.7 Установите нижнюю декоративную трубу и разметьте по месту два отверстия для ее крепления.
- 6.8 Просверлите по разметке отверстия под дюбели, вставьте их в отверстия и заверните не до упора шурупы.
- Вставьте верхнюю декоративную трубу в нижнюю и установите обе трубы 6.9 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.
- 6.10 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. 6.9 И 6.10) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ ТРУБАМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ
- 6.11 Перед установкой металлических фильтров, удалить с их рамок защитную пленку.
- 6.12 Исходное положение кнопок блока управления (выкл.) отжато.

7 ПОРЯЛОК РАБОТЫ

- 7.1 Включение прибора производится при помощи кнопок блока управления в соответствии с обозначением на декоративной панели.
 - I, II, III режимы работы вентилятора

-,Ö,-

- подсветка

- кнопка управления - нажата

п о - кнопка управления - отжата

7.2 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 том режиме, которому соответствует кнопка включения наименьшей 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 позволяет снизить потребляемую мощность и уровень шума при работе воздухоочистителя.

7.3 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 противожировым фильтрам. Металлические сетчатые (рамочные) фильтры при загрязнении необходимо промыть водой с моющим средством, используя губку или щетку.

Если фильтр оснащен химическими индикаторами насыщения, то его следует заменять при изменении цвета индикатора.

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 ПОПАЛАНИЯ СТРУЙ ВОЛЫ.

ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮЛЕНИЯ ПРЕЛПИСАНИЙ ПО УХОЛУ ЗА ВОЗЛУХООЧИСТИТЕЛЕМ ЗАМЕНЕ ИЛИ ЧИСТКЕ ФИЛЬТРОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА.

9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗЛУХООЧИСТИТЕЛЯ

Техническое обслуживание возлухоочистителя проволится специалистами уполномоченных организаций в соответствии с лействующими региональными Правилами. По истечении 10 лет эксплуатации возлухоочистителя техническое обслуживание является обязательным.

Не лопускаются затверлевания и трешины на изоляции шнура питания.

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

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 хранилиша должны обеспечивать зашиту воздухоочистителя от атмосферных осадков и механических повреждений.

Воздухоочиститель должен храниться в упакованном виде в отапливаемых помешениях 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

		3 1
Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1.Воздухоочиститель не работает	1) Нарушен контакт в шнуре 2) Неисправен выключатель	1) Заменить шнур* 2) Заменить выключатель*
2.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*
3.Появление шума, не характерно для нормального 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		ой мастерской

13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.

- 13.1 Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руковолства 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