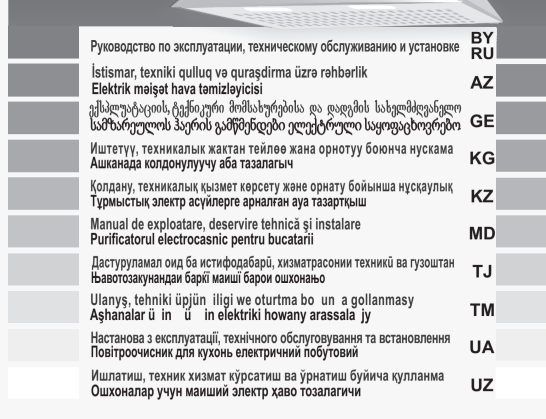
воздухоочиститель

ДЛЯ КУХОНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ

© GBFEST









Руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке ВК.00.0.000 РЭ - ГР

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)	5
7 Порядок работы	5
8 Обслуживание воздухоочистителя	6
9 Техническое обслуживание воздухоочистителя	6
10 Транспортирование и хранение	7
11 Утилизация	7
12 Возможные неисправности и методы их устранения	7
13 Гарантии изготорителя	Q



1 ОБШИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (далее по тексту воздухоочистители) моделей ВВ1, ВВ2, их исполнения и модификации и действительно только в тех странах, чьи символы указаны на обложке. Воздухоочиститель предназначен для удаления 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.

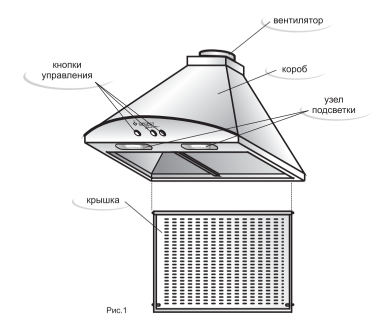
Климатическое исполнение УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

Воздухоочиститель относится к приборам, работающим под надзором, и эксплуатируется по вытяжному принципу работы - очищенный воздух выводится через трубу наружу.

УСТАНОВКУ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИИСУЧЁТОМПРЕДПИСАНИЙПООТВЕДЕНИЮОТРАБОТАННОГО ВОЗДУХА, НЕ НАРУШАЯ ПРИ ЭТОМ ЕГО ЕСТЕСТВЕННЫЙ ОТТОК.

НЕПРАВИЛЬНО УСТАНОВЛЕННЫЙ И ПОДКЛЮЧЕННЫЙ ВОЗДУХООЧИСТИ-ТЕЛЬ, НЕСОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ МОГУТ ПРИВЕСТИ К ПОРАЖЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ, ПОЖАРУ.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА УЩЕРБ, ВЫЗВАННЫЙ НЕПРАВИЛЬНОЙ УСТАНОВКОЙ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ.



BY

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблина 1

Технические данные		Модель возду	Модель воздухоочистителя	
		BB 1	BB 2	
Диапазон номинальных напряжений, В		220 - 230		
Номинальная частота, Гц		50		
Номинальная потребляемая мощность	в I режиме	12		
вентилятора, Вт	во II режиме	1	.6	
Максимально допустимая мощность узла до	полнительного			
освещения, ТВт.	2 x 25			
Корректированный уровень звуковой мощно	ости в			
форсированном режиме, дБА, не более		57		
Воздухопроизводительность, м³/ч, не менее	в I режиме	120		
	во II режиме	1	80	
Габаритные размеры короба, мм				
Глубина		530		
Высота		380		
Ширина		600	500	
Масса, кг, не более		5,5	5	
Класс защиты прибора «□»]	П	
Содержание драгоценных материалов, г*,		0,149		
серебро				
* Содержание драгоценных материалов в мо	одификациях прибо	ра соответствует у	казанному для	

Модификации воздухоочистителя обозначаются дополнительно буквой "К" с цифрами

К17 Цвет вытяжки - коричневый

К21 Цвет вытяжки - черный

модели прибора.

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Возлухоочиститель - 1 шт 3.2. Комплект крепежных леталей - 1 компп - шуруп 4х40 - 3 IIIT - любель - 3 IIIT 3.3 Руководство по эксплуатации - 1 mm 3.4 Алреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST») - 1 mm 3.5 Гарантийная карта **-** 1 шт. 3 6 Упаковка - 1 компп

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 НЕ СОЕДИНЯЙТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ С ДЫМОХОДАМИ ДЛЯ ОТВОДА ПРОЛУКТОВ 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 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 ПОМЕШЕНИЯ 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.

 ЛЕТИ ЛОЛЖНЫ НА ХОЛИТЬСЯ ПОЛ ПРИСМОТРОМ ЛЛЯ НЕЛОПУШЕНИЯ ИГРЫ
 - ДЕТИ ДОЛЖНЫ НАХОДИТЬСЯ ПОД ПРИСМОТРОМ ДЛЯ НЕДОПУЩЕНИЯ ИГРЫ С ПРИБОРОМ.
- 4.9 ПЕРИОДИЧЕСКИ (НЕ РЕЖЕ ОДНОГО РАЗА В ПОЛГОДА) ПРОВЕРЯЙТЕ СОСТОЯНИЕ ШНУРА ПИТАНИЯ (СМ. РАЗДЕЛ 9).
 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ
- 4.10 ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.

ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

5 УСТРОЙСТВО ИЗЛЕЛИЯ

5 1 Внутри короба воздухоочистителя (рис.1) располагаются вентилятор и узел подсветки. Снизу короб закрывается декоративной крышкой. На панели расположены кнопки управления работой вытяжки.

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

- 61 Определите расстояние между нагревательной поверхностью плиты и воздухоочистителем и отметьте на стене нижний габарит вытяжки.
- Приставьте воздухоочиститель к стене в месте предполагаемого размещения и по ВУ 6.2 ее задней стенке отметьте на стене ось крепежного отверстия, выполненного в виде **RU** «замочной скважины».
- Просверлите отверстие диаметром, соответствующим диаметру дюбеля, на глубину 6.3 не менее 50 мм.
- 64 Вставьте дюбель в отверстие и заверните не до упора шуруп, на который навесьте воздухоочиститель с предварительно снятой декоративной крышкой.
- 6.5 Разметьте на стене оси двух фиксирующих отверстий. Просверлите по разметке и установите в отверстия дюбели, вновь навесьте воздухоочиститель и зафиксируйте его двумя шурупами.
- Соедините воздухоочиститель с вентиляционным отверстием помещения при 66 помощи квадратных труб со стороной 126 мм или при помощи круглой трубы диаметром 120 мм.
 - Примечание: перечисленные трубы в комплект поставки воздухоочистителя не входят и приобретаются отдельно.
- Исходное положение кнопок блока управления (выкл.) отжато. 6.7

ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

- подсветка

- кнопка управления - нажата

□ 0 - кнопка управления - отжата

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 две кнопки управления режимами работы вентилятора, он будет работать в первом режиме.



ПРИ ИНТЕНСИВНОМ ВЫДЕЛЕНИИ ДЫМА И ЗАПАХОВ, НАПРИМЕР, ПРИ ПОДГОРАНИИ ПИЩИ, рекомендуется включать второй (максимальный) режим работы вентилятора.

7.3 Через некоторое время после окончания приготовления пищи воздухоочиститель следует отключить.

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗЛУХООЧИСТИТЕЛЯ

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 месяна

ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРОТИРКИ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВЛАЖНУЮ ТРЯПКУ, СМОЧЕННУЮ В НЕЙТРАЛЬНОМ МОЮЩЕМ СОСТАВЕ. НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ, СПИРТ, МОЮЩИЕ СОСТАВЫ, СОДДЕРЖАЩИЕ 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.

Раз в год рекомендуется производить очистку вентилятора. Для этого внутри короба снимите декоративную решетку, отвернув два шурупа. Протрите крыльчатку и внутренние стенки вентилятора. Сборку произведите в обратном порядке.

ВНИМАНИЕ! В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮДЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЙ ПО УХОДУ ЗА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ, 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.

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 возлухоочистители необхолимо в заволской упаковке согласно vказанным на ней требованиям манипуляционных знаков.

Транспорт и хранилиша должны обеспечивать зашиту воздухоочистителя от атмосферных осалков и механических поврежлений.

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

11 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 ВУ обратиться в местную службу коммунального хозяйства или в районную RU 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		
1.Воздухоочиститель не	1) Нарушен контакт в	1) Заменить шнур*		
работает	шнуре	2) Заменить выключатель*		
	2) Неисправен выключатель			
2. Лампа освещения не	1) Перегорела лампа	1) Заменить лампу		
горит	2) Отсутствует контакт в	2) Повернуть лампу до		
	патроне	восстановления контакта;		
		отогнуть контакты в патроне		
	3) Неисправен выключатель	3) Заменить выключатель*		
3.Появление шума,	В кожух вентилятора	Снять вытяжку и удалить		
не характерного для	попали посторонние	посторонние предметы		
нормально работающей	предметы			
вытяжки				
* 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 ГАРАНТИЙНЫМОБСЛУЖИВАНИЕМ, 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