

Руководство по эксплуатации,  
техническому обслуживанию и установке

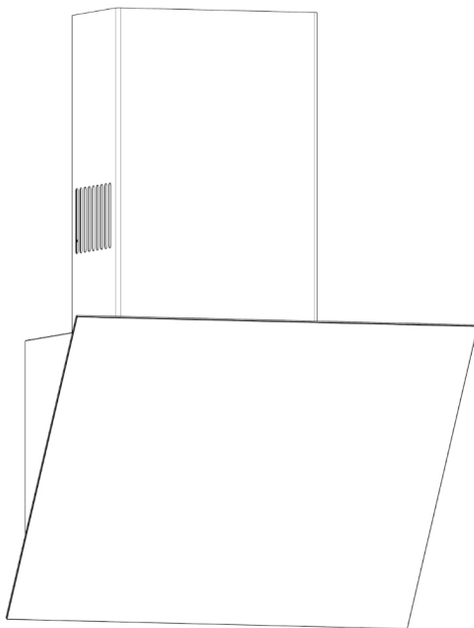
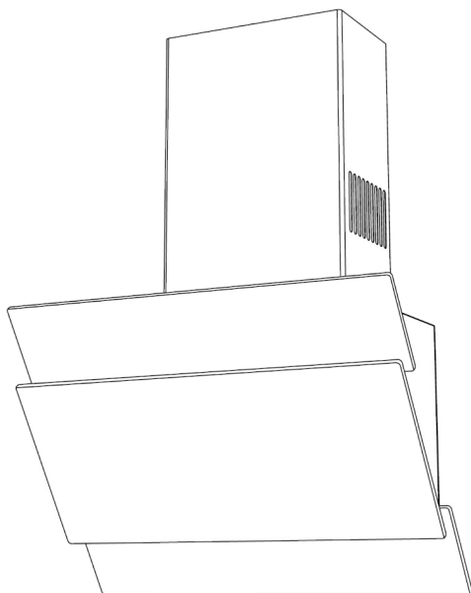
# ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬ

ДЛЯ КУХОНЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ

BY

RU

ВО 3607



ВО 3608

3607.00.0.000 РЭ [14].pdf  
№ заказа

**Руководство по эксплуатации,  
техническому обслуживанию и установке  
3607.00.0.000 РЭ**

---

---

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания	2
2 Требования безопасности	2
3 Технические характеристики	4
4 Комплектность	4
5 Устройство изделия	5
6 Установка и подключение	6
7 Порядок работы	7
8 Обслуживание воздухоочистителя	9
9 Техническое обслуживание воздухоочистителя	10
10 Возможные неисправности и методы их устранения	10
11 Транспортирование и хранение	10
12 Утилизация	11
13 Гарантии изготовителя	11

Приложение: гарантийная карта

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Настоящее руководство по эксплуатации, техническому обслуживанию и установке распространяется на воздухоочистители для кухонь электрические бытовые (далее по тексту воздухоочистители или приборы) моделей ВО 3607, ВО 3608, их исполнения и модификации.

Внимательно прочитайте данное руководство. Оно поможет научиться правильно и безопасно пользоваться воздухоочистителем. Сохраняйте его для разрешения возникающих вопросов.

Воздухоочиститель предназначен для удаления загрязненного воздуха из пространства над варочной поверхностью в бытовых условиях в закрытых помещениях с искусственно регулируемые климатическими условиями, исключаящими конденсацию влаги (например, в вентилируемых отапливаемых или охлаждаемых) и должен эксплуатироваться при температуре воздуха от плюс 1 °С до плюс 40 °С и относительной влажности не более 80 %.

Воздухоочиститель относится к приборам, работающим под надзором.

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

Срок службы прибора – 10 лет с момента передачи его потребителю. Если дату передачи установить невозможно, срок службы исчисляется с даты изготовления. Использование прибором с истекшим сроком службы может привести к возникновению электро- и пожароопасных ситуаций из-за естественного старения материалов и износа деталей прибора. Для оценки технического состояния прибора необходимо обратиться в специализированную ремонтную организацию.

**ВНИМАНИЕ! По истечении срока службы прибора изготовитель не несёт ответственности за его безопасную эксплуатацию.**

При продаже торговая организация обязана заполнить соответствующие разделы гарантийной карты.

**УСТАНОВКУ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНЯТЬ С СОБЛЮЖДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ НАСТОЯЩЕГО РУКОВОДСТВА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ПРАВИЛ ПО ОТВОДУ ВОЗДУХА (см. п. 2.5).**

**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.**

Изготовитель (продавец) не несет ответственности (в том числе и в гарантийный период) за дефекты и повреждения прибора, возникшие вследствие нарушения требований по его хранению, установке, подключению, условий эксплуатации, либо действия непреодолимой силы (пожара, наводнения и т.п.), воздействия домашних животных, насекомых, грызунов и за последствия, вызванные неквалифицированным ремонтом.

## 2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 2.1 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 НЕДОПУЩЕНИЯ ИГР С ПРИБОРОМ.
- 2.2 Все работы по установке, ремонту, замене ламп и других электрических деталей, чистке, снятию съемных частей производите при отключенном от электрической сети приборе.
- 2.3 Проверьте, соответствует ли напряжение сети указанному на табличке, находящейся внутри корпуса воздухоочистителя. Вилка и сетевой шнур после установки прибора должны быть доступны для обеспечения возможности отключения.
- 2.4 Обязательно соблюдайте указанные для установки расстояния (см. раздел 6) для обеспечения безопасности. В случае недостаточного расстояния между прибором

и нагревательной поверхностью возникает опасность повреждений из-за перегрева. Ширина воздухоочистителя должна соответствовать как минимум ширине варочной поверхности.

- 2.5 При эксплуатации воздухоочистителя в вытяжном режиме выполняйте установку с соблюдением правил по отводу воздуха:
- необходимо обеспечить в помещении достаточную вентиляцию (подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива) в случае, когда воздухоочиститель применяют с приборами, использующими горючий газ или другое топливо. При подаче воздуха в недостаточном объеме возникает опасность отравления газобразными продуктами сгорания, которые возвращаются обратно в помещение. Безопасная эксплуатация при одновременной работе воздухоочистителя и зависимых от комнатного воздуха устройств горения в месте установки этих устройств возможна только в том случае, если разрежение не превышает 4 Па (0,004 мбар). Это может быть обеспечено при наличии не запирающихся проемов (например, дверей, окон) или другими техническими мерами, благодаря которым требуемый воздух может подаваться к месту горения. В любом случае обращайтесь к специалисту по пожарной безопасности, который может оценить общее состояние вентиляции в доме и предложить Вам подходящее техническое решение;
  - не допускается отвод воздуха посредством подсоединения к вытяжному воздухопроводу, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (бойлеры, камины, газовые колонки и проч.);
  - для отвода всасываемого воздуха не используйте воздухопроводы из горючих материалов.
- 2.6 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ. 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.**  
Отрегулируйте пламя так, чтобы оно не выходило за пределы посуды. Строго запрещается готовить под воздухоочистителем блюда с использованием открытого огня (фламбирования).  
При приготовлении блюд с большим количеством жира или масла нельзя оставлять варочную поверхность без присмотра. Перегретое масло или жир может самовоспламениться и привести к возгоранию воздухоочистителя.  
Не включайте воздухоочиститель для уменьшения задымления, возникшего в результате возгорания в квартире. Включенный воздухоочиститель создаст дополнительную тягу для огня.
- 2.7 Воздухоочиститель следует регулярно чистить как снаружи, так и внутри с соблюдением рекомендаций, содержащихся в настоящем руководстве по эксплуатации (см. раздел 8).  
При несоблюдении рекомендаций по очистке воздухоочистителя появляется риск возникновения пожара.
- 2.8 **НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ, ПОМНЯ, ЧТО ОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ТОЛЬКО ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОЗДУХА И УДАЛЕНИЯ ЗАПАХОВ ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ.**
- 2.9 Элементы упаковки воздухоочистителя (полиэтиленовые пакеты, пенополистирол и т.д.) необходимо хранить вне досягаемости детей, поскольку они являются потенциальным источником опасности (могут стать причиной удушья или причинить вред здоровью).
- 2.10 Сетевой шнур нельзя перегибать и сдавливать при установке.  
Периодически (не реже одного раза в полгода) проверяйте состояние шнура питания (см. раздел 9).
- 2.11 **ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КОММЕРЧЕСКИХ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗОНАХ.**

**3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Таблица 1

Технические данные	Модель воздухоочистителя	
	ВО 3607	ВО 3608
Диапазон номинальных напряжений, В	220-230	
Номинальная частота, Гц	50	
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ4	
Число режимов работы вентилятора	4	
Светильник светодиодный: мощность, напряжение	2-5 Вт, 220 В, LED	
Номинальная потребляемая мощность воздухоочистителя, Вт	180/200**	210/220/250**
Корректированный уровень звуковой мощности, дБА, не более		
минимальный режим работы вентилятора	68	54
максимальный режим работы вентилятора	80	75
Эффективность очистки воздуха от аэрозолей, %	78	
Воздухопроизводительность, в вытяжном режиме м <sup>3</sup> /ч, допуск ± 15 %*		
1 режим работы вентилятора	300/350/450**	
2 режим работы вентилятора	500/550/650**	
3 режим работы вентилятора	650/750/750**	
режим работы вентилятора "Бустер"	900	
Класс защиты прибора	II	
Масса, кг, не более	13,5	12,5
Содержание драгоценных материалов, г***, серебро	0,006	
Габаритные размеры (без декоративных труб), глубина/высота/ширина, мм, не более	370/430/600	420/440/600
* Со снятым фильтром аэрозольным с угольной пропиткой.		
** В зависимости от установленного вентилятора значение параметра смотри на табличке воздухоочистителя.		
*** Содержание драгоценных материалов в модификациях прибора соответствует указанному для модели прибора.		

**4 КОМПЛЕКТНОСТЬ**

4.1 Воздухоочиститель	- 1 шт.
4.2 Трубы декоративные	- 2 шт.
4.3 Комплект крепежных деталей	- 1 компл.*
4.4 Заслонка	- 1 шт.
4.5 Планка	- 1 шт.
4.6 Руководство по эксплуатации	- 1 шт.
4.7 Адреса уполномоченных организаций по обслуживанию техники (товарный знак «GEFEST»)	- 1 шт.
4.8 Гарантийная карта	- 1 шт.
4.9 Пульт дистанционного управления (для ВО 3607, ВО 3607 Д2А)	- 1 шт.
4.10 Упаковка	- 1 компл.

\* Крепежные детали

Винт самонарезающий 4,8x60	- 2 шт.
Винт самонарезающий 4,8x45	- 3 шт.
Винт самонарезающий 4,2x9,5	- 4 шт.
Винт самонарезающий 4,2x10,4	- 2 шт.
Дюбель 8x40	- 3 шт.
Дюбель 8x50	- 2 шт.

## 5 УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЯ

ВО 3607

ВО 3608

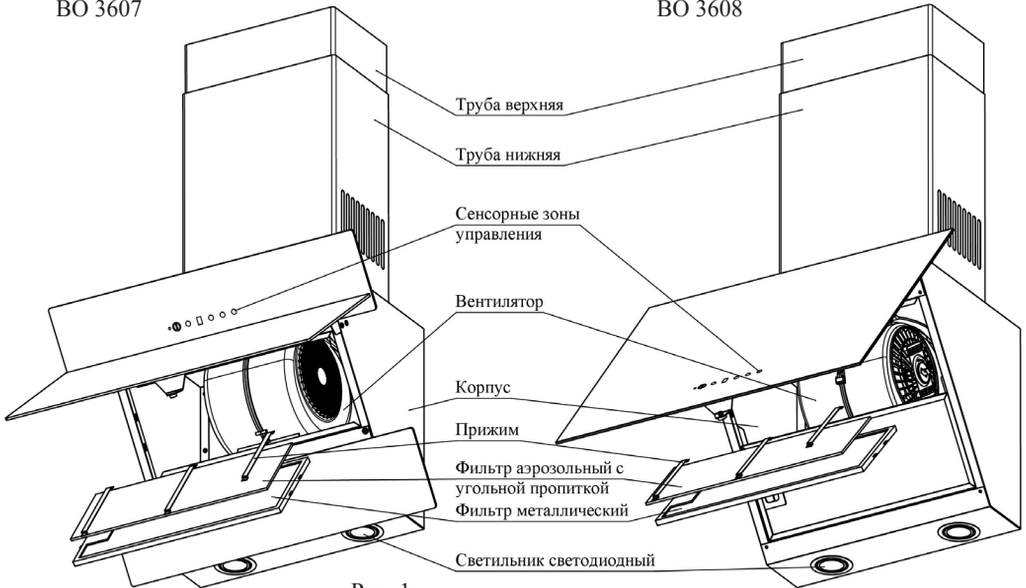


Рис. 1

На фасадной части корпуса расположены стеклянные панели, установленные под наклоном.

Подвижная панель поднимается и открывает доступ к фильтру металлическому, установленному в корпусе.

Фильтр аэрозольный с угольной пропиткой закреплен прижимами на фильтре металлическом.

На верхней поверхности корпуса воздухоочистителя находится фланец для отвода очищенного воздуха.

Сверху монтируются декоративные трубы.

Воздухоочиститель оснащен электронным сенсорным управлением, светильниками светодиодными и вентилятором высокой воздухопроизводительности.

Воздухоочиститель может работать в следующих режимах:

- **РЕЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ**, в котором загрязненный воздух пропускается через фильтры и возвращается в помещение. При этом частицы жира оседают на сетках фильтра металлического. Фильтр с угольной пропиткой дополнительно очищает воздух и поглощает запахи.

- **ВЫТЯЖНОЙ**, в котором загрязненный воздух удаляется из помещения наружу.

При этом фильтр металлический защищает внутренние элементы от попадания частиц жира и пыли. Фильтр с угольной пропиткой необходимо снять.

Установка воздухоочистителя в каждом из режимов описана в разделе 6.

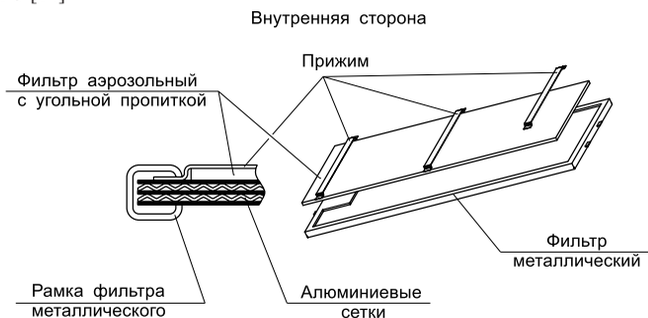


Рис. 2

## 6 УСТАНОВКА И ПОДКЛЮЧЕНИЕ

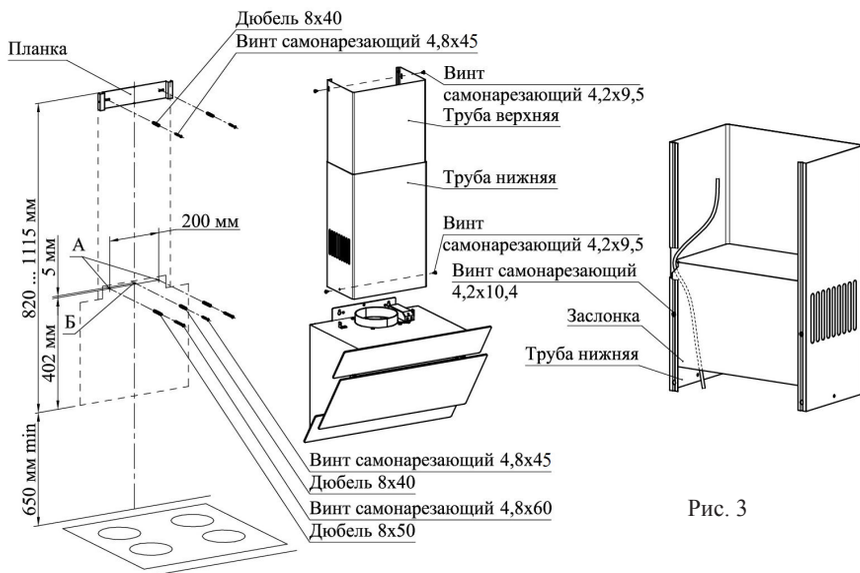


Рис. 3

После хранения воздухоочистителя в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать его при комнатной температуре (15 °С... 25 °С) не менее 2 часов.

Во время установки следуйте действующим строительным нормам и региональным нормам электро- и газоснабжения.

Можно легко повредить поверхности прибора. При установке избегайте повреждений.

**ВАЖНО!** Стена для крепления воздухоочистителя должна обладать достаточной прочностью с учетом массы прибора. Дюбели должны быть надёжно закреплены. Входящие в комплект винты самонарезающие и дюбели предназначены для крепления прибора на стенах из следующих материалов: бетон; природный камень; кирпич силикатный, керамический и т.п. Для других типов стен использовать соответствующий их материалу крепеж, приобретаемый отдельно.

**ВНИМАНИЕ!** МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ПЛОСКОСТЬЮ УСТАНОВКИ ПОСУДЫ НА ПЛИТУ (НАГРЕВАТЕЛЬНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ) И ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ ДОЛЖНО БЫТЬ 65 см. ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ КРЕПИТЬ НА РОВНУЮ ПОВЕРХНОСТЬ (рис. 3).

- 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. 3).
- 6.4 Просверлите отверстия диаметром 8 мм: А на глубину 70 мм, Б на глубину 50 мм (рис. 3).
- 6.5 В отверстия вставьте дюбели согласно рис. 3 и по отверстиям А заверните не до упора два винта самонарезающих 4,8x60, на которые навесьте воздухоочиститель.
- 6.6 Зафиксируйте воздухоочиститель, завернув до упора винты самонарезающие 4,8x60 для навешивания и фиксирующий винт самонарезающий 4,8x45 (в отверстии Б).  
**ВНИМАНИЕ! ДЛЯ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ЦАРАПИН НА ЛИЦЕВЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ ВЕРХНЕЙ ТРУБЫ (ПРИ РАБОТАХ ПО П.П. 6.7 - 6.9) РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОЛОЖЕННУЮ МЕЖДУ ТРУБАМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВУЮ ПЛЕНКУ.**
- 6.7 **ДЛЯ РАБОТЫ В РЕЦИРКУЛЯЦИОННОМ РЕЖИМЕ** установите заслонку в трубу нижнюю так, чтобы сетевой шнур проходил через подогнутый уголок заслонки. Заслонку зафиксируйте винтами самонарезающими 4,2x10,4 (2 шт.).  
**ДЛЯ РАБОТЫ В ВЫТЯЖНОМ РЕЖИМЕ** соедините фланец вентилятора с вентиляционным каналом трубой диаметром 150 мм (приобретается отдельно).  
Установка труб меньшего диаметра не допускается, так как это снижает воздухопроизводительность и усиливает шум.  
По тем же причинам необходимо использовать трубы минимальной длины и с меньшим количеством изгибов.  
Подключение к вентиляционному каналу должно быть произведено так, чтобы была обеспечена естественная вентиляция помещения.
- 6.8 Вставьте верхнюю декоративную трубу в нижнюю и установите обе трубы на корпус воздухоочистителя. Зафиксируйте нижнюю трубу на корпусе винтами самонарезающими 4,2x9,5, завернув их согласно рисунка 3.
- 6.9 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 винтами самонарезающими 4,8x45.
- 6.10 Поднимите верхнюю трубу и закрепите ее к планке через отверстия в боковых плоскостях двумя винтами самонарезающими 4,2x9,5.
- 6.11 Удалите с рамок фильтров металлических защитную пленку.
- 6.12 Исходное положение сенсорных зон блока управления - выкл.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Управление воздухоочистителями ВО 3607, ВО 3607 Д2А производится касанием сенсорных зон на панели:
  - “” - включение/отключение вентилятора;
  - “” - понижение режима работы вентилятора/выключение режима «Бустер»;
  - “” - цифровой индикатор режима работы вентилятора;
  - “” - повышение режима работы вентилятора/включение режима «Бустер»;
  - “” - включение таймера/включение режима очистки воздуха;
  - “” - включение/отключение светильников светодиодных.
 При каждом срабатывании издается звуковой сигнал.  
При включенном вентиляторе или светильниках сенсорные зоны подсвечиваются.
- 7.2 Режим работы вентилятора “Бустер” включается последовательным касанием зоны

“”. Вентилятор переходит в режим работы максимальной воздухопроизводительности, на цифровом индикаторе будет мигать буква “b”. Функцию “таймер” не возможно активировать. С целью экономии электроэнергии продолжительность работы в режиме “Бустер” ограничена. Через 6 минут воздухоочиститель автоматически перейдет в 3 режим работы вентилятора. Досрочное выключение режима “Бустер” осуществляется касанием зоны “”.

7.3 Функция “таймер” включается касанием зоны “” во время работы любого из режимов работы вентилятора. При этом цифра на индикаторе начнет мигать. Через 15 минут вентилятор и светильники отключаются. Отключение функции “таймер” производится повторным касанием зоны “”.

7.4 Функция “очистки воздуха” включается во время работы вентилятора - касанием и удержанием в течение 2 ... 6 секунд зоны “Т”/“”. При этом вентилятор перейдет в 1 режим работы. Далее в течении следующих 24 часов вентилятор будет работать по 10 минут с перерывом 50 минут. Во время работы вентилятора на индикаторе будет высвечиваться “круг бегущих огней”, во время перерыва - “0”. Отключение данной функции производится повторным касанием и удержанием в течение 2 ... 6 секунд зоны “Т”/“”.

7.5 Функция индикации необходимости очистки алюминиевого фильтра заключается в том, что электроника блока управления подсчитывает и суммирует общее время работы вентилятора. По достижении 60 часов 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  $\approx$  5 секунд. “Сброс” подтверждается звуковым сигналом и высвечиванием буквы “Е” на цифровом индикаторе.

7.6 Управление воздухоочистителем при помощи пульта дистанционного управления. Функции кнопок соответствуют описанным выше обозначениям со следующими отличиями:

“” - включение/отключение функции “таймер”;

“” - включение режима “очистка воздуха”.

7.7 Управление воздухоочистителями ВО 3607 С, ВО 3607 С23, ВО 3608, ВО 3608 С12: Включение воздухоочистителя осуществляется касанием сенсорной зоны “”, при этом подсвечиваются все сенсорные зоны, цифровой индикатор отображает “0”.

7.8 Касанием сенсорных зон “” и “” устанавливается требуемый режим работы вентилятора (1, 2, 3, b), на цифровом индикаторе отображается символ, соответствующий режиму.

7.9 Включение/отключение светильников светодиодных осуществляется касанием сенсорной зоны “” во включенном состоянии воздухоочистителя.

7.10 Касанием и удержанием в течение 1 ... 2 секунд сенсорной зоны “” из любого режима работы вентилятора включается режим «Бустер», на цифровом индикаторе отобразится «b». С целью экономии электроэнергии продолжительность работы в режиме “Бустер” ограничена. Через 6 минут воздухоочиститель автоматически перейдет в 3 режим работы вентилятора.

Касанием и удержанием в течение 1 ... 2 секунд сенсорной зоны “” из любого режима работы вентилятора – вентилятор выключится, на цифровом индикаторе отобразится «0».

7.11 При каждом срабатывании издается звуковой сигнал. Если после включения воздухоочистителя в течение 30 секунд не будет включен вентилятор или светильники светодиодные, воздухоочиститель отключается.

Так же после выключения вентилятора и светильников светодиодных при отсутствии других включений, через 30 секунд воздухоочиститель отключается.

- 7.12 Выключение воздухоочистителя осуществляется касанием сенсорной зоны “”, при этом престают подсвечиваться все сенсорные зоны, цифровой индикатор отключает отображение, выключается вентилятор и светодиодные светильники.
- 7.13 Управление функциями «Таймер», «Очистка воздуха», индикация необходимости очистки металлического фильтра аналогично воздухоочистителям ВО 3607, ВО 3607 Д2А. Для воздухоочистителей ВО 3607 С, ВО 3607 С23, ВО 3608, ВО 3608 С12 “сброс” отсчета времени очистки фильтра металлического осуществляется долгим (более 5 секунд) касанием зон “” и “”, буква “С” потухнет.
- 7.14 Рекомендации по использованию воздухоочистителя:
- Для снижения потребления электроэнергии и уровня шума не используйте воздухоочиститель в максимальном режиме работы вентилятора, если это не вызвано необходимостью готовки при интенсивном выделении испарений и дыма.
  - Для более полного удаления испарений и дыма из помещения рекомендуется отключать воздухоочиститель через  $\approx 15$  минут после завершения готовки. Для этого можно воспользоваться функцией “таймер”.

## 8 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Регулярная очистка обеспечит надежную и продолжительную работу воздухоочистителя.

**ВНИМАНИЕ!** ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБСЛУЖИВАНИЯ НЕОБХОДИМО СТРОГО РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ТРЕБОВАНИЯМИ БЕЗОПАСНОСТИ.

Перед обслуживанием дождитесь охлаждения нагретых частей прибора до комнатной температуры ( $15\text{ }^{\circ}\text{C} \dots 25\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

**ВНИМАНИЕ!** ПЕРЕД ТЕМ КАК МЫТЬ, ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТКЛЮЧИТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ДОСТАВЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ!

**ВНИМАНИЕ!** КОНСТРУКЦИЯ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ОЧИСТКУ ПРИБОРА ПАРОМ.

### 8.1 Очистка воздухоочистителя

Рекомендуется производить чистку воздухоочистителя не реже одного раза в два месяца. Очистку загрязненных поверхностей производить мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды.

После нанесения моющего средства выдержите согласно инструкции требуемый промежуток времени и протрите воздухоочиститель насухо.

**НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ РАСТВОРИТЕЛИ, СПИРТ, МОЮЩИЕ СОСТАВЫ, СОДЕРЖАЩИЕ АГРЕССИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА (ЩЕЛОЧИ, КИСЛОТЫ И ПР.), Т.К. ОКРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ МОГУТ УСТРАТИТЬ БЛЕСК И ИЗМЕНИТЬ ОТТЕНОК.**

**НЕ ПРИМЕНЯЙТЕ ЖЕСТКИЕ ГУБКИ, АБРАЗИВНЫЕ СРЕДСТВА. ИЗБЕГАЙТЕ ПОПАДАНИЯ СТРУИ ВОДЫ.**

### 8.2 Очистка фильтров

**Фильтр аэрозольный с угольной пропиткой** не подлежит регенерации и должен заменяться примерно каждые шесть месяцев (в зависимости от интенсивности эксплуатации). Замену фильтра аэрозольного с угольной пропиткой произвести согласно рисунку 2.

**Фильтр металлический** следует чистить в посудомоечной машине или вручную один раз в месяц при обычном использовании воздухоочистителя (от 1 до 2 часов в день).

Фильтр металлический при ручной чистке необходимо предварительно замочить в горячем растворе моющего средства для посуды или жидкого мыла, затем тщательно промыть водой используя губку или щетку, просушить фильтры. Для особенно стойких загрязнений можно использовать специальное жирорастворяющее средство (“ProGrill”, “Synergetic” или аналоги).

Чистку в посудомоечной машине необходимо проводить при температуре  $65\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Сильно загрязненный, фильтр металлический не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Фильтр следует свободно разместить в посудомоечной машине. Не следует его сдавливать посудой.

**ВАЖНО!** После нескольких циклов очистки фильтра металлического в посудомоечной

машине, его цвет может измениться. Изменение цвета не означает неисправность или необходимость его замены.

Не устанавливайте фильтр металлический в воздухоочиститель до его полного высыхания.

**ВНИМАНИЕ!** В СЛУЧАЕ НЕСОБЛЮЖДЕНИЯ ПРЕДПИСАНИЙ ПО УХОДУ ЗА ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЕМ, ЗАМЕНЕ ИЛИ ЧИСТКЕ ФИЛЬТРОВ МОЖЕТ ВОЗНИКНУТЬ ОПАСНОСТЬ ПОЖАРА.

## 9 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

ПЕРЕД ПРОВЕДЕНИЕМ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ОТКЛЮЧИТЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЬ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ, ДОСТАВЬТЕ ВИЛКУ ИЗ РОЗЕТКИ!

Не допускаются затвердевания и трещины на изоляции шнура питания.

ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ ШНУРА ПИТАНИЯ ЕГО ЗАМЕНУ ВО ИЗБЕЖАНИЕ ОПАСНОСТИ ДОЛЖНЫ ПРОИЗВОДИТЬ ИЗГОТОВИТЕЛЬ, СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА ИЛИ ПОДОБНЫЙ КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ.

### Замена светильников светодиодных

Замену светильников светодиодных производите в следующей последовательности:

- снимите фильтры металлические с воздухоочистителя отключите разъем светильника светодиодного;
- обожмите пружинные фиксаторы светильника светодиодного и вытолкните его наружу;
- замените светильник светодиодный (2-5 Вт, 220 В, LED), сборку произведите в обратном порядке.

**ВАЖНО!** ИСПОЛЬЗУЙТЕ СВЕТИЛЬНИКИ СВЕТОДИОДНЫЕ ТОЛЬКО ОДНОГО ТИПА И ОДИНАКОВОЙ МОЩНОСТИ (не более 5 Вт).

## 10 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Таблица 2 - Перечень возможных неисправностей и методы их устранения

Неисправность	Вероятная причина	Метод устранения
1. Воздухоочиститель не работает	- Воздухоочиститель не подключен к электросети. - Неполадки в электросети.  - Обрыв шнура питания.	- Подключить воздухоочиститель к электросети. - Проверить состояние автоматических выключателей (предохранителей) системы электроснабжения помещения. В случае повторного срабатывания автоматических выключателей (предохранителей) обратиться в организацию, обслуживающую электрическую сеть Ваших помещений, для устранения неполадок. - *Заменить шнур питания
2. Появление шума, не характерного для нормально работающего воздухоочистителя	- В кожух вентилятора попали посторонние предметы. - Механические повреждения.	- Соблюдая требования раздела 2, снять воздухоочиститель и удалить посторонние предметы. - Устранить в мастерской
3. Светильник светодиодный не светит.	- Неисправен светильник светодиодный.	- Заменить светильник светодиодный (см. раздел 9).
* Работа выполняется сервисной службой.		

## 11 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Перевозить воздухоочистители необходимо в заводской упаковке согласно указанным на ней требованиям манипуляционных знаков.

Транспорт и хранилища должны обеспечивать защиту прибора от атмосферных осадков и механических повреждений.

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

## 12 УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация прибора проводится уполномоченными организациями по обращению и переработке бытовой техники в соответствии с действующими нормами.

## 13 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

**Данные гарантийные обязательства не ограничивают определенные законом права потребителей.**

- 13.1 Гарантийная карта является неотъемлемой частью (см. приложение) руководства по эксплуатации.
- 13.2 Месяц и год изготовления и адрес изготовителя прибора указаны в гарантийной карте и в маркировке прибора.
- 13.3 Сведения о приемке прибора указаны в гарантийной карте.
- 13.4 Гарантийный срок прибора - 2 года с момента передачи его потребителю. При невозможности установить дату передачи гарантийный срок исчисляется с даты изготовления, если иное не установлено в действующем законодательстве.
- 13.5 Гарантийный ремонт производится персоналом уполномоченной сервисной службы.
- 13.6 Специалист 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 УКАЗАНИЯ В ГАРАНТИЙНОЙ КАРТЕ НАИМЕНОВАНИЯ И АДРЕСА СЕРВИСНОЙ СЛУЖБЫ И ОТМЕТКИ О ПРОДАЖЕ.**

- 13.7 Замена перегоревшего светильника светодиодного не является гарантийным случаем.
- 13.8 Претензии по комплектности и механическим повреждениям после продажи воздухоочистителя не принимаются.
- 13.9 Гарантийные обязательства не выполняются в случае:
- некомплектности воздухоочистителя, выявленной потребителем после продажи;
  - обнаружения механических повреждений после продажи, возникших по вине потребителя;
  - несоблюдения правил транспортировки и хранения;
  - несоблюдения правил установки, подключения и эксплуатации;
  - разборки и ремонта прибора 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

адрес электронной почты:

gt.sa@gefest.org

официальный сайт:

www.gefest.com

бесплатная горячая линия:

- для Республики Беларусь - 8 801 201 44 44  
 - для России, Казахстана, Узбекистана - 8 10 800 2010 44 44  
 - для Украины, Литвы, Латвии - 00 800 2010 44 44  
 - для прочих стран - +375 162 27 67 62

Таблица 3

Модификации ВО 3607			
Модель и модификация	Цвет корпуса	Цвет стеклянных панелей	Пульт дистанционного управления
ВО 3607	Белый	Белый	+
ВО 3607 Д2А	Черный	Черный	+
ВО 3607 С	Белый	Белый	-
ВО 3607 С23	Черный	Черный	-
Модификации ВО 3608			
ВО 3608	Черный	Черный	-
ВО 3608 С12	Белый	Белый	-



