

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

**Кухонная вытяжка** LS 60/BRASS  
LS 60 /GLASS

**ТЕКА**

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификат соответствия № ЕАЭС **RU C-RU.BE02.B.02401/20**, срок действия по 29.06.2025 г., выдан органом по сертификации ООО «Глобальное Соответствие», Россия, г. Москва.

Продан \_\_\_\_\_ Штамп продавца \_\_\_\_\_

Гарантийный сертификат № \_\_\_\_\_

## 12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Производитель обязуется обеспечить бесплатный гарантийный ремонт в течение 24 месяцев со дня продажи. Подробная информация об условиях гарантии представлена в гарантийном сертификате. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы.



Изготовитель: ООО «ЭЛИКОР»  
248033, г. Калуга,  
2-й Академический проезд, 13  
Сделано в России

По заказу ООО «Тека Рус»  
Юр. адрес: 121087, Россия, г. Москва,  
ул. Баркляя, д. 6, стр. 3, оф. 402  
Тел. +7 495 645 00 64, доб. 114  
Факс +7 495 645 00 64

**ТЕКА**

Кухонные вытяжки и воздухоочистители

# КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

LS 60



встраиваемая с выдвигной панелью

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Общие указания .....	04
2 Технические данные.....	05
3 Комплектность .....	06
4 Требования безопасности .....	06
5 Устройство .....	07
6 Подготовка к работе .....	07
7 Порядок работы .....	08
8 Техническое обслуживание .....	09
9 Правила хранения и реализации.....	09
10 Порядок действий при обнаружении неисправностей .....	10
11 Свидетельство о приемке и продаже .....	12
12 Гарантии изготовителя .....	12

## ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

По окончании срока эксплуатации не выбрасывайте кухонную вытяжку вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавайте в специальные пункты приема. Поступая так, Вы способствуете делу охраны окружающей среды.



## 10 ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Прежде, чем обращаться в Центр технического обслуживания, проведите проверку согласно следующей таблице:

НЕИСПРАВНОСТЬ	ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
Вытяжка не работает	Шнур не подключен к сети	Подключить шнур
	Нет питания в сети	Проверить/ восстановить питание в сети
Вытяжка слабо всасывает или вибрирует	Фильтр забит жиром	Очистить или заменить фильтр
	Закупорен выходной воздуховод	Устранить препятствия для выхода воздуха
	Выходной воздуховод не отвечает требованиям	Связаться с установщиком и следовать указаниям настоящей инструкции
Не загорается освещение	Перегорели лампочки	Заменить лампочки
	Лампочки плохо закреплены	Закрепить лампочки

## ТИПЫ КУХОННЫХ ВЫТЯЖЕК



**LS 60/GLASS**



**LS 60/BRASS**

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

## ВНИМАНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ!

При покупке кухонной вытяжки убедитесь:

- в нормальном ее функционировании;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- в наличии штампа продавца и даты продажи в руководстве по эксплуатации и гарантийном талоне.

После хранения кухонной вытяжки в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать ее при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 часов.

Перед установкой вытяжки внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжка»-воздух удаляется за пределы помещения.
- в режиме «рециркуляция»-воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации в режиме вытяжки необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (или его аналоги) внутренним диаметром 120 мм и соответствующую вентиляционную решетку.

Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры.

## 1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

1.1 Кухонная вытяжка (в дальнейшем «вытяжка») предназначена для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.

1.2 Вытяжку устанавливайте над плитой, как показано на рис. 1.

1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается. Несоблюдение этих требований может увеличить шум и вибрацию при работе вытяжки.

1.4 В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.

1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.

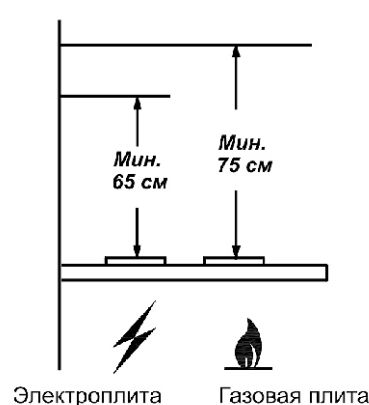


рис. 1

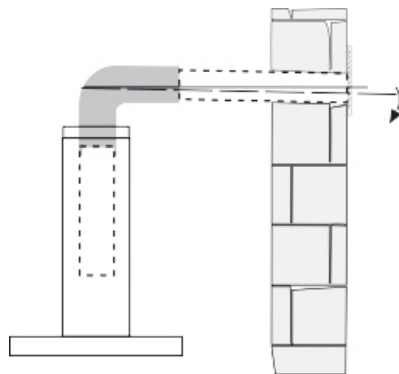


рис. 1А

**ВНИМАНИЕ:** Вентилятор начинает работать, когда выдвижная панель выдвинута вперед и прекращает работать, как только Вы задвинете (закроете) выдвижную панель.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4).

8.2 Очистку загрязненных поверхностей производить мягкой салфеткой, смоченной водой с нейтральным моющим средством, используемым для мытья посуды.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис. 7) и произведите его очистку с помощью щетки водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C). Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине. Старайтесь не сгибать фильтр при мойке.

Возможное изменение цвета фильтра, с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия.

8.4 Алюминиевые фильтры предназначены для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому они должны всегда использоваться как в вытяжном, так и в рециркуляционном режиме.

**ВНИМАНИЕ:** Алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и светильники! Включайте вытяжку только после полного высыхания всех ее поверхностей!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркуляции». Фильтры необходимо менять не реже одного раза в четыре месяца или чаще в случае особенно интенсивного использования. Их нельзя чистить и использовать повторно.

Угольные фильтры не содержат вредных веществ. Их можно утилизировать как обычный мусор.

8.6 Замена ламп.

Замену электрической лампы накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампам остыть, если свет был включен;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 7);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (E14, макс. 40 Вт);
- установите на место алюминиевый фильтр.

**ВНИМАНИЕ:** На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

## 9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ

9.1 Кухонная вытяжка должна храниться в упаковке завода изготовителя в закрытом помещении при температуре от -50 до+40°C. При этом относительная влажность воздуха при температуре+15°C не должна превышать 80%

9.2 Правила и условия реализации не установлены изготовителем и должны соответствовать национальному и/или местному законодательству страны реализации товара.

6.4 Для вытяжки «LS 60/BRASS».  
После установки вытяжки, необходимо прикрепить рейлинг рис. 6.  
- наденьте трубу с держателем на опоры;  
- ключом шестигранником затяните до упора винты, фиксирующие держатель на опорах.

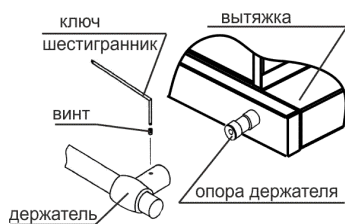


рис. 6

6.5 Режим «рециркуляции»:  
- снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 7);  
- установите два угольных фильтра см. табл.1 и (рис.8), предварительно удалив с них упаковочную пленку;

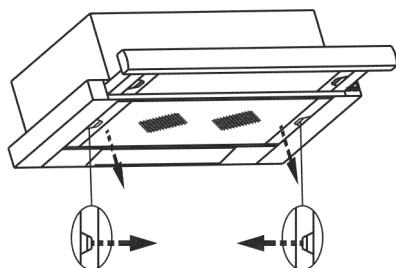


рис. 7

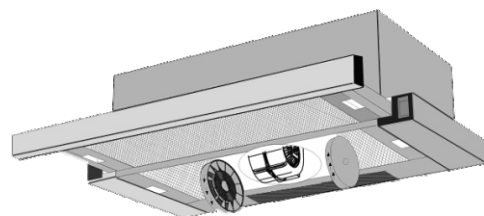


рис. 8

Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора, путем легкого нажатия и поворота (рис. 8).  
Фильтрация воздуха осуществляется с помощью двух угольных фильтров, затем очищенный воздух возвращается в помещение.


Исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции».

6.6 Режим «вытяжки»:  
- присоедините к изделию полужесткий гофрированный воздуховод диаметром 120 мм. Соединение осуществляется с помощью специального пластикового переходника, который Вы установили ранее.  
- выходное отверстие воздуховода при работе в режиме вытяжки подсоедините к вентиляционной решетке.


## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и после завершения приготовления оставлять включенной примерно на 15 минут, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.

7.2 Включение вытяжки производится при помощи переключателей (рис 9).

Переключатель с обозначением  регулирует режим освещения «Вкл.», «Выкл.»

При включении освещения, выдвижная панель должна быть выдвинута.

Переключатель с обозначением  регулирует скорость работы вентилятора:

позиция **0** - вентилятор не работает;  
позиция **I** - низкая скорость работы вентилятора ;  
позиция **II** - высокая скорость работы вентилятора.



рис. 9

## 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1* Серия вентилятора	400
2.2 Уровень шума, дБА, не более	62
в режиме рециркуляции	57
в режиме вытяжки	220; 50
2.3 Номинальное напряжение, В; частота, Гц	200
2.4 Потребляемая мощность, Вт, не более	2x40
в том числе ламп, Вт	II по ГОСТ МЭК 335-1
2.5 Класс защиты	обычное исполнение
2.6 Степень защиты от влаги	продолжительный
2.7 Режим работы	УХЛ4.2 по ГОСТ15150
2.8 Климатическое исполнение	

\*-соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб. м/час).

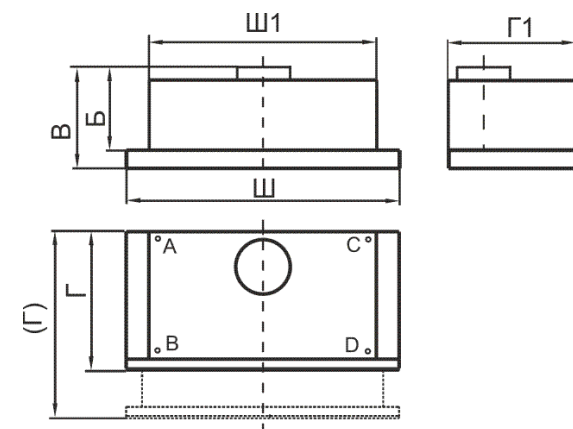


рис. 2

ТАБЛИЦА 1

Наименование	Габаритные размеры, мм ШхГ(Г)хВ	Б (мм)	Ш1 (мм)	Г1 (мм)	Масса, кг (без упаковки)
LS 60 /GLASS	600x307(430)x175	135	496	280	6,0
LS 60 /BRASS	600x348(472)x175	135	496	280	6,2

(Г) - глубина вытяжки с максимально выдвинутой панелью.

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### ДЛЯ ВЫТЯЖКИ «LS 60/BRASS»

3.1 Кухонная вытяжка	1 шт.
3.2 Переходник	1 шт.
3.3 Лампа накаливания 40 Вт	2 шт.
3.4 Винт самонарезающий 4.2x41 мм для крепления вытяжки	4 шт.
3.5 Рейлинг в упаковке (с ключом шестигранником)	1 шт.
3.6 Шаблон монтажный	1 шт.
3.7 Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.8 Упаковка	1 шт.

#### ДЛЯ ВЫТЯЖКИ «LS 60/GLASS»

3.1 Кухонная вытяжка	1 шт.
3.2 Переходник	1 шт.
3.3 Лампа накаливания 40 Вт	2 шт.
3.4 Винт самонарезающий 4.2x41 мм для крепления вытяжки	4 шт.
3.5 Шаблон монтажный	1 шт.
3.6 Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.7 Упаковка	1 шт.

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу, ремонту, замене ламп и других электрических деталей, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной вилке шнура электропитания из розетки электросети.

4.2 **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включать вытяжку в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220В±10%, 50Гц±2%).

4.3 Не прикасайтесь к лампам во время их включенного состояния и прилегающим к ним поверхностям, даже через некоторое время после их выключения еще имеется риск ожога.

4.4 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами. Неисправные лампы следует сразу же заменить.

4.5 Ежемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра (раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность вытяжки и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте прибор без установленного фильтра!

4.6 Устанавливайте вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.

4.7 Не допускайте возникновения факельного пламени под кухонной вытяжкой! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить прибор.

4.8 Работы по поиску и устранению неисправностей (кроме замены лампы) должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура его замену производит специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.

4.9 Кухонная вытяжка предназначена только для удаления или очистки воздуха. Оберегайте ее от статических и динамических нагрузок.

4.10 При работе прибора одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, или на другом топливе), необходимо обеспечить подачу воздуха в объеме, достаточном для сгорания топлива. При подаче воздуха в недостаточном объеме, возникает опасность отравления газообразными продуктами сгорания, которые всасываются обратно в помещение (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

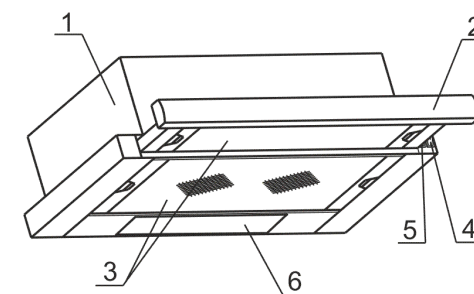
4.11 При работе вытяжки загрязненный воздух недопустимо отводить посредством присоединения к вытяжному воздуховоду, предназначенному для удаления продуктов сгорания от приборов, использующих горючий газ или другое топливо (не относится к воздухоочистителям, которые только возвращают воздух обратно в помещение).

4.12 Данный прибор НЕ предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором.

4.13 При подключении вытяжки, обязательно использовать в электрической цепи питания автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А)

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Доступные части кухонной вытяжки могут нагреваться, при использовании приборами для приготовления пищи.

### 5 УСТРОЙСТВО



- 1 Корпус с вентилятором
- 2 Выдвижная панель
- 3 Алюминиевые фильтры
- 4 Переключатель режимов работы
- 5 Переключатель освещения
- 6 Освещение

рис. 3

### 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Установите пластиковый переходник и зафиксируйте его защелками (рис. 4).
- 6.2 При наличии в комплектности ламп накаливания, установите их в патрон.
- 6.3 Крепление кухонной вытяжки к верхней полке над плитой (рис. 4, рис. 5):
  - при установке вытяжки соблюдайте указания п. 1.2 (рис. 1);
  - просверлите четыре отверстия для крепления в нижней панели полки, используя монтажный шаблон;
  - вырежьте по монтажному шаблону отверстие в полке для переходника и гофрированного воздуховода для отвода воздуха;
  - вырежьте дополнительное отверстие в полке шкафа (рис. 5) для воздуховода при работе в режиме «вытяжки» для свободного прохождения воздуха при работе в режиме «рециркуляции»;
  - вытяжку прикрутите самонарезающими винтами 4.2x41 мм, входящими в комплект поставки;
  - выдвижная панель при движении не должна задевать за переднюю панель полки и царапать ее.

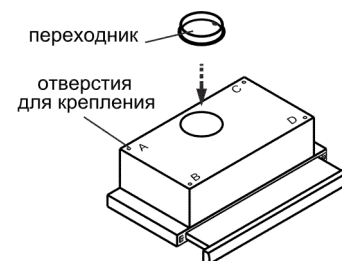


рис. 4

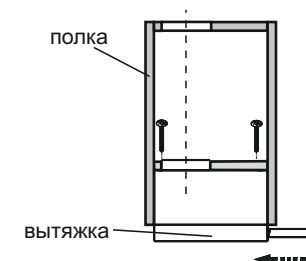


рис. 5