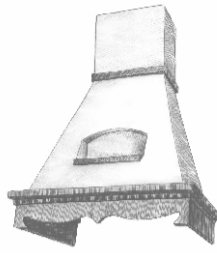


## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

БЕЛЬВЕДЕР  
БЕЛЬВЕДЕР ВАЛЕНСИЯ  
БЕЛЬВЕДЕР ФЛОРЕАЛЕ  
ВИЛЛА  
ВИЛЛА ВАЛЕНСИЯ

ВИЛЛА ВЕДА  
ВИЛЛА ЛУИЗИАНА  
ВИЛЛА ФРУКТЫ  
КАМИН ГРАНЬ  
ПЕРГОЛА



### 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 на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Кухонная вытяжка работает в следующих режимах:

- в режиме «вытяжки» - воздух удаляется за пределы помещения.
  - в режиме «рециркуляции» - воздух очищается и поступает обратно в помещение.
- Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (см табл.2).

### 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 на высоте, 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 помещении.
- 1.5 При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 1А.
- 1.6 При подключении вытяжки в нестабильную сеть (для кухонных вытяжек с электронным переключателем) рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).

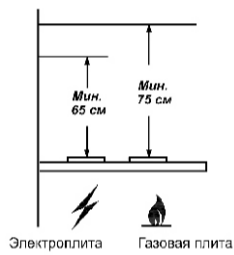


рис. 1

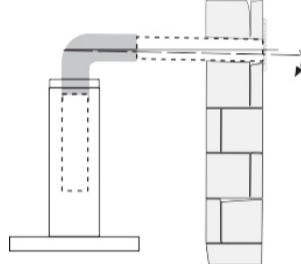


рис. 1А

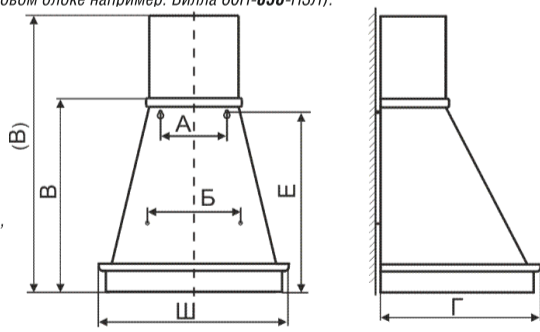
### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальное напряжение, В, частота, Гц	220,50
2.2 Степень защиты от влаги	обычное исполнение
2.3 Режим работы	продолжительный
2.4 Климатическое исполнение	УХЛ 4.2 по ГОСТ15150

ТАБЛИЦА 1

Серия вентилятора*	Уровень шума дБА, не более	Лампы	Потребляемая мощность КВ, не более, Вт	в том числе мощность ламп, Вт	Класс защиты по ГОСТ МЭК 335-1
650	60	накаливания	230	2x40	II
		LED -диодные	155	2x3,5	
700	58	LED -диодные	210	2x3,5	I

\* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке например: Вилла 60П-650-ПЗЛ).



В - высота вытяжки без фальштрубы  
В) - высота вытяжки с фальштрубой.

рис. 2

ТАБЛИЦА 2

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШхГхВ(В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Вилла 50П-650-ПЗЛ	491x495x550(805)	10,0	Ф-02 - 2 шт (для серого вентилятора *КР270003*) 991.0304.035 - 1 к-т (для черного вентилятора без этикетки)
Бельведер 60П-650-ПЗД	597x498x628(883)	12,2	
Бельведер Валенсия 60П-650-ПЗД, (60П-700-ПЗД)	596x498x620(875)	12,5 (12,4)	
Бельведер Флореале 60П-650-ПЗД	595x497x643(898)	12,8	
Бельведер 90П-650-ПЗД	900x466x619(900)	18,5	
Бельведер Валенсия 90П-650-ПЗД, (90П-700-ПЗД)	893x461x611(900)	18,5(18,3)	
Бельведер Флореале 90П-650-ПЗД	895x462x638(918)	18,6	
Вилла 60П-650-ПЗЛ	591x495x600(855)	11,2	
Вилла 60П-650-ПЗЛ (без обрамлений)	551x462x502,4	8,7	
Вилла Валенсия 60П-650-ПЗЛ, Вилла Луизиана 60	596x498x620(875)	11,5	
Вилла Веда 60П-650-ПЗЛ	596x498x650(905)	18,5	

Модель	Размеры, мм	Масса, кг	Комплектация
Вилла Фрукты 60П-650-ПЗЛ	600x498x649(903)	13,3	Ф-02 - 2 шт (для серого вентилятора *КР270003*) 991.0304.035 - 1 к-т (для черного вентилятора без этикетки)
Вилла 90П-650-ПЗД	871x450x629(910)	16,5	
Вилла Валенсия 90П-650-ПЗД	875x461x611(875)	17,5	
Вилла Веда 90П-650-ПЗД	893x461x653(925)	18,2	
Вилла Луизиана 90П-650-ПЗД	895x461x611(875)	17,3	
Вилла Фрукты 90П-650-ПЗД	900x465x649(930)	19,5	
Камин Грань 60П-650-ПЗЛ	577x500x641(891)	10,0	
Камин Грань 60П-650-ПЗЛ (без обрамлений)	505x462x502,4	7,6	
Камин Грань 90П-650-ПЗЛ	898x500x659(904)	13,5	
Пергола 60П-650-ПЗЛ	598x500x607(890)	10,7	
Пергола 60П-650-ПЗЛ (съёмное обрамление)	590x500x605(890)	10,5	
Пергола 90П-650-ПЗД	896x500x544(830)	14,5	
Пергола 90П-650-ПЗД (съёмное обрамление)	890x500x546(830)	12,5	
Пергола 60П-700-34Д	598x500x607(890)	10,7	

### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

**Для КВ: Бельведер (Валенсия, Флореале) 60, Вилла 50, Вилла (Валенсия, Веда, Луизиана, Фрукты) 60, Камин Грань 60/90.**

3.1 Кухонная вытяжка с обрамлениями из натурального дерева	1 шт.
3.2** Кухонная вытяжка без обрамлений	1 шт.
3.3 Фальштруба	1 шт.
3.4* Лампа накаливания Е14, 40 Вт	2 шт.
3.5 Крепежные изделия:	
винт самонарезающий 4,2x41	4 шт.
дюбель пластмассовый Ø8x40	4 шт.
винт самонарезающий 4,2x25	2 шт.**
винт самонарезающий 3,5x12	2 шт.**
3.6 Упаковка	1 шт.
3.7 Руководство по эксплуатации	1 шт.

**Для КВ: Бельведер (Валенсия, Флореале) 90, Вилла (Валенсия, Веда, Луизиана, Фрукты) 90, Пергола 60/90.**

3.1 Кухонная вытяжка с обрамлениями из натурального дерева	1 шт.
3.2 Фальштруба	1 шт.
3.3 Кронштейн для крепления фальштрубы	1 шт.
3.4* Лампа накаливания Е14, 40 Вт	2 шт.
3.5 Крепежные изделия:	
винт самонарезающий 3,5x11	2 шт.
винт самонарезающий 4,2x41	6 шт.
дюбель пластмассовый Ø8x40	6 шт.
3.6 Упаковка	1 шт.
3.7 Руководство по эксплуатации	1 шт.

\* - для вытяжек с лампами накаливания  
\*\* - для вытяжек без обрамления (крепёж дополнительный).

### 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязнённых поверхностей, снятию съёмных частей производите при извлечённой вилке шнура электропитания из розетки электросети.

4.2 Для приборов I класса проверить, чтобы электрическая проводка в доме обеспечивала правильное заземление. Вытяжку допускается включать только в евророзетку с заземленным контактом.

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

4.4 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.

4.5 Эксплуатируйте кухонную вытяжку только с установленными лампами.

4.6 Ежемесячно производите очистку загрязнённых 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!

4.7 Устанавливайте кухонную вытяжку над плитой в соответствии с рис. 1.

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

4.9 Работы по поиску и устранению неисправностей должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении электрического шнура, его замену производите квалифицированный специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать вилку при монтаже вытяжки.

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

4.11 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).

4.12 При работе вытяжки загрязнённый 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).

4.13 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.

4.14 В электрической цепи, при подключении вытяжки, обязательно использовать автоматический выключатель с током срабатывания не более 16 А (рекомендуемый 2 А).

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРИБОРОВ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЦЦЫ.**

### 5 УСТРОЙСТВО

**Для КВ: Бельведер (Валенсия, Флореале) 60, Вилла 50, Вилла (Валенсия, Веда, Луизиана, Фрукты) 60, Камин Грань 60/90.**

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтрами.
- 2 Обрамление верхнее.
- 3 Обрамление нижнее.
- 4 Фальштруба.
- 5,6 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие 4,2x41 для основного крепления вытяжки к стене.
- 7 Винты самонарезающие 4,2x32 для крепления верхнего обрамления и фальштрубы к корпусу вытяжки.

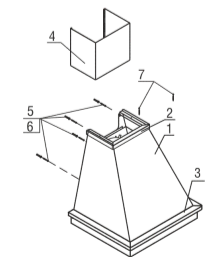


рис. 3

**Для КВ: Бельведер (Валенсия, Луизиана, Флореале) 90, Вилла (Валенсия, Веда, Луизиана, Фрукты) 90, Пергола 60/90.**

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтрами.
- 2 Обрамление верхнее.
- 3 Обрамление нижнее.
- 4 Фальштруба.
- 5 Кронштейн для крепления верхней фальштрубы.
- 6,7 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие 4,2x41 мм для крепления в вытяжке и кронштейна к стене.
- 8 Винт самонарезающий 3,5x11 для крепления фальштрубы к кронштейну.

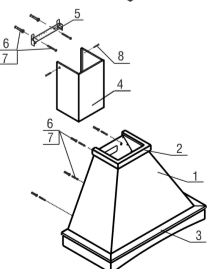


рис. 3А

## 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Для КВ: Вилла 50, Вилла 60, Вилла Фрукты 60, Вилла Валенсия 60, Вилла Веда 60, Вилла Луизиана 60, Бельведер 60 (Флореале, Валенсия, ) Камин Грань 60/90.

Прежде чем навесить кухонную вытяжку, установите фальштрубу (рис. 4).

Отверните винты - 1, которые крепят верхнее обрамление - 2.

Установите фальштрубу - 3 на обрамление и прикрутите обрамление вместе с фальштрубой.

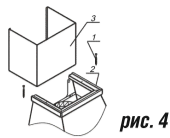


рис. 4

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Перед установкой ламп накаливания необходимо проверить их исправность. Повреждение электрических цепей кухонной вытяжки вследствие установки неисправных ламп не является гарантийным случаем.

6.2 Для КВ Пергола 60П-650-ПЗЛ (съёмное обрамление) и Пергола 90П-650-ПЗД (съёмное обрамление).

Прежде чем навесить кухонную вытяжку, необходимо верхнее деревянное обрамление (поз. 2, рис. 3, 3А) приклеить к корпусу вытяжки (поз. 1, рис. 3, 3А). Снимите защитную полосу с двухсторонней самоклеящейся ленты, которая наклеена на обрамлении, и приклейте его к корпусу вытяжки.

6.3 Крепление кухонной вытяжки (рис. 2, табл. 2, 3):

- установите лампы Е14, 40 Вт в патрон вытяжки (для вытяжек с лампами накаливания);
- всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью варочной панели;
- разметьте линию установки нижней части вытяжки над плитой (рис. 1);
- разметьте осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки вытяжки;
- разметьте линию на расстоянии «Е» от нижней части вытяжки;
- на этой линии, разметьте центры отверстий для крепления на стене так, чтобы размер «А» был поделен пополам относительно осевой линии;
- просверлите два отверстия (размер «А») для установки дюбелей Ø8x40мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта (размер «А»);
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр (рис. 5);
- навесьте кухонную вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
- разметьте центры отверстий для дополнительного крепления (размер «Б»);
- снимите вытяжку и просверлите два отверстия (размер «Б») для дюбелей Ø8x40мм и забейте их;
- навесьте вытяжку и дополнительно закрепите двумя самонарезающими винтами (размер «Б»);
- установите фильтры.



рис. 5

КВ Бельведер (Валенсия, Луизиана, Флореале) 90, Вилла 90, Вилла Валенсия 90, Вилла Луизиана 90, Вилла Фрукты 90, Пергола 60/90 - навесьте вместе с вложенной фальштрубой.

**ВНИМАНИЕ!** В зависимости от варианта монтажа используйте самонарезающие винты и дюбели, соответствующие типу стены (например: железобетон, гипсокартон и т. д.). Если винты и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должна быть смонтирована вытяжка.

ТАБЛИЦА 3

Торговое наименование	А(мм)	Б(мм)	Е(мм)
Вилла 50П-650-ПЗЛ	185	240	520
Бельведер 60П-650-ПЗД	235	290	595
Бельведер Валенсия 60П-650(700)-ПЗД, Вилла Валенсия 60П-650-ПЗЛ			587
Бельведер Флореале 60П-650-ПЗД			610
Бельведер 90П-650-ПЗД	230	380	550
Бельведер Валенсия 90П-650-ПЗД, Бельведер Валенсия 90П-700-ПЗД	230	380	545
Бельведер Флореале 90П-650-ПЗД			570
Вилла 60П-650-ПЗЛ	235	290	567
Вилла 60П-650-ПЗЛ (без обрамлений)	235	290	
Вилла Фрукты 60П-650-ПЗЛ, Вилла Веда 60П-650-ПЗЛ	235	290	615
Вилла Луизиана 60-650-ПЗЛ	235	290	567

Вилла 90П-650-ПЗД, Вилла Фрукты 90П-650-ПЗД	230	380	525, 565
Вилла Веда 90П-650-ПЗД	230	380	570
Вилла Валенсия 90П-650-ПЗД, Вилла Луизиана 90П-650-ПЗД	230	380	545
Камин Грань 60П-650-ПЗЛ Камин Грань 60П-650-ПЗЛ	225 225	300 300	610
Камин Грань 90П-650-ПЗЛ	270	400	605
Пергола 60П-650-ПЗЛ, Пергола 60П-700-34Д Пергола 60П-650-ПЗЛ - съёмное обрамление	170 225	300 300	560 581
Пергола 90П-650-ПЗД Пергола 90П-650-ПЗД-съёмное обрамление	200 225	300 300	495 521

6.3 Крепление кронштейна к стене (рис. 6, 7).

Для вытяжек: Бельведер (Валенсия, Флореале) 90, Вилла 90, Вилла Валенсия (Веда) 90, Вилла Луизиана 90, Вилла Фрукты 90, Пергола 60/90.

- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхней фальштрубы кухонной вытяжки) (рис.6). Увеличьте размер кронштейна (если это необходимо), раздвинув его, и зафиксируйте фиксатором напротив соответствующей цифры.

- выдвиньте фальштрубу на нужную высоту;

- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию рис. 7 (фальштрубу опустите внутрь вытяжки);

- приложите кронштейн к стене, как показано на рис. 7. Осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией вытяжки, а верхний край с ранее проведенной горизонтальной линией

- обозначьте центры отверстий для крепления кронштейна;

- просверлите два отверстия Ø8 для установки дюбелей и прикрепите кронштейн к стене самонарезающими винтами.

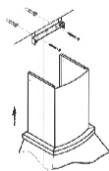


рис. 7

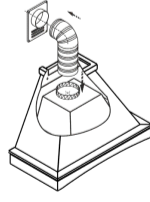


рис. 8

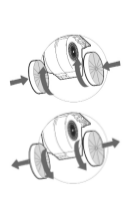


рис. 9

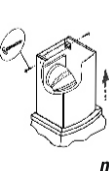


рис. 10

6.4 В зависимости от режима эксплуатации вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 8) или установите на вентилятор угольные фильтры. Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора (рис.9).

Проверьте свободный ход антивозвратного клапана при установке воздуховода.

6.5 Для КВ: Бельведер (Валенсия, Луизиана, Флореале)90, Вилла 90, Вилла Валенсия (Веда, Луизиана) 90, Вилла Фрукты 90, Пергола 60/90.

Выдвиньте вложенную в вытяжку фальштрубу, оденьте ее на кронштейн (рис. 10) и закрепите винтами.

## 7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

7.2 Управление кухонной вытяжкой производится при помощи ползункового или электронного переключателя.

• Ползунковый переключатель (рис. 11).

Правый переключатель регулирует скорость работы вентилятора:

- позиция 0 - вентилятор выключен;
- позиция 1 - низкая скорость работы вентилятора;
- позиция 2 - средняя скорость работы вентилятора;
- позиция 3 - высокая скорость работы вентилятора.

Включение сигнального индикатора информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением:

- 1 - включено;
- 0 - выключено.

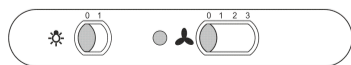


рис. 11

• Электронный переключатель ККВ (рис. 12) имеет шесть кнопок.



рис. 12

Кнопкой с обозначением включаются лампы освещения.

Первым нажатием кнопки лампы включаются, вторым - выключаются.

Вентилятор имеет 4 режима работы.

Кнопкой с обозначением включается первая скорость вентилятора.

Кнопкой с обозначением включается вторая скорость вентилятора.

Кнопкой с обозначением включается третья скорость вентилятора.

Кнопкой с обозначением включается четвертая скорость вентилятора.

Первым нажатием кнопки вентилятор включается, вторым - выключается.

Переход к более высокой или низкой скорости производится нажатием соответствующей кнопки.

Кнопкой с обозначением включается таймер. При включенном таймере вентилятор отключается через 15 минут.

Если необходимо отключить таймер раньше, то нужно повторно нажать на любую кнопку включения скорости вентилятора.

При включении освещения, вентилятора или таймера на соответствующей кнопке включается её подсветка.

## 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4, п.4.1).

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

Для чистки поверхностей из нержавеющей стали не используйте средства, содержащие песок, соду, кислоты, хлориды и губки, которые могут поцарапать эти поверхности.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис. 5) и произведите его очистку с помощью щетки горячим водным раствором моющего средства вручную или в посудомоечной машине при (60°C). Старайтесь не сгибать фильтры при мойке. Возможное изменение цвета фильтра с течением времени, не приводит к снижению эффективности его действия. Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине.

8.4 Алюминиевый фильтр предназначен для задержки частиц жира, которые образуются при приготовлении пищи, поэтому он должен использоваться как в вытяжном, так и в рециркуляционном режиме.

**ВНИМАНИЕ:** Алюминиевый фильтр должен очищаться через каждые четыре недели.

**Обязательно высушите фильтр перед установкой его в кухонную вытяжку! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатель и патроны ламп! 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 4 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 лампы накаливания производите в следующей последовательности:

- выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
- дайте лампе остыть, если свет был включен;
- снимите алюминиевый фильтр (рис. 3);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (Е 14, макс 40 Вт);
- установите на место алюминиевый фильтр.

## 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.

**ВНИМАНИЕ: НА ПЕРИОД ГАРАНТИЙНОГО СРОКА СОХРАНЯЙТЕ РУКОВОДСТВО.**

## 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 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

### Кухонная вытяжка

Торговое наименование:	Тип
Вилла 50П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-50
Бельведер 60П-650-ПЗД	КВ II М-650-60
Бельведер Валенсия 60П-650-ПЗД	КВ II М-650-60
Бельведер Валенсия 60П-700-ПЗД	КВ I М-700-60
Бельведер Флореале 60П-650-ПЗД	КВ II М-650-60
Вилла 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60
Вилла 60П-650-ПЗЛ (без обрамлений)	КВ II М-650-60
Вилла Валенсия 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60
Вилла Веда 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60
Вилла Луизиана 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60
Вилла фрукты 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60
Камин Грань 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60
Камин Грань 60П-650-ПЗЛ (без обрамлений)	КВ II М-650-60
Пергола 60П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-60
Пергола 60П-650-ПЗЛ съёмное обрамление	КВ II М-650-60
Пергола 60П-700-34Д	КВ I 9-700-60

Бельведер 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Бельведер Валенсия 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Бельведер Валенсия 90П-700-ПЗД	КВ I М-700-90
Бельведер Флореале 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Вилла 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Вилла Валенсия 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Вилла Веда 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Вилла Луизиана 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Вилла фрукты 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Камин Грань 90П-650-ПЗЛ	КВ II М-650-90
Пергола 90П-650-ПЗД	КВ II М-650-90
Пергола 90П-650-ПЗД съёмное обрамление	КВ II М-650-90

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификаты соответствия № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00505/20**,  
№ ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00506/20**, № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00507/20**,  
№ ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00508/20**, № ЕАЭС **RU C-RU.ME10.B.00509/20** срок действия по 02.04.2025 г., выданы органом по сертификации бытовой электротехники ООО "ТЕСТБЭТ", Россия, г. Москва.

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

## 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы вытяжки не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы (за исключением LED-диодных светильников).

248033, г. Калуга, 2-й Академический проезд, 13  
Тел.: +7 (4842) 500-510/540/595 Факс: +7 (4842) 500-502  
Горячая линия: 8-800-555-12-55

e-mail: info@elikor.com  
Сервисная служба: тел. (4842) 500-505  
e-mail: service@elikor.com



ООО «ЭЛИКОР», www.elikor.com