

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

ЖЕМЧУГ

РУБИН

РУБИН S4

РУБИН BASIS S4

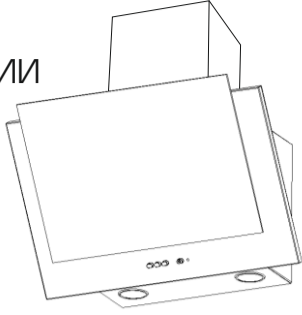
РУБИН STONE S4

РУБИН CERAMICS S4

САПФИР

SP6444BB

SP6444WW



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 (120) мм и соответствующую вентиляционную решетку.

Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры, если конструкция вытяжки позволяет их установить (см таб.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 Вытяжка с периметральным всасыванием. Рабочее состояние вытяжки с установленным фильтром и закрытой откидной панелью.

1.4 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности и наименьшем шуме, при работе в режиме «вытяжки», рекомендуется 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.

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

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

1.7 При подключении прибора в нестабильную сеть рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).

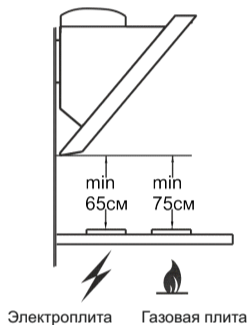


рис. 1

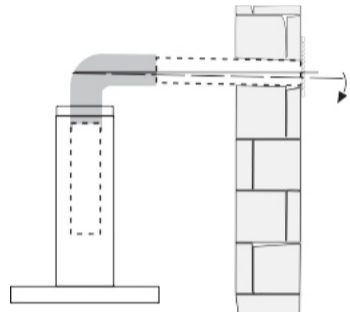


рис. 1А

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	УХЛ4.2 по ГОСТ15150

ТАБЛИЦА 1

Серия вентилятора *	Уровень шума дБА, не более	Лампы	Потребляемая мощность вытяжки, Вт (не более)	в том числе мощность ламп, Вт	Класс защиты по ГОСТ МЭК 335-1
430, 650	60	LED-диодные	155	2x2,4 (2x3,5)	II
700	58	LED-диодные	190	2x2,4 (2x3,5)	I
1000	60	LED-диодные	252	2x1	I

* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении вытяжки во втором цифровом блоке (например: Рубин 60П-650-К3Д).

B - высота вытяжки с нижней фальштрубой

(B) - высота вытяжки с максимально выдвинутой верхней фальштрубой

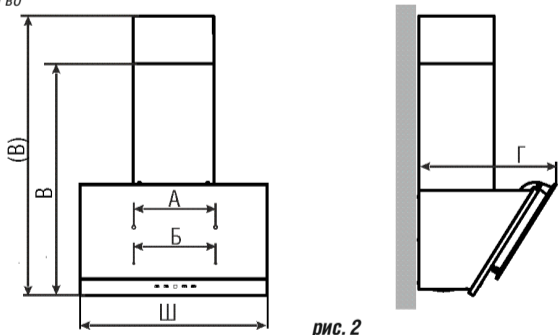


рис. 2

ТАБЛИЦА 2

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШxГxB(B)	Масса, кг без упаковки	Тип угольного фильтра
Рубин S4 50П-700-34Д	490x431x729(1200)	13,0	Ф-02 (2шт)
Рубин S4 60П-700-34Д	590x431x729(1200)	13,7	Ф-02 (2шт)
Рубин Stone S4 60П-700-34Д	590x431x729(1200)	14,2	Ф-02 (2шт)
Рубин Ceramics S4 60П-700-34Д	590x431x729(1200)	13,9	Ф-02 (2шт)
Рубин Ceramics S4 60H-700-34Д	590x402x735(1210)	13,0	Ф-02 (2шт)
Рубин Basis S4 60П-700-34Д	590x431x729(1200)	11,6	Ф-02 (2шт)
Рубин 60П-650-К3Д	590x431x729(1200)	13,4	Ф-02 - 2 шт (для серого вентилятора *КР27Д7003*) Ф-07 - 1 к-т (для черного вентилятора без этикетки)
Сапфир 60П-430-К3Д	590x295x727(1200)	8,8	Ф-00 (2шт)
SP6444BB(WW)	590x295x727(1200)	8,8	Ф-00 (2шт)
Жемчуг 60П-700-Е4Д	590x431x729(1200)	14,6	Ф-02 (2шт)
Жемчуг S4 90П-700-Е4Д	890x450x732(1200)	18,7	Ф-02 (2шт)
Рубин S4 90П-700-34Д	890x450x729(1200)	17,6	Ф-02 (2шт)
Рубин Basis S4 90П-700-34Д	890x429x729(1200)	14,5	Ф-02 (2шт)
Рубин Ceramics S4 90П-700-34Д	890x450x729(1290)	20,1	Ф-02 (2 шт)
Рубин 60П-1000-Е4Д	590x431x729(1200)	13,4	112.0157.240

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Кухонная вытяжка	1 шт
3.2 Фальштруба верхняя	1 шт
3.3 Фальштруба нижняя	1 шт
3.4 Кронштейн для фальштрубы	1 шт
3.5 Крепежные изделия:	
винт самонарезающий Ø3,5x11	4 шт
винт самонарезающий Ø4,2x41	2 шт
винт самонарезающий Ø6x50	4 шт
дюбель пластмассовый Ø8x40	2 шт
дюбель пластмассовый Ø10x50	4 шт
винт М6x12	4 шт* (6 шт**)
фуртка М6	4 шт* (6 шт**)
3.6 Руководство по эксплуатации	1 шт
3.7 Монтажный шаблон	1 шт
3.8 Упаковка	1 шт

* - дополнительно для KB «Рубин Basis 60П-700-34Д»

** - дополнительно для KB «Рубин Basis 90П-700-34Д»

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производите при извлеченной 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 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!
- 4.7 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 производит специалист сервисной службы. Категорически запрещается обрезать шнур при монтаже кухонной 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 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).
- 4.13 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).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ДОСТУПНЫЕ ЧАСТИ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ МОГУТ НАГРЕВАТЬСЯ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ С ПРИБОРАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ ПИЩИ.

5 УСТРОЙСТВО

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 2,3 Верхняя фальштруба, нижняя фальштруба.
- 4 Кронштейн для крепления верхней фальштрубы.
- 5,6 Дюбели Ø10x50 мм и винты самонарезающие Ø6x50 мм для крепления вытяжки к стене.
- 7,8 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие Ø4,2x41мм для крепления кронштейна к стене.
- 9 Винты самонарезающие Ø3,5x11 мм для крепления верхней фальштрубы к кронштейну и нижней фальштрубы к корпусу вытяжки.

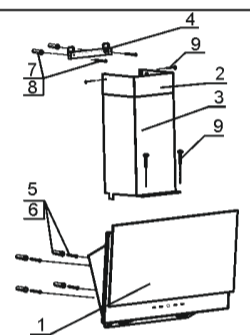


рис. 3

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

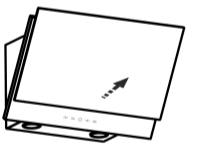
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нельзя начинать монтаж кухонной вытяжки и снимать защитную пленку с вытяжки из нержавеющей стали, пока вы не убедитесь в ее технической исправности путем подключения к электрической сети и проверки всех функций. Защитную пленку с вытяжек из нержавеющей стали рекомендуется снимать после окончания монтажа.

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 кухонная вытяжка.

- 6.1 Установка кухонной вытяжки.
- 6.1.1 Перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтр (рис. 4).

Предварительно откройте стеклянную откидную панель:

- потяните за нижний край откидной панели, как показано на рис.4 и откройте ее;
- снимите алюминиевый фильтр, для этого нажмите на пружинный замок фильтра и потяните его на себя.



- 6.1.2 Разметку отверстий на стене при монтаже вытяжки производите при помощи монтажного шаблона:

- 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;
- совместите линию установки нижней кромки соответствующей вытяжки (шаблон) с горизонтальной линией над плитой, размеченной ранее;
- совместите осевую линию шаблона с осевой линией для установки вытяжки над плитой;
- по шаблону разметьте отверстия для крепления вытяжки;
- просверлите четыре отверстия и забейте в них дюбели Ø10x50 мм;
- вверните два самонарезающих винта Ø6x50 мм (размер А, рис. 2);
- навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина» и дополнительно закрепите ее двумя самонарезающими винтами Ø6x50 мм (размер Б, рис. 2).

- установите фильтр на место;
- закройте панель.

- 6.2 Крепление кронштейна к стене:
- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на размер (равный ширине верхней фальштрубы Вашей вытяжки);
- увеличьте размер кронштейна (если это необходимо), раздвинув его, и зафиксируйте фиксатором напротив соответствующей цифры (рис.5);
- установите на вытяжку комплект из двух телескопических фальштруб;
- верхнюю фальштрубу выдвиньте на нужную высоту;
- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию, затем снимите фальштрубы;
- приложите кронштейн к стене, как показано на рис. 6;
- 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 мм и забейте дюбели;
- прикрепите кронштейн к стене винтами.

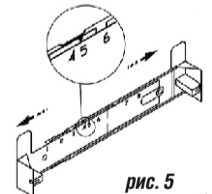


рис. 5

- 6.3 В зависимости от режима эксплуатации кухонной вытяжки соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 7) или установите на вентилятор угольные фильтры.
- Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора (рис. 7А).

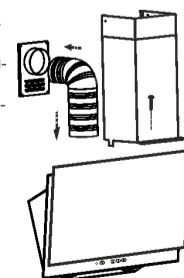


рис. 7

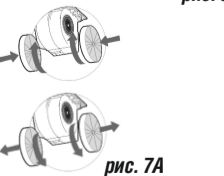


рис. 7А

- 6.4 Установите фальштрубы (рис. 7).
- На нижней фальштрубе имеются специальные «ушки», которые необходимо направить в пазы, расположенные на верхней панели вытяжки.
- Затем нижнюю фальштрубу необходимо зафиксировать на верхней панели вытяжки двумя самонарезающими винтами Ø3,5x11 мм.
- Выдвиньте верхнюю фальштрубу, навесьте ее на кронштейн (рис.8) и закрепите винтами.
- 6.5 Для кухонных вытяжек из нержавеющей стали:
- снимите защитную пленку с корпуса и фальштруб;
- будьте осторожны при установке фальштруб, не повредите поверхности из нержавеющей стали, их легко поцарапать.

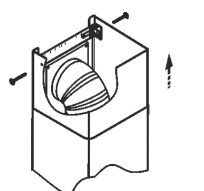


рис. 8

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

- 7.1 Рекомендуется включать кухонную вытяжку перед началом приготовления пищи и оставлять прибор включенным примерно на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.
- 7.2 Управление вытяжкой осуществляется при помощи одного из переключателей: ККВ, кнопочного, сенсорного.

7.2.1 Электронный переключатель ККВ (рис. 9) имеет шесть кнопок.

Кнопкой с обозначением  включаются лампы освещения. Первым нажатием лампы включаются, вторым выключаются.




рис. 9

Вентилятор имеет 4 режима работы:

Кнопки с обозначением  управляют скоростью 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.

7.2.2 Кнопочный переключатель (рис.10) с лампой индикации имеет четыре кнопки с фиксацией.



рис. 10

Кнопка с обозначением  управляет лампами освещения: утоплена - «ВКЛ», отжата - «ВЫКЛ»


Кнопки с обозначением  - управляют скоростью вентилятора.

Включение сигнальной лампочки с обозначением  информирует о работе вентилятора.

7.2.3 Кнопочный переключатель (рис.11) с лампой индикации имеет четыре кнопки с фиксацией.






рис. 11


Кнопка с обозначением  управляет лампами освещения: утоплена - «ВКЛ», отжата - «ВЫКЛ»

Кнопки с обозначением  - управляют скоростью вентилятора.

Включение сигнальной лампочки с обозначением  информирует о работе вентилятора.

При нажатии кнопки , включается первая скорость вентилятора. Чтобы включить вторую скорость, необходимо нажать на кнопку , при нажатой .

Для включения третьей скорости, необходимо нажать на кнопку , при нажатой .

Выключается вентилятор только при отжатии кнопки .


7.2.4 Сенсорный переключатель с цифровым индикатором скорости вентилятора (рис. 12) имеет четыре сенсорные панели управления и цифровой индикатор, который показывает скорость вентилятора от «0» - вентилятор выключен и до «4» - максимальная скорость.



рис. 12

Панель с обозначением  управляет лампами освещения.

При касании этой панели лампы включаются, при повторном касании - выключаются.

Панелью с обозначением  включается вентилятор, а также уменьшается скорость до полной остановки.

При касании панели  увеличивается скорость вентилятора.


1, 2, 3 скорости - продолжительный режим работы вентилятора; 4 скорость - форсированный режим работы.

При работе в этом режиме индикатор начинает мигать и через 10 минут скорость вентилятора переключается на третью.

Панелью  включается таймер. При включенном таймере мигает точка в углу индикатора, а вентилятор автоматически отключается через 15 минут.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

В кухонной вытяжке реализована функция «Автоматического проветривания», при использовании которой происходит автоматическое включение первой скорости вентилятора на 10 минут каждый час.

Процесс продолжается до тех пор, пока функция не будет отключена. Для включения функции «Автоматическое проветривание» необходимо при выключенном вентиляторе коснуться панели с обозначением  (таймер) и удерживать более одной секунды, при этом на индикаторе отобразится перемещающийся знак «». После 10 минут работы вентилятора, вытяжка перейдет в режим ожидания, при этом на индикаторе отобразится символ «С». Для отключения функции необходимо коснуться панели с обозначением «таймер» и удерживать более одной секунды.

7.2.5 Сенсорный переключатель (рис. 13) имеет пять сенсорных панелей управления.




рис. 13




Панель с обозначением  управляет лампами освещения.

При касании этой панели лампы включаются, при повторном касании - выключаются.





Панель с обозначением  включает и выключает вентилятор на первой / второй / третьей скорости.



Панель с обозначением  включает вентилятор на второй скорости.



Панель с обозначением  включает вентилятор на третьей скорости.

Панель с обозначением  включает вентилятор на интенсивной скорости, которая ограничена таймером на 6 минут. По истечении этого времени система автоматически возвращается на настроенную ранее скорость. Если интенсивная скорость включается при выключенном вентиляторе, то по истечении указанного времени вытяжка выключается. Так же отключить можно, нажав панели  или .

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

При нажатии панели  в течении 2 секунд, когда все нагрузки отключены (вентилятор + освещение), включается аварийный сигнал фильтров на активированном угле, на что указывает двойная вспышка панели . Чтобы его отключить, еще раз нажмите панель  в течении 2 секунд, пока не вспыхнет один раз панель .

Нажатием панели  в течении 2 секунд, когда все нагрузки отключены (вентилятор+освещение), выполняется сброс аварийного сигнала насыщения фильтров и три раза мигает панель .

Внимание: насыщение жировых фильтров происходит после 100 часов непрерывной работы вытяжки и панель  мигает 1 раз в секунду, а насыщение угольных фильтров - после 200 часов и панель  мигает 1 раз каждые 0,5 секунды.

8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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

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

НЕ допускается попадание влаги за стеклянную панель.

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

Кухонные вытяжки из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из вытяжки (рис.4, 4А). Произведите очистку фильтра с помощью щетки горячим водным раствором нейтрального моющего средства вручную или в посудомоечной машине (при 60°C). Сильно загрязненный фильтр не следует мыть в посудомоечной машине вместе с посудой. Старайтесь не сгибать фильтр при мойке.

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

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.

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.

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!

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 СОХРАНИТЕ РУКОВОДСТВО.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

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

Рубин S4 50П-700-Э4Д KB I Э-700-50

Жемчуг 60П-700-Е4Д KB I Э-700-60
Рубин S4 60П-700-Э4Д KB I Э-700-60
Рубин Basis S4 60П-700-Э4Д KB I Э-700-60
Рубин Stone S4 60П-700-Э4Д KB I Э-700-60
Рубин Ceramics S4 60П-700-Э4Д KB I Э-700-60
Рубин Ceramics S4 60П-700-Э4Д KB I Э-700-60
Рубин 60П-650-К3Д KB II M-650-60
Сапфир 60П-430-К3Д KB II M-430-60
SP6444BB KB II M-430-60
SP6444WW KB II M-430-60

Жемчуг S4 90П-700-Е4Д KB I Э-700-90
Рубин S4 90П-700-Э4Д KB I Э-700-90
Рубин Basis S4 90П-700-Э4Д KB I Э-700-90
Рубин Ceramics S4 90П-700-Э4Д KB I Э-700-90
Рубин 60П-1000-Е4Д KB I Э-1000-60

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификаты соответствия

№ EAЭС RU C-RU.ME10.B.00505/20

№ EAЭС RU C-RU.ME10.B.00506/20

№ EAЭС RU C-RU.ME10.B.00507/20

№ EAЭС RU C-RU.ME10.B.00508/20

№ EAЭС 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 также распространяется на LED-диодные светильники.



248033, г. Калуга, проезд 2-й Академический, 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

Монтажный шаблон 001 МШ

8.6 В случае появления конденсата на элементах кухонной вытяжки необходимо:

- уменьшить парообразование во время приготовления (использовать крышки на кастрюлях, уменьшить мощность конфорок);
- удалить конденсат.