

Кухонные вытяжки и воздухоочистители



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

ВЕНТА
ОПТИМА
ОПТИМА WOOD



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 они предусмотрены (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 прибора 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.
- 1.6 Если кухонная вытяжка используется в режиме «рециркуляции» воздуха (с угольным фильтром), то эксплуатация возможна без ограничений по пунктам 1.4 - 1.5.
- 1.7 При подключении вытяжки в нестабильную сеть, рекомендуем использовать сетевой фильтр (приобретается дополнительно).

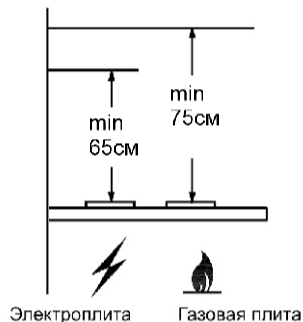


рис. 1

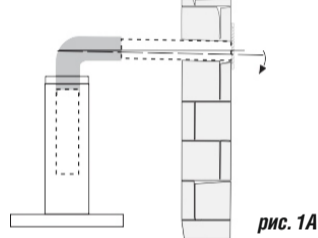


рис. 1А

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- 2.1 Номинальное напряжение, В / частота, Гц220 / 50
- 2.2 Степень защиты от влагиобычное исполнение
- 2.3 Режим работыпродолжительный
- 2.4 Климатическое исполнениеУХЛ4.2 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
400	57	накаливания	210	2x40	II
430	60	накаливания	230	2x40	II
		LED-диодные	155	2x3,5 (2x2,4)	
650	60	LED-диодные	155	2x3,5 (2x2,4)	II

* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке (например: Ротонда 50П-650-ПЗЛ).

В - высота вытяжки с нижней фальштрубой (*¹ - высота без фальштрубы)

(В) - высота вытяжки с максимально выдвинутой верхней фальштрубой (*² - высота с одной фальштрубой)

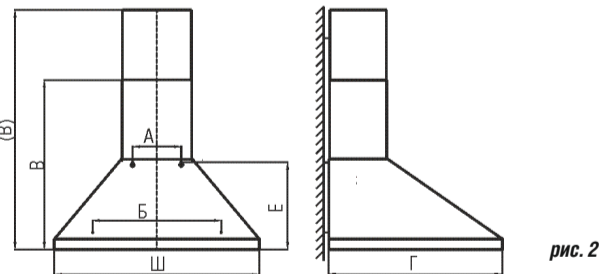


рис. 2

ТАБЛИЦА 2

Торговое наименование	Габаритные размеры, мм ШxГxВ(В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Вента 50П(Н)-430-ПЗЛ Вента 50П(Н)-430-КЗД	500x500x622(1000)	7,4	Ф-00 (2шт)
Вента 60П(Н)-430-ПЗЛ Вента 60П(Н)-430-КЗД	590x500x622(1000)	8,0	Ф-00 (2шт)
Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг	590x544x622(1000)	8,5	Ф-00 (2шт)
Оптима Wood 60П-430-ПЗЛ	590x500x289*1(674* ²)	8,2	Ф-00 (2шт)
Оптима 60П(Н)-400-ПЗЛ (КЗЛ)	590x490x209*1(594* ²)	6,5	Ф-05 (2шт)
Оптима 50П(Н)-400-ПЗЛ (КЗЛ)	500x490x206*1(591* ²)	5,8	Ф-05 (2шт)
Оптима 50П(Н)-430-ПЗЛ	500x500x640(1020)	7,5	Ф-00 (2шт)
Вента 90П(Н)-650-КЗД	890x500x655(1050)	10,3	Ф-02 - 2 шт (для серого вентилятора *КР271003*) Ф-07 - 1 к-т (для черного вентилятора без этикетки)
Вента 60П(Н)-650-КЗД	590x500x655(1050)	9,0	
Оптима 60П(Н)-650-ПЗЛ	590x500x655(1035)	8,7	

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

Для КВ: ВЕНТА 50/60/90, ОПТИМА 50П(Н)-430-ПЗЛ, ОПТИМА 60П(Н)-650-ПЗЛ

- 3.1 Кухонная вытяжка1 шт
- 3.2 Фальштруба верхняя1 шт
- 3.3 Фальштруба нижняя1 шт
- 3.4 Кронштейн для крепления фальштрубы1 шт
- 3.5* Лампа накаливания Е14, 40 Вт2 шт
- 3.6** Рейлинг в упаковке (с ключом-шестигранником)1 шт
- 3.7 Крепежные изделия:
винт самонарезающий Ø3,5x112 шт
винт самонарезающий Ø4,2x416 шт
дюбель пластмассовый Ø8x406 шт
- 3.8 Руководство по эксплуатации1 шт
- 3.9 Упаковка1 шт

* - только для КВ с лампами накаливания ** - только для вытяжки Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг

Для КВ: ОПТИМА 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, ОПТИМА 50/60П(Н)-400-КЗЛ

- 3.1 Кухонная вытяжка1 шт
- 3.2 Фальштруба нижняя1 шт
- 3.3 Переходник1 шт
- 3.4 Лампа накаливания Е14, 40 Вт2 шт
- 3.5 Крепежные изделия:
винт самонарезающий Ø4,2x414 шт
дюбель пластмассовый Ø8x404 шт
- 3.6 Руководство по эксплуатации1 шт
- 3.7 Упаковка1 шт

Для КВ: ОПТИМА WOOD 60П-430-ПЗЛ

- 3.1 Кухонная вытяжка с деревянным обрамлением1 шт
- 3.2 Фальштруба нижняя1 шт
- 3.3 Лампа накаливания Е14, 40 Вт2 шт
- 3.4 Крепежные изделия:
винт самонарезающий Ø4,2x414 шт
дюбель пластмассовый Ø8x404 шт
- 3.5 Руководство по эксплуатации1 шт
- 3.6 Упаковка1 шт

4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 4.1 Все работы по монтажу, ремонту, очистке загрязненных поверхностей, снятию съемных частей производителе 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 вилку 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).

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

5 УСТРОЙСТВО

Для КВ: ВЕНТА 50/60/90, ОПТИМА 50П(Н)-430-ПЗЛ, ОПТИМА 60П(Н)-650-ПЗЛ

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 2 Верхняя фальштруба.
- 3 Нижняя фальштруба.
- 4 Кронштейн для крепления верхней фальштрубы.
- 5, 6 Дюбели Ø8x40мм и винты самонарезающие Ø4,2x41мм для крепления вытяжки и кронштейна.
- 7 Винты самонарезающие Ø3,5x11мм для крепления верхней фальштрубы к кронштейну.

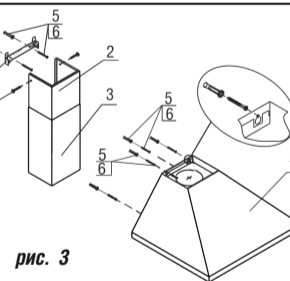


рис. 3

Для КВ: ОПТИМА 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, ОПТИМА 50/60П(Н)-400-КЗЛ, ОПТИМА WOOD 60П-430-ПЗЛ

ОПТИМА 50/60П(Н)-400-ПЗЛ
ОПТИМА 50/60П(Н)-400-КЗЛ

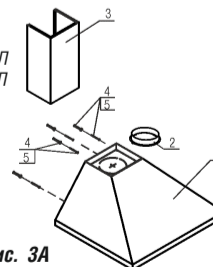


рис. 3А

ОПТИМА WOOD 60П-430-ПЗЛ

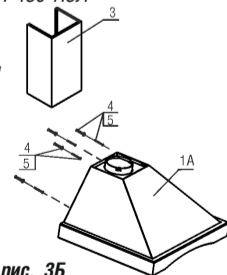


рис. 3Б

- 1 Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 2 Переходник.
- 3 Нижняя фальштруба.
- 4, 5 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие Ø4,2x41 для крепления вытяжки.
- 1А Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтром.
- 3 Нижняя фальштруба.
- 4, 5 Дюбели Ø8x40 мм и винты самонарезающие Ø4,2x41 для крепления вытяжки.

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

6.1 Прежде чем повесить кухонную вытяжку *Оптимa 50/60П(Н)-400-ПЗЛ*, установите переходник (поз. 2, рис 3А) и зафиксируйте его защелками.

6.2 Установка кухонной вытяжки (рис.2):

- установите лампы 40 Вт в патрон вытяжки (для вытяжек с лампами накаливания);
- всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью плиты;
- 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 вытяжки 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, для этого нажмите на пружинный замок на фильтре и потяните его вниз и на себя (рис. 4);
- навесьте кухонную вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
- разметьте центры отверстий для дополнительного крепления вытяжки (размер «Б»);
- снимите вытяжку, просверлите два отверстия (размер «Б») для дюбелей Ø8x40 мм и забейте их;
- навесьте вытяжку и дополнительно закрепите двумя самонарезающими винтами (размер «Б»);
- установите фильтры.



рис. 4

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.

ТАБЛИЦА 3

Торговое наименование	А (мм)	Б (мм)	Е (мм)
Вента 50П(Н)-430-ПЗЛ Вента 50П(Н)-430-КЗД	140	370	259
Вента 60П(Н)-430-ПЗЛ Вента 60П(Н)-430-КЗД Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг	140	370	259
Вента 60П(Н)-650-КЗД	175	370	270
Вента 90П(Н)-650-КЗД	175	370	270
Оптимa 50П-430-ПЗЛ	140	350	270
Оптимa 50П(Н)-400-ПЗЛ Оптимa 60П(Н)-400-ПЗЛ	220	340	130
Оптимa Wood 60П-430-ПЗЛ	220	340	213,5
Оптимa 60П-650-ПЗЛ Оптимa 60Н-650-ПЗЛ	175	370	280



рис. 5

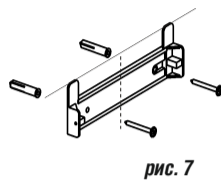


рис. 7

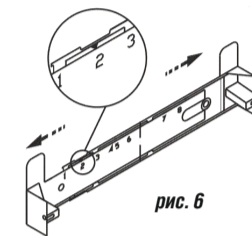


рис. 6

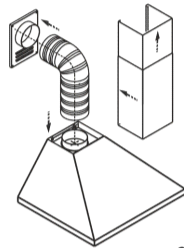


рис. 8

6.3 Для вытяжки «Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг».

После установки вытяжки, необходимо прикрепить рейлинг рис. 5:

- наденьте трубу с держателем на опоры;
- ключом шестигранным затяните до упора винты, фиксирующие держатель на опорах.

6.4 Крепление кронштейна к стене (для всех, кроме КВ Оптимa 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, Оптимa 50/60П(Н)-400-КЗЛ Оптимa Wood 60П-430-ПЗЛ):

- прежде чем прикрепить кронштейн к стене, необходимо выставить его на нужный размер (равный ширине верхней фальштрубы);
- увеличьте размер кронштейна рис.6 (если это необходимо), раздвинув его, и установите фиксатор напротив соответствующей цифры;
- установите на вытяжку комплект из двух телескопических фальштруб;
- верхнюю фальштрубу выдвиньте на нужную высоту;
- сделайте отметку по верхнему краю фальштрубы и проведите горизонтальную линию (снимите фальш-трубы);
- приложите кронштейн к стене, как показано на рис. 7;
- осевая линия кронштейна должна совпадать с осевой линией вытяжки, а верхний край с проведенной ранее горизонтальной линией;
- обозначьте центры отверстий для крепления кронштейна;
- просверлите два отверстия Ø8x40 мм и забейте дюбели;
- прикрепите кронштейн к стене винтами.

6.5 В зависимости от режима эксплуатации вытяжки соедините вентилятор (при помощи переходника) КВ Оптимa 50/60П(Н)-400-ПЗЛ, Оптимa 50/60П(Н)-400-КЗЛ с вентиляционной решеткой воздуховодом (рис. 8) или установите на вентилятор угольные фильтры.

Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора (рис.9, 9А). Исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции».

6.6 Перед установкой нижней фальштрубы необходимо отогнуть «лепестки» (при их наличии) на корпусе вытяжки (рис.10)

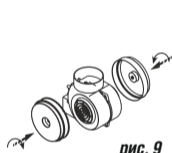


рис. 9

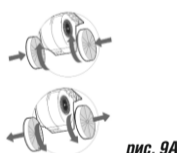


рис. 9А

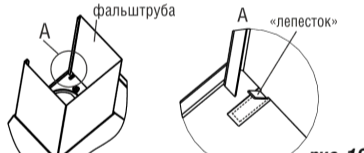


рис. 10

6.7 Установите фальштрубы (рис. 8, 9). Выдвиньте верхнюю фальштрубу, (рис. 11) и прикрепите ее самонарезающими винтами к кронштейну.

На вытяжки «Оптимa 50/60П(Н)-400-ПЗЛ», «Оптимa 50/60П(Н)-400-КЗЛ», «Оптимa Wood 60П-430-ПЗЛ» устанавливается только одна нижняя фальштруба.

6.8 Для кухонных вытяжек из нержавеющей стали:

- снимите защитную пленку с корпуса и фальштрубы;
- будьте осторожны при установке фальштруб (рис. 8), не повредите поверхности из нержавеющей стали. Их легко поцарапать.

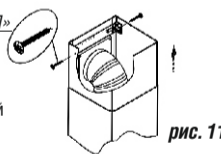


рис. 11

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

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

7.2 Управление кухонной вытяжкой производится ползунковым переключателем с лампой индикации.

7.2.1 Ползунковый переключатель (рис. 12).

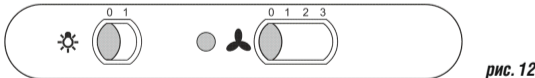


рис. 12

Правый переключатель регулирует скорости работы вентилятора.

Включение сигнального индикатора информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением: 1 - включено; 0 - выключено.

7.2.2 Кнопочный переключатель (рис.13) с лампой индикации имеет четыре кнопки с фиксацией.



рис. 13

Кнопка с обозначением управляет лампами освещения.

Утоплена - «ВКЛ», отжата - «ВЫКЛ».

Кнопки с обозначением 1 2 3 - управляют скоростями вентилятора.

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.

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) и произведите очистку 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 всегда использоваться.

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 лампы.

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. 4);
- 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.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не используйте лампы освещения, номинал мощности которых превышает указанный в технических характеристиках вытяжки, так как лампы с большой мощностью могут стать причиной различных повреждений в электрической цепи.

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.

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

Оптимa 50П(Н)-400-ПЗЛ	КВ II M-400-50
Оптимa 50П(Н)-400-КЗЛ	КВ II M-400-50
Вента 50П(Н)-430-ПЗЛ	КВ II M-430-50
Вента 50П(Н)-430-КЗД	КВ II M-430-50
Оптимa 50П(Н)-430-ПЗЛ	КВ II M-430-50
Вента 60П(Н)-430-ПЗЛ	КВ II M-430-60
Вента 60П-430-ПЗЛ рейлинг	КВ II M-430-60
Вента 60П(Н)-430-КЗД	КВ II M-430-60
Вента 60П(Н)-650-КЗД	КВ II M-650-60
Оптимa 60П(Н)-400-ПЗЛ	КВ II M-400-60
Оптимa 60П(Н)-400-КЗЛ	КВ II M-400-60
Оптимa Wood 60П-430-ПЗЛ	КВ II M-430-60
Оптимa 60П(Н)-650-ПЗЛ	КВ II M-650-60
Вента 90П(Н)-650-КЗД	КВ II M-650-90

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 не распространяется на электролампы (за исключением LED-диодных светильников).



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