11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

Зонт вытяжной White storm 60П-650-ПЗЛ ЗВ-650-60-127 УХЛ4.2 White storm 60Н-650-ПЗЛ

соответствует требованиям ТУ 3468-031-07610279-08, нормативных документов безопасности, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормам, ЭМС, ГОСТ Р МЭК 60335-2-31-99, ГОСТ Р 51318.14.1-2006 (Р. 4), ГОСТ Р 51318.14.2-2006 (Р. 5, 7), ГОСТ Р 51317.3.2-2006 (Р. 6, 7), ГОСТ51317.3.3-99, ГОСТ23511-79 (р.1), ГОСТ30320-95, ДСТУ 3135.26-98 (ГОСТ 30345.26-98) (IEC335-2-31-95), ДСТУ CISPR 14-1:2004.

Сертификат соответствия № РОСС RU.ME10.B09228 срок действия по 02.10.2011 г., выдан органом по сертификации бытовой электротехники ТЕСТБЭТ, Россия, г. Москва.

Санитарно-эпидемиологическое заключение № 40.01.05.346.П.001158.09.08 от 17.09.2008 г., выд. ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области", г. Калуга, Россия.

Штамп ОТК		
Штамп продавца		

12 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации зонта - 12 месяцев, вентилятора - 60 месяцев, со дня продажи через розничную сеть. Установленный срок службы зонта не менее 10 лет. Гарантия не распространяется на электролампы.

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

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



Адрес изготовителя:

248033, Россия, г. Калуга, проезд 2-й Академический, 13 ОАО "ЭЛМАТ", <u>www.elikor.com</u> Сервисная служба: тел. (4842) 22-11-20





Благодарим Вас за покупку вытяжного зонта торговой марки «ELIKOR». Надеемся, он будет соответствовать всем Вашим требованиям, и Вы в дальнейшем также будете доверять марке «ELIKOR».

- 2 -

2 09 09

- 15 -

Адреса и телефоны сервисных центров:

Москва vл. 1-й Варшавский проезд.1A. cmp.3: m. (495) 741-45-01: ул. Маршала Соколовского, 3 m. (499) 194-22-90, 194-87-65; Барнаул ул. Чернышевского, 282 Б m. (3852) 22-31-92; Благовещенск ул. Пионерская, 32 m. (4162) 52-73-98: Владимир *ул. Батурина.* 39 m. (4922) 44-72-80\81; Волгоград *ул. Елецкая.* 173 m. (8442) 97-50-10: Воронеж Ленинский проспект, 160 m. (4732) 26-66-33, 39-37-53\55; ул. Пешестрелецкая, 121 m. (4732) 90-88-78 Екатеринбург *ул. Студенческая. 1A* m. (343) 264-62-76, 264-62-77; vл.Бебеля. 116

m.(343) 245-73-06 \ 28 Калуга ул. Достоевского, 48 m. (4842) 57-13-82; Казань ул. Академика Глушко, 43 m. (843) 276-21-21; Киров

m. (8332) 25-19-83: Краснодар *ул.* Селезнева. 204 m. (861) 277-36-63\88;

ул. Московская, 185

Красноярск

ул. Калинина, 47В, оф.210 m. (3912) 94-42-63. 40-92-82:

Липецк

ул. Космонавтов, 10 m. (474) 34-52-52, 34-67-50;

Н. Новгород

ул. Артельная. 4.5 m. (831) 463-61-75\76\77; Новосибирск

ул. Фабричная, 16

m. (383) 223-17-30. 223-65-10:

Омск

пр. Мира, 47; m. (3812) 26-84-39; 24 Линия. 59: т. (3812) 36-70-44:

Пермь

ул. Кирсанова/Большевистская, 29\194: m. (3422) 36-30-33. 36-13-94:

Псков

ул. Вокзальная, 22 m. (8112) 75-39-08; Ростов-на-Донv пр. Королева. 7

m. (863) 299-65-36\37\38;

Самара

пр-т Юных пионеров, 122а m. (846) 995-00-88, 951-93-77

Саратов

ул. 3-я Дачная, "ТЦ-Поволжье" m. (8452) 55-43-63:

Санкт-Петербург

Энгельса, 33; Коломяжский пр-т 10А; Савушкина.141: Заневский пр-т 67: Ак. Павлова, 5 В;Пулковское шоссе.35: m. (4212) 34-97-23\64: Балканская площадь. 5: m. (812) 325-81-11;

Смоленск

ул. Румяниева. 19 _m. (4812) 64-78-00; Cypsym

ул. Дзержинского, 6 m./cb. (3462) 24-56-41, 34-17-77;

Тольятти

Московский пр-т. 8Г m. (8482) 70-44-00\06;

Тверь

б-р Ногина. 7 m. (4822) 42-93-03, 906-650-64-46;

Ульяновск

ул. Урицкого, 23 Б m. (8422) 44-66-66, 46-37-04: vл. Ак. Павлова. 71 m. (8422) 73-29-19

Улан-Удэ

пр.Автомобилистов, 1Б m. (3012) 26-75-55:

Челябинск

пр-т Победы, 302 m. (351) 741-01-41\42; *ул.Артиллерийская.* 102 m. (351) 772-72-05; ул. Молодогвардейцев, 48-А m. (351) 280-35-50;

Копейск, Челябинской обл.

пр. Ильича. 16 m. (35139) 3-97-59;

Череповеи

ул. Командарма Белова, 29, odp. 2; m. (8202) 28-91-03;

Хабаровск

ул. Джамбула, 36

Ярославль

ул. Свободы, 101\6 m. (4852) 79-66-77\78\79, 92-31-89, 92-33-89

Дата приемки	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
N акта о выполненной работе по гарантии	

Заполняется сервисным центром

Дата приемки	
Дата выдачи	
Номер заказ-наряда	
N акта о выполненной работе по гарантии	



Печать

сервисного центра

Типы зонтов вытяжных



«White storm»

Обозначение: 3В-650-60-127 УХЛ 4.2

Содержание

1. Общие указания	5
2. Технические данные	6
3. Комплектность	6
4. Требования безопасности	6
5. Устройство	7
6. Подготовка к работе	8
7. Порядок работы	9
8. Техническое обслуживание	10
9. Правила хранения	11
10. Гарантийный талон	13
11. Свидетельство о приемке и продаже	16
12. Гарантии изготовителя	16

эаполняется прооавцом

Гарантийный талон

на зонт вытяжной

наименование зонта вытяжного

Дата продажи, штамп (печать) продавца



Подтверждаю получение исправного изделия, без механических повреждений, с условием гарантии ознакомлен



Подпись покупателя

Условия обслуживания:

Данный талон дает право на бесплатный ремонт изделия в течение 12 месяцев, вентилятора 60 месяцев с даты продажи, покрывая стоимость запасных частей и работ по ремонту изделия. Транспортные расходь по выезду мастера и услуги по установке оплачиваются клиентом по тарифам Сервисного центра.

Гарантийное обслуживание осуществляется при соблюдении следующих условий:

•правильное и четкое заполнение гарантийного талона и отрывных купонов с указанием наименования изделия, даты продажи, печати продавца;

•наличие оригинального кассового чека (квитанции) с датой покупки.

Гарантийное обслуживание не распространяется на следующие случаи:

- •при несоблюдении требований руководства по эксплуатации:
- •при использовании зонта в производственных целях;
- •механических повреждений (царапины, трещины, сколы, деформация);
- •потери товарного вида вследствие применения химических и абразивных веществ:
- термических повреждений;
- повреждений, возникших вследствие эксплуатации неисправного изделия;
- если неисправность возникла вследствие стихийного бедствия.

Купон N2 НАИМЕНОВАНИЕ гарантийного талона ЗОНТА ВЫТЯЖНОГО Дата продажи, штамп (печать) продавца **ELIKOR** Заполняется продавцом Купон N1 НАИМЕНОВАНИЕ гарантийного талона ЗОНТА ВЫТЯЖНОГО Дата продажи, штамп (печать) продавца

Заполняется продавцом

Вниманию потребителей!

При покупке вытяжного зонта убедитесь:

- в нормальном функционировании зонта;
- в комплектности по разделу 3;
- в отсутствии механических повреждений;
- что в руководстве по эксплуатации проставлен штамп продавца и дата продажи.

После хранения вытяжного зонта в холодном помещении или после перевозки в зимних условиях перед включением в сеть необходимо выдержать его при комнатной температуре (+18...+20°C) не менее 2 час. Перед установкой вытяжного зонта на кухне внимательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Зонт вытяжной работает в следующих режимах:

- в режиме "вытяжка" воздух выводится наружу.
- в режиме "рециркуляции" воздух очищается и поступает обратно в помещение.

Для эксплуатации зонта в режиме вытяжки рекомендуем приобрести полужесткий гофрированный воздуховод внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку.

Для эксплуатации зонта в режиме рециркуляции рекомендуем приобрести угольные фильтры (см. табл. 1).

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1.1 Вытяжной зонт (в дальнейшем именуемый «зонт») предназначен для удаления или очистки воздуха, поднимающегося от плиты в бытовых кухнях.
 - 1.2 Зонт устанавливайте над плитой, как показано на рис. 1.
- 1.3 С целью достижения наибольшей воздухопроизводительности при наименьшем шуме от зонта в режиме вытяжки, рекомендуем выполнять воздуховоды минимальной длины и с наименьшим количеством изгибов. Уменьшение диаметра воздуховода не допускается.
- 1.4 Перед эксплуатацией вытяжного зонта убедитесь в том, что возвратный клапан, расположенный на горловине вентилятора (рис. 2), имеет свободный ход (легко поднимается вверх и опускается).
- 1.5 В случае эксплуатации зонта в режиме вытяжки обеспечьте достаточное поступление свежего воздуха в помещение.
- 1.6 Если зонт используется в режиме рециркуляции воздуха (с угольным фильтром),
 то эксплуатация возможна без каких- либо ограничений

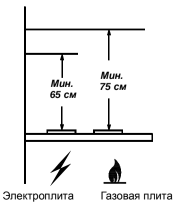


РИС. 1

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Воздухопроизводительность зонта, м³/час, max	650
2.2 Уровень шума, дБА, не более	60
2.3 Номинальное напряжение, В, частота, Гц	220; 50
2.4 Потребляемая мощность, Вт, не более	225
В том числе ламп	2x40
2.5 Класс защиты	2 по ГОСТ МЭК 335-1
2.6 Степень защиты от влаги	обычное исполнение
2.7 Режим работы	продолжительный
2.8 Климатическое исполнение	УХЛ4.2 по ГОСТ15150

ТАБЛ. 1

Наименование	Габаритные размеры, см ШхГхВ(В)	,	Тип применяемого угольного фильтра
White storm 60П-650-ПЗЛ, White storm 60Н-650-ПЗЛ,	59x50x66(100)	7,7	Ф-02

3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1 Зонт вытяжной	1 шт.
3.2 Фальштруба верхняя	1 шт.
3.3 Фальштруба нижняя	1 шт.
3.4 Крепежные изделия:	
шурупы 4х30	6 шт.
дюбель пластмассовый Ø8	6 шт.
3.5 Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.6 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 зонт в сеть с напряжением и частотой, не соответствующими указанным в технических данных (220B±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 вытяжной зонт только с установленными лампами. Неисправные лампы следует сразу же заменять.
- 4.5 Ёжемесячно производите очистку загрязненных поверхностей и жиропоглощающего алюминиевого фильтра(раздел 8). Если очистка фильтра не производится в соответствии с руководством по эксплуатации, то уменьшается производительность зонта и появляется риск возникновения пожара! Никогда не эксплуатируйте зонт без установленного фильтра!

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

ВНИМАНИЕ: алюминиевые фильтры должны очищаться через каждые 4 недели. Обязательно высушите фильтр перед установкой его в зонт! Недопустимо попадание воды в электродвигатель, переключатели и патроны ламп! Включайте зонт только после полного высыхания всех его поверхностей!

8.5 Угольные фильтры должны использоваться только при работе зонта в режиме рециркуляции. Обычно через четыре месяца угольные фильтры требуют замены. Фильтры нельзя чистить и использовать повторно.

Угольный фильтр не содержит вредных веществ. Его можно утилизировать как обычный мусор.

- 8.6 Замена электрической лампы.
- 8.6.1 Замену лампы накаливания производите в следующей последовательности:
 - выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети;
 - дайте лампам остыть, если свет был включен;
 - снимите алюминиевый фильтр (рис. 8);
- неисправная лампа выкручивается против часовой стрелки и заменяется на новую, такой же модели и мощности (макс 40 Вт);
 - установите на место алюминиевый фильтр.

ВНИМАНИЕ! На период гарантийного срока сохраняйте руководство.

9 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

9.1 Зонт должен 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%.

7.2. Управление вытяжным зонтом производится при помощи ползункового переключателя.

7.2.1. Ползунковый переключатель (рис. 7). Правый переключатель регулирует скорость работы вентилятора:

позиция 0 - вентилятор выключен;

позиция 1 - низкая скорость работы вентилятора;

позиция 2 - средняя скорость работы вентилятора;

позиция 3 - максимальная скорость работы

вентилятора.

Включение сигнальной лампочки информирует о работе вентилятора.

Левый переключатель регулирует режим освещения в соответствии с обозначением:

РИС. 7

1 - включено; 0 - выключено.

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, или денатурированным спиртом.

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

Вытяжные зонты из нержавеющей стали требуют специальных средств по уходу за нержавеющей сталью.

8.3 Для очистки алюминиевого фильтра извлеките его из зонта (рис. 8) и произведите его 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.

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

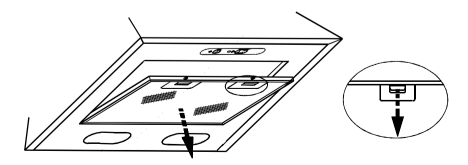
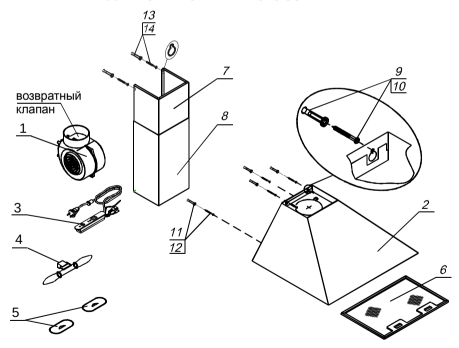


РИС. 8

- 4.7 Не допускайте возникновения факельного пламени под зонтом! Пламя газовых конфорок всегда должно быть закрыто посудой. Сильный нагрев пламенем газовых конфорок может повредить вытяжной зонт.
- 4.8 Работы по поиску и устранению неисправностей (кроме замены лампы) должны выполняться лицом, обученным правилам работы с электроустановками. При повреждении шнура питания его следует заменить аналогичным шнуром, приобретаемым у изготовителя или его агента.
- 4.9 Зонт предназначен только для удаления и очистки воздуха. Оберегайте его от статических и динамических нагрузок.
- 4.10 При работе зонта в режиме вытяжки одновременно с отопительным оборудованием, которое используется с вытяжными трубами (отопительные системы, проточные водонагреватели или котлы, работающие на газе, жидком или твердом 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.
- 4.11 В режиме вытяжки загрязненный воздух не должен выходить в вытяжное отверстие, используемое для удаления запахов из приборов, сжигающих газ или другие виды топлива (не применяют к приборам, которые только направляют воздух обратно в комнату).

5 УСТРОЙСТВО ВЫТЯЖНОГО ЗОНТА



- 1 Вентилятор.
- 2 Корпус.
- 3 Переключатель.

РИС. 2

- 4 Лампы накаливания с патронодержателем.
- 5 Стекла фонаря.
- 6 Фильтр алюминиевый.
- 7 Фальштруба верхняя.
- 8 Фальштруба нижняя.
- 9,10 Дюбели Ø8 и шурупы 4х30 для крепления зонта к стене.
- 11.12 Дюбели Ø8 и шурупы 4x30 для дополнительного крепления зонта.
- 13,14 Дюбели Ø8 и шурупы 4х30 для крепления верхней фальштрубы к стене.

6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

- 6.1 Крепление вытяжного зонта (рис.3):
- всегда устанавливайте зонт над центральной частью варочной панели;
- разметьте линию установки нижней части зонта над плитой рис. 1;
- разметьте осевую вертикальную линию по центру участка, предусмотренного для установки зонта:
 - разметьте линию на расстоянии «Е» от нижней части зонта;
- разметьте центры отверстий на стене согласно размеру «А» так, чтобы размер «А» был поделен пополам относительно осевой линии;
 - разметьте центры отверстий согласно размерам «Д» и «Б»;
- просверлите четыре отверстия для установки дюбелей Ø8 мм и забейте их. Вверните два шурупа (размер «А»);
 - перед установкой зонта снимите алюминиевые фильтры (рис. 8):
- навесьте зонт через отверстия типа «замочная скважина» и дополнительно закрепите двумя шурупами (размер «Б»). Установите фильтры на место.

ТАБЛ. 2

Наименование	А	Б	Е	Д
	(см)	(см)	(см)	(см)
White storm 60П-650-ПЗЛ White storm 60Н-650-ПЗЛ	17,5	37	29	24

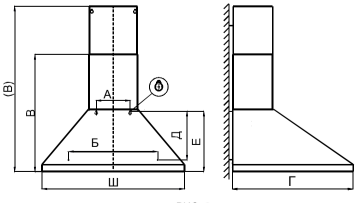


РИС. 3

- 6.2 Крепление верхней фальштрубы (рис. 4):
- установите на зонт комплект из двух телескопических фальштруб;
 - верхнюю фальштрубу выдвиньте на нужную высоту;
 - разметьте на стене отверстия для ее крепления;
- осевая линия фальштруб должна совпадать с осевой линией зонта:
 - снимите фальштрубы;
- просверлите два отверстия Ø8 мм, забейте дюбели и вверните шурупы.

6.3 В зависимости от режима эксплуатации зонта соедините вентилятор с вентиляционной решеткой полужестким гофрированным воздуховодом (рис. 5) или установите на вентилятор угольные фильтры (рис. 6).

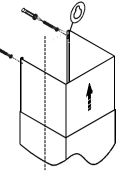
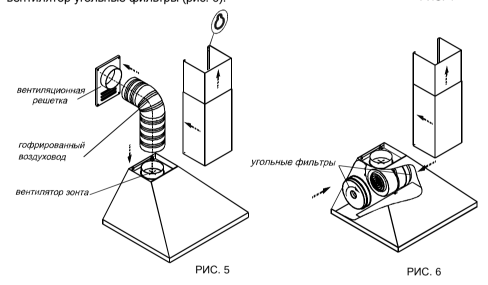


РИС. 4



6.4 Установите фальштрубы (рис. 5, 6). Выдвиньте верхнюю фальштрубу и навесьте ее на ввернутые шурупы через отверстия типа "замочная скважина".

ВНИМАНИЕ: в зависимости от варианта монтажа используйте шурупы и дюбели, соответствующие типу стены (например: железобетон, гипсокартон и т.д.). Если шурупы и дюбели входят в комплект поставки, следует удостовериться в том, что они подходят для того типа стены, на которой должен быть смонтирован вытяжной зонт.

7 ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1 Рекомендуется включать вытяжной зонт перед началом приготовления пищи и оставлять его включенным примерно на 15 минут после завершения приготовления, чтобы обеспечить удаление загрязненного воздуха.