#### 10 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

#### Кухонная вытяжка

Торговое наименование

Тип

Форест 90П-650-ПЗД КВ ІІ М-650-90

Форест Валенсия 90П-700-ПЗД КВ І М-700-90

соответствует требованиям ТУ 3468-001-25905995-15.

Сертификаты соответствия № ЕАЭС <u>RU C-RU.ME10.B.00505/20</u>, № ЕАЭС <u>RU C-RU.ME10.B.00506/20</u>, № ЕАЭС <u>RU C-RU.ME10.B.00507/20</u>, № ЕАЭС <u>RU C-RU.ME10.B.00507/20</u>, № ЕАЭС <u>RU C-RU.ME10.B.00507/20</u>,

№ 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 000 "TECTБЭТ", Россия, г. Москва.

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

#### 11 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации вытяжки - 24 месяца, вентилятора - 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).

EHC

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

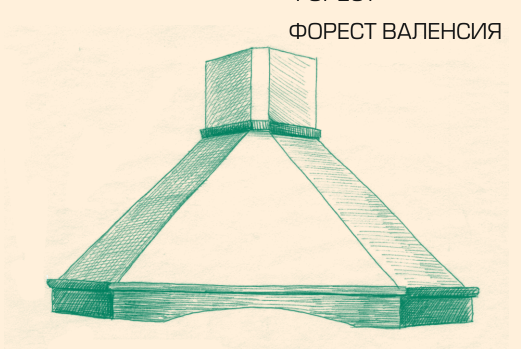
000 «ЭЛИКОР», www.elikor.com



Кухонные вытяжки и вогдухоотистителя

# КУХОННАЯ ВЫТЯЖКА

ФОРЕСТ



**РУКОВОДСТВО**ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### СОДЕРЖАНИЕ

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

Благодарии Вас за покупку
кухонной вымяжки морговой марки «CLIKOR».

Надеемся, она будет соответствовать
всем Вашим требованиям, и
Вы в дамонейшем также будете доверять
марке «CLIKOR»!

### 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.





Форест 90



Форест Валенсия 90

### 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.

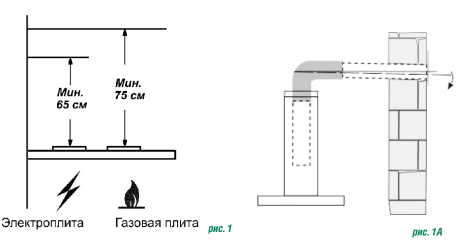
Для эксплуатации в режиме «вытяжки» необходимо приобрести полужесткий гофрированный воздуховод (либо его аналоги) внутренним диаметром 150 мм и соответствующую вентиляционную решетку. Для эксплуатации в режиме «рециркуляции» необходимо приобрести угольные фильтры (см табл.2).

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



### 8 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 8.1 При проведении технического обслуживания необходимо строго руководствоваться требованиями безопасности (раздел 4, п.4.1).
- 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 кухонной 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, как в вытяжной, так и в рециркуляционной конфигурации.

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 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.

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.

Конструкция и характеристики устройства могут быть изменены без предварительного уведомления.

6.3 В зависимости от режима эксплуатации соедините вентилятор полужестким воздуховодом (или его аналогом) с вентиляционной решеткой (рис. 6) или установите на вентилятор угольные фильтры (рис.7). Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора путем легкого нажатия и поворота.



6.4 На верхнее обрамление установите фальштрубу (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 кухонной вытяжкой производится ползунковым переключателем.



рис. 9

Ползунковый переключатель (рис. 9).

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.

### 2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Номинальное напряжение. В: частота. Гц

2.2 Степень защиты от влаги

2.3 Режим работы

2.4 Климатическое исполнение

220: 50

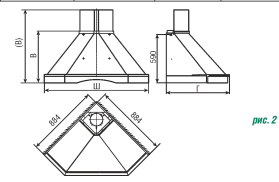
обычное исполнение продолжительный

УХЛ4.2 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	LED-диодные	155	2x3,5 (2x2,4)	II
700	58	LED-диодные	190	2x3,5 (2x2,4)	I

\* - соответствует максимальной воздухопроизводительности вентилятора (куб.м/час) и указана в обозначении КВ во втором цифровом блоке (Форест 90П-**650**-ПЗД).



#### ТАБЛИЦА 2

Торговое наименование	Габаритные размеры,мм ШхГхВ (В)	Масса, кг (без упаковки)	Тип угольного фильтра
Форест 90П-650-П3Д	1250x759x622(878)	18,0	Ф02 (2шт)
Форест Валенсия 90П-700-П3Д	1250x759x622(878)	18,5	Ф02 (2шт)

В - высота вытяжки без фальштрубы, (В) - высота вытяжки с фальштрубой

#### 3 КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1	Кухонная вытяжка с обрамлением из натурального дерева (нижним)	1 шт.
3.2	Обрамление верхнее	1 шт.
3.3	Фальштруба	1 шт.
3.4	Крепежные изделия:	
	винт самонарезающий 4,2х41	4 шт.
	дюбель пластмассовый Ø8x40	4 шт.
3.5	Руководство по эксплуатации	1 шт.
3.6	Упаковка	1 шт.

• 8 •

### 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 (220B±10%, 50Гµ±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 горочий 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 ПИЩИ.

## 5 УСТРОЙСТВО

- Корпус вытяжки в комплекте с вентилятором, устройством управления и освещения, фильтрами.
- 2 Обрамление верхнее.
- 3 Обрамление нижнее.
- 4 Фальштруба.
- Б, 6 Дюбели Ø8х40мм и винты самонарезающие 4,2х41 для основного и дополнительного крепления вытяжки к стене.

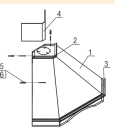
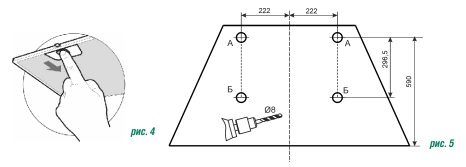


рис. 3

# 6 ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

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 Прежде чем навесить кухонную вытяжку, необходимо верхнее деревянное обрамление (поз. 7, рис. 3) приклеить к корпусу вытяжки (поз. 5, рис. 3). Снимите защитную полосу с двухсторонней самоклеяшейся

ленты, которая наклеена на обрамлении, затем приклейте его к корпусу вытяжки.

- 6.2 Установка кухонной вытяжки (рис.5):
- перед установкой вытяжки снимите алюминиевый фильтры (рис. 4);
- всегда устанавливайте вытяжку над центральной частью плиты;
- разметьте линию установки нижней части вытяжки над плитой (рис. 1);
- разметьте линию на расстоянии 590 мм от линии установки нижней части вытяжки;
- на этой линии разметьте центры отверстий для крепления вытяжки;
- просверлите отверстия для установки дюбелей Ø8x40 мм и забейте их;
- вверните два самонарезающих винта 4,2x41мм, (отв. A);
- навесьте вытяжку через отверстия типа «замочная скважина»;
- закрепите вытяжку дополнительно двумя винтами 4,2х41мм, (отв. Б);
- установите алюминиевый фильтр.