



# **Руководство по эксплуатации**

---

**Кухонная вытяжка  
телескопическая**

**WAVELY KHT-black60**

## СОДЕРЖАНИЕ

### 3. НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА, МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

### 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### 5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

### 6. СХЕМА УСТРОЙСТВА, УСТАНОВКА

### 7. СБОРКА УСТРОЙСТВА

### 9. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### Управление

### 10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД

#### Очистка и замена фильтра

#### Замена ламп

### 12. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ

#### ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ)

#### РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

### 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### **Уважаемый покупатель!**

Благодарим Вас за выбор нашей продукции. Мы рады предложить Вам изделия и устройства, разработанные и изготовленные в соответствии с высокими требованиями к качеству, функциональности и дизайну. Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте данное руководство, в котором содержится важная информация, касающаяся Вашей безопасности, а также рекомендации по правильному использованию продукта и уходу за ним. Позаботьтесь о сохранности настоящего руководства и используйте его в качестве справочного материала при дальнейшей эксплуатации изделия.

## НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Кухонная вытяжка — устройство для очищения воздуха от дыма, продуктов сгорания, испарений, запахов и прочих нежелательных примесей, образующихся при тепловой обработке продуктов.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Перед подключением вытяжки удостоверьтесь, что параметры электросети соответствуют техническим требованиям.
- Не используйте вытяжку для отвода продуктов горения (бойлеры, камины и др.).
- При использовании вытяжки с неэлектрическими приборами (например, с газовой плитой), обеспечьте достаточную вентиляцию помещения во избежание обратной тяги отработанного газа. В помещении должен быть предусмотрен прямой доступ к воздуху с улицы, обеспечивающий поступление свежего воздуха.
- Если шнур питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным специалистом авторизованного сервисного центра.
- Используйте устройство только по назначению.
- Избегайте открытого пламени под вытяжкой. При использовании газовой плиты отрегулируйте высоту пламени таким образом, чтобы оно касалось только дна посуды, не выходя за ее края.
- Будьте осторожны при использовании фритюрницы, так как перегретое масло может воспламениться.
- Не фламбируйте под кухонной вытяжкой.
- Будьте осторожны, доступные части могут нагреваться во время работы.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Перед проведением обслуживания и чистки устройства выключите его и отключите от сети.
- Очищайте и заменяйте фильтры по истечении указанного периода во избежание возникновения опасности возгорания.
- Не проверяйте состояние фильтров во время работы вытяжки.
- Не прикасайтесь к лампе сразу после окончания работы вытяжки.
- Избегайте включения газовой плиты, когда на ней отсутствует кастрюля, так как это может повредить фильтры вытяжки и представляет угрозу пожара.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

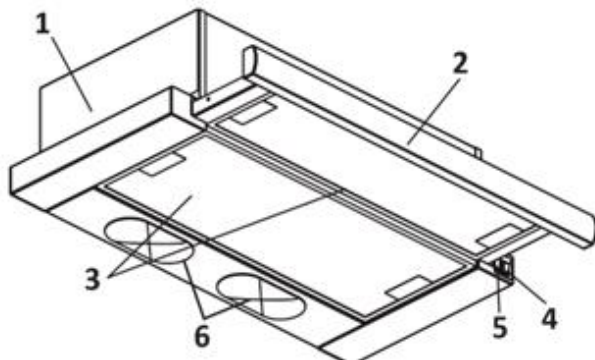
<b>Модель</b>	<b>КНТ-black600</b>
Торговая марка	WAVELY
Цвет	Черный
Материал корпуса и панели	Сталь
Режимы работы	Отвод, циркуляция
Параметры питания	220–240 В ~ 50 Гц
Максимальная производительность	1100 М3/час
Мощность мотора	218 ват
Вид управления	Кнопки
Количество двигателей	1
Количество скоростей	2
Фильтр в комплекте	Угольный
Тип освещения	Светодиодная лампа Е14
Количество ламп освещения	2
Мощность каждой лампы	2 Вт
Длина кабеля питания	110 см
Уровень шума	46-50 дБ
Ширина	590 мм
Высота	280мм
Глубина	203 мм
Диаметр воздуховода	150 мм
Вес	7,5 кг
Класс защиты от поражения эл. током	II
Степень защиты от влаги	IPX0
Тип крепления шнура питания	Y
Область применения	Бытовое

1. Устройство.
2. Выдвижная лицевая панель
3. Фильтр жировой
- 4 Переключатель режимов работы.
- 5 Переключатель освещения.
- 6 Светодиодная лампа

Вытяжку устанавливайте над плитой, как показано на рис. 1.

С целью достижения наибольшей воздух производительности 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.

## СХЕМА УСТРОЙСТВА



В случае эксплуатации в режиме «вытяжки» обеспечьте достаточное

## УСТАНОВКА

поступление свежего воздуха в помещение.

4. При выводе воздуховода на улицу (через отверстие в стене) должен быть уклон воздуховода, как на рис. 2.

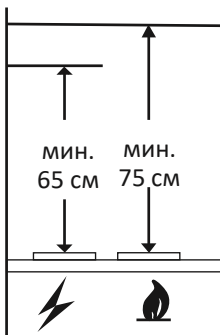


Рис.1

Электроплита Газовая плита

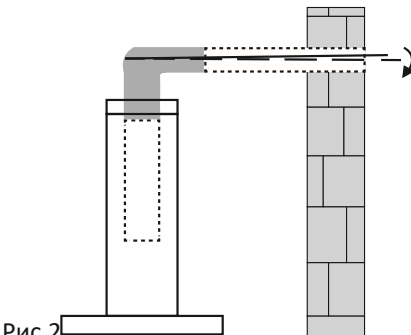


Рис.2

- Установите 2 угольных фильтра (рис. 5), предварительно удалив с них упаковочную пленку.

## ПРИМЕЧАНИЯ

- Угольные фильтры устанавливаются на защитные решетки корпуса вентилятора, путем легкого нажатия и поворота (рис. 6). Фильтрация воздуха осуществляется с помощью двух угольных фильтров, затем очищенный воздух возвращается в помещение.
- Исключите возможность попадания посторонних предметов в горловину вентилятора, при эксплуатации кухонной вытяжки в режиме «рециркуляции».

### 5 Режим «вытяжки»:

- Присоедините к изделию полужесткий гофрированный воздуховод диаметром 150 мм. Соединение осуществляется с помощью специального пластикового переходника, который Вы установили ранее.
- Выходное отверстие воздуховода при работе в режиме вытяжки

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

Включение вытяжки производится при помощи переключателей:



- Переключатель  регулирует режим освещения «Вкл»/«Выкл».

## ПРИМЕЧАНИЕ

При включении освещения выдвижная панель должна быть выдвинута.

## **ВНИМАНИЕ!**

Вентилятор начинает работать, когда выдвижная панель выдвинута вперед и прекращает работать, как только вы задвинете (закроете) выдвижную панель.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И УХОД**

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

### **Очистка и замена фильтра**

Процесс замены угольного фильтра включает несколько последовательных этапов.

- Отключите вытяжку от электросети для безопасности
- Снимите защитную решетку, аккуратно потянув за защелки
- Извлеките старый угольный фильтр из держателя
- Очистите внутреннюю часть корпуса от скопившейся грязи
- Установите новый фильтр в направляющие пазы
- Зафиксируйте решетку на место, проверьте надежность крепления
- Подключите устройство к сети протестируйте работу

### **Замена ламп**

Замену лампы производите в следующей последовательности:

- 1 Выньте вилку шнура электропитания из розетки электросети.
- 2 Дайте лампе остить, если свет был включен.
- 3 Выкрутите неисправную лампу против часовой стрелки и замените на новую, такой же модели и мощности (E14, 5 Вт).

## **ВНИМАНИЕ!**

- Угольные фильтры должны использоваться только при работе вытяжки в режиме «рециркуляции».
- Фильтры необходимо менять не реже 1 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.

# ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА, ХРАНЕНИЯ, ПЕРЕВОЗКИ (ТРАНСПОРТИРОВКИ), РЕАЛИЗАЦИИ И УТИЛИЗАЦИИ

- Правила и условия монтажа устройства описаны в разделах «Установка» и «Сборка устройства» данного руководства по эксплуатации.
- Хранение устройства должно производиться в упаковке в отапливаемых помещениях у изготовителя и потребителя при температуре воздуха от 5 °C до 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80%. В помещениях не должно быть агрессивных примесей (паров кислот, щелочей), вызывающих коррозию.
- Для обеспечения корректной транспортировки устройства необходимо соблюдение следующих требований:
  - извлеките из устройства все внутренние принадлежности, если они есть, и упакуйте их отдельно;
  - убедитесь в правильности упаковки устройства для сохранения его работоспособности и внешнего вида (крупногабаритную технику необходимо обернуть в полиэтиленовую или пузырчатую пленку с подкладками из гофрированного картона в критических местах);
  - надежно зафиксируйте устройство ремнями, чтобы исключить возможность его перемещения по транспортному средству;
  - для полного исключения воздействия внешней среды используйте только крытый транспорт;
  - обеспечьте крайне осторожное обращение с упаковкой при выполнении погрузочно-разгрузочных работ.
- Устройство требует бережного обращения, оберегайте его от воздействия пыли, грязи, ударов, влаги, огня и т.д.
- Реализация устройства должна производиться в соответствии с местным законодательством.
- После окончания срока службы изделия его нельзя выбрасывать вместе с обычным бытовым мусором. Вместо этого оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации в соответствии с федеральным или местным законодательством. Обеспечивая правильную утилизацию данного продукта, Вы помогаете сберечь природные ресурсы и предотвращаете ущерб для окружающей среды и здоровья людей, который возможен в случае ненадлежащего обращения. Более подробную информацию о пунктах приема и утилизации данного продукта можно получить в местных муниципальных органах или на предприятии по вывозу бытового мусора.
- При обнаружении неисправности устройства следует немедленно обратиться в авторизованный сервисный центр или утилизировать устройство.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «НПП Нивица»  
660131, г. Красноярск, пр. Металлургов 2У

Сделано в России.

**Товар соответствует требованиям ТР ТС (ЕАЭС)**

**Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3444-001-25904595-14**

Спецификации, информация о продукте и его внешний вид могут  
быть изменены без предварительного уведомления пользователя в  
целях улучшения качества нашей продукции.



