

# НОМС air

RU

**ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КУХОННОЙ  
ВЫТЯЖКИ  
ART 1050WL 35**





## **БЛАГОДАРИМ ВАС**

за доверие и поздравляем с приобретением  
нового прибора.

Для более удобного и простого пользования  
прибором мы подготовили подробную инструкцию  
по эксплуатации. Она поможет вам быстрее  
познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию  
по безопасной установке, использованию вашего  
прибора и уходу за ним, а также необходимые  
предупреждения, которые позволят вам извлечь  
максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном  
месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы также  
можете найти на нашем сайте:  
**[www.homsair.ru](http://www.homsair.ru)**

# СОДЕРЖАНИЕ

|        |                                             |                             |
|--------|---------------------------------------------|-----------------------------|
| стр2   | СОВЕТЫ ПО БЕЗОПАСНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПРИБОРА | МЕРЫ<br>БЕЗОПАСНОСТИ        |
| стр.3  | ХАРАКТЕРИСТИКИ                              | ТЕХНИЧЕСКИЕ<br>ДАННЫЕ       |
| стр.4  | ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ                           | ОПИСАНИЕ<br>ПРИБОРА         |
| стр.5  | РАБОТА ВЫТЯЖКИ                              | ПОДГОТОВКА К<br>УСТАНОВКЕ   |
| стр.6  | ВЫВЕДЕНИЕ ВОЗДУХА НА РУЖУ                   | УСТАНОВКА<br>ПРИБОРА        |
| стр.7  | ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ                      | УХОД ЗА ПРИБОРОМ            |
| стр.8  | УСТАНОВКА ПРИБОРА                           | ТЕХНИЧЕСКОЕ<br>ОБСЛУЖИВАНИЕ |
| стр.10 | РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ                       |                             |
| стр.11 | ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ                |                             |
| стр.11 | УТИЛИЗАЦИЯ                                  |                             |
| стр.12 | СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ        |                             |
| стр.13 | ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ                 |                             |

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

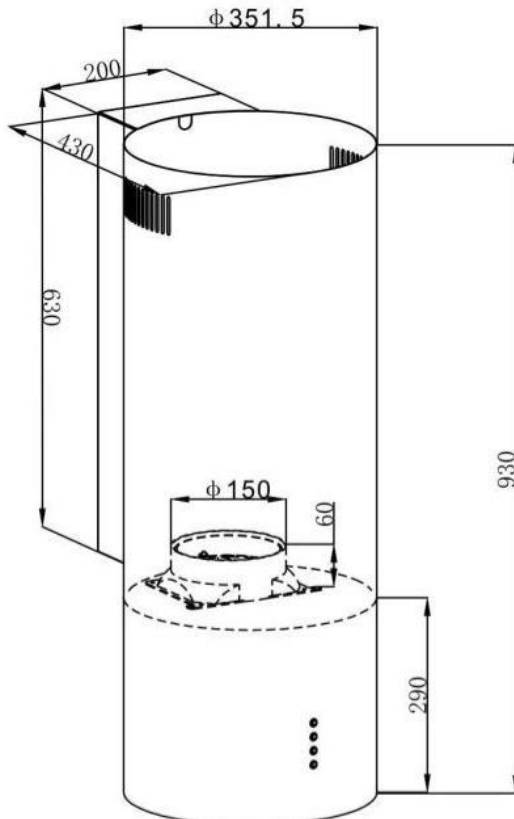
---

- Запрещается подсоединять воздуховод к вытяжным трубам или каналам газоотвода.
- Запрещается оставлять открытые пламя под вытяжкой.
- При повреждении питающего шнура заменить его новым (выполняется квалифицированным специалистом).
- Во избежание возгорания чистку вытяжки следует производить в соответствии с инструкциями.
- Для чистки поверхности вытяжки пользуйтесь только мягким мыльным раствором или растворами моющих средств. Протирать мягкой тканью.
- Для восстановления блеска отделки из нержавеющей стали воспользуйтесь специальным чистящим средством.
- Чистить алюминиевый фильтр следует раз в неделю в зависимости от интенсивности использования. Слегка нажмите защелку алюминиевого фильтра, снимите фильтр и положите его в раствор мыльной воды или моющего средства, после чего протрите мягкой щеткой. После просушивания фильтра установите его обратно в вытяжку.
- ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ КОРПУС И СНИМАТЬ ЖИРОВЫЕ И УГОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ВЕНТИЛЯТОРЕ. ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ РЕГУЛЯРНО ЧИСТИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ, ВЕНТИЛЯТОР И АЛЮМИНИЕВЫЙ ФИЛЬТР.
- Замену лампы должен осуществлять квалифицированный электрик или технический специалист. Лампа всегда должна соответствовать указанным техническим параметрам.
- При чистке вытяжки пользуйтесь защитными перчатками. Во время чистки загрязняющие вещества следует удалять аккуратно.
- Запрещается мыть выключатель водой или другими жидкостями во избежание электрических неисправностей с вытяжкой.
- Запрещается извлекать вилку из розетки влажными руками во избежание поражения электрическим током.
- Отключайте вытяжку от электропитания, если она не используется в течение продолжительного времени.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| ХАРАКТЕРИСТИКИ                  | ART 1050WL 35          |
|---------------------------------|------------------------|
| УСТАНОВЛЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ        | 230 В~ / 50 Гц         |
| ПОЛНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ    | 192 Вт                 |
| МОЩНОСТЬ ЛАМПОЧЕК               | LED 2x1 В              |
| ФИЛЬТР                          | 6-ти слойный           |
| МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ | 1050 м <sup>3</sup> /ч |
| ДИАМЕТР ВОЗДУХОВОДА             | 150 мм                 |



# ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

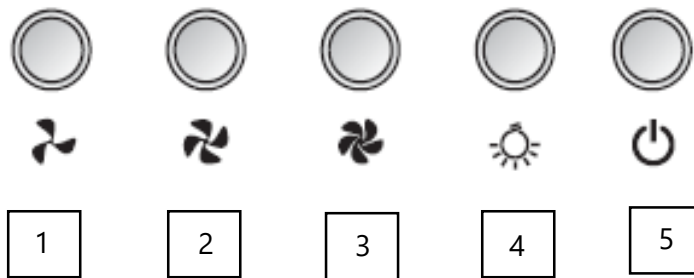


Рис.10

- 1 КНОПКА ВЫБОРА ПЕРВОЙ (НИЗКОЙ) СКОРОСТИ.
- 2 КНОПКА ВЫБОРА ВТОРОЙ (СРЕДНЕЙ) СКОРОСТИ.
- 3 КНОПКА ВЫБОРА ТРЕТЬЕЙ (ВЫСОКОЙ) СКОРОСТИ
- 4 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ОСВЕЩЕНИЯ ВЫТЯЖКИ.
- 5 КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ.

## РАБОТА ВЫТЯЖКИ

После подключения к сети, лампочка индикатора замигает, вытяжка перейдет в спящий режим. Лампочка выключится, если операции не будут производиться.

- Нажмите на Вкл/Выкл (5) индикатор (1) включится ярко, вытяжка начнёт работать на низкой скорости.
- Нажмите вновь на (1), индикатор выключится, вытяжка перестанет работать.
- Кнопки скорости и лампочки могут работать независимо и не контролироваться кнопкой Вкл/Выкл (5).
- Нажмите на кнопку лампочки (4) один раз; свет выключится. Нажмите вновь – выключится.
- Нажмите на кнопку (3) вытяжка начнёт работать на высокой скорости. Нажмите вновь, и вытяжка перестанет работать.
- Нажмите на кнопку (2) вытяжка начнёт работать на средней скорости. Нажмите вновь, и вытяжка перестанет работать.
- Нажмите на кнопку (1) вытяжка начнёт работать на низкой скорости. Нажмите вновь, и вытяжка перестанет работать.
- Вытяжка не может работать одновременно на низкой, средней и высокой скоростях, а только на одной выбранной.

**Внимание:** Если вытяжка работает с другим неэлектрическим оборудованием для обогрева (кухня печь, газовый проточный нагреватель и т.п.) давление в помещении не должно быть выше 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  бар).

**Общие указания:** Перед монтажом, пожалуйста, проверьте напряжение(V) и частоту (Hz) соответствие их параметрам, которые находятся на табличке номинальной. Номинальная табличка находится внутри вытяжки.

**Внимание:** Если вытяжка работает с другим неэлектрическим оборудованием для обогрева (кухня печь, газовый проточный нагреватель и т.п.) давление в помещении не должно быть выше 4 Pa ( $4 \times 10^{-5}$  бар).

**Общие указания:** Перед монтажом, пожалуйста, проверьте напряжение(V) и частоту (Hz) соответствие их параметрам, которые находятся на табличке номинальной. Номинальная табличка находится внутри вытяжки.

# **ВЫВЕДЕНИЕ ВОЗДУХА НАРУЖУ**

Кухонная вытяжка подключается к вентиляционным каналам с помощью металлических гофр-труб диаметром 150 мм. Нельзя выводить воздух через вентиляционные каналы, которые предназначены для вытягивания дыма и продуктов горения из оборудования, которое работает на газе или другом топливе. Гофра-труба в комплект поставки кухонных вытяжек не входят и должна приобретаться отдельно, исходя из расстояния от выходного отверстия до отверстия вентиляционного канала

## **Замкнутая вентиляция**

Вытяжка может применяться с угольным фильтром (запаховым), который производит очистку воздуха. Фильтр можно установить на пластиковом ободе турбины. В таком режиме очищенный воздух возвращается назад в помещение и вытяжка может работать без подключения к вентиляционным каналам. Угольный фильтр в комплект поставки кухонных вытяжек не входит и должен приобретаться отдельно.

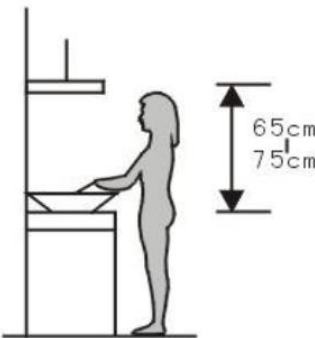
## **Электрическая сеть**

Убедитесь, что электрическая сеть имеет то же самое напряжение, как на номинальной табличке внутри вытяжки. Подключать электрооборудование к сети электрического тока можно только с помощью специалиста. Оборудование должно быть установлено таким образом, чтобы лёгкий доступ к нему и лёгкое отключение от сети были обеспечены.

Корпус вытяжки изготовлен из стального листа, покрытого порошковым лаком либо из нержавеющего стального листа (INOX).

## ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ

1. Перед установкой убедитесь, что зона установки чистая.
2. Нельзя использовать одну и ту же вентиляционную трубу совместно с приборами с газовой, нагревательной трубой
3. После установки убедитесь, что вытяжная труба очищена от жира и грязи.
4. Кухонная вытяжка с целью правильной работы должна устанавливаться мин. 65 см над электрической кухонной плитой и мин. 75 см над газовой и газово-электрической плитой.
6. Вытяжка предназначена для выведения запахов и паров из кухонного помещения. Воздух надо отвести наружу непосредственно в атмосферу или через вентиляционные каналы (за исключением высотных домов). В вытяжке установлены две лампочки мощностью в 40 Вт. Не надо употреблять лампочки мощностью выше 60 Вт, потому что это может привести к перегреву :



# ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

1. Убедитесь, что расстояние от нижней части вытяжки до плиты 65-75см.
2. Просверлите на стене на расстоянии 100мм друг от другу 3 отверстия диаметром Ø8mm на уровне крючков вытяжки. Просверлите отверстие на потолке. Оно должно совпадать по диаметру с диаметром кожуха.
3. Вставьте вытяжные винты в отверстия. Прикрепите вытяжку к потолку – см рис 2.
4. Присоедините очистную трубу к одностороннему клапану, и расширьте до нужной высоты – см рис. 3.
5. Повесьте вытяжку на крючки – см рис 4 и рис 5.

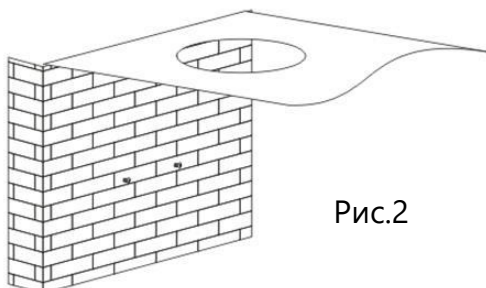
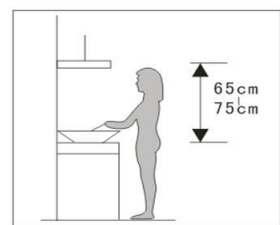


Рис.2

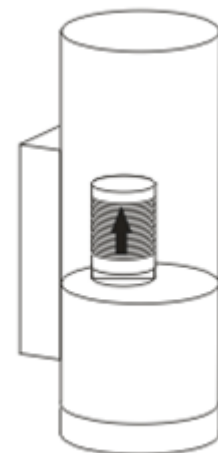


Рис.3

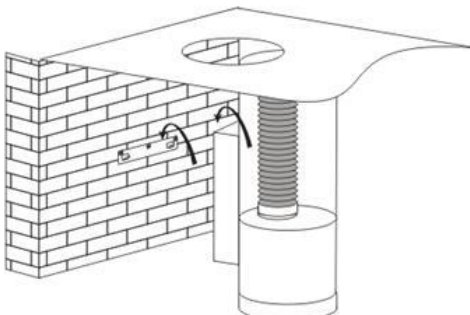


Рис.4

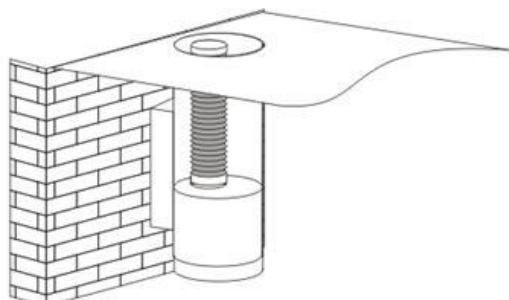


Рис.5

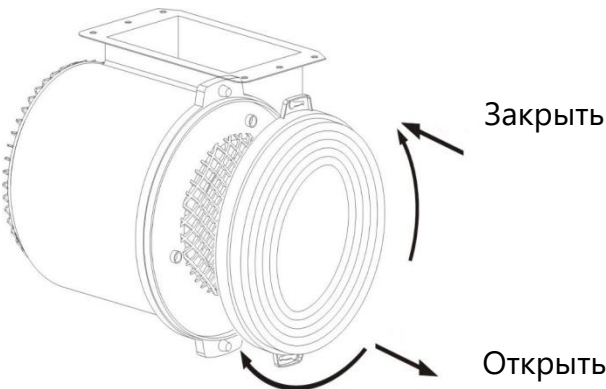
# ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

## УСТАНОВКА УГОЛЬНОГО ФИЛЬТРА

Угольный фильтр используется для удаления запаха, он не моется, меняется 1 раз в 3-6 месяцев в зависимости от частоты использования вытяжки.

Шаги по установлению угольного фильтра:

- Угольные фильтры располагаются за мотором. Поверните угольные фильтры против часовой стрелки, пока они не будут откручены.
- Для установки фильтра поверните его по часовой стрелке



## ЗАМЕНА ФИЛЬТРОВ И СЕТОК

Кухонная вытяжка может быть снабжена фильтром алюминиевым. Фильтр фиксируется пружинным замком.

- Алюминиевые фильтры могут поменять цвет после нескольких раз чистки. Это не является дефектом. Это обычное свойство алюминия, и такие фильтры рекомендуется менять 1 раз в 4 месяца.

## ЗАМЕНА ЛАМПОЧЕК

Лампочки установлены в колпаке вытяжки.

# УХОД ЗА ВЫТЯЖКОЙ

ВНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩАЕТСЯ ОТКРЫВАТЬ КОРПУС И СНИМАТЬ ЖИРОВЫЕ И УГОЛЬНЫЕ ФИЛЬТРЫ ПРИ РАБОТАЮЩЕМ ВЕНТИЛЯТОРЕ. ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ СЛЕДУЕТ РЕГУЛЯРНО ЧИСТИТЬ ПОВЕРХНОСТЬ КУХОННОЙ ВЫТЯЖКИ, ВЕНТИЛЯТОР И АЛЮМИНИЕВЫЙ ФИЛЬТР.

1. Чистка вытяжки должна производиться 1 раз в 2 месяца.
2. Перед чисткой надо отключить вытяжку от сети. Фильтр надо мыть в тёплой воде с мылом мягкой губкой без использования абразивных материалов. При регулярной очистке срок службы вытяжки увеличивается. Не надо чистить двигатель!
3. Для чистки поверхности вытяжки пользуйтесь только мягким мыльным раствором или растворами моющих средств. Протирать мягкой тканью.
4. Фильтры можно мыть и в посудомоечной машине (при температуре 60°C).
5. Чистить алюминиевый фильтр следует раз в неделю в зависимости от интенсивности использования. Слегка нажмите защелку алюминиевого фильтра, снимите фильтр и положите его в раствор мыльной воды или моющего средства, после чего протрите мягкой щеткой. После просушивания фильтра установите его обратно в вытяжку.
6. Чистить вентилятор двигателя и внутренние компоненты раз в полгода должен КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ СПЕЦИАЛИСТ.
7. ЗАПРЕЩАЕТСЯ чистить двигатель водой или другими жидкостями.
8. Насыщенность угольного фильтра зависит от частоты использования вытяжки, типа приготавливаемой еды и регулярности очистки противогорючих фильтров.
9. Чистку надо производить с соблюдением данной инструкции, неправильная чистка может привести к риску возникновения огня!

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

### ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

- Храните оригинальную упаковку, она может Вам понадобиться для дальнейшей транспортировки.
- Перевозите в оригинальной упаковке, придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющихся на упаковке.
- Если оригинальная упаковка отсутствует:  
Примите меры, чтобы уберечь Ваш прибор от внешних ударов. Не кладите на него тяжести.
- При транспортировке держите или ставьте Ваш прибор параллельно полу (верхней частью вверх).

### УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.

Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку.

Символ на изделии или его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



# **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

## **СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ**

### **Просим вас придерживаться следующих мер:**

1. При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
2. Используйте свое изделие в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам указанных в Вашем Гарантийном Талоне.
4. По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
5. Срок эксплуатации изделия составляет 7 лет (срок хранения запасных частей, которые необходимы для функционирования прибора).
6. Гарантийный срок изделия указан в Гарантийном Талоне, которая вложена с инструкцией по эксплуатации.

Согласно директивам, принятым в Европе, данный прибор является отходным электрическим и электронным прибором 2002/96/EC. (WEEE). Прежде чем выбрасывать данный прибор в мусор или сдавать в металломолом, необходимо предотвратить потенциально негативные результаты воздействия на окружающую среду и здоровье человека. В противном случае это будет несоответствующий выброс. Данный символ на товаре обозначен с целью предупреждения о том, что данный прибор нельзя расценивать как бытовой отход и что его следует сдать в пункт сбора отходов. Уничтожение прибора должно производиться в соответствии с местными экологическими правилами.

# ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

На всю электротехническую продукцию HOMSair распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза :

TP TC 004/2011 – «О безопасности низковольтного оборудования»

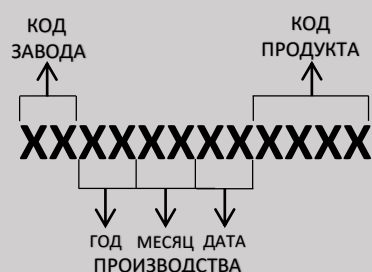
TP TC 020/2011 – «Электромагнитная совместимость технических средств»

Каждая вытяжка HOMSair имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр:

Пример:



Торговая марка

HOMSair

Тип продукции.

Вытяжка

Модель.

ART 1050WL 35

Уполномоченное изготовителем лицо.  
Импортер на территории Российской Федерации.

ООО «МАУНФЕЛД РУС»  
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2, эт. 1, пом. 170, каб. 1  
[www.homsair.ru](http://www.homsair.ru)  
[info@homsair.ru](mailto:info@homsair.ru)  
Тел.+ 7 (495) 380 - 19 - 82

Импортер на территории Республики Беларусь.

ООО "МАУНФЕЛД БАЙ"  
220015, РБ, г. Минск, ул. Я. Мавра, д.47, пом.40  
Тел. +375 17 317-35-35

# HOMSair

По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники HOMSair просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу.

Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки.

Список сервисных центровсмотрите на сайте:

[www.homsair.ru](http://www.homsair.ru)

*Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в инструкции по эксплуатации.*