

ВОЗДУХОЧИСТИТЕЛЬ БЫТОВОЙ **Rihter**

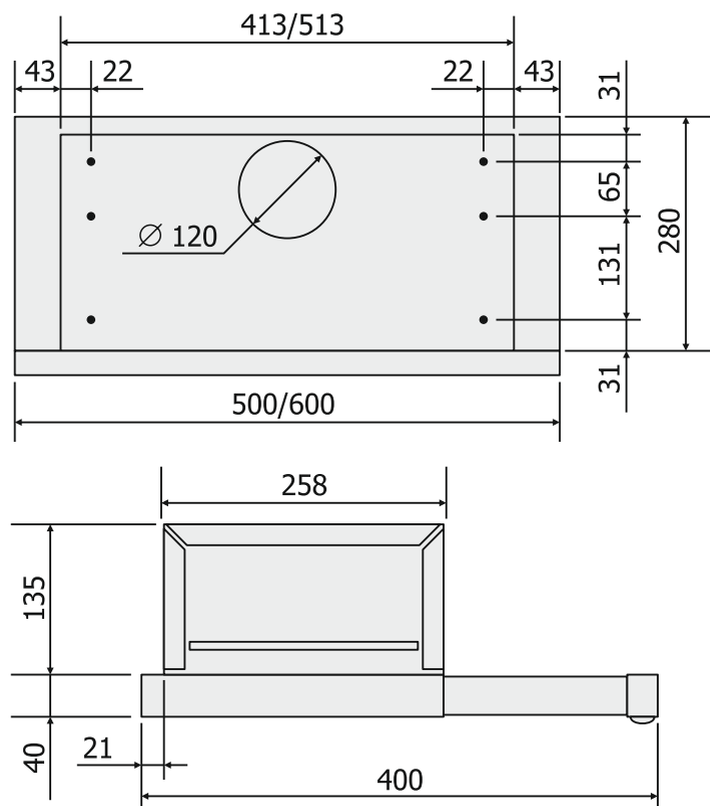


РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Товар сертифицирован и прошел государственную гигиеническую регистрацию в Республике Беларусь 2015

i СОДЕРЖАНИЕ

Общие указания	3
Меры предосторожности	4
Технические характеристики	5
Пульт управления	5
Указания по установке и подключению	7
Обслуживание воздухоочистителя	8
Возможные неисправности	9
Утилизация	10
Гарантийные обязательства	11



ООО «Ультрафон»
Нарушение прав автора влечет ответственность в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

9 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации воздухоочистителя – 3 года со дня продажи через розничную торговую сеть.

Средний срок службы воздухоочистителя – 12 лет.

Гарантийный срок хранения (при условии соблюдения условий хранения) – 3 года с даты выпуска.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ, ВЫЗВАННЫЕ НЕВЫПОЛНЕНИЕМ ДАННОГО РУКОВОДСТВА.

ГАРАНТИЯ НЕ ДЕЙСТВУЕТ В СЛУЧАЕ НАРУШЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕМ ПРАВИЛ ПОЛЬЗОВАНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ, ХРАНЕНИЯ, РЕМОНТА ИЗДЕЛИЯ НЕУПОЛНОМОЧНЫМИ ЛИЦАМИ, А ТАКЖЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕЙСТВИЯ НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ (ПОЖАР, НАВОДНЕНИЕ, ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЕ И Т.П.)

ПОСТАВЩИК НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА БЕЗОПАСНУЮ РАБОТУ ПРИБОРА ПОСЛЕ ИСТЕЧЕНИЯ СРОКА ЕГО СЛУЖБЫ (12 ЛЕТ).

Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическим, чувственными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за безопасность. Дети должны находиться под контролем для недопущения игры с прибором.

Изготовитель: **Tecnowind Spa, Италия**

Импортер в РБ: **ООО «Ультрафон»**
г. Минск, ул. Будславская, д.23, кор.3, офис 2

Дата производства указана на упаковке

8 УТИЛИЗАЦИЯ



Символ  означает, что воздухоочиститель не должен рассматриваться, как бытовые отходы. Он подлежит сдаче в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов. Проследите, чтобы данный воздухоочиститель по истечении срока его эксплуатации был сдан в утиль. Этим Вы поможете охранять окружающую среду.

В случае попадания на свалку он может попасть в детские руки и стать причиной несчастного случая.

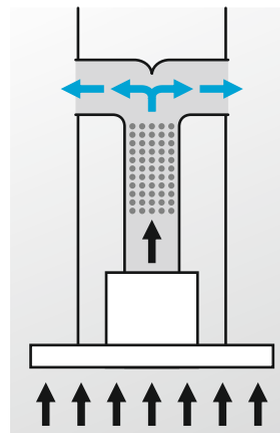
Позаботьтесь о том, чтобы сделать его максимально безопасным.

Обрежьте шнур питания и снимите имеющиеся электроузлы.

1 ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

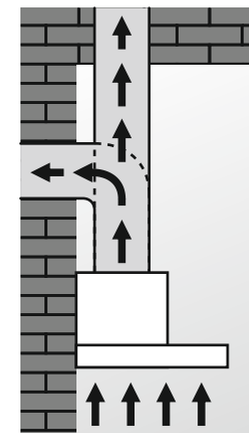
Внимательно прочитайте данное руководство, оно содержит важные указания по установке, безопасной эксплуатации и техническому обслуживанию воздухоочистителя. Храните руководство в доступном месте для возможности пользования им в случае необходимости.

Воздухоочиститель сконструирован для работы в трех вариантах:



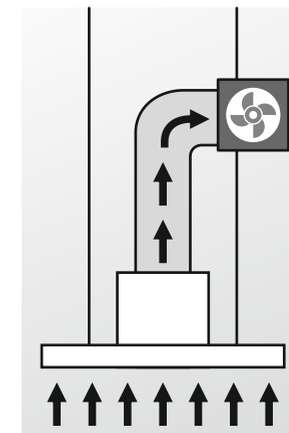
A

Фильтрация
продуктов
сгорания
с возвратом
очищенного
воздуха
в помещение



B

Удаление
продуктов
сгорания
из помещения
наружу



C

Удаление
продуктов
сгорания
с помощью
наружного
вентилятора

2 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Будьте осторожны, когда воздухоочиститель работает одновременно с работающими горелками, так как он удаляет из помещения воздух, необходимый для горения газа. Разрежение в помещении не должно превышать 4 Па. Обеспечивайте необходимую приточную вентиляцию помещения для безопасной эксплуатации воздухоочистителя.

Перед подключением к электрической сети убедитесь, что напряжение и мощность прибора (указаны в паспорте, руководстве по эксплуатации и в табличке на приборе) соответствуют параметрам системы электропитания.

ВНИМАНИЕ!

В определенных условиях электрические приборы могут являться источником повышенной опасности.

- А.** Не проверяйте состояние фильтра при работающем воздухоочистителе.
- Б.** Не прикасайтесь к лампочкам или прилегающим к ним зонам в процессе пользования освещением и сразу после длительного пользования им.
- В.** Приготовление непосредственно под воздухоочистителем воспламеняющихся продуктов запрещено.
- Г.** Избегайте открытого пламени, это пожароопасно и может повредить фильтры.
- Д.** Постоянно проверяйте пищу во время жарки, чтобы не допустить возгорания разогретых масел.
- Е.** Перед любым видом ухода за вытяжкой отключите ее от электросети.
- Ж.** Не допускайте к пользованию прибором детей и недееспособных лиц.
- З.** При пользовании воздухоочистителем с одновременной работой газовых приборов или приборов на других видах топлива необходимо обеспечить соответствующую вентиляцию.
- И.** Строго соблюдайте требования настоящего руководства при чистке прибора.
- К.** Данное изделие имеет маркировку соответствия Европейскому нормативу 2002/96/ЕС «Утилизация электрических и электронных изделий (WEEE)». Проследите, чтобы по окончании срока службы данная вытяжка была утилизирована в установленном порядке. Этим Вы способствуете сохранению окружающей среды.

7 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ

Проблема	Возможная причина	Способ устранения
Воздухоочиститель не работает	Нет электрического питания	Проверьте, включен ли выключатель Проверьте правильность соединений
Слабый отсос	Засорен алюминиевый фильтр Засорен угольный фильтр	Прочистите алюминиевый фильтр Замените угольный фильтр
Мотор работает, но потока воздуха нет	Зажата поворотная заслонка	Обратитесь к специалисту
После непродолжительной работы мотор выключается	Воздухоочиститель установлен слишком близко от поверхности газовой панели (плиты)	Расстояние должно быть не менее 65 см
Сильный запах пищи в процессе готовки	Не установлены угольные фильтры	При работе в режиме рециркуляции должны быть установлены угольные фильтры
На плиту капает масло	Насыщен до предела алюминиевый фильтр	Промойте алюминиевый фильтр
Жужжащий звук	Лопастей вентилятора задевают кожух	Пригласите специалиста

6 ОБСЛУЖИВАНИЕ ВОЗДУХООЧИСТИТЕЛЯ

Воздухоочиститель рекомендуется включать перед началом приготовления пищи. После окончания готовки воздухоочиститель рекомендуется оставлять включенным в течение 15 минут для полного удаления паров и исчезновения запаха.

Исправное функционирование воздухоочистителя обусловлено регулярностью выполнения операций по техническому обслуживанию.

Фильтры для улавливания частиц жира и масла могут засоряться в зависимости от частоты пользования прибором.

Для предотвращения возгорания алюминиевые фильтры рекомендуется чистить не реже 1 раза в 2 месяца в следующем порядке:

1. Вынуть фильтры из вытяжки, промыть их водой с добавлением нейтрального жидкого моющего средства;
2. Тщательно прополоскать теплой водой и просушить;
3. Вставить фильтры на место.

Фильтры также можно мыть в посудомоечной машине.

Алюминиевые панели после нескольких промывок могут изменить цвет. Это не является основанием для претензий, такие панели замене не подлежат.

Фильтры из активированного угля очищают воздух помещения. Эти фильтры промывке не подлежат и не восстанавливаются. Их надо менять не реже 1 раза в 4 месяца. Очистительная способность угольного фильтра зависит от частоты пользования прибором, видов приготавливаемых блюд и регулярности промывки алюминиевых фильтров.

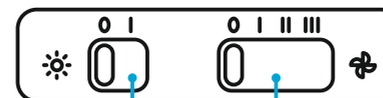
Регулярно вытирайте отложения на вентиляторе и на остальных поверхностях при помощи влажной тряпки, смоченной в денатурате или в нейтральном неабразивном моющем средстве.

Лампы вытяжки служат для освещения варочной поверхности (плиты) во время приготовления пищи и не рассчитаны на длительное включение для освещения помещения.

3 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Rihters Slider 50W/B	Rihters Slider 60W/B
Производительность, м ³ /час	400	550
Управление	переключатель типа «слайдер» SL05 3-скоростной	
Параметры электрического тока, В~Гц	220–240~50	
Номинальная мощность, Вт	190	300
Жировой фильтр	алюминиевая панель	
Отделка фронтальной панели	нержавеющая сталь	
Цвет	белый/черный	
Количество моторов, шт	1	2
Отвод воздуха	в вентиляционный канал	
Подсветка	2 лампы накаливания по 40 Вт	
Диаметр воздуховыпускного отверстия, мм	120	
Звуковое давление, дБ	53	
Размеры, мм	500x175x280	600x175x280
Масса брутто/нетто, кг	7,3/6,3	9,3/8,4

4 ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ



Переключатель света

0 – выключено
I – включено

Переключатель скоростей

0 – выключено
I – первая скорость
II – вторая скорость
III – третья скорость

5 УКАЗАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ПОДКЛЮЧЕНИЮ

Сборка и электрические подсоединения должны выполняться квалифицированным персоналом.

Подключение воздухоочистителя должно производиться только к сети переменного тока через правильно смонтированную розетку. Необходимо убедиться, что вилка и розетка легко совмещаются друг с другом, сечение проводки соответствует потребляемой мощности, проводка имеет надежную изоляцию. Перед первым включением необходимо очистить внутренние и наружные поверхности от защитного слоя масла.

Подсоединение к электросети выполняется следующим образом:

- Коричневый = L (фазовый провод)
- Голубой = N (нейтральный провод).

Подсоедините к электрическому проводу вилку, соответствующую вашей розетке. Воздухоочиститель должен быть установлен так, чтобы вилка была легкодоступна.

При прямом подсоединении к электросети между устройством и сетью должен быть установлен соответствующий электрической нагрузке и местным стандартам многополярный выключатель с минимальным расстоянием между контактами в 3 мм.

Минимальное расстояние между поверхностью установки кухонной посуды и нижней частью воздухоочистителя должно быть не менее 65 см. Если соединительная труба состоит из двух частей, верхняя часть должна располагаться снаружи по отношению к нижней.

Не подсоединяйте выпускную трубу воздухоочистителя к системе, обеспечивающей циркуляцию горячего воздуха или к системе, отводящей продукты сгорания от других приборов.

До начала сборки выньте из вытяжки фильтры для улавливания жиров и масел (см. рис. 1).

В случае использования воздухоочистителя с удалением продуктов сгорания через стену подготовьте нужное отверстие.

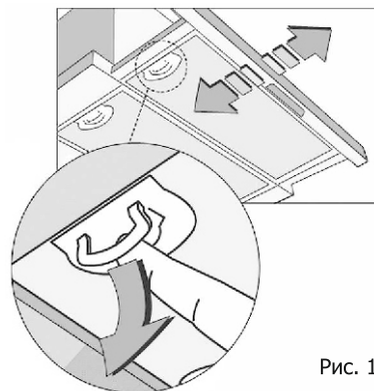


Рис. 1

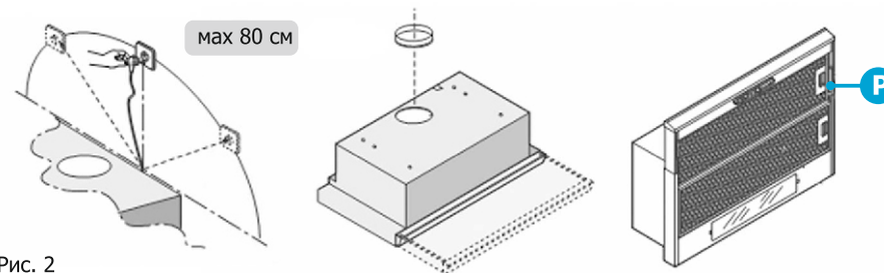


Рис. 2

Рекомендуется использовать воздухоотводящую трубу диаметром, соответствующим диаметру выходного отверстия воздухоочистителя (120 мм). Использование трубы меньшего диаметра приведет к снижению эффективности воздухоочистителя и увеличению уровня шума.

УСТАНОВКА

Для установки воздухоочистителя необходимо:

- Закрепить воздухоочиститель в нижней части кухонного навесного шкафчика
- Выбрать желаемый вариант: вытяжка или фильтрация с рециркуляцией.

КРЕПЛЕНИЕ К НИЖНЕЙ ЧАСТИ НАВЕСНОГО ШКАФЧИКА

Данный воздухоочиститель должен устанавливаться в навесном кухонном шкафчике. Для крепления необходимо использовать 4 шурупа, соответствующие материалу навесного шкафчика, сделав необходимые отверстия, как показано на рисунке. С помощью винтов P (рис. 2) добейтесь, чтобы передняя стенка навесного шкафчика и воздухоочистителя совпадали.

РЕЖИМ С ОТВОДОМ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ НАРУЖУ

При таком способе монтажа продукты сгорания отводятся наружу через стену здания или через вентиляционный канал. В этих целях необходимо приобрести дымоотводящий патрубок из несгораемого материала диаметром, соответствующим диаметру выходного отверстия воздухоочистителя.

РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

Приобретите угольные фильтры, установите их, как показано на рисунке и поверните на 90° до щелчка (см. рис. 3).

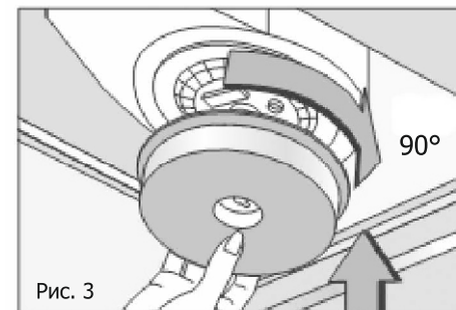


Рис. 3