

GARTZ

GARTZ

ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ
8(800)775-13-08
WWW.GARTZ.RU

EAC

**ИНСТРУКЦИЯ
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

**ВЫТЯЖКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
НВТ610В/ НВТ610W/ НВТ610I**

СЕРИЯ НВТ

ПРЕДИСЛОВИЕ

Пожалуйста, следуйте инструкциям по установке и эксплуатации прибора, чтобы обеспечить его долговечность и безопасность использования. В случае возникновения проблем или вопросов, просим обращаться в нашу авторизованную сервисную службу. Внимательно прочтите данную инструкцию перед установкой и эксплуатацией прибора.

GARTZ

ВЫТЯЖКА ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ



HBT610B



HBT610W



HBT610I

СОДЕРЖАНИЕ

Меры предосторожности.....	5
Инструкция по установке	7
Способ установки воздухоотвода.....	8
Установка вытяжки.....	9
Эксплуатация.....	10
Обслуживание.....	10
Технические характеристики.....	14
Устранение неисправностей.....	15
Защита окружающей среды.....	16
Гарантийный талон.....	17
Для заметок.....	18

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- ▶ Не позволяйте детям пользоваться прибором.
- ▶ Вытяжка предназначена только для домашнего использования и не подходит для барбекю, жаровни, а также использования в коммерческих целях.
- ▶ Очищайте вытяжку через определенный промежуток времени (рекомендуем каждые 2 месяца). В случае выполнения процедуры по очистке прибора без соблюдения инструкций, существует опасность возгорания.
- ▶ Перед подключением прибора убедитесь, что в помещении кухни хорошая циркуляция воздуха.
- ▶ Так же, необходимо проверить, что шнур питания не поврежден. Замена поврежденного шнура должна производиться только квалифицированным персоналом.
- ▶ При эксплуатации вытяжки, должны быть соблюдены требования по отводу воздуха из помещения.
- ▶ Данным прибором могут пользоваться дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными возможностями или недостатком опыта и знаний, если они под надзором или получили инструктаж относительно безопасного использования прибора, и они понимают возникающие опасности. Детям запрещено играть с прибором. Чистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми без присмотра.
- ▶ Если шнур питания поврежден, во избежание опасности его должен заменить специалист сервисного центра или квалифицированный специалист.
- ▶ При использовании вытяжки одновременно с приборами, работающими на газе или других видах топлива, помещение должно быть хорошо вентилируемым.
- ▶ Вытяжка предназначена только для установки над варочной поверхностью с не более чем четырьмя конфорками; воздух не должен попадать в дымоход, используемый для вывода газов от приборов, работающих на газе или других видах топлива.

**ВНИМАНИЕ:**

Доступные части кухонной вытяжки могут нагреваться, во время приготовления пищи.

**Опасность поражения электрическим током**

Прежде чем подключить прибор к электрической сети:

- Убедитесь в соответствии напряжения и мощности прибора, данные о которых помещены на заводской маркировке с сетевыми показателями, а также соответствие вилки розетке в помещении. В случае обнаружения несоответствий обратитесь к квалифицированному электрику.
- Подсоединение устройства к сети электропитания производится посредством штепсельной вилки с предохранителем 3А, либо двух двухполюсных проводов с предохранителем 3А. Если у вас есть сомнения в правильном заземлении изделия, обратитесь к квалифицированному специалисту или электрику.

**В некоторых случаях электрические приборы могут быть опасными.**

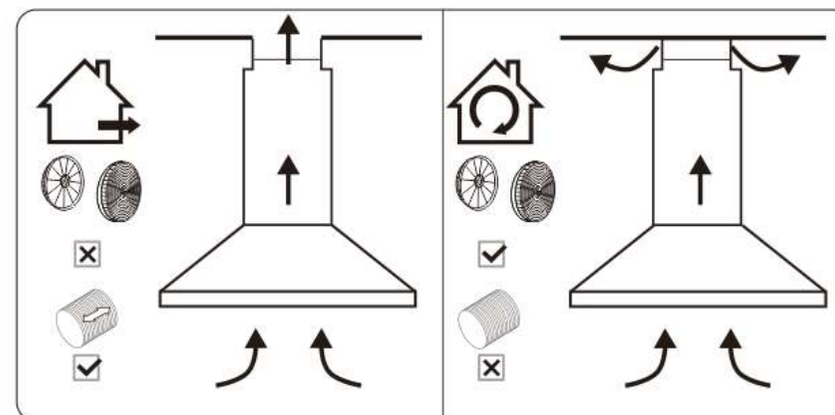
- Не проверяйте состояние фильтров во время работы вытяжки.
- Не прикасайтесь к лампочкам или к прилегающим зонам в процессе работы системы освещения или сразу же после ее выключения.
- Запрещается готовить блюда на открытом пламени под кухонной вытяжкой.
- Избегайте открытого пламени, так как оно повреждает фильтры и может привести к возгоранию.
- В процессе жарки во фритюре, непрерывно следите за процессом, во избежание возгорания кипящего масла.

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ**ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ**

Предупреждение: Несоблюдение правил установки винтов или крепежных устройств в соответствии с данными инструкциями, может привести к опасности поражения электрическим током.

Монтаж и электрическое подключение должны выполняться квалифицированным специалистом.

Перед проведением монтажных работ, необходимо надеть защитные перчатки.

**РЕЖИМ ВЕНТИЛЯЦИИ**

При наличии вентиляционного канала в помещении, можно подключить кухонную вытяжку как показано на рисунке, с помощью вытяжного воздуховода.

РЕЖИМ РЕЦИРКУЛЯЦИИ

При отсутствии вентиляционного канала, вы можете использовать режим рециркуляции с помощью угольного фильтра.

(данное изображение носит только информационный характер)

- Минимальная дистанция между нагреваемой плоскостью и нижней частью кухонной вытяжки должна составлять 65-75 см.
- Если применяется соединительная труба из двух и более частей, то верхняя часть должна располагаться снаружи нижней части. Не

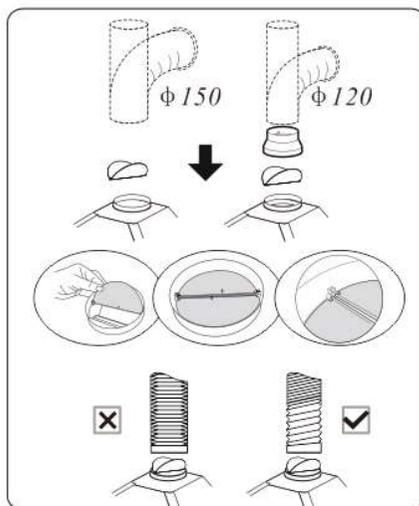
соединять вывод из вытяжки с каналом циркуляции горячего воздуха или с каналом, используемым для отвода дыма от устройств, использующих другой тип энергии, кроме электрической. Перед тем как приступить к сборке устройства, для облегчения его монтажа, отсоедините фильтр или жиро-улавливающий фильтр.

► В случае, если прибор монтируется в режиме вентиляции, необходимо обеспечить помещение выводным отверстием.

► Рекомендуется использовать воздухоотвод с таким же диаметром, что и отверстие подачи воздуха. Использование суженной трубы может сократить КПД вытяжки и увеличить ее шумовой уровень.

⚠ Примечание: В зоне работы вытяжки не должно быть открытых источников пламени.

СПОСОБ УСТАНОВКИ ВОЗДУХООТВОДА



① **Метод установки для вытяжного воздуховода диаметром 150 мм:** вставьте односторонний клапан, как на рисунке, и закрепите на вытяжном воздуховоде.

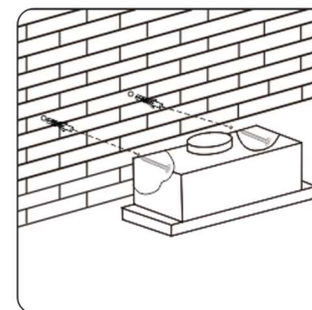
Внимание: Выступ одностороннего клапана должен быть направлен вверх.

② **Метод установки для вытяжного воздуховода диаметром 120 мм:** вставьте заслонку, как показано на рисунке, и закрепите конвертер перед установкой воздуховода.

Труба возле выхода воздуха должна быть полностью вытянута.

УСТАНОВКА ВЫТЯЖКИ

Способы установки ①



► Для установки на стену просверлите 2 отверстия диаметром 8 мм в подходящем месте согласно расстоянию между центрами отверстий на задней стенке вытяжки.

► Вставьте дюбель в отверстие.

► Вставьте саморезы в дюбели и плотно затяните.

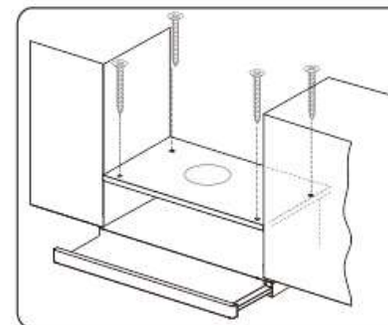
► Установите вытяжку на затянутые винты.

► Закрепите вытяжку предохранительным винтом.

Два отверстия, диаметр которых составляет 6 мм, для предохранительных винтов находятся на заднем корпусе диаметром 6 мм.

► Установите антивозвратный клапан на вытяжку.

Способы установки ②



► Просверлите 4 отверстия диаметром 6 мм в нижней части подвесного шкафа.

► Установите антивозвратный клапан на вытяжку, затем установите вытяжку на дно подвесного шкафа.

► Затяните вытяжку с помощью саморезов (4 шт.), входящих в комплект.

Подключение к электросети

Необходимо обеспечить легкий доступ к кабелю, после установки аппарата. В случае поставки аппарата с кабелем без штепселя, для того чтобы подключить его к электрической сети, необходимо установить между аппаратом и сетью мультиполярный выключатель с минималь-

ным расстоянием между контактами 3 мм, рассчитанный на данную нагрузку и соответствующий действующим нормативам.

коричневый-L-линия
синий-N нейтральный.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Панель управления

Кнопка освещения



Расположена с левой стороны вытяжки

Кнопка скорости



Расположена с правой стороны вытяжки:

"=" максимальный уровень скорости

"O" выключение

" - " минимальный уровень скорости

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Перед выполнением каких-либо работ по обслуживанию устройства необходимо отключить прибор от электропитания.

Необходимо регулярно очищать прибор как внутри, так и снаружи, используя ткань, смоченную нейтральными, не абразивными жидкими моющими средствами.

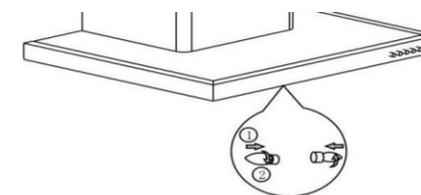
Фильтр собирает жир, дым и пыль, поэтому его загрязнение влияет на эффективность работы вытяжки. Следует чистить фильтр, используя неабразивные жидкие моющие средства. Ежемесячная чистка фильтра способна предотвратить риск возгорания.

При установке вытяжки с отводом воздуха внутрь помещения,

дымоход со временем начнет неприятно пахнуть. Необходимо проводить его замену в зависимости от частоты использования вытяжки, но не реже одного раза в год.

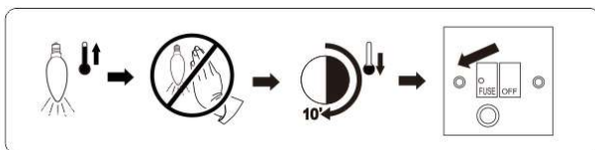
ЗАМЕНА ЛАМП

Лампы вытяжки служат для освещения варочной панели во время приготовления и не рассчитаны на длительную непрерывную работу с целью освещения помещения. Продолжительное использование ламп вытяжек значительно сокращает их срок службы.



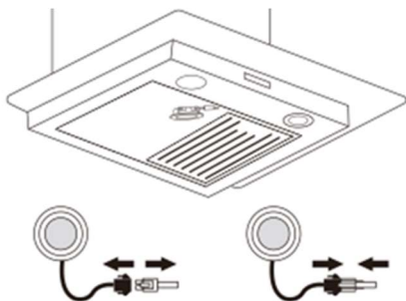
- ① Отключите вытяжку от электросети.
- ② Снимите панель, закрывающую лампу, открутив два шурупа, удерживающих ее.
- ③ Выкрутите лампу.
- ④ Замените лампу на другую того же типа и номинальной мощности:

Тип лампы	L09 / L11
Описание формы	круглая / прямоугольная
Номинальная мощность лампы	1.5 Вт/ 2Вт
Максимальная мощность лампы для замены	1.5 Вт/ 2Вт
Номинальное напряжение или диапазон напряжения лампы или для замены стартера люминесцентной лампы с предварительным нагревом	240 В
Габаритные размеры лампы	68 мм / 34,5 * 120 мм



! **Внимание:** не прикасайтесь к лампам голыми руками.

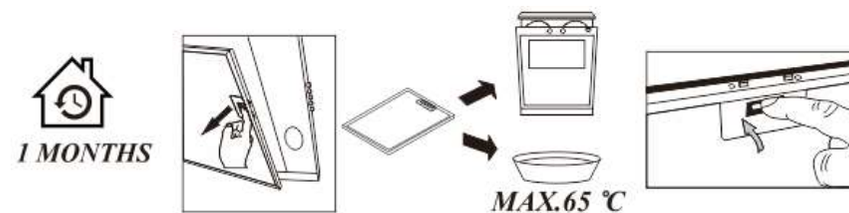
Будьте осторожны при замене ламп, дождитесь, когда они остынут после выключения.



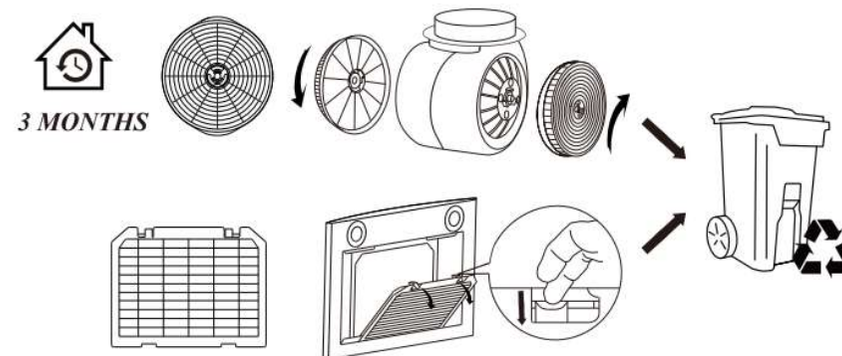
ЗАМЕНА АЛЮМИНИЕВЫХ И УГОЛЬНЫХ ФИЛЬТРОВ

Для установки угольного фильтра необходимо сначала снять жировой фильтр. Для этого нажмите на замок и потяните его вниз.

Алюминиевые фильтры: во избежание возгорания тщательно очищайте фильтры раз в месяц или всякий раз, когда загорается индикатор на дисплее (если он установлен). Для этого снимите фильтры и замочите их в горячей воде с моющим средством на час. При использовании посудомоечной машины расположите фильтры вертикально для улучшения процесса очистки.



Установка: закрепите угольный фильтр в приборе и поверните его по часовой стрелке. Повторите то же самое с другой стороны.



Важное замечание:

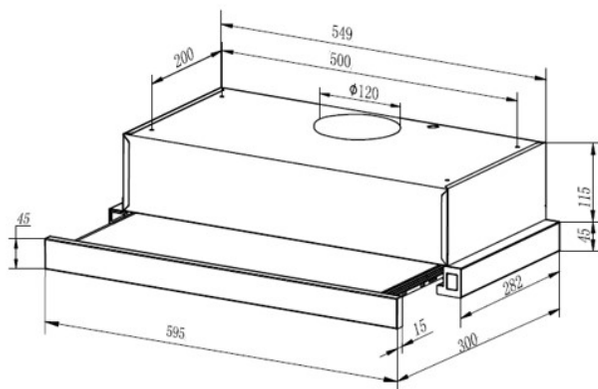
- ① Убедитесь, что фильтр надежно зафиксирован. В противном случае он может ослабнуть, что приведет к появлению посторонних шумов и опасности.
- ② Использование угольного фильтра уменьшает поток воздуха в вытяжке.

Срок службы угольного фильтра:

Рекомендуется менять на новый каждые 3 месяца (в зависимости от условий кухни, срок службы угольного фильтра может быть больше или меньше 3 месяцев).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Серия	НВТ
Модель/ цвет	НВТ610В/ черный
Модель/ цвет	НВТ610W/ белый
Модель/ цвет	НВТ610I/ нержавеющая сталь
Количество скоростей	2
Светодиодная подсветка	1×2 Вт
Мощность мотора	80 Вт
Мощность всасывания (производительность)	600 м³/ч
Диаметр воздуховода	120 мм
3-слойный алюминиевый фильтр	2 шт
Напряжение	220–240 В
Частота	50/60 Гц
Уровень шума	51 дБ
Размер прибора	595*300*161 мм
Вес нетто	5,5 кг



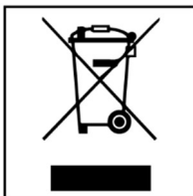
УСТРАНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Ошибка	Возможные причины	Решение
Подсветка включена, но вентилятор не работает	Лопасть вентилятора зажата Мотор поврежден	Отточите прибор от сети и вызовите специалиста авторизованного СЦ
Подсветка и вентилятор не работают	Лампочка перегорела	Замените лампу
	Прибор не подключен к электросети	Проверьте подключение к электросети и попробуйте включить снова
Серьезная вибрация прибора	Лопасть вентилятора повреждена	Отключите прибор от сети и вызовите специалиста авторизованного СЦ
	Мотор плохо зафиксирован	Отключите прибор от сети и вызовите специалиста авторизованного СЦ
	Прибор неправильно установлен	Снимите прибор и убедитесь, что крепление установлено в правильной позиции
Сила всасывания недостаточно хорошая	Слишком большое расстояние между прибором и варочной поверхностью	Установите прибор на высоте 65-75 см

ЗАЩИТА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Этот продукт соответствует всем действующим техническим стандартам и требованиям. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в комплектацию, внешний вид, страну производства и технические характеристики модели без предварительного уведомления.

Данный продукт имеет маркировку соответствия Директивы Европейского Парламента и Совета 2012/19/ЕС. Проверьте, чтобы по окончании его срока службы данное изделие должно быть утилизировано. Этим Вы сможете сохранить окружающую среду.



Символ на изделии или в прилагающейся к нему документации означает, что данное изделие не должно рассматриваться как бытовые отходы, а должно быть сдано в специальный центр утилизации, занимающийся уничтожением электрических и электронных приборов. Изделие должно быть утилизировано в соответствии с местными нормативами по утилизации отходов.

За дополнительными сведениями касательно обработки, утилизации и уничтожения данного изделия обращайтесь в местное отделение сбора домашних бытовых приборов.

Изготовитель: Чжуншань Тианмэй Эктрикал Эплайэнсэз Ко, КНР

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Название оборудования	Вытяжка телескопическая
Модель	НВТ610В/ НВТ610W/ НВТ610I
Дата продажи	См. дата в чеке
Гарантийный период	12 месяцев

1. Бесплатное гарантийное обслуживание техники производится в течение гарантийного срока при наличии у клиента документа, подтверждающего покупку: кассового или товарного чека, в котором указано наименование товара и дата его продажи.
2. Гарантия не распространяется в следующих случаях:
 - повреждений или поломки техники, вызванные неправильной эксплуатацией, внешними воздействиями или самостоятельными попытками ее ремонта
 - при наличии признаков механических повреждений, нарушения правил эксплуатации или других видимых повреждений
 - при использовании товара в целях обеспечения потребностей учреждений, организаций и прочих предприятий
3. Доставка техники в авторизованный сервисный центр осуществляется клиентом своими силами и за свой счет (если иное не оговорено с официальным представителем), исключение составляют крупно-габаритные товары.
4. Гарантийные обязательства не распространяются на расходные материалы и детали.



Официальный дистрибьютор:
ООО "РУСИНВЕСТ",
109044, г. Москва,
ул. Воронцовская, д 2/10,
стр. 1, ком. 9

