

AB-71

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ / ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ кухонной вытяжки Berta Plus

[www.MAUNFELD.COM](http://www.MAUNFELD.COM)

**1. Внимательно прочтите инструкцию** по установке и эксплуатации кухонной вытяжки. Храните данную инструкцию в доступном месте в течение всего периода эксплуатации вытяжки. Кухонная вытяжка спроектирована для выведения воздуха наружу или для работы с фильтром по системе замкнутой вентиляции.

Важная информация: *Просим сохранить счет покупки вместе с отметкой на гарантийном талоне, с целью возможной рекламации. Без этого гарантия не будет иметь законную силу. Гарантийный талон является действительным, когда он правильно заполнен; предоставлен вместе с чеком или копией справки-счета (как доказательство покупки); согласован с датой покупки в гарантийной книжке и датой покупки на чеке или копии справки-счета.*

**2. Будьте внимательны**, избегайте одновременной работы вытяжки с открытым камином или с включённой конфоркой/ горелкой, поскольку вытяжка выводит воздух, необходимый для поддержания процесса горения в камине или горелке. Обеспечьте правильную вентиляцию воздуха в помещении для безопасной работы кухонной вытяжки.

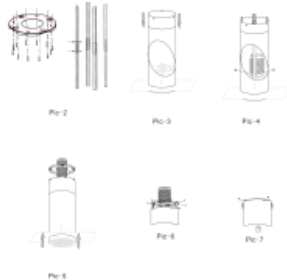
**3. Осторожно!** При несоблюдении правил безопасности электроприборы могут быть опасны

- А) Не проверяйте состояние фильтра во время работы вытяжки
- Б) Не дотрагивайтесь до лампочек сразу после их выключения
- В) Запрещено устанавливать вытяжку над плитой на близком расстоянии от неё
- Г) Огонь должен быть вдали от вытяжек
- Д) Постоянно проверяйте процесс приготовления еды, поскольку перегретое масло может вызвать пламя
- Е) Перед проверкой или чисткой вытяжки, выньте вилку из сети
- Ж) Если электропровод вытяжки повреждён, то его следует заменить незамедлительно на заводе или специалистами сервисной службы
- З) Держите электроприбор вдали от детей и от пожилых/ немощных людей
- И) Используйте кухонную вытяжку только внутри помещения
- К) Нельзя выбрасывать отслужившую вытяжку в обычный мусорный бак, используйте специальные коллекторы
- Л) Осведомитесь у Ваших местных органов управления по поводу специальных коллекторов
- М) Не храните электроприбор вблизи свалок или отсыпок грунта, мелкие вредные частицы могут проникнуть в подземные воды, а затем могут быть затянуты в электросеть, что нанесёт вред Вашему здоровью.
- Н) Если Вы не используете прибор долгое время, то отключите его от источника питания

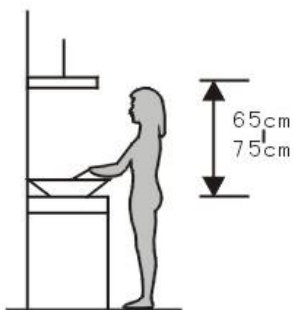


### **4. Правила установки вытяжки кухонной (см. все рисунки в инструкции на англ. языке)**

1. Потолок должен выдерживать как минимум 120кг веса, толщина потолка должна быть  $\geq 30\text{MM}$ , см. рис. 2, просверлите 1\*170mm круглую дырочку в потолке.
2. Согласно расстояниям дырочек на подвесном бруске, просверлите 9 дырочек в потолке (см. рис 2), и используйте 9шт больших плоских винтов ST6\*40mm для фиксации подвесного бруса к потолку (если потолок – стальной, то используйте ещё дополнительно 8 штук развёрнутых винтов)
3. См. рис. 3, согласно размерам на рис. 1 посчитайте длину стальной пластины. Используйте 9штук M4\*10 винтов и M4 гаек с уплотняющей прокладкой для присоединения одной стальной пластины к стальному уголку (см. рис.1). В то же самое время используйте 9 штук M4\*10 больших плоских винтов и M4 гаек с уплотняющей прокладкой для углового зажима и стального уголка (длина перекрытия уголка должна быть не менее 100MM)
4. Используйте бшт ST4\*10 винтов для фиксации стального уголка к уголку кожуха. Затем установите внешний стальной кожух.
5. См. рис 5, установите гофр-трубу
6. См. рис. 6, через отверстие 170мм вытяните одну сторону гофр-трубы из комнаты, и в то же самое время спрячьте внутренний кожух.
7. Используйте бштук M4\*10 винтов для присоединения всего кожуха к подвесному бусу, см рис 7.
8. Вытяните внутренний кожух, используйте 3шт St3x8 винтов для присоединения внутреннего кожуха к подвесному бусу, см. рис. 8.



- Кухонная вытяжка с целью правильной работы должна устанавливаться мин. 65 см над электрической кухонной плитой и мин. 75 см над газовой и газовой-электрической плитой.



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 элементов вытяжки.

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

Технические данные:

Номинальное напряжение	230 V — 50 Hz	электронное управление, металлический
Мощность мотора	510 Вт	фильтр, 2 кожуха
Мощность лампочек	LED 3x1B/ Галоген 4 x 20Вт	
Производительность	1270 м3/ч	
Диаметр воздуховода	150 мм	

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

**5. 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. Гофратруба в комплект поставки кухонных вытяжек не входит 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.

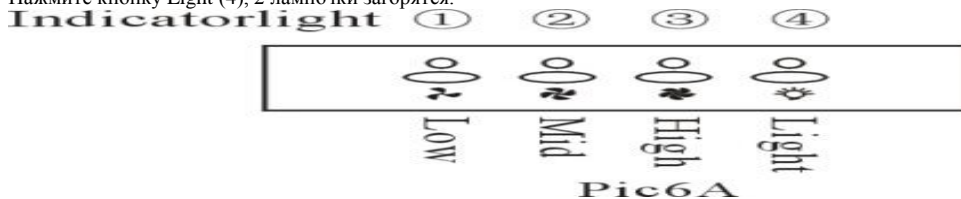
**6. Работа** Для правильной работы вытяжки ее надо включать немедленно после включения кухонной плиты. После окончания приготовления необходимо выждать 15 мин, и тогда выключить вытяжку. При приготовлении пищи следует избегать сквозняков, которые могут распространять запах в другие помещения. Подключите вытяжку к сети



- Поместите переключатель ① в положение “Г”, лампа загорится; поместите в положение “0”, лампа выключится
- Регулирование скорости

Электронная кнопка

1. Включите вытяжку; звук может раздаваться до 5 раз. Это означает, что вытяжка включена.
2. Нажмите кнопку Low (1), звук раздастся один раз. Двигатель начнёт работать на низкой скорости. Нажмите кнопку вновь, двигатель остановится.
3. Нажмите кнопку Middle (2), звук раздастся один раз. Двигатель начнёт работать на средней скорости. Нажмите кнопку вновь, двигатель остановится.
4. Нажмите кнопку High (3), звук раздастся один раз. Двигатель начнёт работать на высокой скорости. Нажмите кнопку вновь, двигатель остановится.
5. Нажмите кнопку Light (4), 2 лампочки загорятся.



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).

### 7. Правила чистки кухонной вытяжки

Чистка вытяжки должна производиться 1 раз в 2 месяца

-Перед чисткой надо отключить вытяжку от сети. Надо мыть в тёплой воде с мылом мягкой губкой без использования абразивных материалов. При регулярной очистке срок службы вытяжки увеличивается. Не надо чистить двигатель!

-Фильтры можно мыть и в посудомоечной машине (при температуре 60°C)

Насыщенность угольного фильтра зависит от частоты использования вытяжки, типа приготавливаемой еды и регулярности очистки противо-жировых фильтров.

Чистку надо производить с соблюдением данной инструкции, неправильная чистка может привести к риску возникновения огня!

**Замена фильтров и сеток** Кухонная вытяжка может быть снабжена фильтром алюминиевым. Фильтр фиксируется пружинным замком.

- Алюминиевые фильтры могут менять 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.

Срок гарантийного ремонта Гарантия 12 месяцев, вступает в силу от момента покупки оборудования. Все гарантийные требования теряют силу по истечении последнего дня гарантийного срока на данный продукт с момента покупки.

***Гарантия недействительна в следующих случаях:***

механических повреждений, загрязнений, переделок, конструкторских изменений, действий, связанных с неправильным содержанием и чисткой оборудования, аварий, стихийных бедствий, химического воздействия, атмосферных явлений (обесцвечивания и т.п.), неправильного хранения, самостоятельного ремонта, неправильной установки оборудования, неправильной эксплуатации оборудования

Также гарантия не действует, если технические параметры вытяжки были подобраны в соответствии с некорректными данными покупателя.

**Гарантийная карта**

Название продукции .....

Модель .....

Дата продажи .....

.....

Печать торгующей организации

**ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА**

1. Производитель гарантирует работу изделия в течение 12 месяцев
2. Гарантия не распространяется на изделия, имеющие механические повреждения, либо повреждения, возникшие в результате неправильной эксплуатации.
3. Гарантия не распространяется на электрические лампочки подсветки.
4. В случае неисправности по вине производителя или при выходе из строя в течение гарантийного срока изделие ремонтируется в течение 1 месяца.

Дата сдачи в ремонт: .....	Дата сдачи в ремонт: .....	Дата сдачи в ремонт: .....
Дата окончания ремонта: .....	Дата окончания ремонта: .....	Дата окончания ремонта: .....
Продление гарантии: .....	Продление гарантии: .....	Продление гарантии: .....
Опись произведенных работ, замен деталей: ..... .....	Опись произведенных работ, замен деталей: ..... .....	Опись произведенных работ, замен деталей: ..... .....
Подпись и печать ремонтной мастерской: .....	Подпись и печать ремонтной мастерской: .....	Подпись и печать ремонтной мастерской: .....

Пункты сервисного обслуживания



- 1.
- 2.



