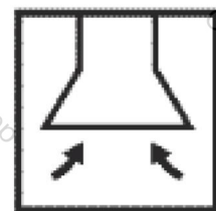


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Настенная вытяжка QUADRA

AGQ-90
AGQ-100
AGQ-120
AGQ-150



 **ILVE**

Описание прибора	3
Установка	5
Крепление к стене	5
Подключение к электричеству	6
Использование прибора	7
Отвод дыма в вентиляционную шахту.....	7
Режим рециркуляции.....	7
Работа прибора	8
Панель управления	8
Автоматика отключения	8
Индикация замены фильтров	8
Уход и чистка	9
Очистка внешней поверхности.....	9
Очистка фильтров	9
Замена лампы.....	9
Инструкции по технике безопасности	10

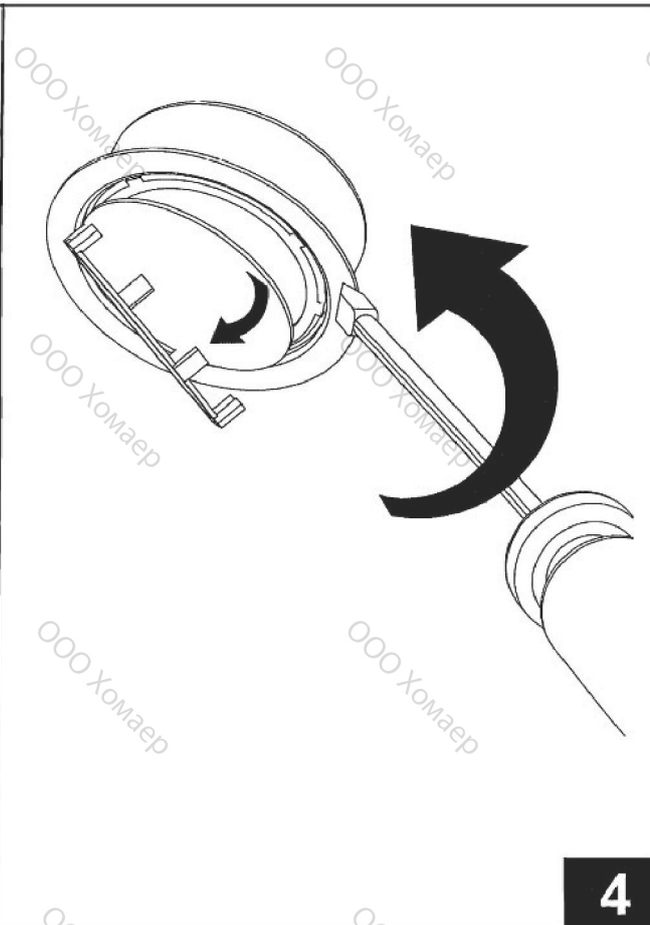
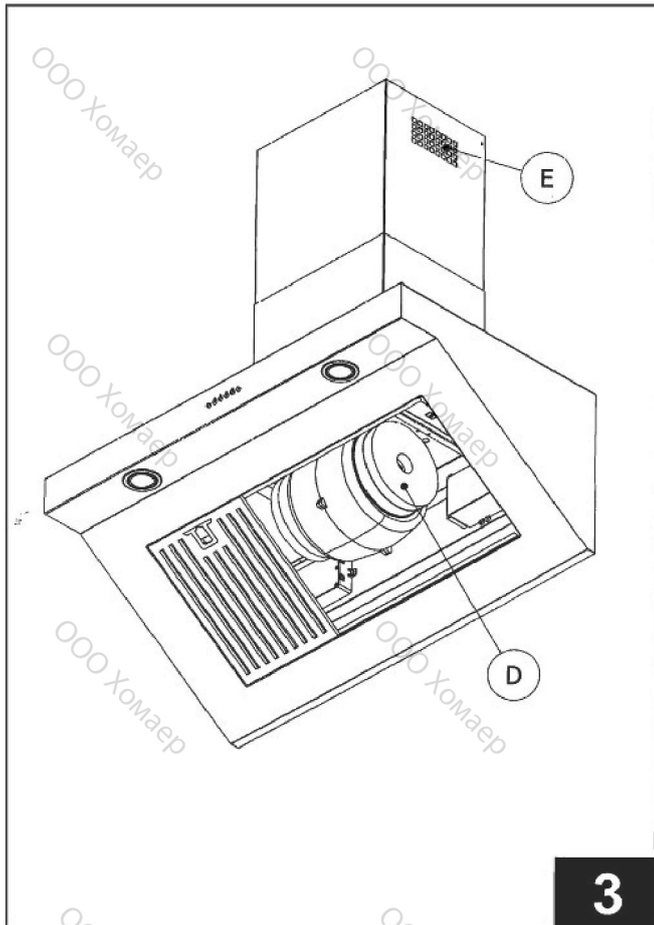
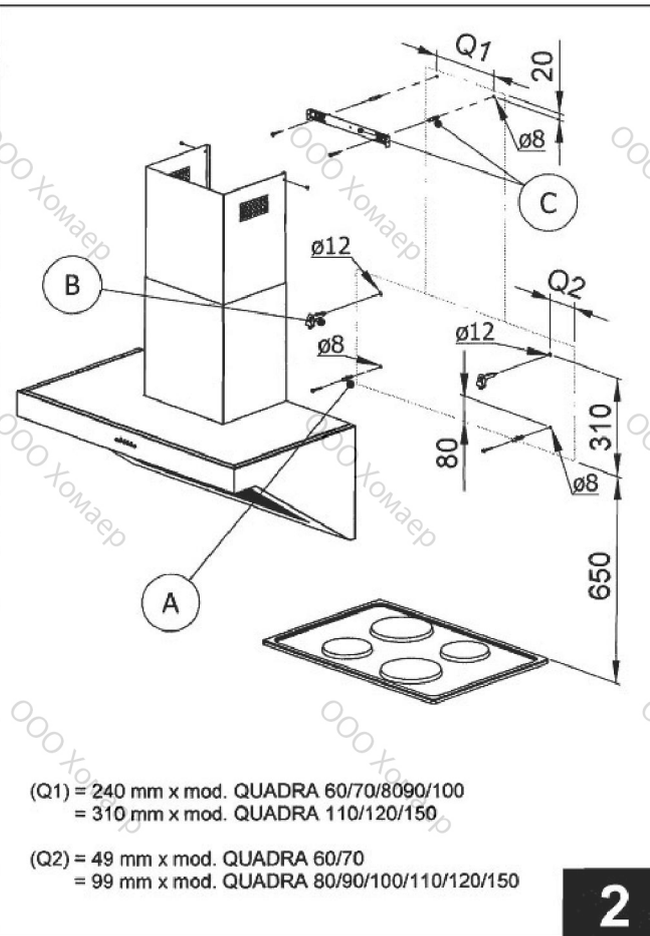
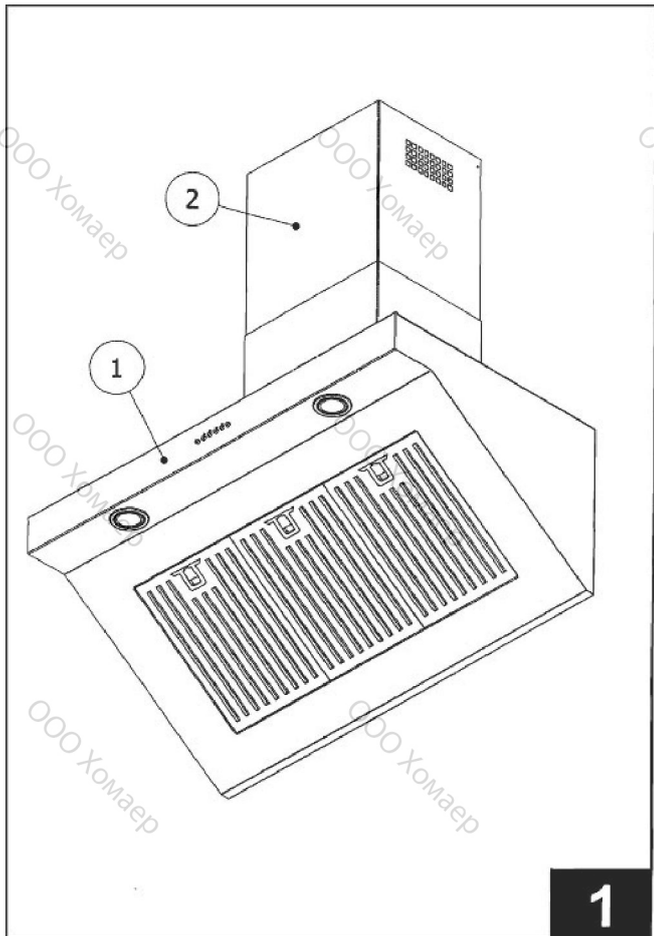
Содержание

Это устройство произведено в соответствии с Европейской директивой по электромагнитной совместимости 2004/108/ЕС и директивой по низковольтному оборудованию 2006/95/ЕС.

Прибор состоит из следующих частей (**Рисунок 1**):

1. Корпус вытяжки
2. Телескопический короб

Установка



Описание прибора

Прочитайте данное руководство до начала установки и/или использования вытяжки.

Прибор должен быть установлен на высоте не менее 65 см над варочной панелью. Если руководство по эксплуатации газовой варочной панели рекомендует большее расстояние, соблюдайте рекомендации производителя варочной панели.

Не устанавливайте прибор над открытым огнем.

Соблюдайте нормы вентиляции помещения.

Избегайте соединения прибора с вентиляционными отдушинами, которые выводят дым, произведенный неэлектрическими источниками энергии (паровыми котлами, дымоходами и т.д.).

Обеспечьте соответствующую вентиляцию в помещении для безопасного использования кухонной вытяжки. В случае использования вытяжки с другими обогревательными устройствами (масляные, газовые печи и т.д.), может потребоваться дополнительная вентиляция помещения.

Крепление к стене

В комплект поставки вытяжки входят все необходимые крепления для ее установки, они подходят для большинства поверхностей. В любом случае проконсультируйтесь со специалистом, чтобы убедиться, что поверхность достаточно прочная, чтобы выдержать вес прибора.

Установка прибора должна производиться только квалифицированным специалистом в соответствии с данным руководством.

После подготовки отверстий в стене, как показано на Рисунке 2, используйте следующие крепежи для установки вытяжки:

- Блокирующие дюбели (А),
- Выравнивающие дюбели (В),
- Кронштейны и саморезы для крепления вытяжки на стену (С).

Использование прибора

Данная модель вытяжки эксплуатируется при напряжении в сети 230-240В/50Гц.

Прибор должен быть подключен в розетку с заземлением.

Допустимы два способа подключения к электричеству:

- 1) Вы можете использовать обычную розетку и кабель со штепселем. В таком случае розетка должна быть доступна после установки прибора. В случае ремонта или других манипуляций с прибором, вытяжку необходимо отключить от сети питания.
- 2) Вы можете включить прибор напрямую в электрическую сеть через автоматический предохранитель, который будет автоматически отключать прибор в случае перегрузок. При этом заземление не должно нарушаться.

Обратите внимание на типовую табличку внутри вытяжки для получения дополнительной информации.

Подключение к электричеству

Данный прибор рассчитан для использования в домашних условиях для отвода или фильтрации бытового дыма.

Отвод дыма в вентиляционную шахту

Бытовой дым отводится наружу через систему вентиляции, к которой подключается вытяжка.

Вытяжка ни при каких условиях не должна подключаться к варочной панели, нагревательным приборам и т.п.

Режим рециркуляции

Дым проходит через угольный фильтр (**Рисунок 3 – D**) и очищается от пыли и дыма при помощи данного фильтра, воздух при этом не отводится в вентиляционную шахту, а возвращается в помещение через отверстия (**E**). Убедитесь, что никакие посторонние предметы, не закрывают данные отверстия и не препятствуют свободной циркуляции воздуха.

Устранение неполадок

Вытяжка оснащена мотором с четырехступенчатой регулировкой мощности.

В обычных условиях следует использовать минимальную скорость, а при сильном задымлении или сильных запахах необходимо повышать уровень мощности.

В идеале необходимо включать вытяжку, как только начинается процесс приготовления пищи, и не выключать ее, пока не будут удалены все запахи и дым из помещения.

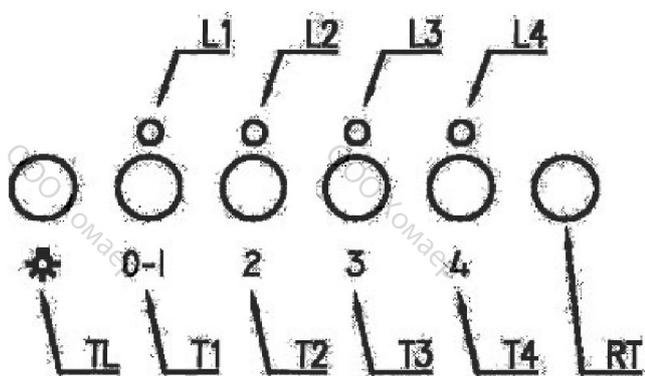
Панель управления

Панель управления состоит из следующих кнопок:

- TL – включение подсветки,
- T1 – включение первой скорости мотора, отключение прибора,
- T2, T3, T4 – рабочие скорости.

При нажатии на T1 включается первая скорость, T2-T3-T4 переключают мотор на соответствующие скорости работы (2, 3, 4). Чтобы выключить прибор, нажмите T1 один раз, если мотор работает на 1-й скорости, два раза – на 2-й, 3-й, 4-й. Индикаторы над кнопками L1, L2, L3, L4 означают выбранную скорость.

RT – место приема сигнала от пульта управления.



Автоматика отключения

Пока вытяжка работает, нажмите и удерживайте кнопку T1, пока все индикаторы не замигают. Нажатием одной из кнопок (T1, T2, T3, T4) Вы можете запрограммировать автоматическое отключение следующим образом:

T1 – через 5 минут

T2 – через 10 минут

T3 – через 15 минут

T4 – через 20 минут

Пока автоматика отключения активирована, возможно менять скорость, установленную ранее. Если команда относится как к скорости работы мотора, так и к автоматике отключения, то индикатор будет мигать. Если команды разные, то индикатор скорости будет гореть.

Индикация замены фильтров

Алюминиевые жироулавливающие фильтры

После 30 часов работы при выключении прибора все индикаторы у кнопок скоростей загораются на 30 секунд, чтобы напомнить о том, что необходимо очистить алюминиевые фильтры. Чтобы установить отсчет времени на ноль, нажмите и удерживайте T4 при выключенной вытяжке. В противном случае таймер сохранит в памяти 30 часов работы и индикаторы будут загораться каждый раз после отключения прибора.

Угольные фильтры (режим рециркуляции)

После 120 часов работы при выключении прибора все индикаторы у кнопок скоростей будут мигать в течение 30 секунд, чтобы напомнить о том, что необходимо очистить угольные фильтры.

Чтобы установить отсчет времени на ноль, нажмите и удерживайте T4 при выключенной вытяжке. В противном случае таймер сохранит в памяти 120 часов работы и индикаторы будут мигать каждый раз после отключения прибора.

Работа прибора

Всегда отключайте прибор от сети питания до осуществления чистки или ремонта.

Очистка фильтров

Особое внимание должно уделяться очистке металлических жирославливающих фильтров. Металлические фильтры необходимо мыть по крайней мере один раз в месяц в посудомоечной машине или моющим средством в горячей воде вручную.

Внимание: Жир, скопившийся на металлических фильтрах, может легко воспламениться, поэтому так важно регулярно производить очистку фильтров в соответствии с данными инструкциями.

Угольные фильтры созданы для улавливания неприятных запахов из вентилируемого воздуха. После очистки воздух снова поступает в помещение. Угольные фильтры одноразовые, чистить их не нужно, их необходимо менять 2-3 раза в год в зависимости от того, как часто используется вытяжка. Новые фильтры необходимо заказывать непосредственно от производителя.

Чтобы заменить угольные фильтры, необходимо снять металлические фильтры. После этого необходимо удалить угольные фильтры, которые расположены по обе стороны вентилятора. Крутите фильтры, пока они не снимутся с вентилятора (**Рисунок 3 – D**).

Чтобы установить новые угольные фильтры на место, сделайте указанные выше операции в обратном порядке.

Очистка внешней поверхности

Кухонную вытяжку необходимо чистить как снаружи, так и внутри по меньшей мере один раз в месяц. Не позволяйте жиру и другим загрязнениям скапливаться на внешних или внутренних поверхностях прибора.

Чтобы очистить вытяжку снаружи, не используйте абразивные моющие средства или средства, содержащие активные химические соединения. Мойте наружную поверхность вытяжки влажной тканью или губкой с небольшим количеством нейтрального моющего средства, чтобы устранить капли жира.

Тщательно протрите поверхность сухой тканью, чтобы удалить остатки моющего средства и влагу и довести до блеска стальное покрытие.

Очень важно насухо вытереть все поверхности, особенно если вода жесткая и после нее остается известковый налет.

Замена галогеновой лампы

Для замены лампы (**Рисунок 4**) необходимо при помощи отвертки снять металлическое кольцо, поддерживающее лампу. Затем необходимо снять защитное стекло, чтобы добраться до лампы. Заменяйте лампу только на аналогичную (галоген, не более 20Вт, 12V). Завершите замену лампы, установив на место защитное стекло и металлическое кольцо.

Уход и чистка

Пожалуйста, прочтите все разделы данного руководства перед тем, как использовать Вашу вытяжку в первый раз, чтобы обеспечить наилучший результат работы и избежать поломок, вызванных неправильным обращением с прибором, а также незначительных неполадок.

Бережно храните данное руководство и передайте его новому владельцу.

- Подключение к электричеству и другие работы по установке и ремонту вытяжки должны проводиться только квалифицированным специалистом. Любой ремонт, произведенный неквалифицированным мастером, может привести к поломке прибора или нанести вред здоровью человека. При необходимости ремонта и/или для заказа запасных частей свяжитесь со специалистом сервисной службы.
- Проследите, чтобы электрические части (подсветка, вентилятор и др.) были отключены от электричества, когда прибор не используется. Во время грозы отключите прибор от электричества.
- Кухонная вытяжка предназначена для домашнего использования и должна служить только для удаления и очистки дыма, возникающего в процессе приготовления пищи. Вы будете нести полную ответственность за все возможные последствия, если вытяжка будет использоваться в других целях, поскольку это может быть опасно. Производитель не несет ответственности за неисправности, возникшие вследствие неправильной эксплуатации прибора.
- Убедитесь, что напряжение в сети соответствует данным, указанным на типовой табличке, расположенной на внутренней поверхности вытяжки.

Мы напоминаем, что использование электрических приборов подразумевает соблюдение следующих норм и правил:

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (в том числе детьми) с ограниченными физическими, тактильными и умственными возможностями, а также лицами, не обладающими достаточным опытом и знаниями без получения предварительного инструктажа от лица, ответственного за их безопасность. Не позволяйте детям играть с прибором.
- Любые работы, связанные с очисткой вытяжки запрещены, если прибор не был отключен от сети питания. Если чистка прибора проводится без соблюдения этого правила, есть опасность возникновения пожара.
- Не дергайте провод и не заземляйте его, даже если прибор отключен от сети питания.
- Не позволяйте воде попадать на прибор.
- Не прикасайтесь острыми предметами до поверхности прибора, особенно до отверстий для вывода воздуха и вентилятора.
- Не вынимайте фильтры, чтобы дотянуться до внутренних частей прибора, если прибор не отключен от сети питания.
- Не допускайте возникновения открытого огня под вытяжкой.

