



Glenrich 3D электротопки серии GLENPASSION



Внимательно прочтите данное руководство – оно содержит сведения о безопасном размещении, эксплуатации и техническом обслуживании устройства.

Руководство пользователя для камина с 3Д атомайзером (парогенератором)

1. Распаковка и установка: аккуратно откройте упаковку, снимите упаковочный материал с основной части камина, аккуратно установите камин в нужном положении, не устанавливайте розетку камина снизу, а установите её в стороне, чтобы не допустить намокания в случае перелива воды (отверстие для наполнения водой расположено в верхней части камина). Устройство отключения водного насоса находится внутри. Если водозабор расположен с левой стороны, необходимо иметь место для расположения 18-ти литровой ёмкости, ёмкость должна легко вытаскиваться, а водный насос должен иметь трубку до 3 метров.

Для того, чтобы поддерживать непрерывность и относительную высоту пламени, необходимо обеспечить доступ воздуха в нишу, в которое будет установлен камин. В противном случае может произойти локальное возгорание от перегрева, а также пламя будет слишком низким. Недопустимо возникновение отрицательного давления внутри ниши (иначе пламя будет растекаться книзу, по причине обратной тяги, а не стремиться вверх). Если камин правильно спроектирован, поместите очаг в нишу и проверьте поступление воздуха. Вы сначала должны решить проблему с обратным всасыванием перед установкой камина! Поскольку пропорция пара в камине невелика, направление потоков воздуха в месте установки камина может послужить причиной стекания пламени книзу, в таком случае необходимо установить 15-сантиметровое стекло с высокой степенью прозрачности перед камином!

Розетка питания должна быть 10А с заземлением. Средняя мощность топки составляет 220V (110V) 300W (временные максимумы могут достигать до 470W), однако точное значение зависит от длины камина!!! Из расчета 300W на метр.

2. Как заливать воду: подключите шнур питания, используйте подходящую портативную ёмкость с очищенной водой, подсоедините любой 6-тимиллиметровый силиконовый шланг к белому водозаборнику в верхней части камина, другой конец шланга опустите в ёмкость с водой, включите главный выключатель подачи воды. Огонек индикатора загорится, автоматический каминный насос начнет забор воды, будет слышен звук бегущей воды (при начальном заборе воды звук вибрации будет немного сильнее из-за автоматического

всасывания и освобождения воздуха в трубе). По истечении 2-5 минут забор воды автоматически остановится, что будет свидетельствовать о наполнении. Выключатель подачи воды нужно выключить. В противном случае после снижения уровня воды камин начнет автоматическую накачку, но если источника воды не окажется на месте, труба наполнится воздухом! Объем добавляемой воды составляет примерно 1750 мл (точное значение зависит от длины камина, примерно 1750 мл на 1 м).

Замечание: нельзя напрямую подсоединять каминный водозаборник к водопроводной трубе, поскольку давление и объемы водопроводной воды очень велики, это приведет к блокировке головки атомайзера или водного насоса внутри камина, что в свою очередь приведет к преждевременному распаду атомизированных частиц и уменьшению интенсивности тумана!

Не подавайте воду после того как вода была залита в камин, иначе произойдет переполнение и перелив. Предупреждающий капающий звук в камине во время наполнения водой означает, что воды добавлено больше необходимого и скоро произойдет переполнение и перелив. Немедленно прекратите подачу воды!

3. Как запустить огонь: нажмите на вкл. основной выключатель камина, добавьте воду, примерно через 2 минуты огонь появится автоматически.

4. Как регулировать уровень пламени: управляйте размером пламени с помощью круглого регулятора – поворот против часовой стрелки уменьшает огонь, по часовой – увеличивает (Замечание: Поскольку встроенный компьютер имеет общую схему как для управления небольшими каминами, так и для коммерческих каминов с огнем кострового типа, пожалуйста, не вращайте его чрезмерно. Обычно основной указатель должен быть направлен на 11-14 часов, в противном случае огонь может быть слишком большим и некрасивым – это предназначено для восприятия с большого расстояния). Поскольку каминный огонь не очень интенсивен, высота пламени будет меняться в зависимости от направления потоков воздуха.

5. Как сливать воду: если вам нужно отремонтировать ёмкость с водой, или отнести сам камин в ремонт, выключите основной выключатель камина, вставьте 6-тимиллиметровый силиконовый шланг в черное сливное отверстие, расположенное с левой стороны камина, и опустите другой конец шланга в пустую ёмкость. Нажмите нижнюю кнопку слива воды, вода будет автоматически откачана (шланг должен заблаговременно быть проведен к пустой ёмкости). Строго воспрещено нажимать кнопку откачки воды до подсоединения шланга, иначе вода прольётся внутрь камина, что может привести к повреждениям!

После примерно 3-х минут приподнимите правую сторону камина на 10 см. Вода из каминной ёмкости будет удалена. Если перед транспортировкой не слить воду, то во время транспортировки вода может перелиться и повредить камин!

6. **Огонь можно трогать:** это устройство использует галогеновый источник света, температура на поверхности выхода огня невысокая, огонь можно трогать. Однако не знаящим принципиального устройства камина строго воспрещается прикасаться к содержимому топки камина, т.к. источник дополнительного электрического отопления может обжечь!

7. **Можно ли мыть водой отверстие выхода пара?** Да, его можно мыть водой. Специально спроектированный высококлассный механизм водоустойчив.

8. **Как правильно устанавливать таймер:** функция выключения с помощью таймера доступна только на соответствующих моделях. Когда выключатель установлен на «1» лампочка таймера мигает 2 раза, что означает автоматическое выключение после 2-х часов. Когда выключатель установлен на «2» лампочка таймера мигает 4 раза, что означает автоматическое выключение после 4-х часов. После того как время истечет камин отключается. Нажмите кнопку основного питания для того, чтобы продолжить работу. Когда выключатель установлен на «0» камин не будет работать.

9. Основные правила эксплуатации

1) Поскольку колебания атомайзера происходят на частоте 1.7 миллионов раз в секунду, будет происходить небольшое нагревание ёмкости с водой. Таким образом, если устройство будет работать долгое время, интенсивность огня будет снижаться. Рекомендуется использовать устройство не более 4 часов, затем отключать на 30-60 минут, чтобы продлить срок службы атомайзера.

2) Не рекомендуется направлять свет сильной интенсивности либо свет другого цветового спектра в область верха пламени, иначе пламя будет выглядеть тускло.

3) Устройство нельзя использовать под дождем. Защита от дождя должна соответствовать высоким стандартам качества.

4) Гарантия на устройство распространяется на 1 год после поставки. Если устройство не подвержено заводским повреждениям (за исключением атомайзера и световых ламп) гарантия не обеспечивает ремонт на месте, владелец должен доставить устройство на ремонт за свой счет. После того как камин или его части будут доставлены производителю, ремонт будет произведен бесплатно (аналогично разбитой машине, которую Вам нужно доставить до сервиса для ремонта).

5) Атомайзер и лампы являются расходными материалами, гарантия на эти элементы не распространяется, их приобретение или замена является ответственностью приобретателя в случае любого ущерба!

6) Для того чтобы обеспечить долгий срок службы электрокамина, необходимо регулярно чистить внутренние стенки емкости с водой и поверхность атомайзера (и атомайзер и емкость с водой находятся внутри устройства). В общем, сливать воду можно 1 раз в 2

месяца. Протрите емкость чистым куском ткани. В противном случае загрязнения приостановят работу атомайзера, интенсивность паробразования будет снижена, пламя станет меньше или сойдет на нет. Отсутствие этих мер будет считаться причиной повреждения камина, вызванной пользователем (аналогично вождению машины без прохождения техосмотра).

7) Фабрика оставляет за собой право без уведомления изменять некоторые функции и параметры мощности камина в соответствии с различными размерными характеристиками и размером огня. Однако основные заявленные функции будут приоритетными.

10. Особые инструкции по защите от недостатка либо переполнения водой:

(Защитный режим при нехватке воды --- Не отключайте питание камина, Вы можете нажать основную кнопку выключателя, чтобы перезагрузить устройство).

(Защитный режим при переполнении водой --- Питание камина должно быть отключено перед тем как производить перезагрузку устройства).

1) Когда камин включается впервые, уровень воды в ёмкости камина низкий (поэтому после нажатия кнопки включения забора воды, водный насос начинает издавать скрипящие звуки для забора воды). Если внешний источник воды не подсоединен, работы камина хватит только на 20 минут. После 20 минут камин автоматически выключается, после того как камин издаст капающий звук на протяжении 10 секунд, лампочка индикатора включения будет мигать продолжительно, означая, что камин вошел в режим защиты от нехватки воды. Это нормальное явление, не является неисправностью!!!

2) В режиме защиты от нехватки воды, при присоединении к камину внешнего источника воды, нажмите кнопку основного выключателя, лампочка индикатора перестанет мигать, камин войдет в обычный режим ожидания, затем нажмите кнопку питания 1 раз, и нормальная работа камина продолжится.

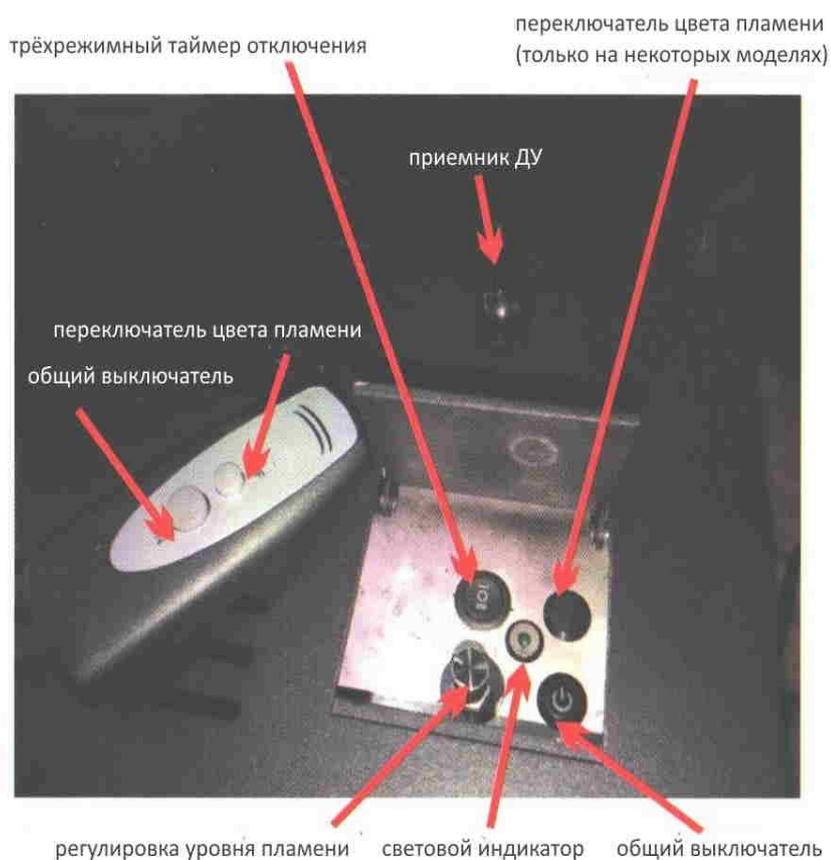
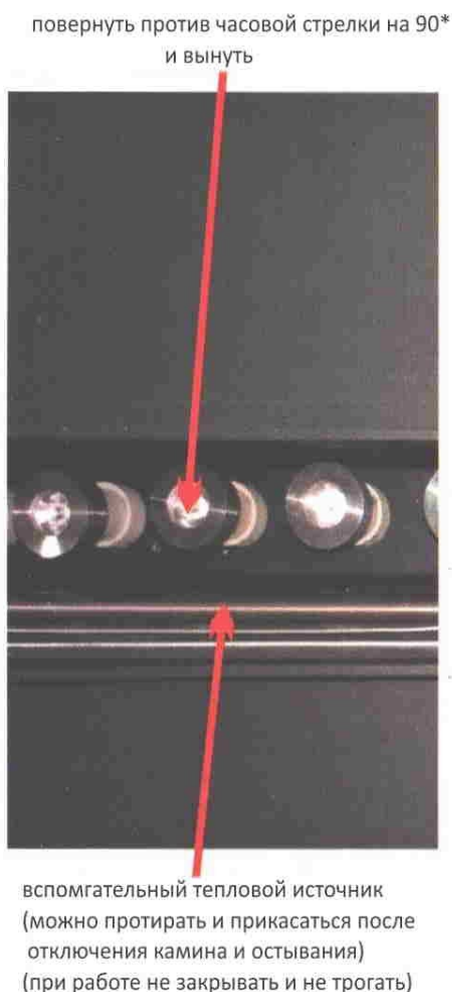
3) При дальнейшей работе камина без выключения питания, когда потребление воды достигает определенного уровня, камин автоматически переходит в режим наполнения водой. В этом случае, если выключатель подачи воды нажат, водный насос издаёт громкий капающий звуковой сигнал. В случае, если источник воды не подключен, после 4 часов камин войдет в режим защиты от нехватки воды, описанный выше, и остановит работу. В соответствии с пунктами, описанными выше, камин может работать нормально.

4) Если камин переполнен водой или если плохо откалиброван из-за наклона при установке, камин автоматически выключится и немедленно издаст капающий звук. По прошествии 10 секунд, индикатор питания начнет продолжительно мигать, что будет означать переполнение камина. Камин находится в защитном режиме, нажатие основной кнопки выключения питания в этом режиме не работает, Вы должны слить воду, вынуть шнур питания из розетки, либо прекратить подачу питания к камину, отрегулировать уровень

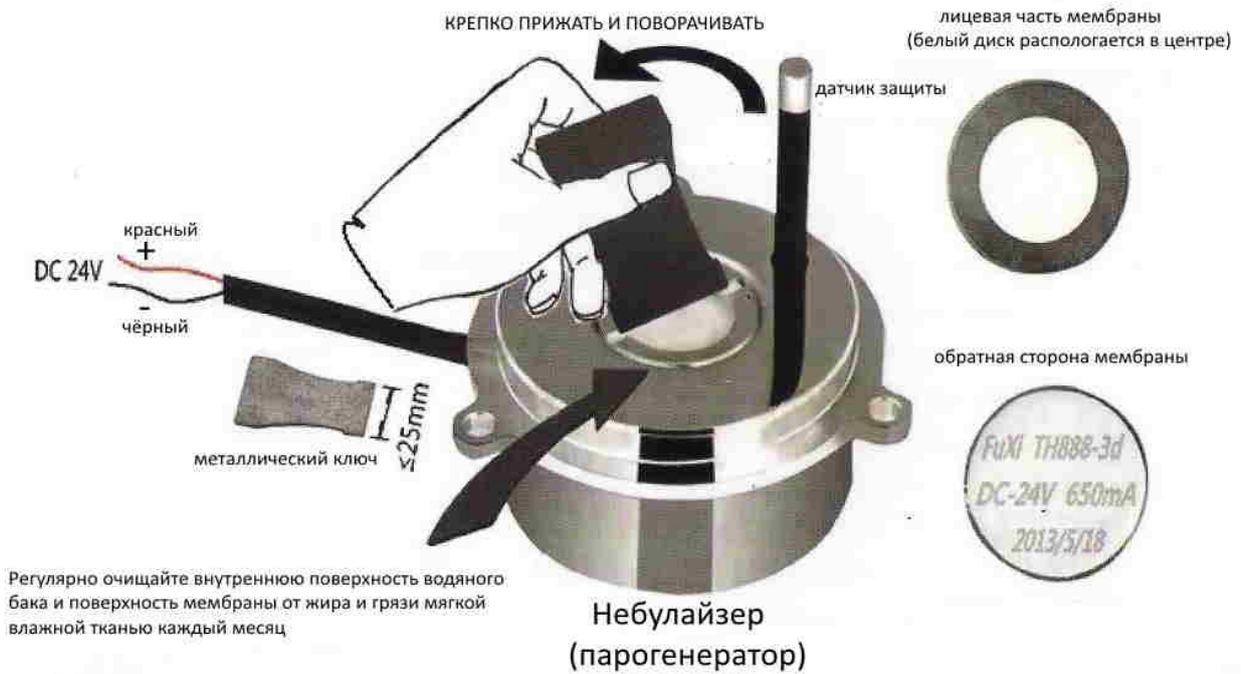
камина, проверить причину переполнения, затем залить воду и тогда запустить загрузку камина!!!

6) Нажмите большую кнопку на пульте дистанционного управления камином для включения камина. Нажмите маленькую кнопку на пульте дистанционного управления для переключения цвета пламени: переключается в порядке оранжево-красного пламени, синего пламени, фиолетового пламени (функция переключения цвета пламени является специфической характеристикой модели).

7) Специально спроектированные модели также имеют звук потрескивания дров, который можно включать и выключать с помощью специального выключателя.



Замена мембраны (атомайзера)



СОХРАНИТЕ КЛЮЧ И ЗАПАСНЫЕ МЕМБРАНЫ КОТОРЫМИ КОМПЛЕКТУЕТСЯ КАМИН!!!

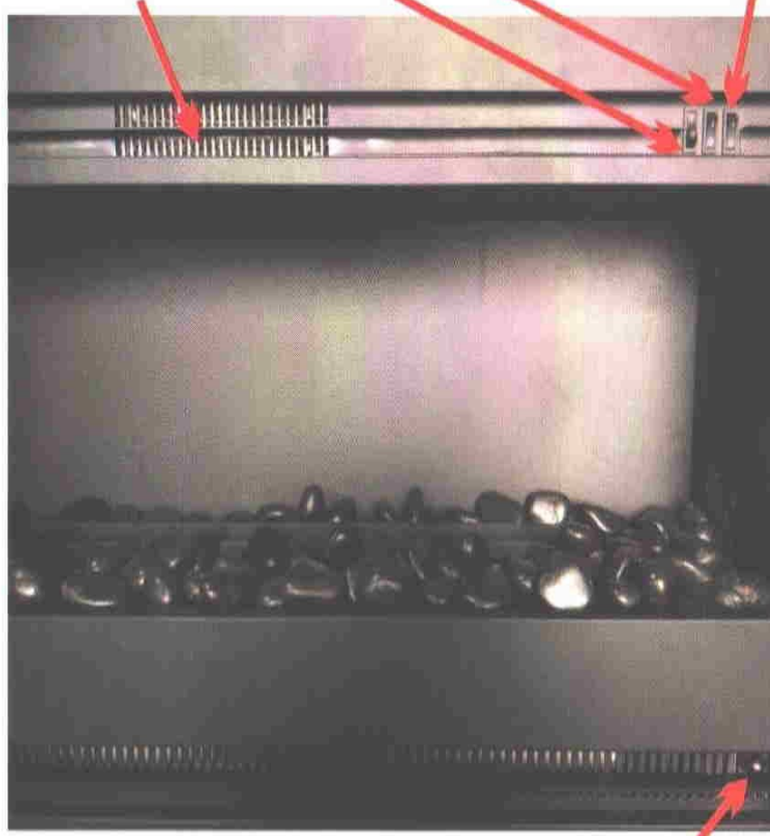
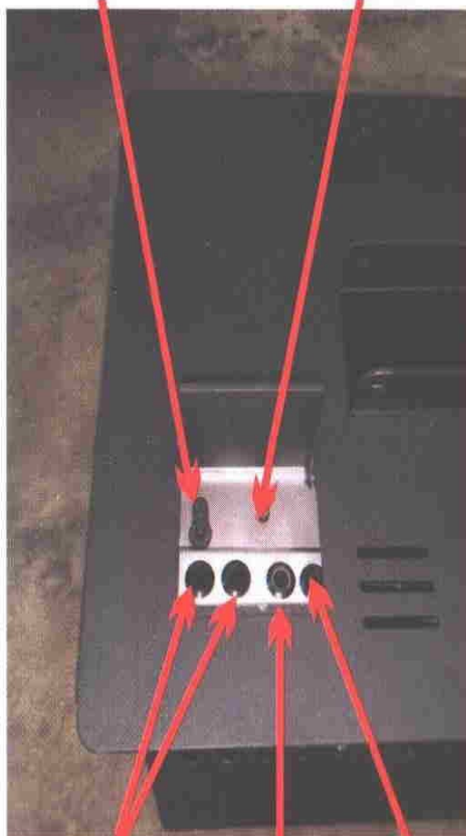
решётка обогрева

Слив (Чёрный)

Закачка (Белая) (не закрывать и не дотрагиваться)

ВКЛ/ОТКЛ 750Вт

1500Вт



включение слива
(нажать одновременно)

включение
насоса

включение звука потрескивания дров
(только на некоторых моделях)

приёмник сигнала пульта ДУ