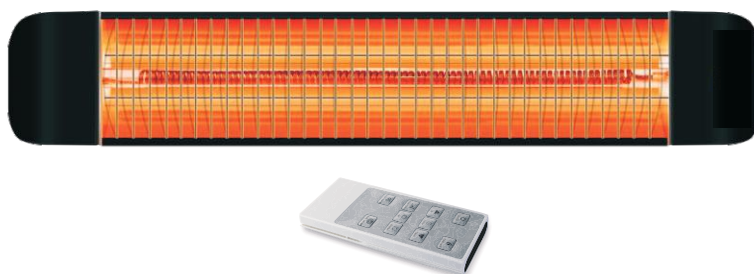




Руководство для инфракрасного обогревателя с Wi-Fi управлением Aurora



Модели: MS-QHA-12J | MS-QHA-24J | MS-QHA-12W | MS-QHA-24W

Пожалуйста перед использованием ознакомьтесь внимательно с инструкцией

Удаленное управление доступно не во всех моделях

Чтобы получить максимальную отдачу от продукта, пожалуйста, перед использованием внимательно ознакомьтесь с данным руководством и сохраните его для дальнейшего использования.

Компания не несет ответственности за любой ущерб, возникший в результате неправильного использования наших нагревателей или за несоблюдение инструкций, содержащихся в данном руководстве.

Предупреждение:

Во избежание перегрева обогревателя не накрывайте его.

В случае, если какое-либо вещество или материал покроев обогреватель или окажется рядом с нагревательным элементом внутри обогревателя, вы должны немедленно прекратить его использование, отключив от сети. После отключения нагревателя от сети дайте ему достаточно времени для остывания. После того, как нагреватель остынет, убедитесь, что из корпуса нагревателя и из нагревательного элемента удалены все посторонние предметы.

Если обогреватель используется в местах с высокой концентрацией солей, например, у моря, то со временем соль, щелочь, кристаллы и другие посторонние материалы могут начать скапливаться на корпусе обогревателя или на нагревательном элементе. В этом случае следует немедленно прекратить использование обогревателя, отключив его от сети. После отключения нагревателя от сети дайте ему достаточно времени для остывания. После того, как нагреватель остынет, убедитесь, что из корпуса нагревателя и из нагревательного элемента удалены все посторонние предметы.

Из-за интенсивности тепла, производимого обогревателем, переднюю панель следует размещать на расстоянии не менее 1,5 м от любых легковоспламеняющихся материалов, таких как мебель, подушки, постельное белье, бумага, одежда и шторы. Убедитесь, что по обе стороны от места установки обогревателя достаточно места.

Убедитесь, что обогреватель установлен на высоте не менее 1,8 метра.

Этот обогреватель следует использовать только с источником питания 220-240 В переменного тока. Пожалуйста, используйте правильный источник питания с этим нагревателем для безопасного использования.

Обратите внимание, что все ИК-нагреватели Auroga должны быть подключены либо к сети 10А, либо к ответвлению с предохранителем 13А, либо к стандартной 3-контактной розетке. Пожалуйста, проконсультируйтесь с квалифицированным электриком, прежде чем использовать обогреватель для каких-либо целей, кроме домашнего использования.

Обогреватель не должен эксплуатироваться или использоваться уязвимыми людьми, такими как дети, пожилые люди или инвалиды, за исключением случаев, когда присутствует взрослый, ответственный за их безопасность, который может либо использовать обогреватель от их имени, либо следить за тем, чтобы обогреватель используется уязвимым лицом надлежащим образом.

Не оставляйте детей без присмотра рядом с обогревателем.

Противопожарная решетка на передней части обогревателя предназначена для предотвращения прямого контакта с нагревательным элементом. При использовании обогревателя крышка противопожарной решетки должна быть на месте. Нагреватель должен быть надлежащим образом заземлен с помощью правильно заземленной розетки.

При использовании убедитесь, что на вилке, розетке и нагревателе нет пыли и грязи.

При отключении обогревателя от сети выключите выключатель в сетевой розетке, затем отключите обогреватель, потянув за вилку, а не за шнур питания. Не включайте нагреватель или источник питания мокрыми руками.

Не удлиняйте шнур питания.

Регулярно проверяйте шнур питания на предмет износа и повреждений. В случае повреждения шнура питания, вилки или розетки не используйте обогреватель. Шнур питания должен заменяться или ремонтироваться производителем или квалифицированным электриком.

Ни при каких обстоятельствах не используйте обогреватель, который получил какие-либо повреждения или был выброшен.

Обогреватель нельзя устанавливать непосредственно над сетевым источником питания или розеткой.

Шнур питания должен быть надежно спрятан за обогревателем во время его использования, его нельзя размещать перед обогревателем или свешивать с него.

Не используйте обогреватель в местах хранения бензина, краски или других легковоспламеняющихся жидкостей или материалов.

Если обогреватель установлен в ванной комнате, убедитесь, что он установлен как можно дальше от ванны, душа, раковины или туалета. Нагреватель нельзя устанавливать в таком месте, где он может упасть в ванну или любую другую емкость с водой.

Будьте особенно осторожны, оставляя нагреватель включенным без присмотра или во время сна.

Не вставляйте ничего в обогреватель.

Не прикасайтесь к обогревателю во время его использования и убедитесь, что обогреватель выключен в течение длительного времени, прежде чем прикасаться к нему.

Если вам нужно переместить нагреватель, убедитесь, что вы отключили его от сети, дайте ему достаточно времени, чтобы остыть, прежде чем перемещать его.

Модель	MS-QHA-12J	MS-QHA-12W	MS-QHA-24J	MS-QHA-24W
Напряжение	220-240В AC	220-240V AC	220-240V AC	220-240V AC
Amps	5A	5A	10A	10A
Мощность	1200W	1200W	2400W	2400W
Размеры	770 x 160 x 80 мм	770 x 160 x 80 мм	970 x 160 x 80 мм	970 x 160 x 80 мм

Примечания по установке:

Этот нагреватель должен быть установлен квалифицированным электриком.

Перед установкой и во время установки убедитесь, что нагреватель отключен от источника питания и остыл, если он был включен.

Нагреватель можно устанавливать как горизонтально, так и вертикально.

Обогреватель должен быть установлен на высоте не менее 1,8 м над полом ИЛИ на такой высоте, чтобы к нему нельзя было прикасаться во время работы.

При установке на стене следите за тем, чтобы обогреватель был установлен под углом не более 90° по отношению к стене и не менее 45° по отношению к стене.

При установке обогревателя на потолке убедитесь, что он направлен либо прямо вниз, либо под углом не менее 45° по отношению к потолку.

При вертикальной установке обогревателя убедитесь, что шнур питания находится внизу обогревателя.

Когда нагреватель включен, корпус нагревателя увеличивается, поэтому убедитесь, что шнур питания надежно убран и никогда не соприкасается с корпусом нагревателя.

Не устанавливайте обогреватель рядом с легковоспламеняющимися материалами.

Убедитесь, что обогреватель установлен на расстоянии не менее 150 мм от потолка и стен. Для наружной установки используйте защищенную от непогоды розетку, подходящую для использования вне помещений.

Прежде чем сверлить стены для установки, убедитесь, что в месте установки обогревателя нет проводов, водопроводных или газовых труб.

Нагреватель необходимо устанавливать с помощью монтажных кронштейнов от производителя, поставляемых вместе с нагревателем.

Инструкции по установке обогревателя

Содержимое:

- (A) 4 х настенные кронштейны
- (B) 2 х 15мм винт
- (C) 2 х большая барашковая гайка
- (D) 4 х малая барашковая гайка
- (E) 4 х 60мм винт
- (F) 4 х большие настенные дюбели
- (G) 2 х 12мм винт
- (H) 2 х малые настенные дюбели
- (I) 1 х дистанционный кронштейн

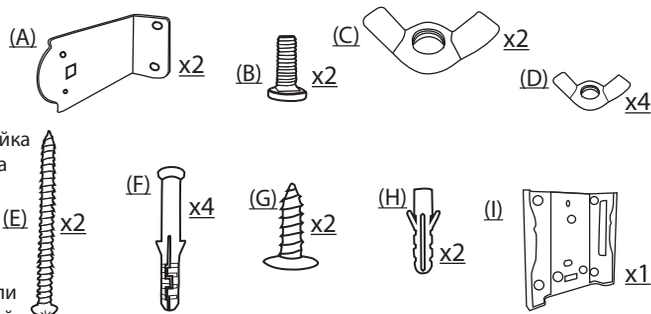
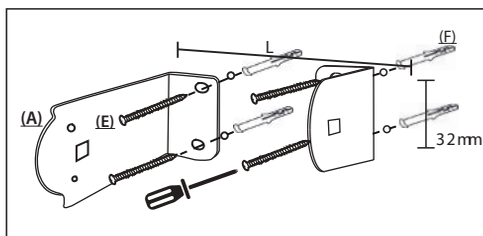
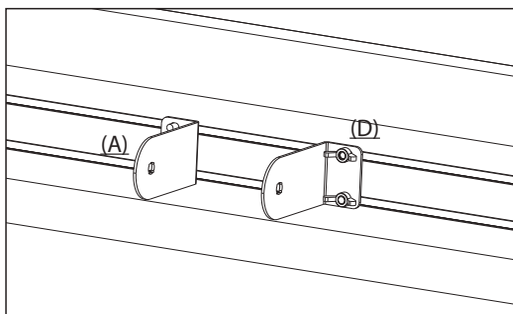


Рис. А:



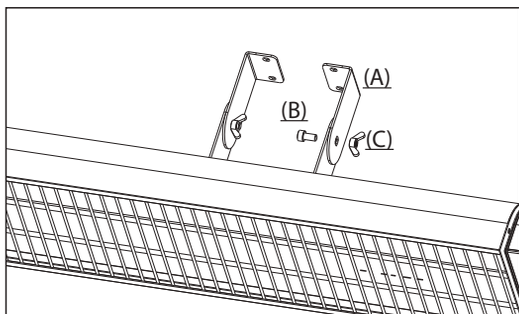
Достаньте аксессуары из пакета для аксессуаров. Просверлите в стене два отверстия диаметром 8 мм и глубиной примерно 70 мм на расстоянии 32 мм друг от друга по вертикали. Еще два отверстия, идентичные этому, должны быть просверлены не далее 450 мм по горизонтали. Вставьте большие дюбели (F) в отверстия, а затем закрепите настенный кронштейн (A) на стене с помощью 60-мм винтов.

Рис. Б:



Возьмите оставшиеся два настенных кронштейна (A) и прикрепите их к задней части нагревательного элемента с помощью винтов, уже имеющих на его задней части, с помощью маленьких барашковых гаек (D).

Рис. В:



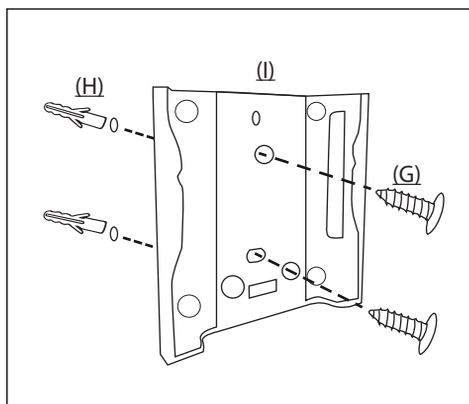
Используя винт 15 мм (B) и большую барашковую гайку (C), соедините кронштейны на стене с кронштейнами на задней стороне нагревательного элемента, наклонив угол до нужного значения, и затяните кронштейны с помощью барашковой гайки.

Инструкции по установке пульта

Обратите внимание, что следующие инструкции применимы только к пульту дистанционного управления (модели MS-QHA-12W и MS-QHA-24W).

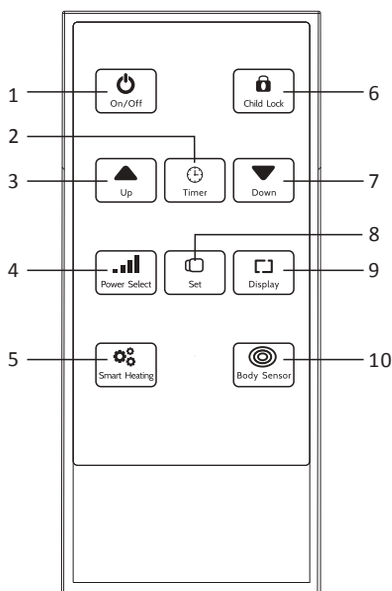
Пульт дистанционного управления можно использовать либо как настенный блок, либо как обычный пульт дистанционного управления.

Для крепления на стене просверлите два отверстия на расстоянии примерно 40 мм друг от друга по вертикали и глубиной примерно 30 мм.



Вставьте два небольших дюбеля (H) в отверстия, прежде чем прикрепить кронштейн к стене с помощью двух 12-мм винтов. Убедитесь, что основание кронштейна находится внизу, прежде чем вкручивать его.

Затем пульт можно прикрепить к кронштейну с помощью канавок на его боковой стороне. Нажмите на пульт вниз, пока не услышите щелчок.



1. Кнопка включения/выключения
2. Кнопка таймера
3. Кнопка вверх
4. Кнопка уровня мощности
5. Кнопка «Умный обогрев»
6. Кнопка блокировки от детей
7. Кнопка вниз
8. Кнопка «Установить»
9. Кнопка отображения
10. Кнопка датчика тела

Обратите внимание, что следующие инструкции относятся только к моделям с дистанционным управлением (модели MS-QHA-12W и MS-QHA-24W).

- Включите обогреватель в сеть, убедившись, что напряжение и сила тока в розетке соответствуют паспортной табличке на задней стороне панели.
- Нажмите кнопку включения/выключения, чтобы включить или выключить обогреватель.
- Используйте кнопку «Вверх» и кнопку «Вниз», чтобы изменить желаемую температуру. Минимально возможная температура составляет 5°C, а максимальная температура составляет 45°C.
- Нажмите кнопку уровня мощности, чтобы переключиться между четырьмя уровнями мощности. Это изменит интенсивность тепла, излучаемого нагревателем бара.
- Нажатие кнопки Таймер откроет настройки таймера. Вы можете выбрать любой диапазон времени от 0 до 24 часов с шагом в 1 час. Сделав свой выбор, оставьте пульт на 5 секунд, и настройка таймера будет применена. Значок таймера появится на экране, чтобы показать, что он был применен.
- При нажатии кнопки «Дисплей» на экране отключается все, кроме текущей температуры. Повторное нажатие снова включит дисплей. Быстрое двойное нажатие кнопки «Дисплей» выключит все на дисплее, кроме значка включения нагрева. Чтобы снова включить экран, нажмите кнопку «Дисплей» один раз.
- При нажатии кнопки «Умный обогрев» включается «Умный обогрев», при этом нагреватель автоматически регулирует уровень мощности для поддержания вашей температуры. При включении этого режима на дисплее появится значок интеллектуального нагрева.
- Нажатие кнопки Body Sensor (Датчик присутствия) включает режим Body Sensing. Теперь нагреватель начнет обнаруживать движущиеся объекты в этом районе и будет работать только до тех пор, пока он может ощущать движение. Если нагреватель не обнаружит никакого движения в течение 2 минут, он выключится.
- Чтобы заблокировать обогреватель, нажмите кнопку «Установить», а затем кнопку «Блокировка от детей». Повторите процесс, чтобы разблокировать обогреватель.
- Нажатие кнопки «Установить», а затем кнопки «Вверх» будет переключать дисплей между градусами Цельсия и Фаренгейта.
- Нажатие кнопки «Установить», а затем кнопки «Вниз» сбрасывает настройки Wi-Fi для нагревателя. После сброса на дисплее начнет мигать символ Wi-Fi.
- Нажатие кнопки «Установить», а затем кнопки «Уровень мощности» включит режим обнаружения открытых окон. При активации на дисплее появится символ «WO». Если обогреватель во включенном состоянии обнаружит падение температуры окружающей среды на 3 градуса в течение 2 минут, он выключится, поскольку предполагает, что окно было открыто. Повторное нажатие кнопки «Установить», а затем кнопки «Уровень мощности» выключит обнаружение открытого окна.
- При нажатии кнопки Set, а затем кнопки Display отображается текущее напряжение на экране.

Использование приложения Smart Life

1. Подключите смартфон или планшет к сети Wi-Fi. (Беспроводная сеть должна быть на частоте 2,4 ГГц. Все маршрутизаторы Wi-Fi имеют диапазон 2,4 ГГц, однако некоторые новые маршрутизаторы работают в двух диапазонах: 2,4 ГГц и 5 ГГц. При сканировании доступных сетей, если вы видите одну сеть, принадлежащую вам, то это будет правильный диапазон. Если вы видите две сети, имя сети должно помочь вам определить, к какому диапазону она принадлежит, поэтому сеть 2,4 ГГц будет иметь 24G, 2,4, 24 или что-то подобное в названии, в то время как сеть 5 ГГц будет иметь в названии 5 или 5G).
2. Отсканируйте QR-код на следующей странице с помощью телефона или планшета, чтобы загрузить приложение Smart Life, или просто выполните поиск «smart life» в магазине приложений. Значок приложения показан ниже.
3. Если у вас еще нет учетной записи, создайте ее, используя номер телефона или адрес электронной почты, нажав «Зарегистрироваться». Храните пароль в надежном месте.
4. После настройки нажмите «Добавить устройство» (“Add Device”) в центре экрана или значок «+» в правом верхнем углу.
5. На следующем экране в категории «Мелкая бытовая техника» (“Small Home Appliances”) слева прокрутите вниз и выберите «Обогреватель» (“Heater”) в подкатегории «Жизнь» (“Life”) (рис. 1).
6. Затем нагреватель необходимо перевести в режим сопряжения – вы можете сделать это, быстро нажав кнопку включения/выключения на задней панели панели 3-5 раз, пока светодиодный индикатор на передней панели не начнет быстро мигать красным и синим.
7. Теперь в приложении убедитесь, что индикатор быстро мигает, и введите информацию о вашей сети Wi-Fi (название сети и пароль) (рис. 2).
8. Теперь приложение будет сканировать нагреватель и подключаться после сопряжения.
9. Если индикатор на панели медленно мигает красным цветом (раз в 2 секунды), то вам необходимо нажать «Другой режим» (“Other Mode”) в правом верхнем углу экрана подтверждения мигания индикатора (рис. 3) и выбрать «Режим точки доступа» (“AP Mode”) . Если ваш нагреватель уже сопряжен, вы можете пропустить оставшиеся шаги.
10. На следующем экране убедитесь, что светодиодный индикатор медленно мигает (рис. 4).
11. Введите данные своей сети Wi-Fi на следующем экране (имя сети и пароль), прежде чем подключать телефон к новой сети Wi-Fi с именем «SmartLife_XXXX», где «XXXX» будут рандомизированными числами (рис. 5).
12. После подключения к «SmartLife_XXXX» нажмите кнопку с надписью «Подтвердить горячую точку, далее» (“Confirm the hot spot, next”) (рис. 6), и приложение начнет попытки подключения к беспроводному датчику температуры.
13. После подключения вы увидите на экране сообщение «Устройство успешно добавлено», а на экране появится меню управления (рис. 7).



Рисунок 1:



Рисунок 2:

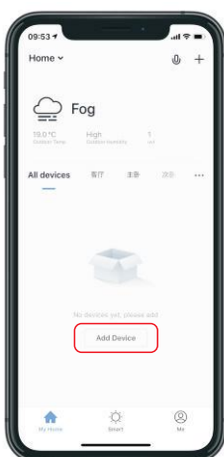


Рисунок 3:

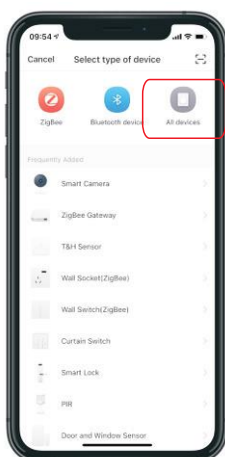


Рисунок 4:

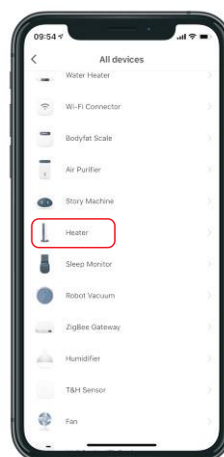


Рисунок 5:



Рисунок 6:

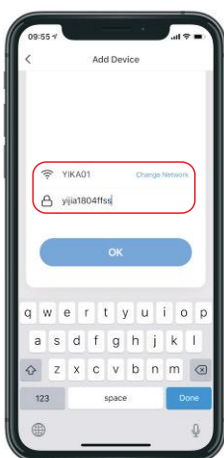
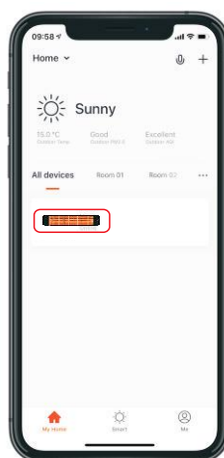


Рисунок 7:



Рисунок 8:



Управление обогревателем

1. В главном меню управления вы увидите желаемую комнатную температуру в центре экрана (рис. 7). Ниже вы увидите текущую комнатную температуру. Используйте кнопки «+» и «-», чтобы отрегулировать это вверх и вниз соответственно. Если целевая температура выше текущей температуры в помещении на 0,5 °C или более, он включится, а если целевая температура ниже текущей температуры в помещении на 0,5 °C, он выключится.

2. Нажав кнопку «Режим» (“Mode”) внизу, вы сможете выбрать режим «Ручной нагрев»(n Manual heating), «Умный нагрев» (Smart heating) и «Нагрев по датчику движения» (Body Sensing heating) (рис. 8).

3. Нажатие кнопки «Шестеренка» (“Gear”) позволяет выбрать интенсивность тепла, излучаемого нагревателем (рис. 9).

4. Нажав кнопку «Таймер обратного отсчета» (“Countdown Timer”), вы можете установить, сколько часов вы хотите, чтобы нагреватель бара был включен, в диапазоне от 1 до 24 часов (рис. 10).

5. Нажав кнопку «Эко»(“Eco”), вы сможете настроить различные параметры нагревателя (рис. 11). Здесь вы можете включать и выключать дисплей, настройки блокировки от детей, отображение температуры в градусах Цельсия или градусах по Фаренгейту, обнаружение открытого окна и недельный таймер.

6. Используйте недельный таймер, войдите в меню недельного таймера и нажмите «Добавить» (“Add”) в середине экрана. После этого вы сможете установить, в какое время вы хотите, чтобы нагреватель включался или выключался (рис. 12), выбрав время, когда вы хотите, чтобы он включался или выключался, как часто вы хотели бы повторять эту настройку, любые примечания к настройке, уведомления о том, когда происходит эта настройка, хотите ли вы, чтобы обогреватель включался или выключался, и температура, которую вы хотели бы иметь в комнате. Нажмите «Сохранить» (“Save”), когда закончите, и если вы хотите добавить другую настройку, нажмите «Добавить расписание» (“Add Schedule”) в нижней части экрана.



Использование 7-дневного таймера

1. На главном экране приложения Smart Life нажмите кнопку «Таймер» ('Timer') в правом нижнем углу.
2. Затем нажмите «Добавить» ('Add') в центре экрана.
3. Следующий экран позволяет вам установить настройки таймера:
4. Используйте ползунки в верхней части экрана, чтобы установить, в какое время обогреватель должен включаться или выключаться.
5. Нажмите кнопку «Повторить»('Repeat'), чтобы установить, в какие дни вы хотите, чтобы таймер работал, если таковой имеется.
6. Нажмите кнопку «Примечание»('Note'), чтобы установить примечание для этой конкретной настройки таймера.
7. Нажмите кнопку «Переключатель»('Switch'), чтобы установить, хотите ли вы, чтобы нагреватель включался или выключался в установленное вами время.



Рисунок 1

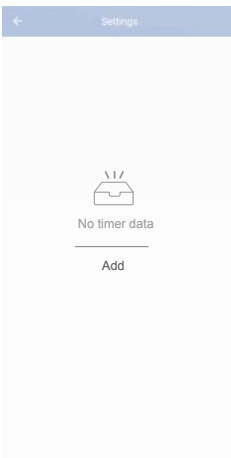


Рисунок 2

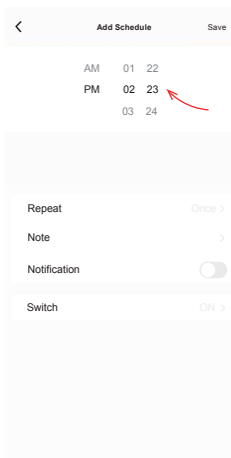


Рисунок 3

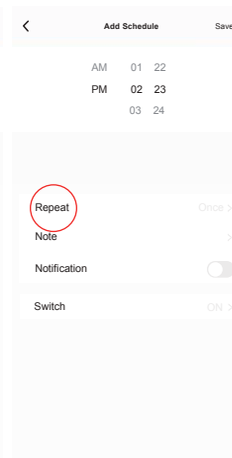


Рисунок 4

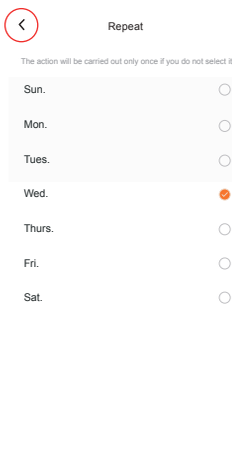


Рисунок 5

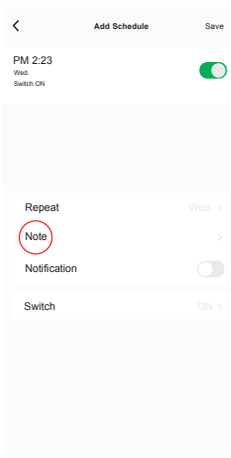


Рисунок 6

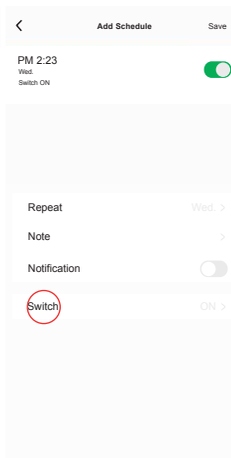


Рисунок 7

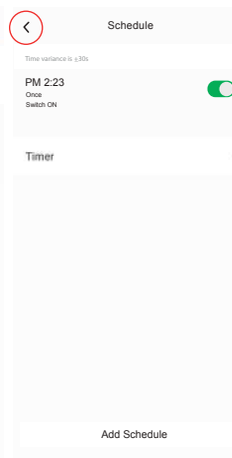


Рисунок 8

Очистка и техническое обслуживание

- Если внутренняя часть нагревателя покрывается или забивается пылью или грязью, обратитесь к квалифицированному специалисту по очистке и не используйте нагреватель в таком состоянии.
- Очищайте обогреватель только снаружи.
- При очистке обогревателя всегда отключайте обогреватель от сети и дайте обогревателю достаточно времени, чтобы остыть перед его очисткой.
- Не используйте чистящие средства на основе растворителей или абразивные материалы при очистке нагревателя, так как это может повредить его внешний вид. Вместо этого используйте слегка влажную ткань.
- Не прикасайтесь к нагревательному элементу пальцами, так как это не только создает значительный риск получения травмы, но также может привести к повреждению нагревательного элемента.
- Не пытайтесь ремонтировать или настраивать какие-либо механические функции этого обогревателя.