



ТЕПЛОВОЙ НАСОС EVO

Руководство по установке и обслуживанию

Модели серии Classic:

EP-30, EP-50, EP-85, EP-100, EP-120, EP-140

СОДЕРЖАНИЕ:

ВВЕДЕНИЕ

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение

Предосторожность

УСТАНОВКА

Комплектация

Руководство по установке

Расположение вашего устройства

Подключение воды

Электрическое подключение

Пробный запуск

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ

НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

Включение/выключение устройства

Режимы работы устройства

Изменение единиц температуры °C\°F

Настройка температуры

Настройка часов

НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

Установка таймера

Отключение таймера

ПРОВЕРКА СТАТУСА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВ

Таблица параметров устройства

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА

КОДЫ ОШИБОК

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПОИСК ПРОБЛЕМЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

НАСТРОЙКА WI-FI И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ



● **ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ С УСТРОЙСТВОМ.**

● **НЕ ВЫБРАСЫВАЙТЕ ЕГО.**

● **СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.**



● **ПЕРЕД ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ УСТРОЙСТВА, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО УСТАНОВКА ВЫПОЛНЕНА В СООТВЕТСТВИИ С НАСТОЯЩИМИ ИНСТРУКЦИЯМИ.**

● **ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ СОМНЕНИЙ, ОБРАТИТЕСЬ К ВАШЕМУ МЕСТНОМУ ДИЛЕРУ.**

ВВЕДЕНИЕ

ДАННОЕ РУКОВОДСТВО

Данное руководство содержит необходимую информацию для безопасной установки и обслуживания теплового насоса. Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство, прежде чем приступить к работе с устройством.

ТЕПЛОВОЙ НАСОС

Тепловой насос для плавательного бассейна – один из самых экономичных способов эффективного обогрева плавательного бассейна. Используя свободную возобновляемую энергию из воздуха, он в 4-5 раз более эффективный, чем традиционный обогрев. Тепловой насос для плавательного бассейна продлевает ваш купальный сезон и дает вам комфорт на высоком уровне. Вы можете наслаждаться плаванием не только летом, но и весной, осенью и даже зимой.

ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНЫЙ

Тепловой насос использует холодильный агент, который является озоноберегающим, что значительно снижает выбросы углерода.

ТИТАНОВЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК

Усовершенствованный титановый теплообменник гарантирует длительный срок службы без коррозии. Его можно использовать со всеми типами очистки воды, включая хлор, йод, бром и соленую воду.

МНОЖЕСТВЕННЫЕ ФУНКЦИИ

- Доступны функции охлаждения и обогрева
- Автоматический режим, автоматический перезапуск, автоматическое размораживание
- Автоматический таймер Вкл/Выкл: присутствие человека не требуется
- Широкий рабочий диапазон: от -10°C до +43°C

НАДЕЖНАЯ РАБОТА

Тепловой насос имеет несколько встроенных функций безопасности, которые включают предохранение от недостаточного потока воды, предохранение от высокого/низкого давления, предохранение от перегрузки, предохранение компрессора.

САМОДИАГНОСТИКА

В случае неисправности теплового насоса для плавательного бассейна выполнит самодиагностику, отображая код ошибки на панели управления. Чтобы определить проблему, обратитесь к страницам "КОДЫ ОШИБОК" в данном руководстве.

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Во избежание травм пользователя, других людей или нанесения материального ущерба необходимо соблюдать следующие инструкции.

Устанавливайте устройство только в том случае, если оно соответствует местным нормам, правилам и стандартам. Проверьте основное напряжение и частоту. Данное устройство должно быть заземлено и иметь напряжение питания 220 – 240 В ~ / 50Гц.

Всегда должны быть приняты во внимание следующие меры предосторожности:

- Обязательно прочитайте следующее ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ перед установкой устройства.
- После прочтения этих инструкций сохраните для дальнейшего использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



Установка устройства.

Неправильная установка может привести к травмам из-за пожара, поражения электрическим током или повреждения водой. При возникновении сомнений, обратитесь к вашему местному дилеру или квалифицированному установщику.

Закрепление устройства.

Устройство должно быть расположено на твердой ровной горизонтальной поверхности и надежно закреплено. Обеспечьте свободный воздушный поток со всех сторон устройства.

Электрические соединения.

Убедитесь, что используются автоматические выключатели, изоляторы и кабели правильного размера. Все клеммы должны быть надежно закреплены и не подвержены нагрузкам. Данное устройство должно быть заземлено.

Материалы.

Во избежание возгорания, поражения электрическим током и других рисков все материалы должны подходить для конкретного использования данного устройства.

Никогда не используйте удлинительный кабель для подключения устройства к электросети.

При отсутствии подходящего заземленного источника питания обратитесь к квалифицированному электрику.

Не перемещайте/не ремонтируйте устройство самостоятельно.

Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию, обслуживанию или ремонту изделие должно быть изолировано от электросети. Для предотвращения возможных травм эти работы должны выполнять только квалифицированные инженеры.

ПРЕДОСТОРОЖНОСТЬ



Не устанавливайте устройство в местах, где возможна утечка воспламеняющегося газа.

В случае утечки газа и скопления газа в зоне, прилегающей к устройству, это может привести к взрыву.

Водные соединения.

Все сантехнические соединения должны выполняться в соответствии с инструкциями, приведенными в данном руководстве. Невыполнение этого требования может привести к материальному повреждению водой.

Очистка устройства.

Во избежание травм всегда отключайте питание при чистке или обслуживании устройства.

Коды ошибок.

При возникновении кода ошибки или запаха гари, немедленно изолируйте устройство и обратитесь к местному установщику.

Избегайте контакта с вентилятором во время работы. Это может привести к серьезным травмам.

УСТАНОВКА

Перед началом установки, пожалуйста, убедитесь, что все элементы находятся внутри коробки.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- тепловой насос
- руководство по установке и обслуживанию
- комплект антивибрационных проставок
- защитный чехол

РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Следующая информация только для ознакомления.

РАСПОЛОЖЕНИЕ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА

Устройство должно быть расположено на твердой ровной горизонтальной поверхности. Убедитесь, что 3 метра свободного потока воздуха поступают на выпускную панель и 1 метр на входную панель. Обеспечьте достаточный доступ к контроллеру и для технического обслуживания.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегайте размещения устройства рядом со спальнями или другими чувствительными к шуму зонами.
- Избегайте места, которое может создать вибрацию, то есть устройство должно быть закреплено на твердой стене.
- Старайтесь не размещать устройство под деревьями или в экстремальных условиях.

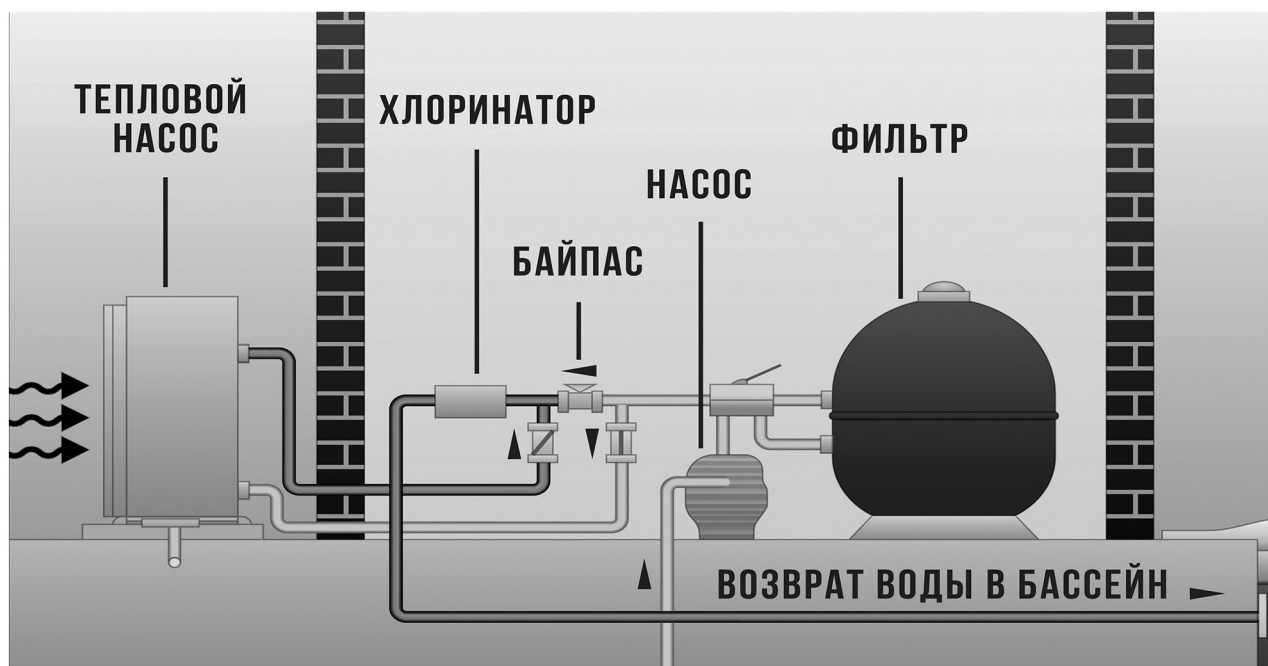
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ВОДЫ

Тепловой насос подсоединен к цепи фильтрации байпасом.

Крайне важно, чтобы байпас был установлен после того, как установлен насос и фильтр.

Байпас обычно состоит из 3 клапанов.

Это позволяет регулировать поток воды, проходящий через тепловой насос, и полностью изолировать тепловой насос для любых работ по техническому обслуживанию, не прерывая поток отфильтрованной воды.



Если ваша установка оснащена системой очистки воды (хлор, бром, соль и т.д.), то перед очисткой воды должен быть установлен байпас, с обратным клапаном между байпасом и системой очистки воды.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Электропитание должно соответствовать указанному на приборе.
Все кабели питания должны быть рассчитаны в соответствии с требованиями к питанию и установке прибора.

Пожалуйста, ознакомьтесь с таблицей внизу:

Модель теплового насоса	Размер кабеля
EP-30	3x1.5мм ²
EP-50	3x1.5мм ²
EP-85	3x2.0мм ²
EP-100	3x2.5мм ²
EP-120	3x2.5мм ²
EP-140	3x2.5мм ²

Выше приведены только указания. Если у вас возникнут сомнения, обратитесь к квалифицированному электрику.

Используйте кабельные вводы и прокладки внутри теплового насоса, чтобы закрепить и проложить питающие кабели.

ПРОБНЫЙ ЗАПУСК

После подключения устройства к системе бассейна убедитесь, что установка завершена, с подходящим байпасом и электрическими соединениями квалифицированным инженером.

Убедитесь, что:

- 1) Устройство находится в горизонтальном положении и на твердой основе.
- 2) Система водоснабжения не имеет утечек.
- 3) Электромонтаж соответствует всем местным нормам и стандартам.
- 4) Строго соблюдаются требования к установке, описанные ранее.

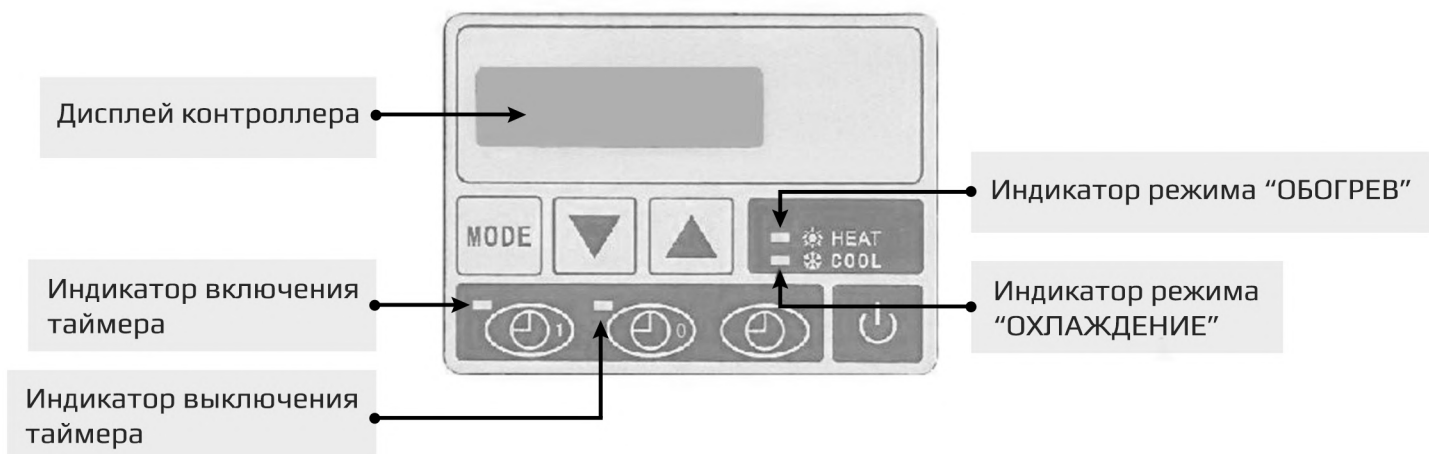


**ВНИМАНИЕ:
ТЕПЛОВОЙ НАСОС РАБОТАЕТ ТОЛЬКО
ПРИ НАЛИЧИИ ПОТОКА ВОДЫ**

Вы можете запустить тепловой насос, выполнив следующую процедуру:

- Открыть байпасные клапаны
- Запустить насос системы бассейна
- Включить тепловой насос для бассейна
- Установить настройки контроллера управления

РАБОТА С УСТРОЙСТВОМ




Кнопка	Название	Функция
	ON/OFF	Нажмите чтобы включить/выключить устройство.
	MODE	Нажмите для проверки параметров.
	UP	Нажмите для следующей функции/изменения значения параметра/изменения режима работы.
	DOWN	Нажмите для предыдущей функции/изменения значения параметра.
	TIMER ON	Нажмите для включения таймера.
	TIMER OFF	Нажмите для выключения таймера.
	CLOCK	Нажмите для настройки часов.




ПРИМЕЧАНИЕ: ЕСЛИ В ТЕЧЕНИИ 10 СЕК. НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ НИКАКИХ ДЕЙСТВИЙ, КОНТРОЛЛЕР АВТОМАТИЧЕСКИ СОХРАНИТ НАСТРОЙКИ И ВЕРНЕТСЯ К ПРЕДЫДУЩЕМУ ИНТЕРФЕЙСУ.

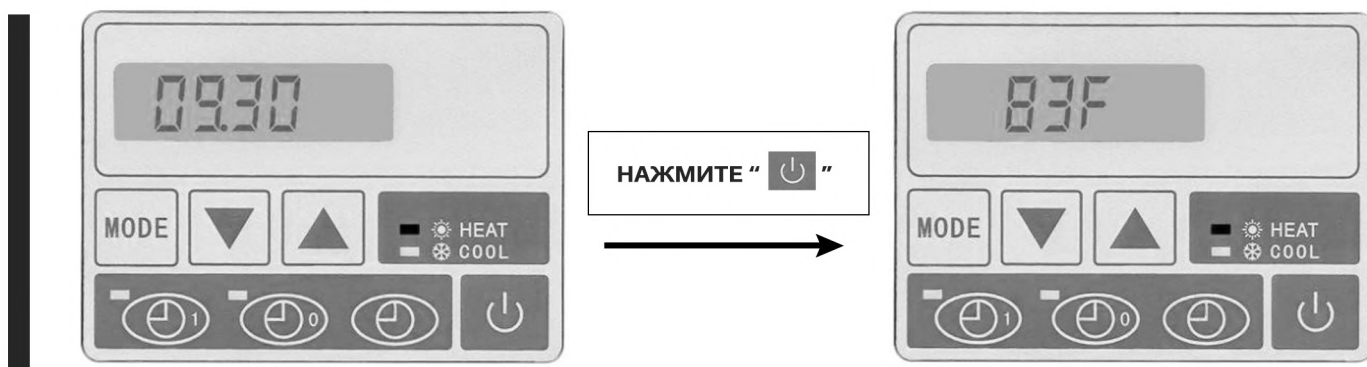
НАСТРОЙКА И УПРАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВОМ

ВКЛЮЧЕНИЕ/ВЫКЛЮЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Когда устройство выключено, на контроллере отображается время. Нажмите кнопку "  " для включения устройства.


Когда устройство включено, на контроллере отображается температура воды на входе в устройство. Нажмите кнопку "  " для выключения устройства.

Пример:

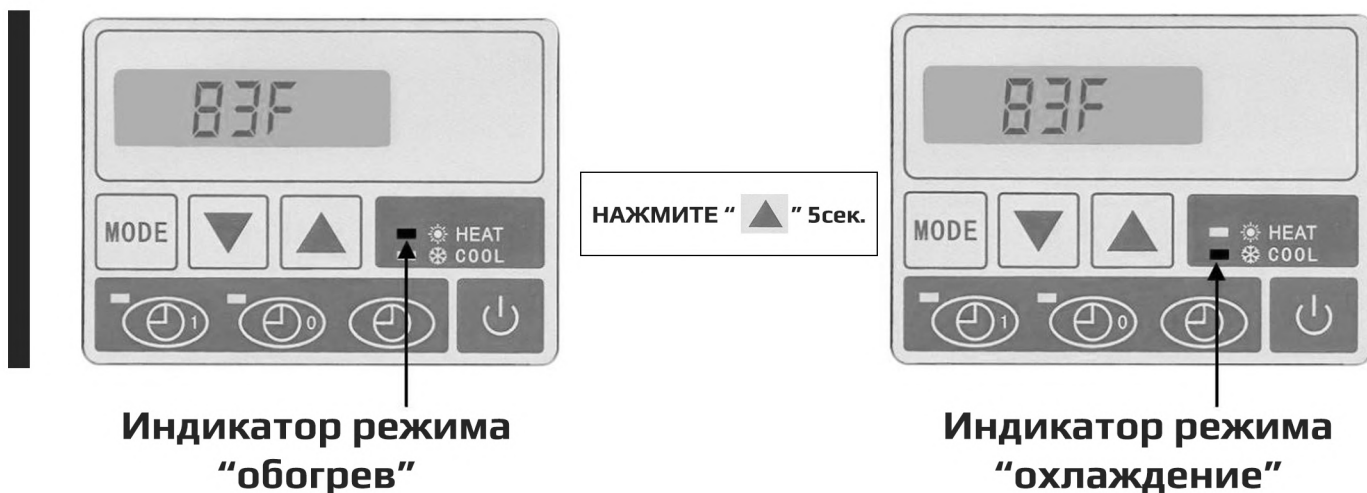


РЕЖИМЫ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Когда устройство включено, вы можете выбрать один из режимов работы- нагрев (heating), охлаждение (cooling) или автоматический режим (heating+cooling).

Нажмите кнопку "  " и держите в течении 5сек. для изменения режима работы устройства. Индикатор на контроллере укажет, какой режим включен посредством загорания соответствующей лампы. В автоматическом режиме работы устройства будут светиться оба индикатора- heating и cooling.




Пример:





ИЗМЕНЕНИЕ ЕДИНИЦ ТЕМПЕРАТУРЫ °C\°F

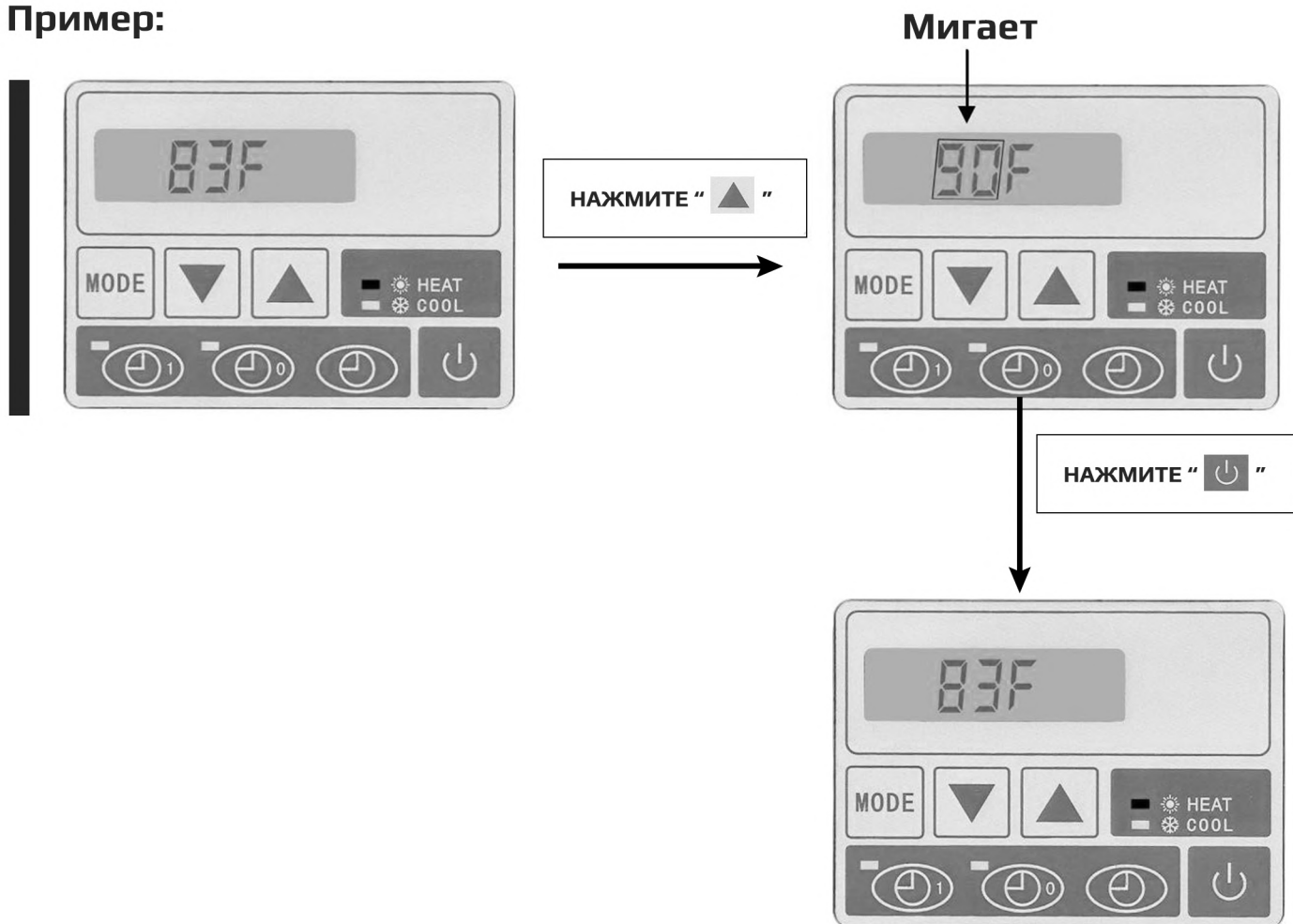
Нажмите кнопки "  " и "  " в течении 5сек. для выбора единиц отображения температуры - °C или °F.

НАСТРОЙКА ТЕМПЕРАТУРЫ

Когда устройство включено, нажмите кнопку "  " или "  " для установки необходимой температуры воды. Нажмите кнопку "  " для сохранения настроек и возврата в предыдущее меню.

Для проверки установленной температуры, нажмите кнопку "  " или "  " - установленная температура отобразится на дисплее контроллера.

Пример:



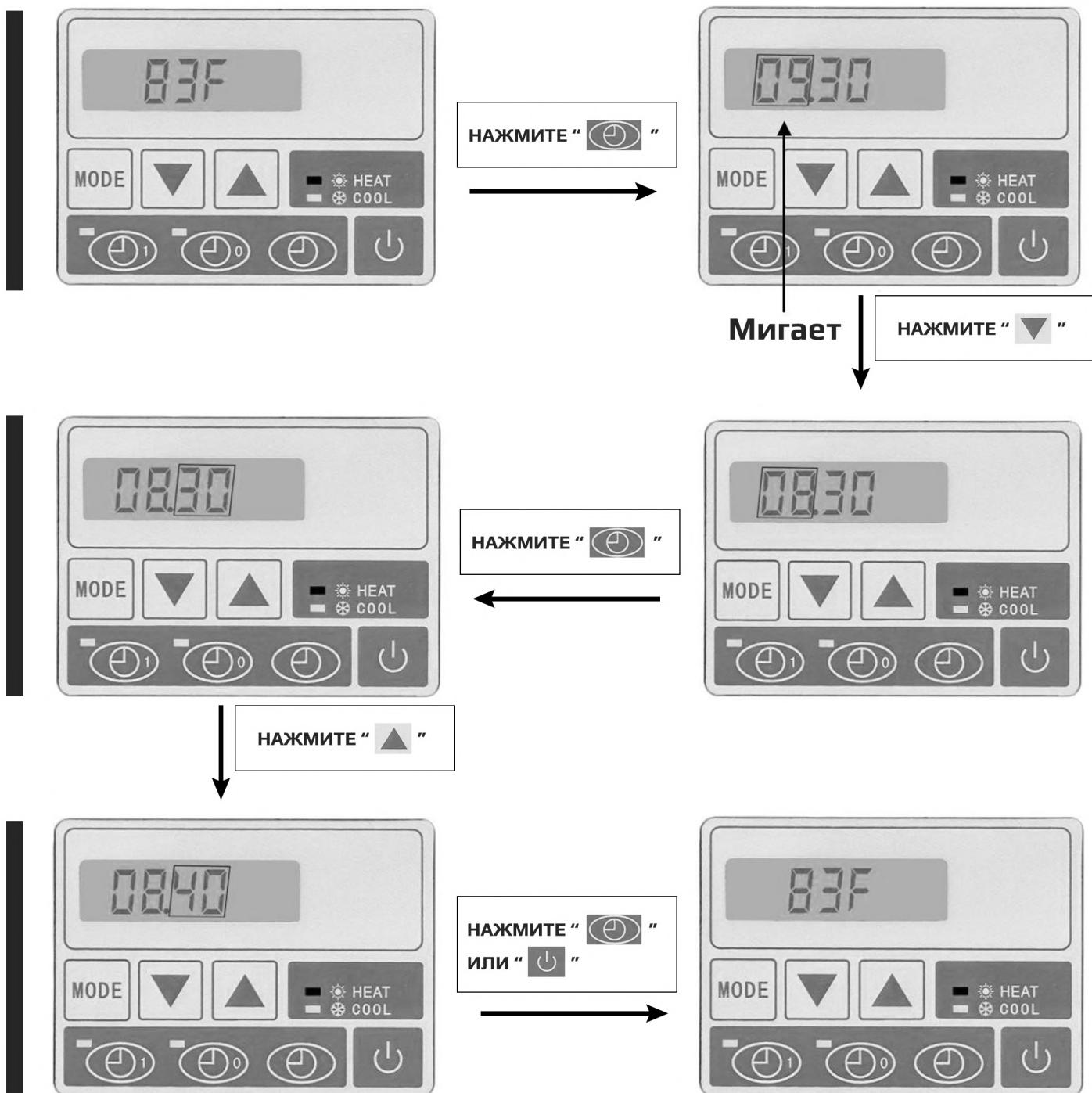
НАСТРОЙКА ЧАСОВ

Нажмите кнопку "🕒" в течении 5сек. для проверки и установки часов.

Нажмите кнопку "🕒" для входа в меню настройки времени. Цифры на табло начнут мигать, затем нажмите кнопку "▲" или "▼" чтобы изменить значение параметра.

После завершения настройки нажмите кнопку "🕒" для сохранения настройки, затем установите следующий параметр или нажмите кнопку "🔌" для сохранения всех настроек и возврата в главное меню.

Пример:



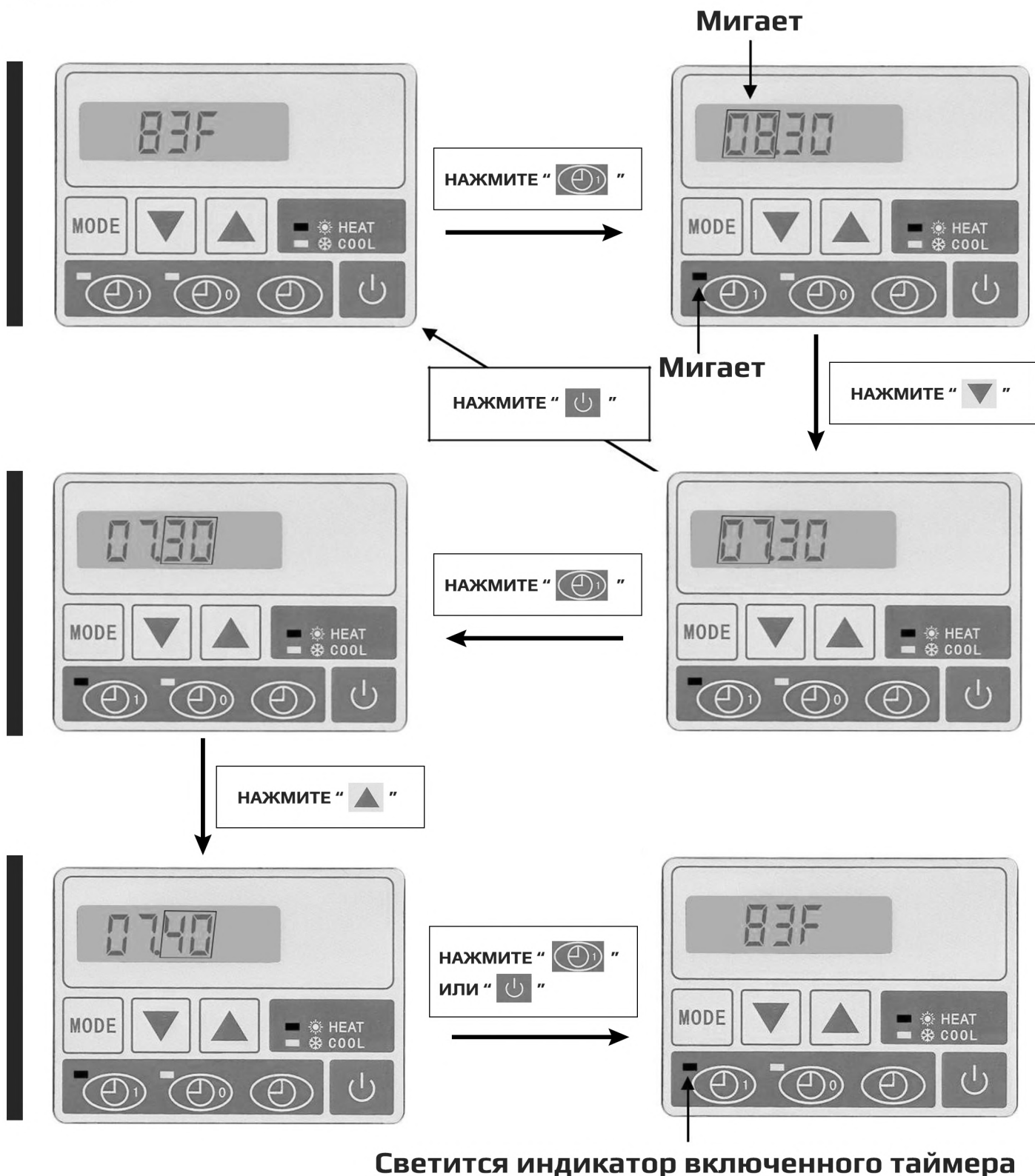
НАСТРОЙКА ТАЙМЕРА

УСТАНОВКА ТАЙМЕРА

Нажмите кнопку "⌚" в течении 5сек. для входа в меню установки таймера, вы увидите, что цифры на блоке управления начнут мигать. Затем нажмите кнопку "▲" чтобы увеличить значение параметра или кнопку "▼" для уменьшения значения. После окончания настройки нажмите кнопку "⌚" для сохранения настроек и установите следующий параметр или вернитесь в меню таймера.

Для сохранения настроек и возврата в главное меню нажмите кнопку "⏻". На блоке управления будет светиться лампа включенного таймера. Если нажать кнопку "⌚" настройки не будут сохранены.

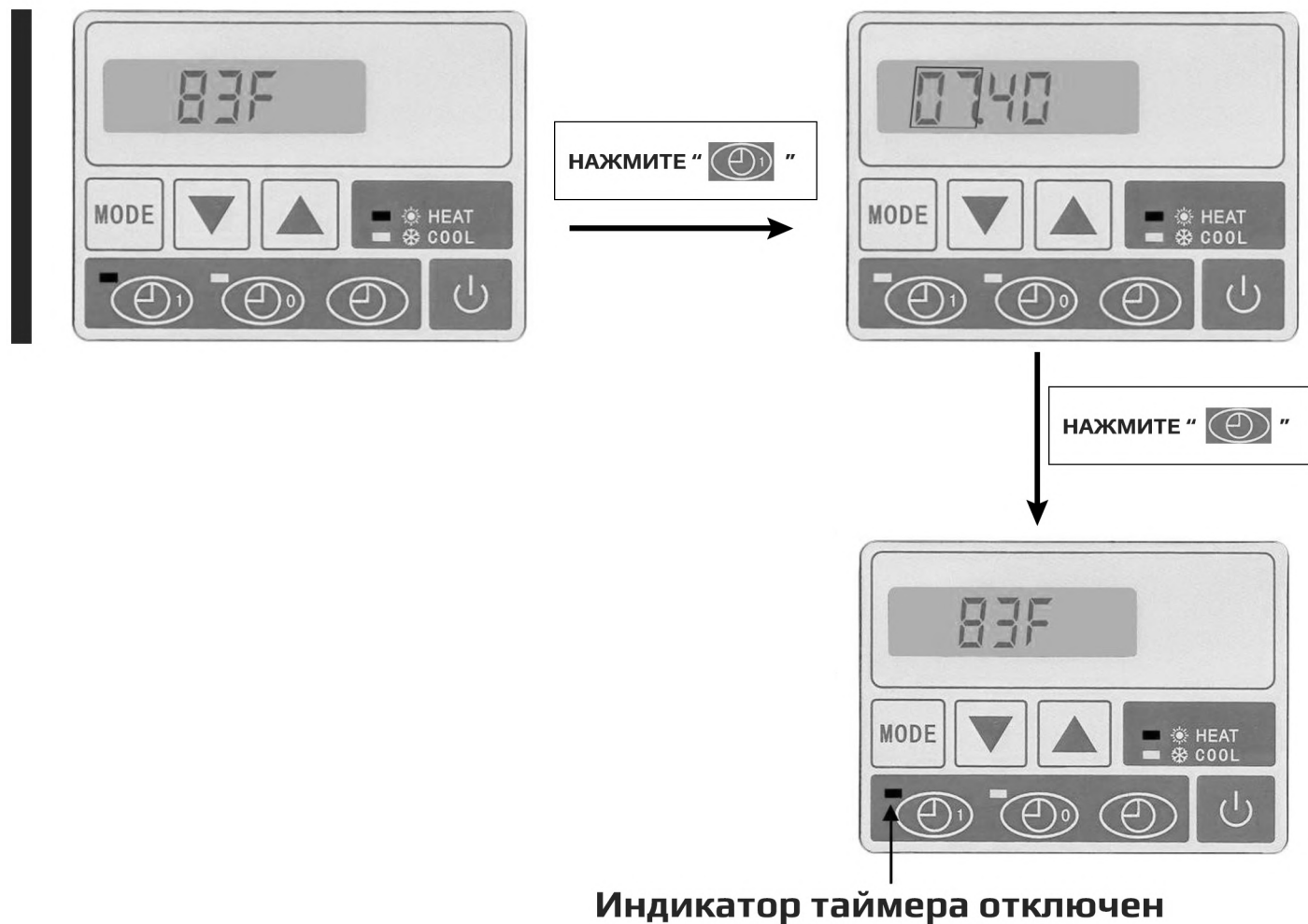
Пример:



ОТКЛЮЧЕНИЕ ТАЙМЕРА

Нажмите кнопку "🕒" для входа в меню таймера, затем нажмите кнопку "🕒" – таймер будет отключен, лампа таймера на блоке управления перестанет светиться.

Пример:



ПРОВЕРКА СТАТУСА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВ



В главном меню нажмите кнопку " **MODE** " в меню статусов параметров устройства. Используя кнопки "  " и "  " вы можете посмотреть значение и статус каждого параметра работы устройства.

ТАБЛИЦА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА:

Код	Наименование параметра	Значение
o 2	Температура воды на входе	-31°C ~ 99°C
o 3	Температура воды на выходе	-31°C ~ 99°C
o 4	Температура окружающей среды	-31°C ~ 99°C
A 1	Температура выхлопного газа компрессора	0°C ~ 150°C
A 2	Температура испарителя	-31°C ~ 99°C
A 3	Температура всасываемого газа компрессора	-31°C ~ 99°C
A 4	Ток компрессора	
A 5	Открытие EEV	

НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА

Нажмите кнопку "MODE" в течении 5сек. для входа в меню настройки параметров устройства и просмотра кодов каждого параметра.

Затем нажмите кнопку "MODE" еще раз для входа в подменю конкретного параметра. Для настройки и изменения значения выбранного параметра используйте кнопки "▲" и "▼".

Нажмите кнопку "MODE" снова для возврата в меню параметров или кнопку "🔌" для возврата в главное меню.

Код	Наименование параметра	Значение	По умолчанию
L0	Перепад температур для запуска устройства	1°C ~ 18°C	2°C
L1	Установка температуры в режиме обогрева	20°C ~ 40°C	28°C
L2	Установка температуры в режиме охлаждения	8°C ~ 30°C	12°C
L3	Установка температуры в автоматическом режиме	8°C ~ 40°C	28°C
L26	Установка цикла оттаивания	20 мин ~ 90 мин	45 мин
L27	Установка температуры оттаивания испарителя	-15°C ~ -1°C	-7°C
L28	Максимальное время оттаивания	5 мин ~ 20 мин	8 мин
L29	Максимальная температура окончания оттаивания	1°C ~ 40°C	13°C
L30	Разница температуры окружающей среды / испарителя для старта оттаивания	0°C ~ 30 мин°C	10°C
L32	Режим водяной помпы	0: ВЫКЛ когда достигнута заданная температура 1: Всегда ВКЛ.	1

КОДЫ ОШИБОК

При возникновении неисправности на экране контроллера будет отображаться код ошибки. Вы можете обратиться к кодам ошибок ниже, чтобы узнать причину ошибки.

Код	Значение ошибки
E01	Сбой температуры выхлопного газа компрессора
E05	Отказ испарителя
E09	Сбой температуры всасываемого газа компрессора
E17	N/A
E18	Отказ датчика температуры воды на выходе
E19	Отказ датчика температуры воды на входе
E20	N/A
E21	Сбой соединения
E22	Отказ датчика температуры окружающей среды
E25	N/A
P01	Ошибка датчика протока
P02	Защита от высокого давления системы
P06	Защита от низкого давления системы
P10	N/A
P11	Защита от высоких температур выхлопных газов компрессора
P15	Защита от большого перепада температуры воды на входе / выходе
P16	Защита от слишком низкой температуры окружающей среды в режиме охлаждения
P17	Защита от замерзания, когда устройство находится в режиме ожидания
P18	N/A
P19	N/A
P23	Защита от низкой температуры воды на выходе в режиме оттаивания
P24	N/A

ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чтобы защитить лакокрасочное покрытие, избегайте наклонов или размещения предметов на корпусе. Внешние детали теплового насоса можно протирать влажной тряпкой и бытовым чистящим средством.

(Предупреждение: Никогда не используйте чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоту или хлорид, так как они могут повредить поверхности.)

Чтобы предотвратить засорение в титановом теплообменнике, убедитесь, что в систему входит установка для очистки воды и фильтров. В случае возникновения проблемы из-за загрязнения, система должна быть очищена, как описано ниже.

(Предупреждение: острые ребра на ребристом теплообменнике!).

Очистка теплообменника и трубопроводов

Загрязнение труб и теплообменника может снизить производительность титанового теплообменника тепловых насосов. В этом случае трубопроводная система и теплообменник должны быть очищены техническим специалистом.

Очистка воздушной системы

Ребристый теплообменник, вентилятор и отвод конденсата должны быть свободны от всех препятствий (листьев, веток и т.д.) перед каждым новым сезоном обогрева. Их можно удалить вручную с помощью сжатого воздуха или путем промывки чистой водой. Может потребоваться сначала снять крышку устройства и решетку воздухозаборника.



Внимание: Перед открытием устройства убедитесь, что все источники электропитания изолированы.

Во избежание повреждения испарителя и поддона конденсата не используйте для чистки твердые или острые предметы.

В экстремальных погодных условиях (например, снежные заносы) на решетках воздухозаборника и выпускного воздуха может образоваться лед. Если это происходит, лед необходимо удалить в непосредственной близости воздухозаборных и выпускных решеток, чтобы обеспечить поддержание минимального расхода воздуха.

Отключение зимой

Во избежание повреждения устройства от замерзания, когда не используется тепловой насос, его следует полностью осушить от воды. В противном случае следует рассмотреть и принять меры в отношении другой формы защиты от замерзания.



Внимание: Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные ненадлежащими мерами защиты от замерзания зимой.

ПОИСК ПРОБЛЕМЫ

Этот раздел содержит полезную информацию для диагностики и исправления определенных проблем, которые могут возникнуть. Перед началом процедуры поиска и устранения неисправностей проведите тщательный визуальный осмотр устройства и найдите явные дефекты, такие как ослабленные соединения или неисправная проводка. Прежде чем обратиться к вашему дилеру, внимательно прочитайте эту главу. Это может сэкономить ваше время и деньги.



ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛЮБОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ПОРАЖЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ ПРИНИМАЮТ НАДЛЕЖАЩИЕ МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Советы ниже приведены только для ознакомления. Если вы не можете решить проблему, обратитесь к установщику/вашему дилеру.

Тепловой насос не работает

Пожалуйста, проверьте:

- Есть ли напряжение питания (сработал предохранитель, сбой питания).
- Включен ли проводной контроллер, и была ли установлена правильно заданная температура.

Заданный уровень температуры не может быть достигнут

Пожалуйста, проверьте:

- Соблюдены ли допустимые условия эксплуатации теплового насоса (температура воздуха слишком высокая или слишком низкая).
- Зона входа или выхода воздуха заблокирована, ограничена или сильно загрязнена.
- В водопроводах имеются закрытые клапаны или запорные краны.

Таймер работает, но запрограммированные действия выполняются в неправильное время (например, на 1 час позже или раньше)

Пожалуйста, проверьте:

- Правильно ли установлены часы и день недели, при необходимости отрегулируйте.

Если вы не можете устранить неисправность самостоятельно, обратитесь к специалисту послепродажного обслуживания.

Работы на тепловом насосе могут выполняться только авторизованными и квалифицированными специалистами послепродажного обслуживания.

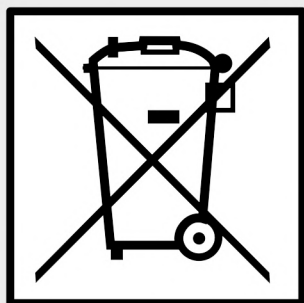
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Это оборудование содержит фторированные парниковые газы, подпадающие под Киотский протокол. Оно должно обслуживаться или демонтироваться только профессионально обученными инженерами.

Данное оборудование содержит холодильный агент в количестве, указанном в спецификации. Не выбрасывайте хладагент в атмосферу! Хладагент представляет собой фторированный парниковый газ с потенциалом глобального потепления (GWP) = 675.

ТРЕБОВАНИЯ ПО УТИЛИЗАЦИИ

Демонтаж устройства, обращение с холодильным агентом, маслами и другими частями должны выполняться в соответствии с местным и национальным законодательством.



Ваше изделие отмечено этим символом. Это означает, что электрические и электронные изделия не следует смешивать с не сортированными бытовыми отходами.

Не пытайтесь разобрать систему самостоятельно: демонтаж системы, обращение с холодильным агентом, маслами и другими частями должны выполняться квалифицированным установщиком в соответствии с национальным законодательством.

Устройства должны быть обработаны в специализированном очистном сооружении для повторного использования, переработки и восстановления. Убедившись в правильной утилизации этого изделия, вы поможете предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Пожалуйста, свяжитесь с установщиком или местным органом власти для получения дополнительной информации.

СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Модели: EP-30, EP-50, EP-85, EP-120, EP-140

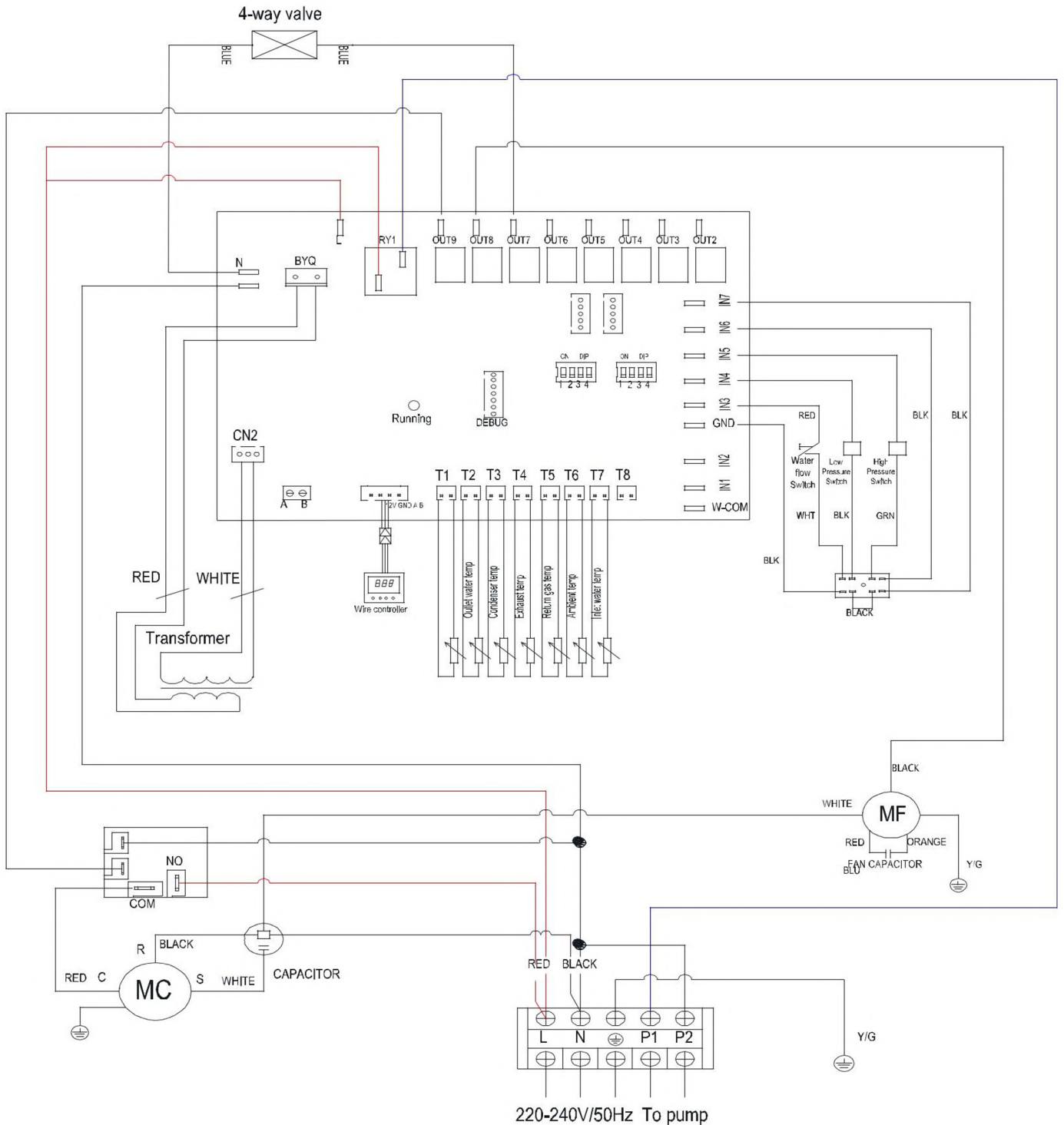


ТАБЛИЦА УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СХЕМ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

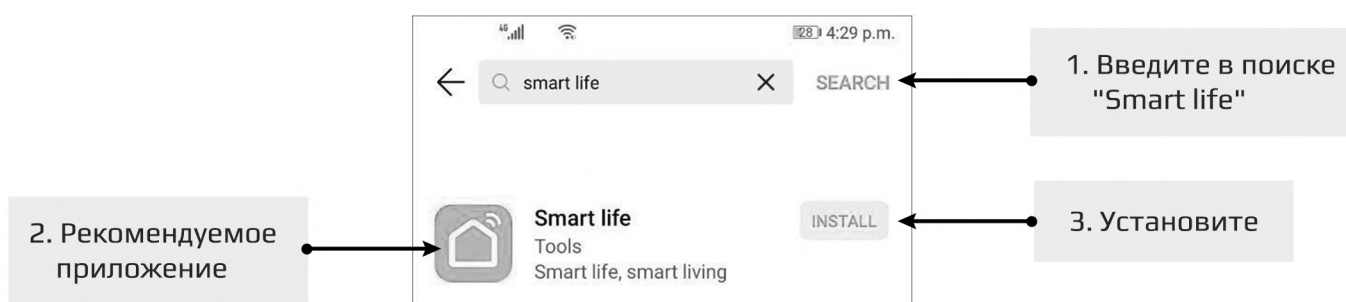
Running indication	Датчик запуска
Exhaust temp	Температура газа
Ambient temp	Температура окружающего воздуха
Condenser temp	Температура конденсатора
Outlet water temp	Температура воды на выходе
Inlet water temp	Температура воды на входе
Main control board	Главный пульт управления
4-way valve	4-х ходовой клапан
Blue	Синий
Red	Красный
White	Белый
Black	Черный
Green	Зеленый
Orange	Оранжевый
Transformer	Трансформатор
Wire controller	Проводной контроллер
Water flow switch	Переключатель потока воды
High pressure switch	Реле высокого давления
Low pressure switch	Реле низкого давления
Capacitor	Конденсатор
Fan capacitor	Конденсатор вентилятора
Power: AC	Мощность: переменный ток
To pump	К насосу
220-240V/50HZ	220-240В/50Гц

НАСТРОЙКА WI-FI И УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

В комплекте с тепловым насосом надодится модуль управления WI-FI и удлинительные провода. Мощность приемника устройства рассчитана на стандартный сигнал бытового роутера и составляет до 30 м. на открытой местности. Если в выносе адаптера нет необходимости и сигнал достаточно хорош, вы можете отсоединить и убрать дополнительные провода и установить адаптер WI-FI прямо на корпусе теплового насоса. Если сигнала домашнего роутера не достаточно для подключения устройства- используйте удлинительные провода и установите приемник в удобном месте, где сигнал WI-FI доступен для соединения устройства.

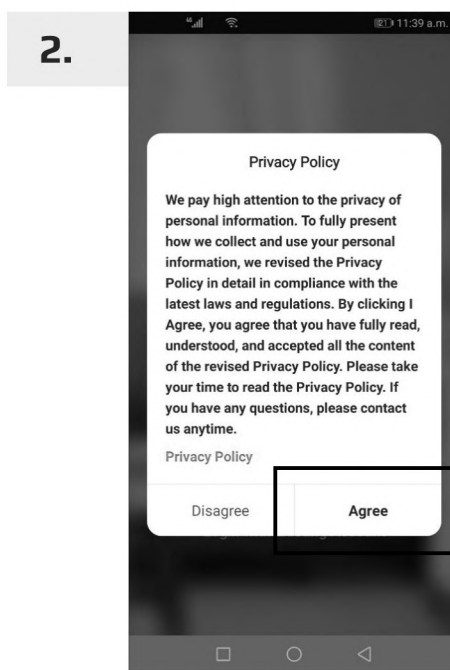
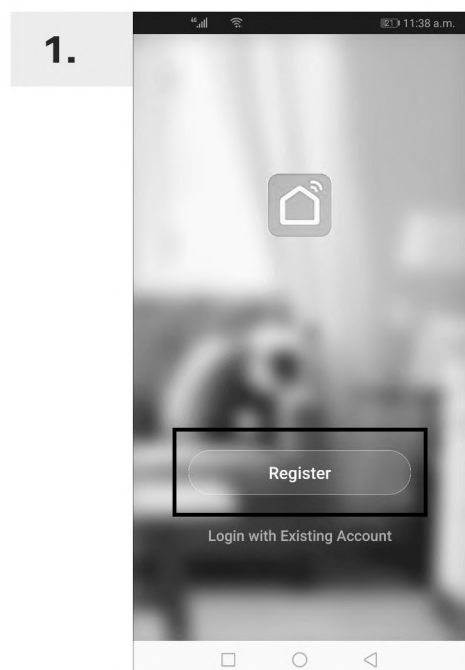
УСТАНОВКА ПРИЛОЖЕНИЯ

Найдите в APP Store или Play Market приложение под названием Smart Life, скачайте и установите данное приложение на свой смартфон или планшет.

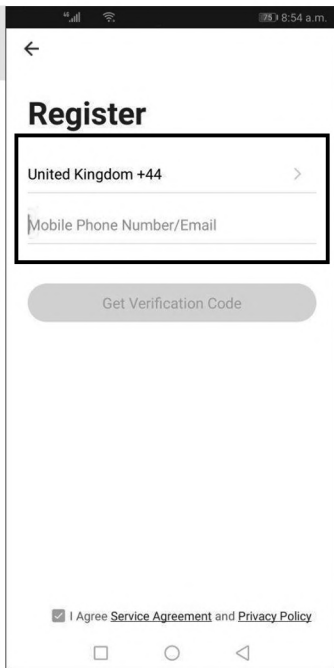


ЗАПУСК И НАСТРОЙКА ПРИЛОЖЕНИЯ

После установки прожения на ваш компьютер или смартфон, нажмите на иконку приложения для запуска. Далее следуйте инсрукциям на изображениях ниже:



3.



Register

United Kingdom +44

Mobile Phone Number/Email

Get Verification Code

I Agree Service Agreement and Privacy Policy

4.



Set Password

6 to 20 characters, including letters and digits

Done

5.



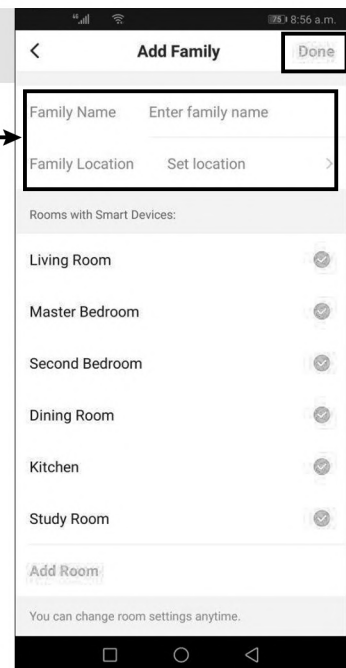
Start a smart life

Create Family

Log Out

6.

введите все необходимые данные и нажмите "Done"



Add Family Done

Family Name Enter family name

Family Location Set location

Rooms with Smart Devices:

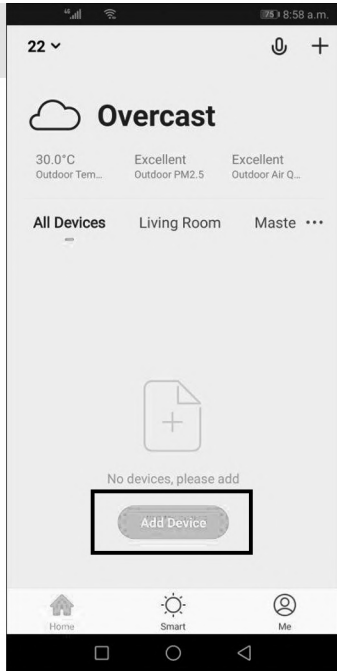
- Living Room
- Master Bedroom
- Second Bedroom
- Dining Room
- Kitchen
- Study Room

Add Room

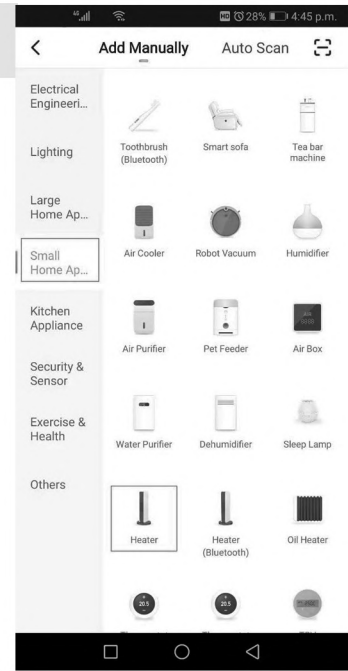
You can change room settings anytime.

ДОБАВЛЕНИЕ УСТРОЙСТВА

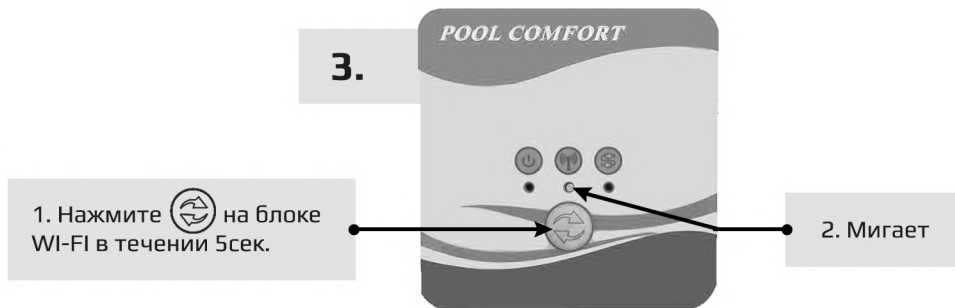
1.





2.

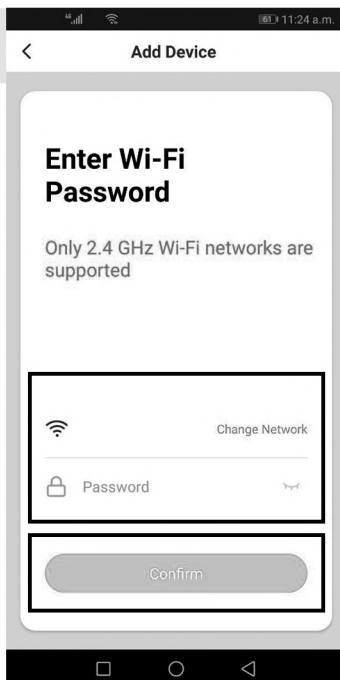


3.

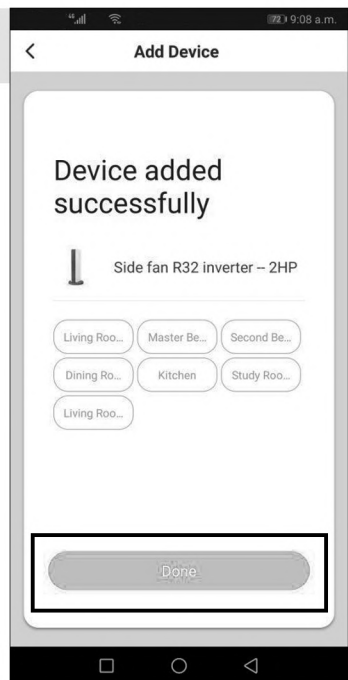


Нажмите  в течении 5сек. для подключения к сети. Когда вход будет совершен, индикатор  будет часто мигать.

4.



5.



Устройство успешно добавлено. Затем нажмите "Done" для входа в операционное меню.

УПРАВЛЕНИЕ

