



Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

СПЛИТ-СИСТЕМА НАСТЕННОГО ТИПА

iFIS07F3C

iFIS09F3C

iFIS12F3C

iFIS18F3C

iFIS24F3C

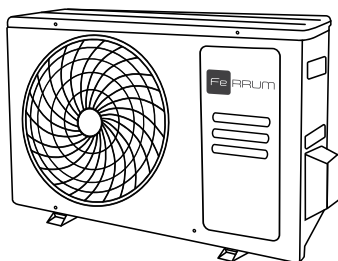
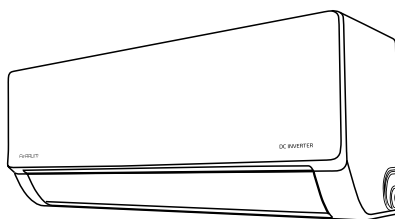
iFOS07F3C

iFOS09F3C

iFOS12F3C

iFOS18F3C

iFOS24F3C



Перед началом эксплуатации прибора внимательно изучите данное руководство и храните его в доступном месте.

- 2 Используемые обозначения
- 3 Правила безопасности
- 3 Назначение
- 4 Устройство кондиционера
- 5 Технические характеристики пульта ДУ
- 6 Эксплуатация пульта ДУ
- 16 Уход и обслуживание
- 17 Установка модуля WLAN
- 23 Технические характеристики
- 24 Коды ошибок
- 26 Устранение неисправностей
- 27 Срок эксплуатации
- 28 Условия эксплуатации
- 28 Комплектация
- 28 Утилизация прибора
- 28 Дата изготовления

Используемые обозначения



ВНИМАНИЕ!

Требования, несоблюдение которых может привести к тяжелой травме или серьезному повреждению оборудования.



ОСТОРОЖНО!

Требования, несоблюдение которых может привести к серьезной травме или летальному исходу.

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если повреждена кабель питания, он должен быть заменен производителем/авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
2. Кондиционер должен быть установлен с соблюдением существующих местных норм и правил эксплуатации электрических сетей.

3. После установки кондиционера электрическая вилка должна находиться в доступном месте.
4. Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
5. Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
6. Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
7. В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
8. Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
9. На изделии присутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.

Правила безопасности



ВНИМАНИЕ!

- Использование кондиционера при низких температурах может привести к его неисправности.
- Монтаж кондиционера должен осуществляться квалифицированными специалистами официального дилера.
- Перед установкой кондиционера убедитесь, что параметры местной электрической сети соответствуют параметрам, указанным на табличке с техническими данными прибора.
- Не допускается установка кондиционера в местах возможного скопления легковоспламеняющихся газов и помещений с повышенной влажностью (ванные комнаты, зимние сады).
- Не устанавливайте кондиционер вблизи источников тепла.
- Чтобы избежать сильной коррозии кондиционера, не устанавливайте наружный блок в местах возможного попадания на него соленой морской воды.
- Все кабели и розетки должны соответствовать техническим характеристикам прибора и электрической сети.
- Кондиционер должен быть надежно заземлен.



ВНИМАНИЕ!

- Внимательно прочитайте эту инструкцию перед установкой и эксплуатацией кондиционера, если у вас возникнут вопросы обращайтесь к официальному дилеру производителя.
- Используйте прибор только по назначению указанному в данной инструкции.
- Не храните бензин и другие летучие и легковоспламеняющиеся жидкости вблизи кондиционера – это очень опасно!
- Кондиционер не дает притока свежего

воздуха! Чаще проветривайте помещение, особенно если в помещении работают приборы на жидком топливе, которые снижают количество кислорода в воздухе.



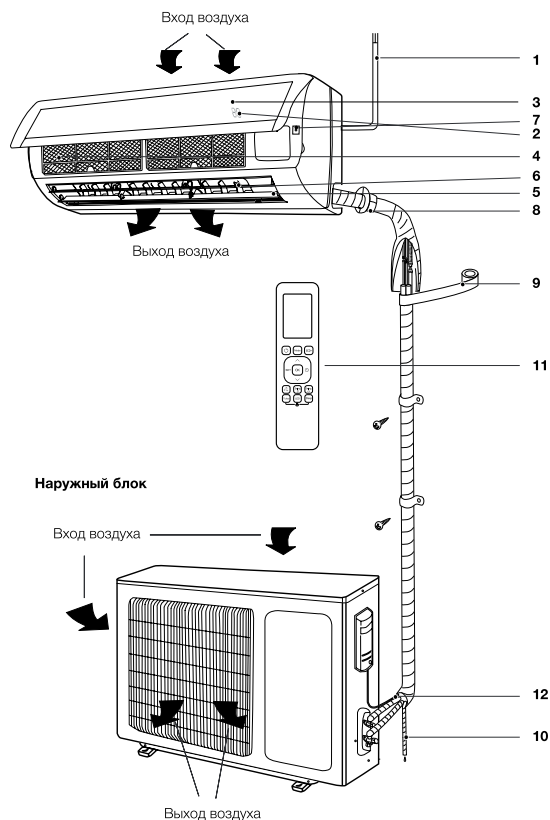
ОСТОРОЖНО!

- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера. Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- Не охлаждайте и не нагревайте воздух в помещении очень сильно если в нем находятся дети или инвалиды.

Назначение

Прибор предназначен для охлаждения, обогрева, осушения и вентиляции воздуха.

Устройство кондиционера



- 1 – Шнур питания.
- 2 – Дисплей.
- 3 – Передняя панель.
- 4 – Воздушный фильтр-сетка.
- 5 – Горизонтальные жалюзи.
- 6 – Вертикальные жалюзи.
- 7 – Кнопка ручного выключения.
- 8 – Межблочная трасса для хладагента*.
- 9 – Изоляция*.
- 10 – Дренажная трасса*.
- 11 – Пульт дистанционного управления.
- 12 – Соединительная трасса*.

Воздухозаборная решетка	Воздух из помещения забирается через эту секцию и проходит через воздушный фильтр, на котором задерживается пыль.
Воздуховыпускная решетка	Кондиционированный воздух выходит из кондиционера через воздуховыпускную решетку.
Пульт ДУ	С помощью беспроводного пульта ДУ, можно включать и выключать кондиционер, выбирать режим работы, регулировать температуру, скорость вращения вентилятора, устанавливать работу кондиционера по таймеру, регулировать угол наклона жалюзи.
Межблочная трасса для хладагента	Внутренний и наружный блоки кондиционера соединены между собой медными трубками по которым течет хладагент.
Наружный блок	В наружном блоке находится компрессор, мотор-вентилятор, теплообменник и другие электрические части.
Дренажный шланг	Влага из воздуха конденсируется и отводится наружу через дренажный шланг.

* Не входит в комплект поставки.

** Внешний вид блоков Вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений в инструкции.

Технические характеристики пульта ДУ

Модель	RG10D4(D2S)/BGEF
Номинальное напряжение	3,0 В (щелочные элементы питания R03/LR03 – 2 шт. в комплект не входят)
Радиус действия	8 м
Рабочий диапазон температур	-5°C~60°C (23°F~140°F)



ОСОБОЕ ЗАМЕЧАНИЕ

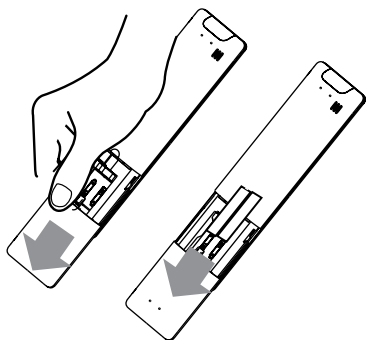
- Дизайн кнопок на вашем устройстве может незначительно отличаться от того, что указано в этой инструкции.
- Если ваша модель кондиционера не имеет той или иной функции, нажатие кнопок, включающих эту функцию, не даст никакого эффекта.

Эксплуатация пульта ДУ

Установка и замена элементов питания

Вставьте элементы питания в пульт дистанционного управления прежде, чем начинать пользоваться им.

1. Чтобы открыть отсек для батарей, сдвиньте вниз расположенную сзади крышку пульта дистанционного управления.
2. Для правильной ориентации батареи обращайте внимание на символы (+) и (-) внутри отсека.
3. Закройте крышку батарейного отсека.



ЗАМЕЧАНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Для нормальной работы устройства соблюдайте следующие рекомендации:

- Не устанавливайте вместе старые и новые элементы питания, а также элементы разных типов.
- Не оставляйте элементы питания в пульте дистанционного управления, если не планируете пользоваться устройством более 2 месяцев.

УТИЛИЗАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

Не утилизируйте элементы питания вместе с не сортированными бытовыми отходами. Следуйте местным правилам, регламентирующим порядок утилизации элементов питания.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Радиус действия пульта дистанционного управления составляет 8 метров.

- При приеме управляющего импульса с пульта устройство издает звуковой сигнал.
- Шторы, прочие преграды и прямые солнечные лучи могут препятствовать приему инфракрасного сигнала, подаваемого с пульта.
- Не оставляйте элементы питания внутри пульта, если вы не собираетесь пользоваться им более 2 месяцев.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПУЛЬТА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Устройство должно соответствовать государственным стандартам.

- (1) Устройство не должно вызывать нежелательных помех, и
- (2) устройство должно выдерживать любые помехи, включая помехи, вызывающие сбои в работе.

Данное оборудование было протестировано, и установлено, что соответствует ограничениям для цифрового устройства класса В, в соответствии с частью 15 Правил FCC. Эти ограничения предназначены для обеспечения приемлемой защиты от опасных помех при установке в жилых помещениях. Оборудование генерирует, использует и может излучать радиоволны. Если устройство установлено и используется с нарушением данной инструкции, оно может оказывать нежелательные помехи радиосвязи.

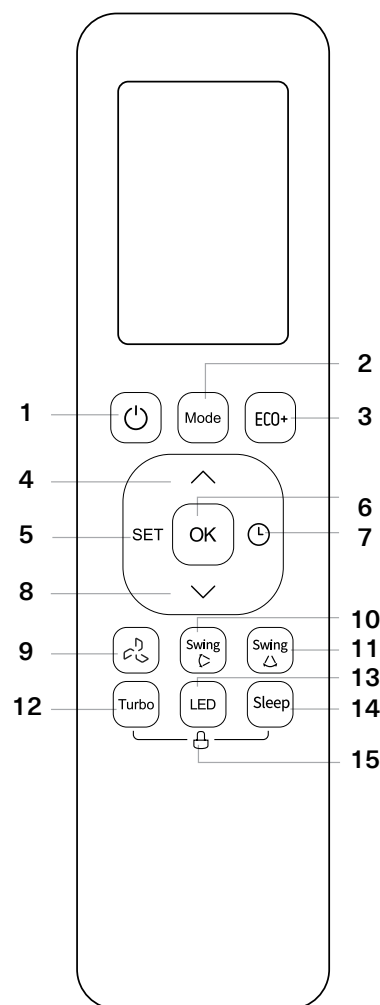
Однако нет гарантии, что помехи не будут возникать в конкретной установке. Если данное оборудование вызывает вредные помехи для радио- или телевизионного приема (это можно определить посредством включения и выключения оборудования), потребителю рекомендуется устранить эти помехи с помощью одной или нескольких следующих мер.

- Измените ориентацию или положение приемной антенны.
- Увеличьте расстояние между оборудованием и приемником.
- Включите оборудование в другую розетку, в линию электропитания, отличную от той, к которой присоединен приемник.
- Обратитесь за помощью к дилеру или квалифицированному специалисту по радиотехнике.

- Изменения или модификации, не утвержденные органом, ответственным за соответствие требованиям, могут лишить потребителя права эксплуатировать оборудование.

Кнопки и функции

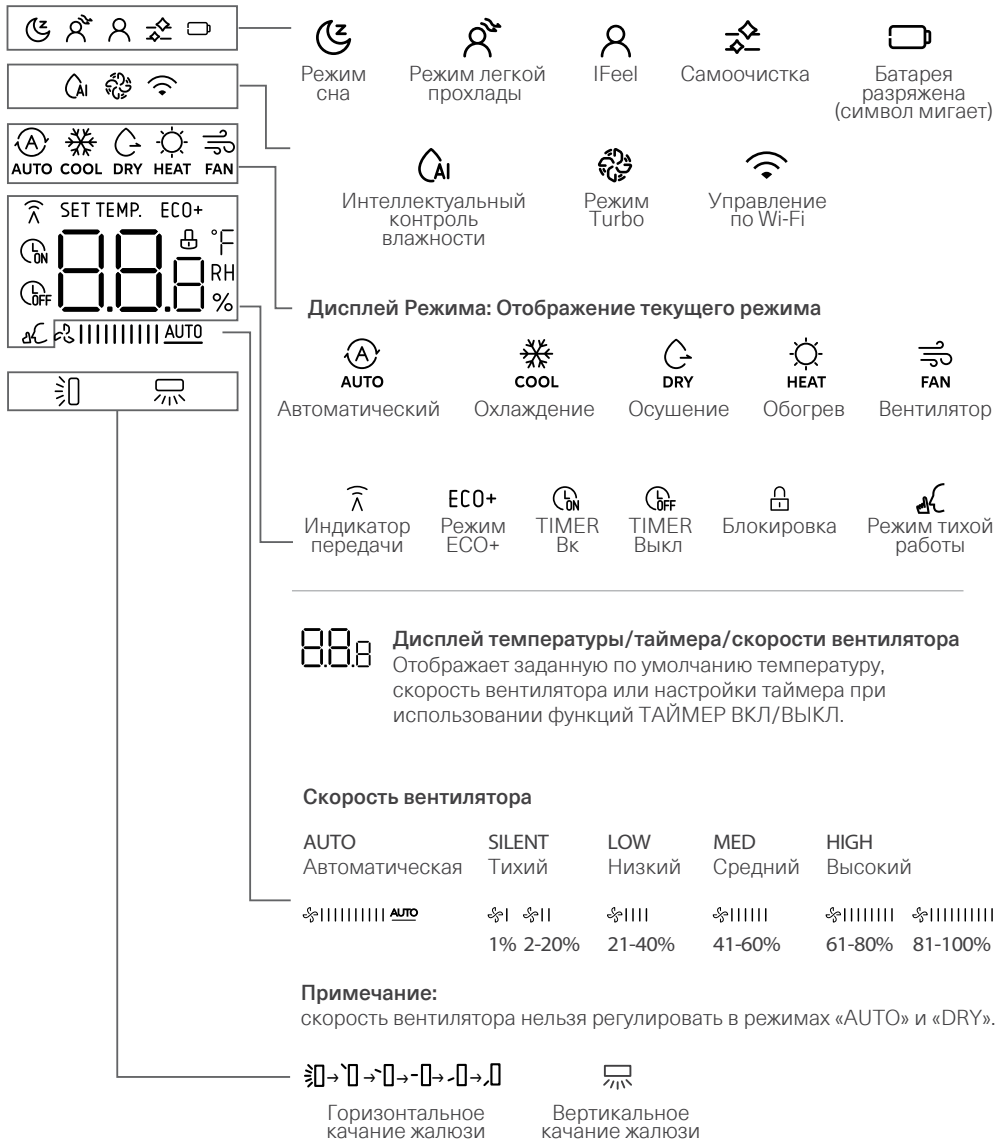
Прежде чем начать пользоваться новым кондиционером, обязательно ознакомьтесь с инструкцией на пульт дистанционного



управления. Ниже приводится краткая информация о самом пульте дистанционного управления. Информацию о том, как управлять кондиционером, см. в разделе «Как использовать основные функции» данного руководства.

1. **ON/OFF:** Включение/выключение
2. **MODE:** Выбор режима работы: AUTO > COOL > DRY > HEAT > FAN
3. **ECO+:** Нажмите эту кнопку для перехода в режим энергосбережения
4. **Temp Up:** Увеличивает температуру с шагом в 1°C (1°F). Максимальная температура 30°C (86°F).
ПРИМЕЧАНИЕ: Зажмите одновременно кнопки \vee и \wedge на 3 секунды для изменения °C на °F
5. **SET:** Выбор функции: Режим легкой прохлады / Самоочистка / Подключение Wi-fi
6. **OK:** Используется для подтверждения выбранных функций
7. **Timer:** Установка таймера на включение/выключение
8. **Temp Down:** Уменьшение температуры на 1°C (1°F). Минимальная температура 16°C (60°F)
9. **Fan Speed:** Выбор скорости вентилятора: Авто > 20% > 40% > 60% > 80% 100%. Нажимайте \vee или \wedge для увеличения/уменьшения скорости вентилятора
10. **Swing (вверх и вниз):** Запускает и останавливает горизонтальное движение жалюзи
11. **Swing (влево и вправо):** Запускает и останавливает вертикальное движение жалюзи
12. **Turbo:** позволяет устройству достичь заданной температуры в кратчайшие сроки
13. **LED:** Включение/выключение подсветки
14. **Sleep:** Используется для экономии энергии во время сна.
15. **Lock:** Чтобы заблокировать клавиатуру, одновременно нажмите и удерживайте кнопки «Турбо» и «Режим сна» в течение 5 секунд. Чтобы разблокировать клавиатуру, нажмите эти кнопки ещё раз и удерживайте их в течение 2 секунд.

Индикация на дисплее



Примечание

Во время работы на дисплее отображаются только индикаторы соответствующих функций.

Основные функции

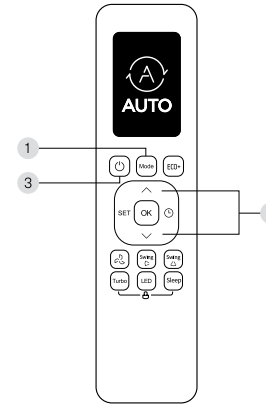
1. Базовые функции



Внимание

Перед тем как начать пользоваться устройством, убедитесь что оно подключено к электросети.

Режим AUTO



В режиме AUTO кондиционер автоматически выберет необходимый режим работы в зависимости от установленной температуры.

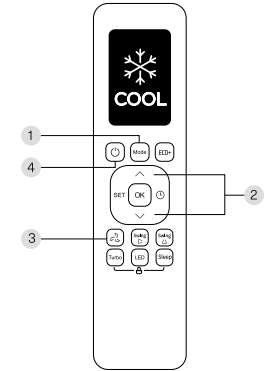
1. Нажмите MODE и выберите AUTO.
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP или TEMP .
3. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.



Примечание

В режиме AUTO скорость вентилятора не регулируется.

2. Режим охлаждения

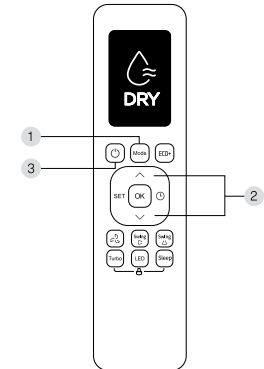


1. Нажмите кнопку MODE для выбора режима COOL (охлаждения)
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP или TEMP .
3. Нажмите кнопку FAN для выбора скорости вентилятора.
4. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.

Установка температуры

Установите желаемую температуру в диапазоне 16°C-30°C (60°F-86°F). Вы можете увеличивать/уменьшать температуру с шагом 1°C/1°F.

3. Режим осушения



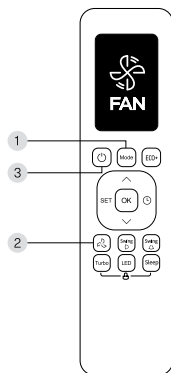
1. Нажмите MODE и выберите DRY.
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP или TEMP .
3. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.



Примечание

В режиме DRY скорость вентилятора не регулируется.

4. Режим вентиляции

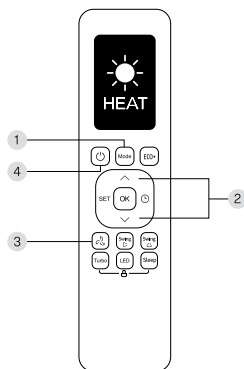


1. Нажмите MODE и выберите FAN.
2. Нажмите кнопку FAN для выбора скорости вентилятора.
3. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.



Примечание

Вы не можете устанавливать температуру в режиме вентиляции, ваш пульт управления не будет отображать температуру на дисплее.



5. Режим обогрева

1. Нажмите MODE и выберите HEAT.
2. Установите желаемую температуру, используя TEMP или TEMP.
3. Нажмите кнопку FAN для выбора скорости вентилятора.
4. Нажмите ON/OFF для запуска устройства.



Примечание

При понижении наружной температуры работа функции ОБОГРЕВА вашего устройства становится менее эффективной. В таких случаях мы рекомендуем использовать этот кондиционер в сочетании с другими нагревательными приборами.

6. Установка таймера

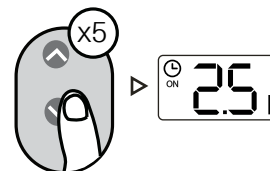
ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ — установка времени, по истечении которого устройство будет автоматически включаться/выключаться

1. Установка таймера на включение

Нажмите кнопку TIMER для установки времени включения.



Нажимайте кнопки вверх/вниз для установки времени, через которое устройство должно включиться.



Поднесите пульт к внутреннему блоку на 1 секунду. Таймер будет активирован.

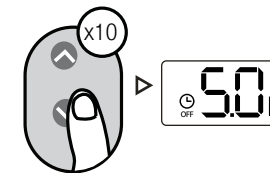


2. Установка таймера на выключение

Нажмите кнопку TIMER для установки времени выключения.



Нажимайте кнопки вверх/вниз для установки времени, через которое устройство должно выключиться.



Поднесите пульт к внутреннему блоку на 1 секунду. Таймер будет активирован.

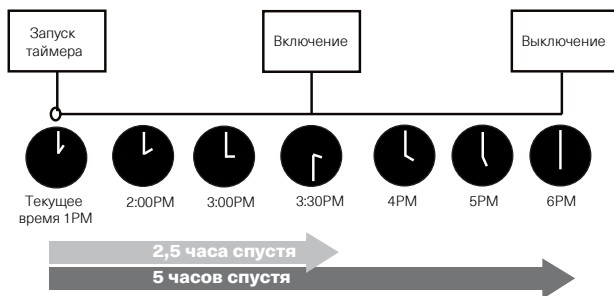
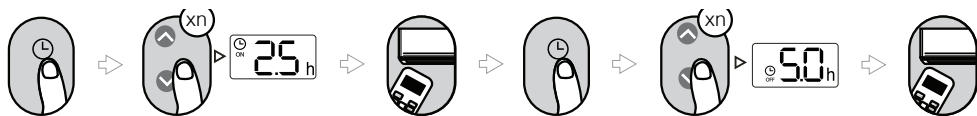


Примечание

1. При установке ТАЙМЕРА ВКЛ. или ТАЙМЕРА ВЫКЛ. время будет увеличиваться на 30 минут с каждым нажатием до 10 часов. После 10 часов и до 24 часов время будет увеличиваться с шагом в 1 час. (Например, нажмите 5 раз, чтобы получить 2,5 часа, и нажмите 10 раз, чтобы получить 5 часов). После 24 часов таймер вернется к 0,0.
2. Отмените любую функцию, установив ее таймер на 0,0 часа.

3. Установка таймера вкл./выкл (пример)

Помните, что периоды времени, заданные для обеих функций, начинают отсчитываться от текущего времени.

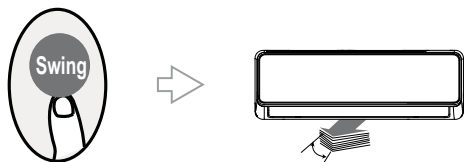


Например: Если сейчас 13:00, при установке таймера по схеме выше, устройство включится через 2,5 часа (в 15:30) и выключится через 5 часов (в 18:00).

Как пользоваться дополнительными функциями

1. Качание жалюзи

Нажмите кнопку SWING



Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями составляет менее 3 секунд, горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке:

Остановка автоматического качания жалюзи > Начало автоматического качания жалюзи > Угол поворота жалюзи 1 > Угол поворота жалюзи 2 > Угол поворота жалюзи 3 > Угол поворота жалюзи 4 > Угол поворота жалюзи 5.

Нажмите эту кнопку несколько раз, и если интервал между нажатиями составляет более 3 секунд, горизонтальные жалюзи будут работать в следующем порядке:

Жалюзи под определенным углом > Начало автоматического качания жалюзи > Остановка автоматического качания жалюзи.



Примечание

Не регулируйте вручную горизонтальные и вертикальные жалюзи, в противном случае может произойти их поломка.

Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режиме ОХЛАЖДЕНИЕ или ОСУШЕНИЕ.

2. Функция Turbo (Турбо)

Нажмите кнопку TURBO

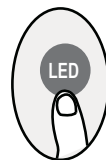


При выборе функции Turbo в режиме COOL (охлаждение) устройство будет подавать холодный воздух с максимальной интенсивностью потока воздуха, чтобы запустить процесс охлаждения.

При выборе функции Turbo в режиме HEAT (обогрев) устройство будет подавать теплый воздух с максимальной интенсивностью потока воздуха, чтобы запустить процесс обогрева.

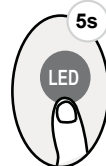
3. Подсветка дисплея

Нажмите кнопку LED



Нажмите эту кнопку чтобы включить/выключить подсветку на внутреннем блоке.

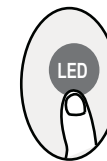
Зажмите эту кнопку на 5 секунд



Если удерживать эту кнопку более 5 секунд, на внутреннем блоке отобразится фактическое значение температуры в помещении. Повторное нажатие кнопки более 5 секунд вернёт к отображению заданной температуры.

3. Подсветка дисплея

Нажмите кнопку LED



Нажмите эту кнопку чтобы включить/выключить подсветку на внутреннем блоке.

Нажмите эту кнопку более 5 секунд.



Если удерживать эту кнопку более

5 секунд, на внутреннем блоке отобразится фактическое значение температуры в помещении. Повторное нажатие кнопки более 5 секунд вернёт к отображению заданной температуры.

5. Функция ECO+ (экономия электроэнергии)

Нажмите эту кнопку в режиме COOL/HEAT. Скорость вентилятора перейдет в автоматический режим, а заданная температура останется неизменной.

Этот режим позволяет обеспечить более комфортные ощущения и экономить электроэнергию, а также уменьшает колебания температуры.



Примечание

Эта функция доступна только в режиме COOL или HEAT. Функции Turbo и Silent будут отменены при активации функции ECO+. Включение функций Active Clean, Turbo, Silent, нажатие кнопки Mode или ON/OFF деактивирует функцию ECO+.

3. Функция Sleep (Сон)



Функция Sleep используется для снижения энергопотребления во время сна. Данная функция не требует поддержания той же температуры для комфортного отдыха.

Скорость вентилятора можно регулировать в режиме COOL/HEAT. В режиме AUTO скорость вентилятора фиксирована.



Примечание После активации функции Sleep система автоматически запомнит заданную температуру в течение 30 минут.

При следующей активации система начнет работать с температурой, заданной в последний раз. После активации функции Sleep она автоматически отключится через 9 часов.



Примечание Функция Sleep недоступна в режимах FAN и DRY.

4. Функция Silent (Бесшумная работа)

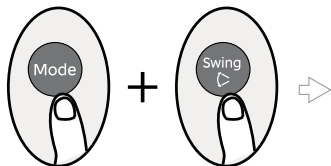


Нажмите кнопку Fan и удерживайте её более 2 секунд, чтобы включить/выключить бесшумную работу.



Примечание Из-за низкой частоты работы компрессора это может привести к недостаточной холодопроизводительности.

5. Функция сброса настроек жалюзи

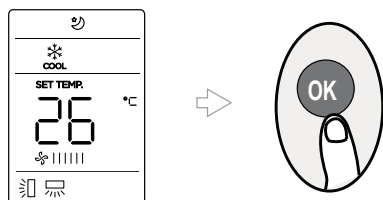
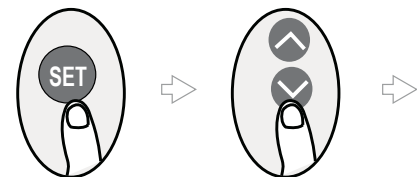


Выключите кондиционер с пульта ДУ, затем одновременно нажмите кнопки «Mode» и «Swing», пока не услышите звуковой сигнал из внутреннего блока.

Внутренний блок переходит в режим сброса настроек жалюзи.

Не нажимайте никаких кнопок, процесс завершится автоматически.

6. Дополнительные функции



Нажмите кнопку SET, чтобы войти в настройки функции, затем нажмите кнопку SET или кнопку ∨ или кнопку ∧, чтобы выбрать нужную функцию. Выбранный символ начнет мигать на дисплее, нажмите кнопку OK для подтверждения.

6.1. Функция Active Clean (Самоочистка)

Технология Active Clean удаляет пыль и плесень, которые могут быть причиной появления запахов.

Active Clean быстро замораживает и размораживает теплообменник, очищая от налипшего на него материала.

При включении этой функции на внутреннем блоке отображается

индикатор «CL».

Через 20–130 минут блок автоматически выключится и завершит функцию Active Clean.

6.2. Функция интеллектуального управления влажностью

При активации этой функции скорость вентилятора переключается на автоматический режим, а заданная температура остаётся неизменной.

Система может контролировать влажность в помещении, чтобы оно не было слишком сухим или слишком влажным, поддерживая при этом комфортную температуру.

Примечание: Эта функция доступна только в режиме COOL.

При активации функции интеллектуального управления влажностью функции Turbo, Silent, ECO+ или Active clean автоматически отключаются, если они включены на устройстве.

При выключении устройства или запуске функции Active clean или ECO+ функция интеллектуального управления влажностью автоматически отключается.

6.3. Функция точки доступа (AP)

Используйте кнопку SET для выбора режима точки доступа (AP) для включения беспроводной конфигурации. Если эта функция недоступна на данном устройстве, можно перейти в режим точки доступа, нажав кнопку LED 7 раз в течение 10 секунд.

Данная функция активирует сопряжение кондиционера по Wi-fi для дальнейшего удаленного управления прибором.



Примечание Wi-fi модуль не входит в комплект поставки кондиционера. Его необходимо приобретать отдельно.

6.4. I FEEL («Я тут»)

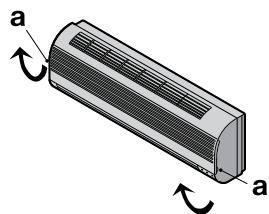
Функция позволяет пульту дистанционного управления измерять температуру в месте его нахождения и передавать этот сигнал на кондиционер с интервалом в 3 минуты.

При использовании режимов AUTO, COOL или HEAT измерение температуры окружающей среды с помощью пульта (а не внутреннего блока кондиционера) позволяет устройству оптимизировать температуру в зоне вашего нахождения и обеспечить максимальный комфорт.

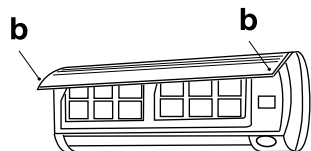
Уход и обслуживание

Чистка передней панели

- Выключите устройства с помощью пульта дистанционного управления или кнопки на внутреннем блоке до того, как вынете шнур из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционера, зафиксируйте ее в верхней позиции и тяните на себя.



- Используйте сухую и мягкую тряпку для очистки панели. Если кондиционер загрязнен, используйте теплую воду (ниже 40 °C) для промывки панели.
- Ни в коем случае не используйте бензин, растворители и абразивные средства для очистки передней панели кондиционера.
- Не допускайте попадания воды на внутренний блок. Велика опасность получить удар электрическим током. Закройте переднюю панель путем нажатия позиции «b» по направлению вниз.



Чистка воздушного фильтра

Необходимо прочищать воздушный фильтр после его эксплуатации в течение 100 часов. Процесс очистки выглядит следующим образом:

- Отключите кондиционер.
- Откройте переднюю панель
- Аккуратно потяните рычаг фильтра на себя.
- Извлеките фильтр.

Очистка и повторная установка воздушного фильтра

После очистки хорошо просушите фильтр. Установите фильтр на место. Снова закройте переднюю панель.

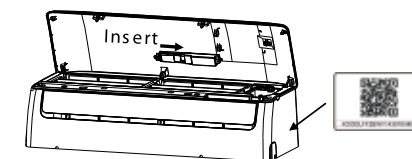
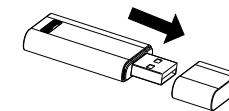
ПРИМЕЧАНИЕ

Промывайте воздушный фильтр каждые две недели, если кондиционер работает в очень загрязненном помещении.

Установка модуля WLAN (Wireless Network)*

WLAN модуль SIW01MID

1. Снимите защитный колпачок WLAN модуля
2. Откройте переднюю панель внутреннего блока и вставьте WLAN модуль беспроводной сети в специально отведенный USB-порт.
3. Прикрепите QR-код, входящий в комплект WLAN модуля к боковой панели внутреннего блока, убедитесь, что ее удобно сканировать по мобильному телефону. Альтернативно, при настройке, можно взять изображение QR-кода из инструкции.



Установка приложения

Пользователям телефонов с Android необходимо отсканировать QR-код Android или перейти на Google Play, найти приложение «NetHome Plus» и загрузить его.



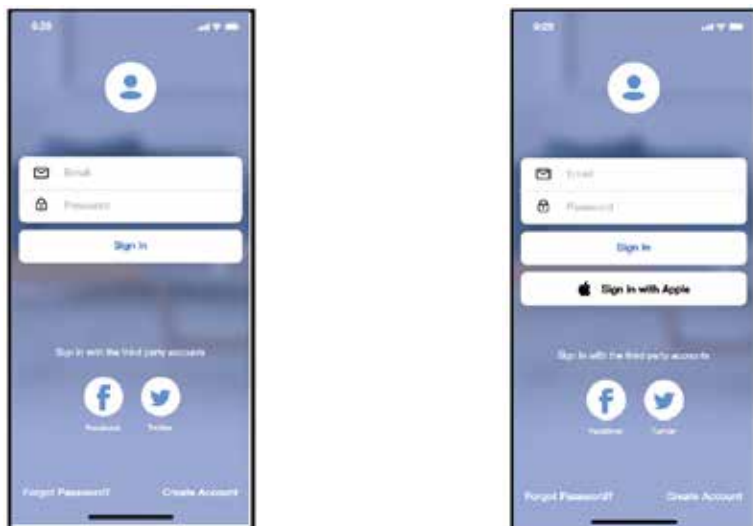
Пользователям телефонов с iOS необходимо отсканировать QR-код iOS или перейти на APP Store, найти приложение «NetHome Plus» и загрузить его.

* WLAN модуль не входит в комплект поставки и приобретается отдельно

Регистрация пользователя

Пожалуйста, убедитесь, что ваше мобильное устройство подключено к WLAN роутеру. WLAN роутер должен быть подключен к Интернету перед регистрацией пользователя.

При регистрации лучше использовать свой электронный почтовый адрес. На почтовый адрес поступает письмо с указанием ссылки об активировании своего аккаунта, если Вы вдруг забудете свой пароль. Дополнительно можно войти в систему, используя учетные записи третьих лиц.



Нажмите «Создать учетную запись» («Create Account»).



Конфигурация сети

ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что устройство Android или iOS поддерживают беспроводную связь. Пользователь должен выполнить все действия в течение 8 минут после включения питания кондиционера, в противном случае вам придется снова проводить операции по настройке.

Использование устройства Android или iOS для подключения к сети

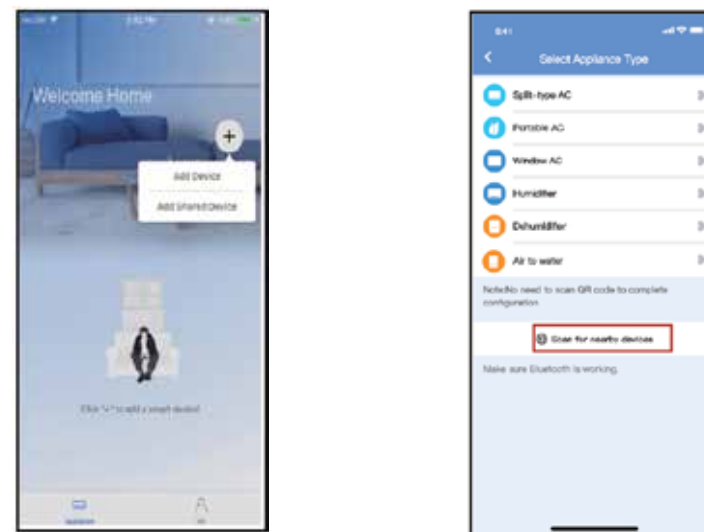
Убедитесь, что ваше мобильное устройство уже подключено к сети WLAN, которую вы хотите использовать. Есть два способа завершить настройку сети:

- Конфигурация сети с помощью сканирования Bluetooth
- Конфигурация сети по выбранному типу устройства
- Подключение к сети с помощью сканирования Bluetooth

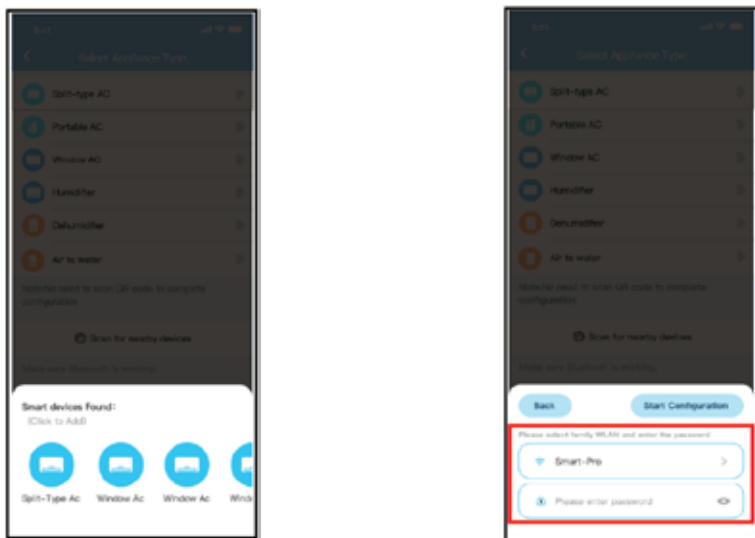
ПРИМЕЧАНИЕ:

Убедитесь, что Bluetooth вашего мобильного устройства работает.

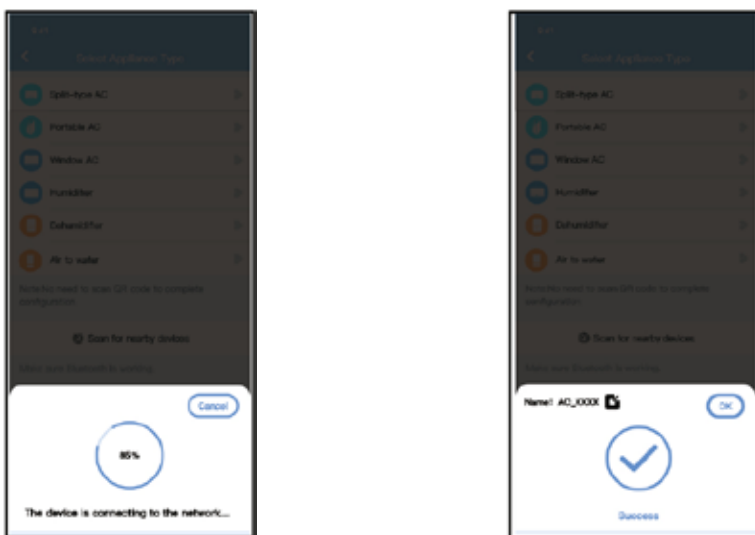
Нажмите «+ Добавить устройство» (+ Add Device). Нажмите «Сканировать ближайшие устройства» («Scan for nearby devices»).



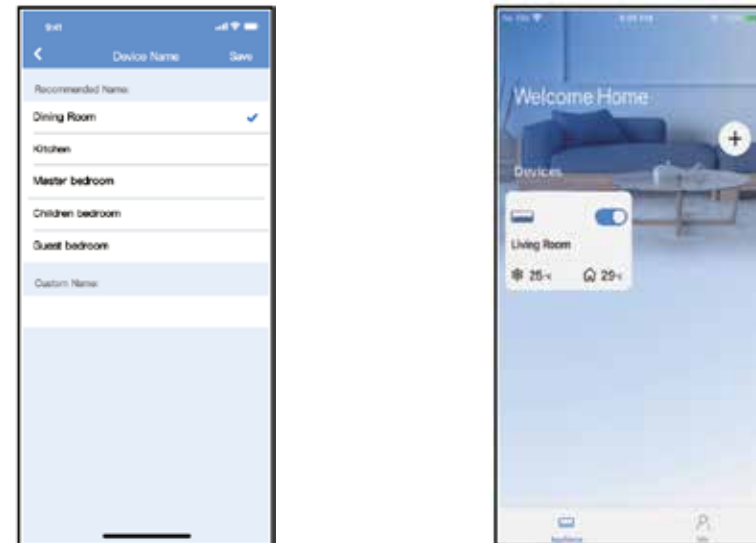
Подождите, пока идет поиск необходимого устройства, затем нажмите, чтобы добавить его. Выберите Ваш домашний WLAN, введите пароль.



Подождите подключения к сети. Успешное подключение, теперь Вы можете указать любое понравившееся вам имя пользователя.



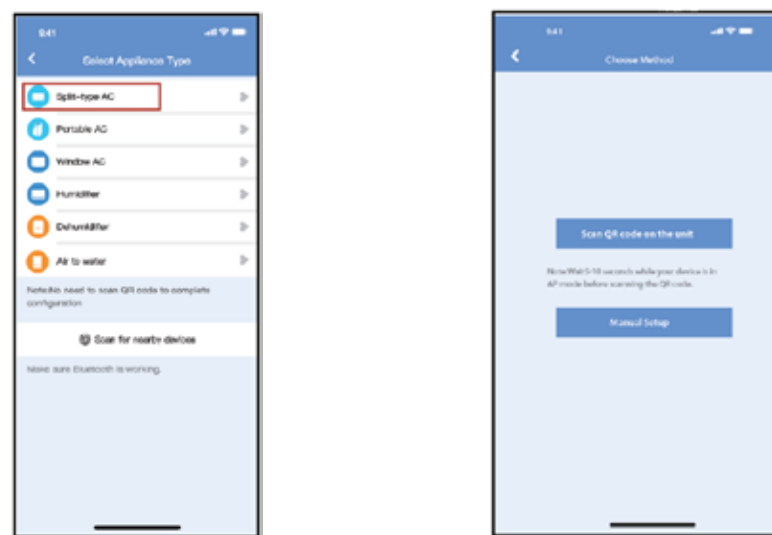
Вы можете выбрать 8 существующих имен или настроить новое имя пользователя. Подключение по Bluetooth прошло успешно, теперь вы можете увидеть устройство в приложении.



Подключение к сети по выбранному типу устройства

Если подключение по Bluetooth выполнить не удалось, пожалуйста выберите тип прибора «Split-type AC».

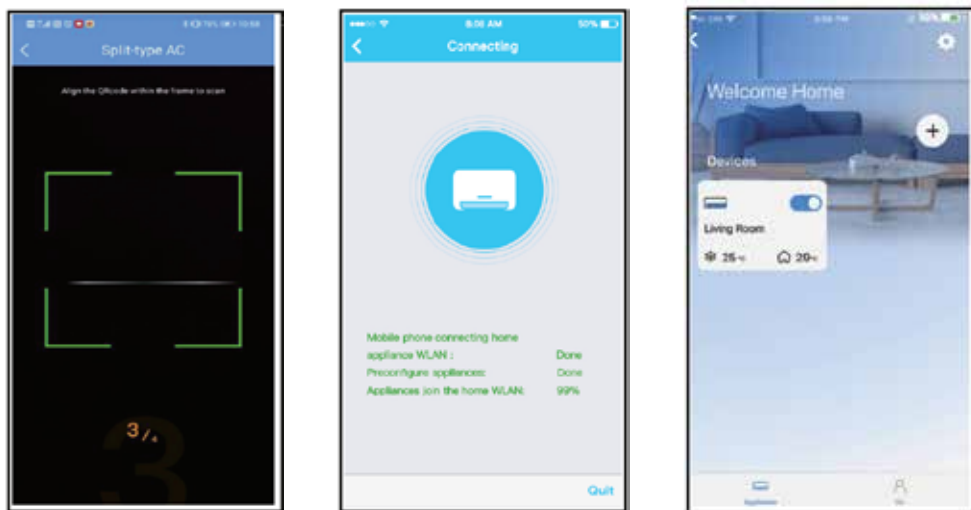
1) Выберите раздел метод подключения «choose method».



2) Выберите «Сканировать QR-код».

ПРИМЕЧАНИЕ: Действия 1 и 2 применимы к Android. Система iOS не требует выполнения этих двух операций.

При выборе «Руководство по настройке» для (Android) пользуйтесь нижеуказанной рекомендацией. Подключение к сети прошло успешно. После подключения Вы можете увидеть свое устройство в списке.



ПРИМЕЧАНИЕ: По завершении настройки сети приложение будет отображать на экране ключевые параметры. Из-за различной интернет-среды возможно, что устройства могут отображаться как «офлайн». Если это случается, надо вытащить WLAN модуль и обновить список устройств в приложении. После проведенной операции убедитесь, что устройство станет в статусе «в сети». Альтернативно, пользователь может выключить питание внутреннего блока и включить его снова, устройство должно появиться в статусе «онлайн» через несколько минут.

Технические характеристики

МОДЕЛЬ НАРУЖНОГО БЛОКА		iFIS07F3C iFOS07F3C	iFIS09F3C iFOS09F3C	iFIS12F3C iFOS12F3C	iFIS18F3C iFOS18F3C	iFIS24F3C iFOS24F3C
Производительность, кВт	Охлаждение	2,1 (0,9 - 2,5)	2,7 (1,1 - 3,2)	3,6 (1,1 - 3,8)	5,3 (1,8 - 5,9)	7,1 (2,0 - 7,7)
	Обогрев	2,4 (0,8 - 2,7)	3,0 (0,9 - 3,6)	3,9 (1,1 - 4,1)	5,6 (1,3 - 6,1)	7,4 (1,6 - 7,8)
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	0,6 (0,1 - 0,8)	0,8 (0,1 - 1,3)	1,4 (0,1 - 1,5)	1,6 (0,1 - 2,1)	2,6 (0,4 - 3,9)
	Обогрев	0,6 (0,1 - 0,8)	0,8 (0,1 - 1,2)	1,2 (0,2 - 1,4)	1,4 (0,2 - 1,7)	2,2 (0,3 - 2,5)
Энергоэффективность, кВт	Охлаждение	SEER / класс	7,1 / A++	7 / A++	6,5 / A++	7,4 / A++
	Обогрев	SCOP / класс	5,3 / A+++	5,1 / A+++	5,2 / A+++	5,1 / A+++
Рабочий ток, А	Охлаждение	3,0	3,8	6,3	7,1	11,5
	Обогрев	3,2	3,7	5,4	6,1	11,0
Электропитание		1 фаза, 230 В, 50 Гц				
Максимальная длина фреонпровода, м		25	25	25	30	50
Максимальный перепад высот, м		10	10	10	20	25
Минимальная длина трассы, м		3	3	3	3	3
Длина трубы без дозаправки, м		5	5	5	5	5
Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	9,52 (3/8")	12,70 (1/2")	12,70 (1/2")
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)		6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр дренажной трубы, мм		16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
ВНУТРЕННИЙ БЛОК		iFIS07F3C	iFIS09F3C	iFIS12F3C	iFIS18F3C	iFIS24F3C
Расход воздуха, м3/ч		568	579	745	850	1039
Уровень шума, дБ(А)		18	19	20	20	20
Размеры (Ш x В x Г), мм	Без упаковки	723×199×286	723×199×286	813×201×289	975×218×308	1055×231×330
	В упаковке	780×270×365	780×270×365	870×270×365	1035×295×385	1130×405×310
Вес, кг	Без упаковки	6,9	7,1	7,4	10,4	12,4
	В упаковке	9,1	9,3	9,7	13,4	15,9
НАРУЖНЫЙ БЛОК		iFOS07F3C	iFOS09F3C	iFOS12F3C	iFOS18F3C	iFOS24F3C
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	2,1 (0,9 - 2,5)	2,7 (1,1 - 3,2)	3,6 (1,1 - 3,8)	5,3 (1,8 - 5,9)	7,1 (2,0 - 7,7)
	Обогрев	2,4 (0,8 - 2,7)	3,0 (0,9 - 3,6)	3,9 (1,1 - 4,1)	5,6 (1,3 - 6,1)	7,4 (1,6 - 7,8)
Хладагент/Заводская заправка хладагента (до 5 м), г		R32/0,4	R32/0,46	R32/0,49	R32/0,8	R32/0,95
Дополнительная заправка, г/м		12	12	12	12	12
Уровень шума, дБ(А)		51,5	54,5	56	57,5	60
Размеры (ШxГxВ), мм	Без упаковки	668×252×469	720×270×495	720×270×495	805×330×554	890×342×673
	В упаковке	765×270×525	835×300×540	835×300×540	915×370×615	995×398×740
Вес, кг	Без упаковки	18,7	20,4	20,4	29,8	38,3
	В упаковке	19,6	22,3	22,3	32,2	40,9
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	Охлаждение	-15 ~ 50°C				
	Обогрев	-20 ~ 24°C				

Коды ошибок

В этом кондиционере есть возможность диагностировать множество кодов ошибок, помогающих устранению неполадок оборудования. Метод устранения неполадок определяется названием ошибки, а справочный код под общим указателем представляет собой решение проблемы.

В зависимости от модели кондиционера код ошибки может отображаться на цифровом дисплее или светодиодами (LED) отображения режима.

Индикация на внутреннем блоке «Running Lamp»	Индикация на внутреннем блоке «Timer Lamp»	Индикация на дисплее внутреннего блока	Описание кода ошибки
-	-	dF	Функция разморозки
-	-	CL	Активная очистка (для некоторых моделей)
-	-	FP	Функция поддержания температуры +8 0С
-	-	FC	Принудительное охлаждение
-	-	AP	Режим AP для подключения WIFI
-	-	CP	Пульт выключен
1*	OFF	EH 00/EH 0A	Ошибка чтения блока памяти EEPROM (внутреннего блока)
2*	OFF	EL 01	Ошибка межблочной связи (для некоторых моделей)
3*	OFF	EH 02	Ошибка обнаружения сигнала пересечения нуля
4*	OFF	EH 03	Ошибка вентилятора внутреннего блока
5*	OFF	EC 51	Ошибка параметра EEPROM наружного блока
5*	OFF	EC 52	Ошибка датчика температуры трубы внутреннего блока

5*	OFF	EC 53	Ошибка датчика температуры уличного воздуха
5*	OFF	EC 54	Ошибка датчика температуры нагнетания компрессора TP
5*	OFF	EC 56	Ошибка датчика температуры испарителя
6*	OFF	EH 60	Ошибка датчика температуры внутреннего воздуха
6*	OFF	EH 61	Ошибка датчика температуры испарителя
12*	OFF	EC 07	Скорость наружного вентилятора выходит за пределы нормального диапазона
9*	OFF	EH 0b	Ошибка связи между внутренней печатной платой и платой дисплея
8*	OFF	EL 0C	Обнаружение утечки хладагента
7*	Flash (мигает)	PC 00	Защита от повышенного тока компрессора
2*	Flash (мигает)	PC 01	Защита от низкого/высокого напряжения
3*	Flash (мигает)	PC 02	Высокотемпературная защита модуля IPM
5*	Flash (мигает)	PC 04	Ошибка привода инверторного компрессора
1*	Flash (мигает)	PC 08	Защита от перегрузки по току
7*	Flash (мигает)	PC 03	Защита от высокого давления или защита от низкого давления

Устранение неисправностей

В случае возникновения проблем при эксплуатации или обнаружении неисправностей обратитесь к способам их устранения, указанным в таблице ниже.

В случае невозможности решения проблем указанными способами обратитесь в центр технического обслуживания.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Кондиционер не включается	1. Нет электропитания 2. Сработал автомат защиты 3. Слишком низкое напряжение в сети 4. Нажата кнопка ВЫКЛ 5. Батарейки в пульте ДУ разряжены	1. Восстановите электропитание 2. Обратитесь в сервисный центр 3. Обратитесь в Энергонадзор 4. Нажмите кнопку ВКЛ 5. Замените батарейки
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холодопроизводительность кондиционера недостаточна	1. Загрязнен и забит фильтр 2. Есть источники тепла или слишком много людей в помещении 3. Открыты окна и/или двери 4. Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену 5. Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева 6. Наружная температура слишком низкая 7. Не работает система оттаивания	1. Очистите фильтр, чтобы улучшить воздухообмен 2. Удалите, если возможно, источники повышенного тепла 3. Закройте окна и двери 4. Уберите посторонние предметы 5. Задайте более высокую или низкую температуру 6. Не включайте кондиционер 7. Обратитесь к продавцу
Из кондиционера раздается потрескивание и поскрипывание	Пластиковые детали кондиционера могут расширяться и сжиматься при нагреве и охлаждении блока	Это нормальная ситуация
Не работает вентилятор внутреннего блока	1. Заданы неверные настройки с пульта ДУ 2. При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение	1. Проверьте настройки 2. Через несколько минут вентилятор заработает



ВНИМАНИЕ!

Во избежание поражения электрическим током не меняйте электропроводку и не проводите ремонт кондиционера самостоятельно.

Эффекты, не связанные с нарушением нормальной работы кондиционера

1. Кондиционер не работает

Кондиционер не включается сразу после нажатия кнопки "ON/OFF".

Если горит индикатор рабочего состояния, то это указывает на нормальное функционирование кондиционера. Устройство защиты кондиционера от частых пусков не позволя-

ет включать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения.

После включения кондиционера при низкой температуре НАРУЖНОГО воздуха активируется система защиты от подачи холодного воздуха в помещение. (См. раздел "ОХЛАЖДЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ").

2. Из внутреннего блока выходит белый туман и холодный воздух

Кондиционер работает в режиме охлаждения в помещении с высокой влажностью (при наличии пыли и паров масла в воздухе). Из-за скопления грязи во внутреннем блоке поддержание температуры воздуха в помещении на заданном уровне может оказаться невозможным. В этом случае следует провести чистку

внутреннего блока. Выполнять эту работу должен квалифицированный специалист. Сразу после отключения режима оттаивания из кондиционера, работающего в режиме обогрева, может выходить водяной пар.

3. Шум

При работе кондиционера могут быть слышны звуки текущей воды. Эти звуки вызваны течением хладагента по межблочным трубопроводами.

Звуки текущей воды могут быть слышны при оттаивании кондиционера и сразу после его отключения. Эти звуки связаны с изменением расхода хладагента и прекращением его течения.

При включении и отключении кондиционера могут быть слышны щелкающие звуки. Эти звуки вызваны тепловым расширением или сжатием пластмассовых деталей при изменении температуры корпуса.

4. Из внутреннего блока вылетает пыль

Это происходит при первом пуске кондиционера или после длительного перерыва в работе.

5. Кондиционер испускает неприятный запах

Кондиционер поглощает сигаретный дым, а также запах, исходящий от стен и мебели, и затем возвращает его в помещение.

6. Самопроизвольное переключение с режима ОХЛАЖДЕНИЯ на режим ВЕНТИЛЯЦИИ

Во избежание замораживания теплообменника кондиционер автоматически переключается в режим ВЕНТИЛЯЦИИ и возвращается в режим ОХЛАЖДЕНИЯ через довольно длительный интервал времени.

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.

7. Переключение с режима ОБОГРЕВА в режим ВЕНТИЛЯЦИИ

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в режиме ВЕНТИЛЯЦИИ. При снижении температуры воздуха компрессор снова включается.

8. Конденсат

При относительной влажности воздуха в помещении выше 80 % на поверхности кондиционера может образоваться конденсат.

9. Режим оттаивания (в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)

При обмерзании теплообменника наружного блока в режиме обогрева теплопроизводительность кондиционера снижается. Через некоторое время кондиционер автоматически переходит в режим оттаивания. При этом компрессор постоянно работает, а вентиляторы не вращаются. После завершения цикла оттаивания кондиционер возвращается в режим обогрева.

10. Режим обогрева

При работе в режиме обогрева кондиционер переносит теплоту, содержащуюся в наружном воздухе, внутрь помещения. При понижении температуры наружного воздуха теплопроизводительность кондиционера уменьшается, и температура обработанного воздуха понижается.

11. Система защиты от подачи холодного воздуха (только в кондиционерах с режимами охлаждения и обогрева)

Во избежание подачи в помещение холодного воздуха вентилятор внутреннего блока автоматически уменьшает скорость вращения или останавливается.

Это происходит в следующих случаях:

- Только что включился режим обогрева.
- Только что завершился цикл оттаивания.
- Очень низкая температура наружного воздуха.

12. Система защиты от частых пусков (трехминутная задержка)

При повторном пуске кондиционера сразу же после его отключения кондиционер включается только через 3 минуты.

Срок эксплуатации

Срок эксплуатации прибора составляет 10 лет при условии соблюдения соответствующих правил по установке и эксплуатации.