

Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

# СПЛИТ-СИСТЕМЫ НАСТЕННОГО ТИПА

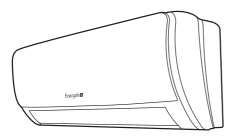
iFIS07A1/iFOS07A1i

iFIS09A1/iFOS09A1

iFIS12A1/iFOS12A1

iFIS18A1/iFOS18A1

iFIS24A1/iFOS24A1









# Содержание

2	<b>2</b> Использ	уемые обозначения

- 3 Правила безопасности
- **3** Назначение
- 4 Устройство кондиционера
- **5** Электрические схемы
- **8** Управление кондиционером
- **14** Удаленное управление (опция WiFi)
- **15** Замена батареек
- **17** Уход и обслуживание
- 18 Технические характеристики
- 19 Устранение неисправностей
- 21 Условия эксплуатации
- 21 Комплектация
- 21 Гарантия
- 22 Сертификация продукции
- 23 Протокол о приемке оборудования
- 25 Гарантийный талон

# 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

- Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем/авторизованной сервисной службой или другим квалифицированным специалистом во избежание серьезных травм.
- 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.

- Неисправные батарейки пульта должны быть заменены.
- Кондиционер должен быть установлен на достаточно надежных кронштейнах.
- Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.
- В тексте и цифровых обозначениях инструкции могут быть допущены опечатки.
- Если после прочтения инструкции у Вас останутся вопросы по эксплуатации прибора, обратитесь к продавцу или в специализированный сервисный центр для получения разъяснений.
- 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 помещениях 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!

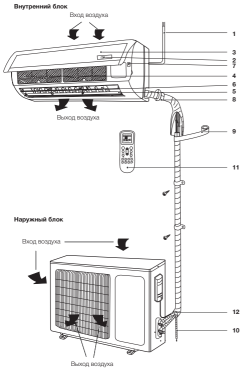
- Не подключайте и не отключайте кондиционер от электрической сети, вынимая вилку из розетки, используйте кнопку ВКЛ/ВЫКЛ.
- Не засовывайте посторонние предметы в воздухозаборные решетки кондиционера.
   Это опасно, т.к. вентилятор вращается с высокой скоростью.
- Не позволяйте детям играть с кондиционером.
- 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 в бытовых помещениях.

# 4 Устройство кондиционера

# 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 трас- са 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.

### ПРИМЕЧАНИЕ

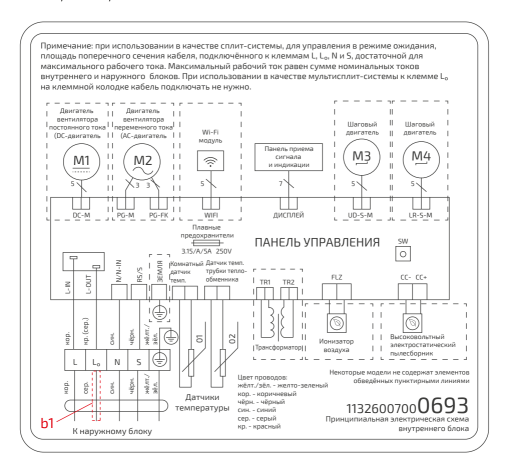
Этот кондиционер состоит из внутреннего и наружного блоков. Управление кондиционером возможно с пульта ДУ.

В комплект сплит-системы (кондиционера воздуха) входят: один внутренний блок кондиционера воздуха с пультом управления в упаковке, один внешний (наружный) блок кондиционера воздуха в упаковке, одна инструкция пользователя.

<sup>\*</sup> Не входит в комплект поставки.

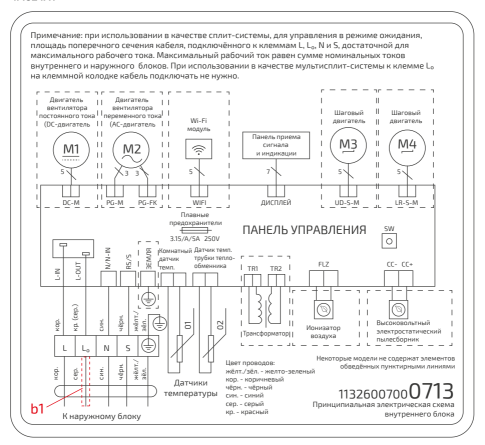
<sup>\*\*</sup> Внешний вид блоков Вашего кондиционера может отличаться от схематичных изображений в инструкции.

# iFIS09A, iFIS12A1, iFIS18A1



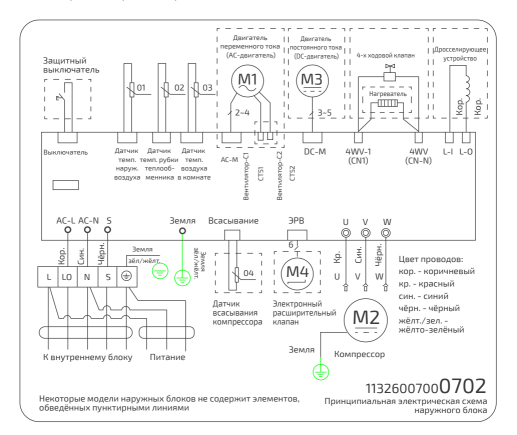
# Внутренние блоки

### iFIS24A1



### Наружные блоки

# iFOS09A1, iFOS12A1, iFOS18A1, iFOS24A1



# Управление кондиционером

Для управления кондиционером с помощью дистанционного пульта, направьте пульт на кондиционер. Пульт будет управлять кондици онером с расстояния до 8 метров при условии отсутствия преград.

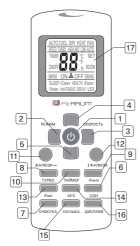
Если дистанционный пульт утерян или не ис правен:

- Аккуратно приподнимите переднюю панель внутреннего блока.
- Для включения кондиционера кратковременно нажмите на кнопку аварийного включения/выключения. Кондиционер включится в режим AUTO.
- Для выключения кондиционера кратковременно нажмите на кнопку аварийного включения/выключения.

# Примечание

Не держите кнопку нажатой в течении длительного времени, это может привести к сбою в работе кондиционера.

# Пульт дистанционного управления



### Примечание

Представленная картинка относится к стандартному пульту дистанционного управления, на нем изображены все функциональные кнопки. Они могут слегка отличаться от функциональных кнопок Вашего пульта дистанционного управления (в зависимости от модели).



### 1. Кнопка ON/OFF - включение/выключение.

Нажмите кнопку ON/OFF. Когда кондиционер получит сигнал, то на дисплее внутреннего блока отобразится предыдущий режим работы. В случае первого включения кондиционера, режим работы предустановлен на заводе. При нажатии кнопки второй раз, блок будет выключен.

При включении блока в режиме обогрев, воздушный поток подаётся не сразу, а только после прогрева теплообменника внутреннего блока (задержка от 2 до 5 минут).

Ждите 3 минуты перед повторным включением прибора.

# 2. Кнопка РЕЖИМ – выбор режима работы.

Нажатием кнопки выбирается режим работы в следующей последовательности: Автоматический – Охлаждение – Осушение – Обогрев – Вентиляция. На дисплее пульта высвечиваются соответствующие знаки индикации режимов: AUTO (Автоматический) – COOL (Охлаждение) – DRY (Осушение) – HEAT (Обогрев) – FAN (Вентиляция).

При первом включении прибор по умолчанию установлен на AUTO (Автоматический режим работы).

### Примечание:

Когда выбран режим AUTO, установленная температура отображаться на LCD-дисплее не будет, кондиционер в зависимости от температуры воздуха в помещении автоматически начинает работать в режиме охлаждения или обогрева, создавая комфортные условия для пользователя.

# 3. Кнопка СКОРОСТЬ – выбор скорости вращения вентилятора.

Нажатием кнопки СКОРОСТЬ скорость вентилятора меняется в следующей последовательности: Автоматическая – Низкая – Средняя – Высокая.

На дисплее высвечивается соответствующая индикация скорости вентилятора: AUTO (Автоматическая) – LOW (Низкая) – MID (Средняя) – HIGH (Высокая).

В режиме AUTO скорость вентилятора задаётся атоматически, в зависимости от разницы заданной температуры и температуры окружающего воздуха.

В режиме iCLEAN (функция продувки испарителя) вентилятор автоматически вращается на низкой скорости.

В режиме вентиляция скорость AUTO – не доступна. В режиме осушение кнопка СКОРОСТЬ – не доступна.

# 4. Кнопка увеличения целевой температуры «▲»

Используется для увеличения целевой температуры. Для того, чтобы увеличить температуру на 1°С, нажмите кнопку 1 раз. Непрерывное нажатие и удержание кнопки будет быстро увеличивать температуру.

В режиме AUTO (Автоматический режим работы) функция регулировки температуры отсутствует.

Диапазон регулировки температур: +16 - +32°C.

# Кнопка уменьшения целевой температуры «▼»

Используется для уменьшения целевой температуры. Для того, чтобы уменьшить температу-

ру на 1°C, нажмите кнопку 1 раз. Непрерывное нажатие и удержание кнопки более 2 секунд будет быстро уменьшать температуру.

В режиме AUTO (Автоматический режим работы) функция регулировки температуры отсутствует.

Диапазон регулировки температур: +16 - +32°C.

# 6. Кнопка СОН – установка ночного режима. Используется для установки или отмены НОЧНОГО РЕЖИМА. После включения прибора функцию установки ночного режима нужно активировать. После выключения прибора или повторного нажатия на клавишу СОН функция НОЧНОГО РЕЖИМА будет отменена. При установке функции НОЧНОГО РЕЖИМА на дисплее пульта высвечивается SLEEP. В этом режиме не может быть применена функция TIMER.

# 7. Кнопка ОЧИСТКА – активация функции самоочистки внутреннего блока.

При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку ОЧИСТКА. Жалюзи устанавливаются в исходное положение для охлаждения, и кондиционер запускает функцию очистки. Функция iCLEAN необходима для удаления влаги с поверхности испарителя и внутренних поверхностей блока. Удаление влаги предотвращает появление и рост бактерий, а также образование плесени внутри блока. После установки функции очистки для запуска кондиционера и отключения этой функции необходимо еще раз нажать кнопку ОЧИСТКА или кнопку ОN/OFF.

Функция iCLEAN отключится автоматически по истечении 35 минут работы.

# 8. Кнопка ТУРБО – активация интенсивного режима работы.

В режиме СООL (ОХЛАЖДЕНИЕ) и НЕАТ (ОБО-ГРЕВ) нажатием кнопки ТУРБО можно включить/выключить функцию ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ. После запуска данной функции вентилятор начнёт вращаться на максимальной скорости для того, чтобы температура в помещении как можно скорее достигла ранее установленного значения. При переключении режимов либо при увеличении/уменьшении скорости вращения вентилятора, функция ИНТЕНСИВНЫЙ РЕЖИМ автоматически выключается.

# Кнопка iFAVOR – функция возврата к предыдущим персональным настройкам пользователя.

# **10. Кнопка ТАЙМЕР – активация таймера.** Настройка таймера (TIMER ON).

При выключенном пульте дистанционного управления нажмите кнопку ТАЙМЕР. На дисплее отображается TIMER ON (ТАЙМЕР ВКЛ.) и время таймера. Диапазон установки времени от 0.5 ч. до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера нажимайте кнопку «А» или «▼». Каждое нажатие этих кнопок задаёт увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаёт увеличение или уменьшение времени на один час. Для включения функции таймера – еще раз нажмите кнопку ТАЙМЕР. Настройка таймера выключения (TIMER OFF). При включённом пульте дистанционного управления нажмите кнопку ТАЙМЕР. На дисплее отображается TIMER OFF (ТАЙМЕР ВЫКЛ.) и время таймера. Диапазон установки времени от 0,5 ч. до 24 часов. Для настройки желаемого времени таймера нажимайте кнопку «▲» или «▼». Каждое нажатие этих кнопок задаёт увеличение или уменьшение времени на полчаса. По достижению 10 часов каждое нажатие этих кнопок задаёт увеличение или уменьшение времени на один час. Для включения функции таймера - еще раз нажмите кнопку ТАЙМЕР.

# Кнопка ЖАЛЮЗИ ↔ – управление направлением воздушного потока по горизонтали.

Нажатием на кнопку ЖАЛЮЗИ ↔ можно регулировать положение вертикальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам

углом или включить режим «качания».

# Примечание:

Горизонтальные жалюзи в некоторых моделях необходимо регулировать вручную.

# Кнопка ЖАЛЮЗИ \$ - управление направлением воздушного потока по вертикали.

Нажатием на кнопку ЖАЛЮЗИ 

ф можно регулировать положение горизонтальных жалюзи внутреннего блока под необходимым Вам углом или включить режим «качания».

# Примечание:

Для предотвращения образования на жалюзи конденсата, не допускайте длительного направления воздушного потока вниз в режимах COOL (Охлаждение) и DRY (Осушение).

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

# 13. Кнопка iFEEI – активация режима поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).

В режиме iFEEL заданная температура воздуха поддерживается не в месте расположения внутреннего блока сплит-системы, а рядом с пультом ДУ (вблизи пользователя).

# 14. Кнопка 26°C – включение режима ионизации.

# 15. Кнопка ОСУШКА – активация режимов автоматической просушки внутреннего блока.

Данная функция направлена на предотвращение заплесневения испарителя вследствие накопления воды и распространения неприятного запаха.

При активации данной функции, после выключения кондиционера, перед тем как отключиться, вентилятор внутреннего блока работает дополнительные три минуты, подавая воздушный поток. Жалюзи находятся в положениях режима охлаждения.

Управление кондиционером 11

Во время активации функции и до полного ее окончания не рекомендуется повторно включать кондиционер.

# Примечание:

Функция не является заводской настройкой. Включение функции Anti-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ).

При выключенном кондиционере и пульте дистанционого управления, направьте пульт дистанционного управления на кондиционер, нажмите и удерживайте кнопку ОСУШКА. Включение режима подтверждается пятью звуковыми сигналами.

Функция будет работать по умолчанию, за исключением случаев, когда кондиционер отключается от питания.

Выключение функции Anti-FUNGUS (ЗАЩИТА ОТ ПЛЕСЕНИ).

Отключите кондиционер от питания или при выключенном кондиционере и пульте дистанционного управления, направьте пульт дистанционного управления на кондиционер, нажмите и удерживайте кнопку ОСУШКА. Выключение режима подтверждается тремя звуковыми сигналами, издаваемыми после первых пяти звуковых сигналов.

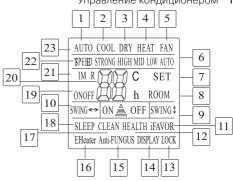
# 16. Кнопка ДИСПЛЕЙ - подсветка дисплея на внутреннем блоке.

Нажатием кнопки ДИСПЛЕЙ можно включить/ выключить функцию ПОДСВЕТКИ ДИСПЛЕЯ внутреннего блока.

# Панель индикации на внутреннем блоке внутренние блоки серии LK



- 1. Индикатор работы в режиме охлаждение
- 2. Индикатор работы в режиме обогрев
- 3. Индикатор температуры
- 4. Индикатор работы в режиме осущения
- 5. Индикатор работы



# 17. Панель индикации пульта дистанционного управления

- 1. AUTO индикатор автоматического режима рабо-ТЫ
- 2. COOL индикатор режима работы на охлаждение
- 3. DRY индикатор режима работы на осущение
- 4. НЕАТ индикатор режима работы на обогрев
- 5. **FAN** индикатор режима работы на вентиляцию
- 6. **HIGH, MID, LOW, AUTO** индикатор скорости вращения вентилятора
- 7. **SET** целевая температура
- 8. ROOM температура в помещении
- 9. **SWING 1** индикация направления воздушного потока по вертикали
- 10. **SWING** ↔ -индикация направления воздушного потока по горизонтали
- 11. **iFAVORIT** индикация функции возврата к предыдущим персональным настройкам пользователя
- 12. **HEALTH** индикация режима ионизации
- 13. LOCK индикация блокировки клавиш
- 14. DISPLAY индикация подсветки дисплея на внутреннем блоке
- 15. Anti-FUNGUS индикация режима автоматической просушки внутреннего блока
- 16. EHeater не используется
- 17. iCLEAN индикация функции самоочистки внутреннего блока
- 18. **SLEEP** индикатор ночного режима работы
- 19. ON/OFF индикация включения/выключения кондиционера
- 20. Заданная температура
- 21. TIMER индикатор включения таймера
- 22. SPEED, HIGH, MID, LOW, AUTO индикатор скорости вращения вентилятора
- 23. **TURBO** индикатор интенсивного режима работы

# Основные функции управления

Для включения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF.

Нажимая кнопку РЕЖИМ, можно выбрать необходимый Вам режим работы.

Кнопками «▲» или «▼» можно установить желаемую температуру. В режиме AUTO температура задаётся автоматически.

Нажимая кнопку СКОРОСТЬ, можно выбрать необходимую Вам скорость вращения вентилятора. В режимах AUTO и TURBO скорость вращения задаётся автоматически.

Нажатием кнопок **ЖАЛЮЗИ**  $\diamondsuit$ , **ЖАЛЮЗИ**  $\leftrightarrow$  можно установить желаемое положение вертикальных и горизонтальных жалюзи.

Для включения дополнительных функций управления необходимо нажать соответствующие кнопки.

Для выключения кондиционера нажмите кнопку ON/OFF.

После выключения прибора жалюзи внутреннего блока закроются автоматически.

# Основные функции управления

В режиме охлаждения или обогрева кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью  $\pm 1^{\circ}$ C.

Если заданная температура в режиме охлаждения выше температуры окружающего воздуха более чем на 1°С, то кондиционер будет работать в режиме вентиляции.

Если заданная температура в режиме обогрева ниже температуры окружающего воздуха более чем на 1°C, то кондиционер будет работать в режиме вентиляции.

В режиме AUTO температура не регулируется вручную, кондиционер автоматически поддерживает комфортную температуру +25±2°C. Если температура +20°C, то кондиционер автоматически начнёт работу в режиме обогрева. При температуре +26°C кондиционер включится в режим охлаждения.

В режиме осушения кондиционер поддерживает заданную температуру с точностью ±2°С. Если при включении кондиционера температура в помещении выше заданной более чем на 2°С, то кондиционер будет работать в режиме охлаждения.

В режиме SLEEP1 при работе на охлаждение, после первого часа работы заданная температура автоматически повышается на 1°С, после второго – еще на 1°С. Далее заданная температура остается без изменений.

В режиме SLEEP2 при работе на обогрев, после первого часа работы заданная температура автоматически понижается на 2°С, после второго – еще на 2°С. Далее заданная температура остается без изменений.

# Основные функции управления

Когда температура в атмосфере очень низкая, а влажность очень высокая, теплообменник наружного блока может обмёрзнуть, что может негативно сказаться на эффективности работы кондиционера на обогрев. В этом случае предусмотрено автоматическое оттаивание теплообменника наружного блока.

Режим оттаивания прерывает установленный режим работы сплит-системы на 5 - 15 минут. В режиме оттаивания вентиляторы внутреннего и наружного блока остановлены.

В процессе оттаивания, из наружного блока может появиться некоторое количество пара, что не является неисправностью либо индикатором окончания процесса.

По завершению процесса оттаивания, сплитсистема возобновляет работу в ранее прерванном режиме.

Возобновить работу кондиционера после срабатывания защитного устройства можно не ранее, чем через 3 минуты.

# Примечание

При срабатывании устройства защиты все настройки таймера сбрасываются.

# Установка Wi-Fi модуля в кондиционерах воздуха FERRUM



Проверьте, чтобы на рекламной наклейке на передней панели кондиционера было указано наличие опции Wi-Fi подготовки.



Откройте переднюю панель кондиционера.



Снимите пластиковую защитную крышку.



Кондиционер готов к подсоединению Wi-Fi модуля.



Подсоедините Wi-Fi модуль к разъему. Нажмите на кнопку для активации режима.



Установите Wi-Fi модуль на специальное место под панелью. Закройте панель кондиционера.

Примечание: опция требует поставки и монтажа дополнительного контроллера

Позволяет управлять кондиционером через приложение на мобильных устройствах с операционными системами Android и iOS.



Установите на мобильном устройстве приложение "AC Freedom".

Примечание

Приложение доступно в Play Market и App Store.

Включите беспроводной маршрутизатор (WiFi роутер) и убедитесь в том, что кондиционер и мобильное устройство находятся в зоне его действия.

Подключите мобильное устройство к беспроводной сети (WiFi poyrepy).

Включите кондиционер с пульта ДУ, нажав кнопку **ON/OFF.** 

Направив пульт управления кондиционером на внутренний блок, нажмите кнопку **HEALTH** 8 раз в течение 10 секунд.

Примечание

Каждое нажатие на кнопку подтверждается одним звуковым сигналом, по завершении – раздается двойной звуковой сигнал.

Запустите на мобильном устройстве приложение «AC Freedom».

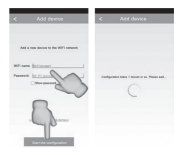
В появившемся окне нажмите на кнопку **Skip.** 



В появившемся окне нажмите на кнопку  $\mathbf{Add}$  device.



В появившемся окне введите данные беспроводной сети – «WiFi name:» наименование сети и «Password:» пароль для подключения к сети. По окончанию ввода нажмите на кнопку **Start the configuration.** Приложение начнет поиск доступных для подключения кондиционеров.



По окончанию поиска приложение отобразит перечень подключенных кондиционеров.

При нажатии на строку с выбранным кондиционером откроется панель управления.



Примечание

При нажатии и удержании строки с выбранным кондиционером откроется панель свойств выбранного кондиционера, где можно изменить изображение и др.

### Поздравляем!

Теперь Вы можете управлять своим кондиционером из любой точки мира, где есть интернет.





IOS

Android

# Замена батареек в пульте управления



- 1. Мягко откройте крышку в соответствии с направлением. обозначенным пап помощи верхней стрелки.
- 2. Вставьте две новые батарейки (№7 ААА 1.5 V). и расположите батарейки соответствии с электрическими полями (+ и -)
- 3. Закройте крышку.

# Автоматический режим работы

- 1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите авто матический режим работы.
- 2. При помощи нажатия кнопки «СКОРОСТЬ». вы можете выбрать скорость вентилирова ния от LOW, MID, HIGH, AUTO.
- 3. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», кондицио нер начнет работать.
- 4. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» заново, кон диционер прекратит работу.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме вентилирования, настройки температуры не работают.

# Режим работы охлаждения/нагрев

- 1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите ре жим работы охлаждение или Нагрев.
- 2. При помощи нажатия кнопок ▲ или ▼ вы можете выбрать диапазон температуры 16°С (60°F)~32°С(90°F), отображение будет изменяться в соответствии с нажатием кнопки.
- 3. При помощи нажатия кнопки «СКОРОСТЬ», вы можете выбрать скорость вентилирова ния от LOW, MID, HIGH, AUTO.

- 4. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», кондиционер начнет работать.
- 5. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» заново, кондиционер прекратит работу.

# ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме холодного продува нет функции нагрева.

# Режим работы вентилирования

- 1. Нажмите на кнопку «РЕЖИМ» для выбора режима работы вентилирования.
- 2. При помощи нажатия кнопки «СКОРОСТЬ» вы можете выбрать скорость вентилирова ния от LOW, MID, HIGH.
- 3. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», кондицио нер начнет работать.
- 4. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» заново, кондиционер прекратит работу.

# ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме вентиляции температура настраивается неэффективно.

# Режим работы сушки

- 1. Нажмите кнопку «РЕЖИМ», выберите режим сушки.
- 2. При помощи нажатия кнопок «▲» или «▼» вы можете выбрать диапазон температуры 16°С (60°F)~32°С(90°F), отображение будет изменяться в соответствии с нажатием кнопки
- 3. При помощи нажатия кнопки «СКОРОСТЬ», вы можете выбрать скорость вентилирова ния от LOW, MID, HIGH, AUTO
- 4. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ», кондицио нер начнет работать.
- 5. Нажмите кнопку «ВКЛ/ВЫКЛ» заново, кон диционер прекратит работу.

# Функция подсветки (только для пультов управления с такой функцией)

Пульт управления имеет подсветку, кото рая может быть включена при помощи на жатия любой кнопки для удобства работы в темноте. Подсветка может автоматически быть выключена, если не трогать пульт в течение 10 секунд.

# Меры предосторожности

- Перед тем как использовать пульт дистанционного управления в первый раз, поставьте батарейки и убедитесь в том, что полярность «+» «-» соблюдена.
- Убедитесь в том, что пульт дистанционного управления направлен на получения сигнала, и нет препятствий между ним, и максимальное расстояние составляет 8 метров.
- Не позволяйте пульту управления падать и не швыряйте его.
- Не допускайте попадания жидкости в пульт дистанционного управления.
- Не подвергайте пульт дистанционного управления воздействию прямых солнечных лучей или чрезмерного нагрева.
- Если пульт дистанционного управления не работает нормально, то выньте батарейки на 30 секунд для его перезагрузки. Если пульт не работает, то замените батарейки.
- При замене батареек не смешивайте новые батарейки вместе со старыми или ба тарейками разного типа – это может стать причиной ошибки в работе пульта дистан ционного управления.
- Если пульт дистанционного управления не использовался долгое время, то в первую очередь нужно убрать батарейки и не допустить утечку из них, так как они могут повредить пульт дистанционного управле ния.
- Утилизировать неработающие батареи.
- Если батареи являются неработающими, то их надо утилизировать.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Является универсальным пультом управ ления, который представляет все функцио нальные кнопки. Пожалуйста, отнеситесь с пониманием к тому, что некоторые из кно пок могут не работать, в зависимости от специфики кондиционера, который вы заказали. (Если специальные функции недоступны в пульте дистанционного управления, то соответствующие кнопки не будут отвечать.)
- 2. Функции НАГРЕВА и Эл. НАГРЕВ не работают в функциях охлаждения, соотве тстветственно две данные кнопки не рабо тают

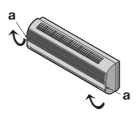
# ПРИМЕЧАНИЕ:

Пульт дистанционного управления отображает все символы автоматически во время включения и только в соответствии с текущей работой на остаток времени.

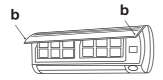
# Уход и обслуживание

# Чистка передней панели

- Отключите устройство от источника питания до того, как вынете шнур питания из розетки.
- Чтобы снять переднюю панель кондиционе ра, зафиксируйте ее в верхней позиции и потяните 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 обра зом:

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

# Технические характеристики

Модель			iFIS07A1/ iFOS07A1	iFIS09A1/ iFOS09A1	iFIS12A1/ iFOS12A1	iFIS18A1/ iFOS18A1	iFIS24A1/ iFOS24A1
Производительность, кВт Охлаждение Обогрев		2,2 (1,15-2,85)	2,65 (1,0-2,8)	3,5 (0,8-4,1)	5,1 (1,3-5,3)	6,7 (1,7-7,1)	
		2,35 (0,95-3,25)	2,7 (0,8-3,2)	3,65 (1,0-4,2)	5,3 (1,3-5,4)	6,8 (1,4-7,1)	
Потребляемая мошность.	Охлаждение		0,68 (0,28-1,07)	0,82 (0,4-1,2)	1,09 (0,1-1,6)	1,59 (0,35-1,7)	2,09 (0,56-2,7)
кВт	Обогрев		0,65 (0,1-1,15)	0,75 (0,3-1,3)	1,01(0,3-1,6)	1,47 (0,3-1,6)	1,88 (0,45-2,6)
Энергоэффективность.	Охлаждение	EER / Класс	3,21 / A				
кВт/кВт	Обогрев	СОР / Класс	3,62 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
D.C. V. A.	Охлаждение		3,5 (1,5-6,5)	3,7 (2,0-5,2)	5,5 (0,7-7,8)	7,0 (1,8-7,5)	9,2 (3,0-11,8)
Рабочий ток, А	Обогрев		3,4 (1,8-7,3)	3,44 (2,0-5,8)	5,0 (1,5-8,0)	6,5 (1,5-7,2)	8,3 (2,1-11,3)
Электропитание					1 фаза, 230 В, 50	Гц	
Сторона подключения					Наружный бло	(	
Максимальная длина фреон	нопровода, м		15	15	15	20	20
Максимальный перепад вы	сот, м		5	5	5	5	10
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 газовой трубы, мм (дюймы)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	12,7 (1/2)	
Внутренний блок		iFIS07A1	iFIS09A1	iFIS12A1	iFIS18A1	iFIS24A1	
Расход воздуха (выс./сред./низк.), м³/ч		430	430	550	850	900	
Уровень звукового давления, дБ(А)		33/29/27/24	33/29/27/24	33/29/27/24	38/35/32/29	40/37/34/31	
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16	
D (D III D)	Без упаковки		283x690x199	283x690x199	285×750×200	310×900×225	310×900×225
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке		345x790×280	345x790×280	345×840×280	380×1000×305	380×1000×305
	Без упаковки		7,5	7	8	11	11
Вес, кг	В упаковке		9,5	9	10,2	14	14
Наружный блок			iFOS07A1	iFOS09A1	iFOS12A1	iFOS18A1	iFOS24A1
Расход воздуха, м <sup>3</sup> /ч			1750	1750	1800	2300	2360
Уровень звукового давления, дБ(А)		53	53	53	53	55	
Гарантированный диапазон	Охлаждение				+10 ~ +43 °C		
рабочих температур наружного воздуха, °C Обогрев		-15 ~ +24 °C					
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		470	520	580	1000	1800	
Дополнительная заправка хладагента, г/м		20	20	20	30	30	
5 (5 111 5)	Без упаковки		455x727x278	455x727x278	455x727x278	537x709×281	545×800×315
Размеры (В х Ш х Г), мм	В упаковке		510×760×305	510×760×305	510×760×305	595x825×326	615x905×372
D	Без упаковки		21	22	22,5	25	38,5
Вес, кг	В упаковке		22	25	26	29	42

# 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	Нет электропитания     Сработал автомат защиты     Слишком низкое напряжение в сети     Нажата кнопка ВЫКЛ     Батарейки в пульте ДУ разряжены	Восстановите электропитание     Обратитесь в сервисный центр     Обратитесь в Энергонадзор     Нажмите кнопку ВКЛ     Замените батарейки
Компрессор запускается, но вскоре останавливается	Посторонние предметы мешают доступу воздуха к наружному блоку	Уберите посторонние предметы
Тепло- или холодопроизво- дительность кондиционера недостаточна	<ol> <li>Загрязнен и забит фильтр</li> <li>Есть источники повышенного тепла</li> <li>Открыты окна и/или двери</li> <li>Посторонние предметы перед внутренним блоком препятствуют воздухообмену</li> <li>Задана слишком высокая температура в режиме охлаждения или слишком низкая в режиме обогрева</li> <li>Наружная температура слишком низкая</li> <li>Не работает система оттаивания</li> </ol>	<ol> <li>Очистите фильтр, чтобы улучшился воздухообмен</li> <li>Удалите, если возможно, источники повышенного тепла</li> <li>Закройте окна и двери</li> <li>Уберите посторонние предметы</li> <li>Задайте более высокую или низкую температуру</li> <li>Не включайте кондиционер</li> <li>Обратитесь к продавцу</li> </ol>
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	<ol> <li>Заданы неверные настройки с пульта ДУ</li> <li>При входе в режим обогрева сработала функция защиты от подачи холодного воздуха в помещение</li> </ol>	Проверьте настройки     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 позволяет включать кондиционер ранее, чем через 3 минуты после его отключения.

После включения кондиционера при низ кой температуре наружного воздуха акти вирует ся система защиты от подачи холодного воз духа 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

### 20 Устранение неисправностей

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.

# Самопроизвольное переключение с режи-ма «ОХЛАЖДЕНИЕ» на режим «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

Во избежание замораживания теплообмен ника кондиционер автоматически переклю чается в режим «ВЕНТИЛЯЦИЯ» и возвраща ется в режим «ОХЛАЖДЕНИЕ» через довольно длительный интервал времени.

При достижении заданной температуры воз духа компрессор отключается, и кондиционер продолжает работать в

режиме «ВЕНТИЛЯЦИЯ». При повышении температуры воздуха компрессор снова включается.

# 7. Переключение с режима «ОБОГРЕВ» в режим «ВЕНТИЛЯЦИЯ»

При достижении заданной температуры воздуха компрессор отключается, и кон диционер продолжает работать в режиме «ВЕНТИЛЯЦИЯ». 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.

# Условия эксплуатации

Температурные условия эксплуатации кондиционера:

Режим работы	Охлаждение	Обогрев	Осушение
Воздух	От +10	Не выше +30 °C	От +16
в помещении	до +30 °C		до +30 °C
Наружный	От -15	От -15 до +24 °C	От +11
воздух	до +43 °C		до +43 °C

Не регулируйте вручную горизонтальные жа люзи, в противном случае может произойти их поломка.

Чтобы предотвратить образование конденсата не допускайте длительного направления воз душного потока вниз в режиме «ОХЛАЖДЕНИЕ» или «ОСУШЕНИЕ».

# Чрезмерный шум

- Устанавливайте кондиционер в месте, способном выдержать его вес, чтобы он работал с наименьшим шумом.
- Устанавливайте наружный блок кондиционера в месте, где выброс воздуха и шум от работы кондиционера не помешают соселям.
- Не устанавливайте какие-либо заграждения перед наружной частью кондиционера, т. к. это увеличивает шум.

### Особенности режима ОБОГРЕВ

### Предварительный нагрев.

После начала работы кондиционера в режиме ОБОГРЕВ, теплый воздух начинает поступать только через 2–5 минут.

# Размораживание наружного блока.

В процессе обогрева кондиционер будет автоматически размораживаться для увеличения своей производительности. Обычно это занимает от 5 до 15 минут. Во время размораживания вентиляторы не работают. После того, как размораживание завершено, режим обогрева включается автоматически.

# Комплектация

- Кондиционер сплит-система бытовая (наружный и внутренний блок);
- крепления для монтажа на стену (только для внутреннего блока);
- пульт ДУ;
- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).
- батарейки ААА 2 шт.

# Утилизация прибора

По истечении срока службы прибор должен подвергаться утилизации в соответствии с нормами, правилами и способами, действующими в месте утилизации.

Не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами.

По истечении срока службы прибора, сдавайте его в пункт сбора для утилизации, если это предусмотрено нормами и правилами вашего региона. Это поможет избежать возможных последствий вредного влияния на окружающую среду и здоровье человека, а также будет способствовать повторному использованию компонентов изделия.

Информацию о том, где и как можно утилизировать прибор можно получить от местных органов власти

# Дата изготовления

Дата изготовления указана на стикере на корпусе прибора, а также зашифрована в Code-128. Дата изготовления определяется следующим образом:

а - месяц и год производства.

# Гарантия

Гарантийное обслуживание кондиционера производится в соответствии с гарантийными обязательствами, перечисленными в гарантийном талоне

# Сертификация продукции

# Товар соответствует требованиям:

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)

Технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)

# Изготовитель:

«Ningbo AUX imp&exp Co., Ltd» No. 1166 Mingguang North Road, Jiangshan, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, P.R.China, 315191

«Нинбо АУКС импорт&экспорт Ко., Лтд» No. 1166 Минггуан Норф Роад, Цзяншань, район Иньчжоу, Нинбо, Чжэцзян, Китай, 315191

# Произведено:

«Ningbo AUX imp&exp Co., Ltd» No. 1166 Mingguang North Road, Jiangshan, Yinzhou District, Ningbo, Zhejiang, P.R.China, 315191

«Нинбо АУКС импорт&экспорт Ко., Лтд» No. 1166 Минггуан Норф Роад, Цзяншань, район Иньчжоу, Нинбо, Чжэцзян, Китай, 315191

# Импортер в РФ и уполномоченная организация:

ООО «СЕВЕРКОН», Российская Федерация, 109052, г. Москва, муниципальный округ Нижегородский, Рязанский пр-кт, д. 2, стр. 86, пом. VI.

LLC «SEVERCON», Russian Federation, 109052, Moscow, Nizhegorodsky municipal district, Ryazansky prospect, bld 2, ad 86. room 6

# www.ferrum-aircond.ru

# Сделано в Китае



# Протокол о приемке оборудования после проведения пусконаладочных работ

г.		ıı ıı	"
20г.			
Для проведения пусконал	іадочных работ предъя	влено следующее с	борудование:
смонтированное по адре	cy:		
Установлено, что:			
1. Проект разработан (наиме	енование проектной ор	ганизации, номера	а чертежей и даты)
2. Монтажные работы выг	олнены (наименование	монтажной органи:	зации)
Примечание - Паяные со			
3. Дата начала монтажных	< работ(	(время, число, меся	іц и год)
4. Дата окончания монтах	кных работ(	(время, число, меся	нц и год)
Установлено, что бытовая запуску Ответственный		ования готова (не г	отова) к тестовому
	ФИО монтажника		/подпись/
Во время тестового за на на всех режимах, исправной. Устройства за	предусмотренных за	аводом-изготовител	
Пусконаладочные работы	окончены.		
	ФИО монтажника		/подпись/
Работы принял. Претензи	й не имею		
	ФИО заказника		/полпись/

# Протокол тестового запуска

Тест	овый запуск бытовой системы	кондиционирован	ния выполнен «	(»
	г. в Во время тестового :			
рабо	ты бытовой системы кондицион	нирования, предст	авленные в таб	блице 1
Табл	<b>ица 1</b> - Параметры бытовой систем	ны кондиционирова	ания при тестово	ом запуске
Nº	Контролируемый параметр	Требуется	Фактическое ние	значе-
1	Рабочее напряжение, В	От 200 до 240		
2	Рабочий ток, А	Менее 110% от номиналь-	Охлаждение	
		ного значения	Нагрев	
3	Перепад температуры возду- ха на теплообменном аппара-	Не менее 8	Охлаждение	
	те испарительного блока, °С		Нагрев	
4	Перепад температуры возду- ха на теплообменном аппара-	От 5 до 12	Охлаждение	
те компрессорно-конденса- торного блока, °С			Нагрев	
	ические значения параметров ветствуют (не соответствуют) т			ирования
COOT	ветствуют (не соответствуют) і	ресусмым значе	TIVIAIVI.	
-	ремя тестового запуска бытовая		-	
	сех режимах, предусмотренных		•	знана ис-
прав	ной. Устройства защиты срабат	ъвают своевреме	енно.	
Пуск	оналадочные работы окончены	l.		
ФИО м	онтажника	/подпись/		
Рабо	ты принял. Претензий не имею	)		

/подпись/

ФИО заказчика

# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Настоящий документ не ограничивает определенные законом права потребителей, но дополняет и уточняет оговоренные законом обязательства, предполагающие соглашение сторон либо договор

# Поздравляем Вас с приобретением техники отличного качества!

Внимательно ознакомьтесь с гарантийным талоном и проследите, чтобы он был правильно заполнен и имел штамп Продавца. При отсутствии штампа и даты продажи (либо кассового чека с датой продажи) гарантийный срок изделия исчисляется со дня его изготовления.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность, все претензии по внешнему виду и комплектности изделия предъявляйте Продавцу при покупке изделия. Гарантийное обслуживание купленного Вами прибора осуществляется через Продавца, специализированные сервисные центры или монтажную организацию, проводившую установку прибора (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке).

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь в специализированные сервисные центры. Подробная информация о сервисных центрах, уполномоченных осуществлять ремонт и техническое обслуживание изделия, находится на сайте www.energolux.com.

Дополнительную информацию Вы можете получить у Продавца или по нашей информационной линии в Москве:

Тел.: 8 495 252-08-28

В случае неисправности прибора по вине изготовителя обязательство по устранению неисправности ложится на уполномоченную изготовителем организацию. В данном случае покупатель в праве обратиться к Продавцу. Ответственность за неисправность прибора по вине

организации, проводившей установку (монтаж) прибора, ложится на монтажную организацию. В данном случае необходимо обратиться к организации, проводившей установку (монтаж) прибора.

Для установки (подключения) изделия (если изделие нуждается в специальной установке, подключении или сборке) рекомендуем обращаться в специализированные сервисные центры. Вы можете воспользоваться услугами квалифицированных специалистов, однако Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия, с целью улучшения его технических характеристик, могут быть внесены изменения. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления Покупателя и не влекут обязательств по изменению/улучшению ранее выпущенных изделий. Убедительно просим Вас во избежание недоразумений до установки/эксплуатации изделия внимательно изучить его инструкцию по эксплуатации. Запрещается вносить в Гарантийный талон какие-либо изменения, а также стирать или переписывать какие-либо указанные в нем данные. Настоящая гарантия имеет силу, если Гарантийный талон правильно/четко заполнен и в нем указаны: наименование и модель изделия, его серийные номера, дата продажи, а также имеется подпись уполномоченного лица и штамп Продавца.

ТИП	Срок службы
Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители, электрические обогреватели (конвекторы), масляные радиаторы, водонагреватели, инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки	10 (десять) лет
Электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, завесы	7 (семь) лет
Остальные изделия	5 (пять) лет

тип	Гарантийный срок <sup>1</sup>
Инфракрасные обогреватели для встройки в подвесные потолки	5 (пять) лет
Сплит-системы	3 (три) года
Сплит-системы инвертерные	5 (пять) лет
Сплит-системы, мобильные кондиционеры, осушители воздуха, водонагреватели, электрические инфракрасные обогреватели, электрические тепловые пушки, газовые теплогенераторы, завесы, водяные тепловентиляторы	2 (два) года
Инфракрасные газовые обогреватели, дизельные теплогенераторы, масляные обогреватели и остальные изделия	1 (один) год

Указанная гарантия на кондиционеры, требующие специального монтажа (кроме мобильных), действительна если монтаж кондиционера выполнен одной из Авторизованной Монтажной Организацией, и 1 год в случае, если монтаж кондиционера проведен неуполномоченной организацией. Гарантийные обязательства на монтаж таких кондиционеров несет на себе монтажная организация.

# Настоящая гарантия распространяется на производственный или конструкционный дефект изделия

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производятся в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра). Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. В случае, если во время устранения недостатков товара станет очевидным, что они не будут устранены в определенный соглашением сторон срок, стороны могут заключить соглашение о новом сроке устранения недостатков товара. Гарантийный срок на комплектующие изделия (детали, которые могут быть сняты с изделия без применения каких-либо инструментов. т. е. ящики. полки. решетки. корзины. насадки, щетки, трубки, шланги и др. подобные комплектующие) составляет 3 (три) месяца. Гарантийный срок на новые комплектующие изделия, установленные на изделие при гарантийном или платном ремонте. либо приобретенные отдельно от изделия, составляет 3 (три) месяца со дня выдачи Покупателю изделия по окончании ремонта, либо продажи последнему этих комплектующих. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не дает права на возмещение и покрытие ущерба, произошедшего в результате переделки или регулировки изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя, с целью приведения его в соответствие с национальными или местными техническими стандартами и нормами безопасности, действующими в любой другой стране, кроме РФ, в которой это изделие было первоначально продано.

# Настоящая гарантия не распространяется на:

- периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия (чистку, замену фильтров или устройств, выполняющих функции фильтров);
- любые адаптации и изменения изделия, в т. ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя;
- аксессуары, входящие в комплект поставки.

# Настоящая гарантия также не предоставляется в случаях:

- если будет полностью/частично изменен, стерт, удален или будет неразборчив серийный номер изделия:
- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом, уполномоченной изготовителем организацией, импортером, изготовителем;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. д.), воздействий на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности/запыленности, концентрированных паров, если что-либо из перечисленного стало причиной неисправности изделия;
- ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями/лицами; стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин, находящихся вне контроля Продавца, уполномоченной из готовителем организации, импортера, изготовителя и Покупателя, которые причинили вред изделию;
- неправильного подключения изделия к электрической или водопроводной сети, а также неисправностей (несоответствие рабочих параметров) электрической или водопроводной сети и прочих внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей, кроме предусмотренных инструкцией по эксплуатации, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;
- необходимости замены ламп, фильтров, элементов питания, аккумуляторов, предохранителей, а также стеклянных/фарфоровых/матерчатых и перемещаемых вручную деталей и других дополнительных быстроизнашивающихся/сменных деталей изделия, которые имеют собственный ограниченный период работоспособности, в связи с их естественным износом;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения Покупателем указанной ниже Памятки по уходу за кондиционером.

# Особые условия гарантийного обслуживания кондиционеров

Настоящая гарантия не распространяется на недостатки работы изделия в случае, если Покупатель по своей инициативе (без учета соответствующей информации Продавца) выбрал и купил кондиционер надлежащего качества, но по своим техническим характеристикам не предназначенный для помещения, в котором он был впоследствии установлен Покупателем

Уважаемый Покупатель! Напоминаем, что неквалифицированный монтаж кондиционеров может привести к его неправильной работе и, как следствие, к выходу изделия из строя. Монтаж данного оборудования должен производиться согласно документу СТО НОСТРОЙ № 25 о «Монтаже и пусконаладке испарительных компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования в зданиях и сооружениях». Гарантию на монтажные работы и связанные с ними недостатки в работе изделия несет монтажная организация. Производитель (продавец) вправе отказать в гарантии на изделие, смонтированное и введенное в эксплуатацию с нарушением стандартов и инструкций.

# Особые условия гарантийного обслуживания водонагревательных приборов

Настоящая гарантия не предоставляется, если неисправности в водонагревательных приборах возникли в результате: замерзания или всего лишь однократного превышения максимально допустимого давления воды, указанного на заводской табличке с характеристиками водонагревательного прибора; эксплуатации без защитных устройств или устройств, не соответствующих техническим характеристикам водонагревательных приборов; использование коррозийно-активной воды; коррозии от электрохимической реакции, несвоевременного технического облуживания водонагревательных приборов в соответствии с инструкцией по эксплуатации (в том числе: несоблюдение установленных инструкцией периодичности и сроков проведения технического обслуживания в объеме, указанном в инструкции).

### Особые условия эксплуатации кондиционеров

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию/желанию Покупателя в нарушение действующих в РФ требований СНиПов, стандартов и иной технической документации: был неправильно подобран и куплен кондиционер(-ы) для конкретного помещения; были неправильно смонтирован(-ы) (установлен(-ы)) блок(-и) купленного Покупателем кондиционера. Также обращаем внимание Покупателя на то, что в соответствии с Жилищным Кодексом РФ Покупатель обязан согласовать монтаж купленного кондиционера(-ов) с эксплуатирующей организацией

и компетентными органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации. Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель снимают с себя всякую ответственность за любые неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного кондиционера(-ов) без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеу-казанных организаций.

# Особенности эксплуатации увлажнителей воздуха, воздухоочистителей и осушителей

- обязательном порядке при эксплуатации ультразвуковых увлажнителей воздуха следуиспользовать оригинальный (фирменный) фильтр-картридж для умягчения воды. При наличии фильтра-картриджа рекомендуется использовать водопроводную воду без предварительной обработки или очистки. Срок службы фильтра-картриджа зависит от степени жесткости используемой воды и может непрогнозируемо уменьшаться, в результате чего возможно образование белого осадка вокруг увлажнителя воздуха и на мембране самого увлажнителя воздуха (данный осадок может не удаляться и при помощи прилагаемой к увлажнителю воздуха щетки). Для снижения вероятности возникновения такого осадка фильтр-картридж требует своевременной периодической замены. Вследствие выработки ресурса фильтров у увлажнителей воздуха может снижаться производительность выхода влаги, что требует регулярной периодической замены фильтров в соответствии с инструкцией по эксплуатации. За перечисленные в настоящем пункте неисправности увлажнителей воздуха и возникший в связи с такими неисправностями какой-либо ущерб у Покупателя и третьих лиц Продавец, Уполномоченная изготовителем организация, Импортер, Изготовитель ответственности не несут и настоящая гарантия на такие неисправности увлажнителей воздуха не распространяется. При эксплуатации увлажнителей воздуха рекомендуется использовать только оригинальные (фирменные) аксессуары изготовителя.
- 2.Перед началом эксплуатации воздухоочистителя извлеките фильтры из упаковки. Для нормального распределения очищенного воздуха по объему помещения не устанавливайте воздухоочиститель в воздушном потоке (на сквозняке, перед вентилятором и т. д.). Повреждение фильтра может привести к снижению эффективности очистки воздуха. Скопившуюся на фильтре пыль можно аккуратно удалить с помощью пылесоса. Мыть фильтр воздухоочистителя водой не допускается.
- 3.При эксплуатации осушителя во избежание утечек воды и сильного шума устанавливайте прибор на ровной поверхности. Для обеспечения эффективного осушения закрывайте окна и двери обслуживаемого помещения. При перемещении прибора соблюдайте особую осторожность: не ударяйте, не наклоняйте и не допускайте его падения. Перед включением прибора убедитесь, что бак для сбора конденсата установлен правильно.

# Особые условия эксплуатации жидкотопливных нагревателей

Эксплуатация жидкотопливных нагревателей должна осуществляться совершеннолетними лицами, изучившими Руководство по эксплуатации. Недопустимо применение нагревателей без присмотра и доступ к ним посторонних. При работе нагревателей должна быть обеспечена стабильная вентиляция отапливаемого помещения, в котором не должно быть горючих, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ в любом состоянии. Объем отапливаемого помещения не должен превышать мощности нагревателей. Топливо и параметры электросети должны соответствовать требованиям производителя. Перед каждым включением нагревателей необходимо проверять состояние сетевого кабеля и герметичность топливной системы.

### Памятка по уходу за кондиционером:

- 1.раз в 2 недели (при интенсивной эксплуатации чаще), контролируйте чистоту воздушных фильтров во внутреннем блоке (см. инструкцию по эксплуатации). Защитные свойства этих фильтров основаны на электростатическом эффекте, поэтому даже при незначительном загрязнении фильтр перестает выполнять свои функции;
- 2.один раз в год необходимо проводить профилактические работы, включающие в себя очистку от пыли и грязи теплообменников внутреннего и внешнего блоков, проверку давления в системе, диагностику всех электронных компонентов кондиционера предотвратит появление неисправностей и обеспечит надежную работу вашего кондиционера;
- 3. раз в год (лучше весной), при необходимости, следует вычистить теплообменник наружного блока и проверить работу кондиционера на всех режимах. Это обеспечит надежную работу Вашего кондиционера;
- 4.необходимо учесть, что эксплуатация кондиционера в зимних условиях имеет ряд особенностей. При крайне низких температурах: от -10 °С и ниже для кондиционеров не инверторного типа и от -15 °С и ниже для кондиционеров инверторного типа рекомендуется использовать кондиционер только в режиме вентиляции. Запуск кондиционера для работы в режимах охлаждения или обогрева может привести к сбоям в работе кондиционера и поломке компрессора. Если на улице отрицательная температура, а конденсат (вода из внутреннего блока) выводится на улицу, то возможно замерзание воды в дренажной системе и, как следствие, конденсат будет вытекать из поддона внутреннего блока в помещение.

Покупатель предупрежден о том, что в соответствии с п. 11 «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» Пост. Правительства РФ от 19.01.1998 № 55 он не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 25 Закона «О защите прав потребителей» и ст. 502 ГК РФ. С момента подписания Покупателем Гарантийного талона считается, что:

• вся необходимая информация о купленном изделии

и его потребительских свойствах предоставлена Покупателю в полном объеме, в соответствии со ст. 10 Закона «О защите прав потребителей»;

- покупатель ознакомлен и согласен с условиями гарантийного обслуживания/особенностями эксплуатации купленного изделия;
- покупатель ознакомился с Памяткой по уходу за кондиционером и обязуется выполнять указанные в ней правила;
- покупатель претензий к внешнему виду/комплектности

если изделие проверялось в присутствии
Покупателя, написать «работе»

КУПЛЕННОГО ИЗДЕЛИЯ НЕ ИМЕЕТ.

Подпись Покупателя:	
]ата∙	

Заполняется продавцом



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца
Адрес продавца
Телефон продавца
Подпись продавца
Печать продавца

Заполняется продавцом



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется v клиента

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца
Адрес продавца
Телефон продавца
Подпись продавца
Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Дата приема в ремонт
№ заказа-наряда
Проявление дефекта
Ф.И.О. клиента
Адрес клиента
Телефон клиента
Дата ремонта
Подпись мастера

Изымается мастером при обслуживании



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное оослуживание

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Дата приема в ремонт	
№ заказа-наряда	
Проявление дефекта	
Ф.И.О. клиента	
Адрес клиента	
Телефон клиента	
Дата ремонта	
Полпись мастера	

Заполняется продавцом



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется у клиента

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца
Адрес продавца
Телефон продавца
Подпись продавца
Печать продавца

Заполняется продавцом



# ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

сохраняется v клиента

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Название продавца
Адрес продавца
Телефон продавца
Подпись продавца
Печать продавца

Изымается мастером при обслуживании



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное обслуживание

Модель
Серийный номер
Дата продажи
Дата приема в ремонт
№ заказа-наряда
Проявление дефекта
Ф.И.О. клиента
Адрес клиента
Телефон клиента
Дата ремонта
Подпись мастера

Изымается мастером при обслуживании



# УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ОТРЫВНОЙ ТАЛОН

на гарантийное оослуживание

Модель	
Серийный номер	
Дата продажи	
Дата приема в ремонт	
№ заказа-наряда	
Проявление дефекта	
Ф.И.О. клиента	
Адрес клиента	
Телефон клиента	
Дата ремонта	
Полпись мастера	

# **E** RRUM



www.ferrum-aircond.ru