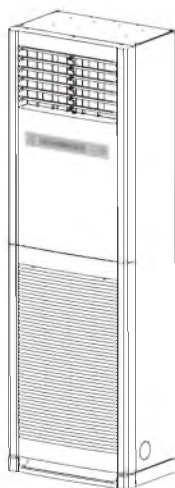


Руководство по эксплуатации Гарантийный талон

**Кондиционер воздуха
сплит-система**



Code-128

BFS-24HN1
BFS-48HN1
BFS-60HN1

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

Содержание

2	Используемые обозначения
3	Общая информация
3	Указания по безопасности
4	Устройство кондиционера
5	Панель управления
5	Дисплей панели управления
6	Описание пульта дистанционного управления
7	Основные функции кондиционера
8	Замена батареек в пульте дистанционного управления
8	Чистка и уход
9	Указания по эксплуатации
10	Выявление и устранение неисправностей
13	Технические характеристики
14	Утилизация
14	Транспортировка и хранение
14	Дата изготовления
14	Срок эксплуатации

Используемые обозначения



ОСТОРОЖНО!

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



ВНИМАНИЕ!

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

ПРИМЕЧАНИЕ

1. Если поврежден кабель питания, он должен быть заменен производителем или 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 отсутствует этикетка, на которой указаны технические характеристики и другая полезная информация о приборе.
10. В тексте данной инструкции кондиционеры воздуха сплит-системы могут иметь такие технические названия, как: прибор, устройство, аппарат, кондиционер и т. п.

Общая информация

Кондиционер с наружным и внутренним блоком (сплит-система) предназначен для создания оптимальной температуры воздуха при обеспечении санитарно-гигиенических норм в общественных и административно-бытовых помещениях.

Кондиционер осуществляет охлаждение, осушение, нагрев, вентиляцию и очистку воздуха от пыли.

Указания по безопасности

- При обнаружении каких-либо отклонений в работе, как, например, появление горелого запаха, немедленно отключите кондиционер и обратитесь в сервисный центр.
- Не прикасайтесь к кондиционеру мокрыми руками, это может привести к поражению электрическим током.
- Не допускайте обрыва или повреждения шнура питания и сигнального провода. При наличии повреждений необходимо заменить их соответствующими проводами в авторизованном центре.
- Данный прибор не предназначен для использования детьми, лицами с ограниченными физическими или умственными способностями, а также лицами, не обладающими достаточным уровнем знаний. Подобное использование допускается только под наблюдением лиц, осведомленных о принципах работы кондиционера и ответственных за их безопасность.
- Не подпускайте детей к кондиционеру.
- Для предотвращения пожара следует использовать специальную электрическую цепь.
- Не используйте разветвленный универсальный штекер или переносную клеммную колодку для подключения проводов.
- Если кондиционер не используется длительное время, отключите его от сети электропитания. В противном случае скопившаяся пыль может привести к перегреву или пожару.
- Аккуратно обращайтесь с проводами, чтобы не повредить их. Используйте только рекомендованные провода. В противном случае провода могут перегреваться, в результате чего может возникнуть пожар.
- На время чистки отключайте кондиционер от сети питания. В противном случае это может привести к поражению электрическим током или пожару.
- В источнике питания должна быть предусмотрена специальная электрическая цепь с защитой воздушного выключателя и с достаточной мощностью. Не следует часто включать и выключать кондиционер.
- Если поврежден шнур питания, его следует заменить у производителя или в сервисном центре, либо в любом другом авторизованном центре.
- Мощность и напряжение питания должны быть стабильными. Высокое напряжение может легко повредить электрические компоненты. Слишком низкое напряжение может повредить систему охлаждения и компрессор и вывести из строя электрические компоненты.



ВНИМАНИЕ!

Прибор должен быть надежно заземлен!

- Заземление должно подключаться к специальному устройству в здании.
- В противном случае обратитесь к квалифицированному специалисту для подключения заземления. Не подключайте провода к газопроводу, водопроводу, сливной трубе или другим непредназначенным для этого магистралям.
- Во избежание повреждения кондиционера не вставляйте в него посторонние предметы. Ни в коем случае не просовывайте руки в отверстия впуска/выпуска воздуха во внутреннем и наружном блоках.
- Во избежание повреждения компрессора и утечки фреона из системы - только квалифицированный специалист может обслуживать запорный вентиль наружного блока.
- Не открывайте надолго окна и двери помещения во время работы кондиционера. Это может

4 Устройство кондиционера

снизить эффективность работы кондиционера.

- Ни в коем случае не блокируйте воздуховодные отверстия внутренних и наружных блоков. Это может снизить эффективность работы кондиционера, привести к его отключению и даже к возникновению пожара.
- Газовые баллоны и баллоны, находящиеся под давлением, следует держать на расстоянии не менее 1 метра от внутреннего блока. Они могут стать причиной возникновения пожара или взрыва.
- Проверьте прочность и надежность установочной платформы. Если платформа повреждена, это может привести к падению блока и травмам людей.
- Не производите ремонт кондиционера самостоятельно. Неправильный ремонт может привести к поражению электрическим током или возникновению пожара. Для проведения ремонта обращайтесь в сервисный центр.
- Не просовывайте руки или любые предметы в воздуховодные отверстия.
- Выбирайте наиболее подходящую температуру.
- Попадание воды на кондиционер может привести к поражению электрическим током или неисправности кондиционера.
- Не направляйте воздух непосредственно на животных и растения. Это может принести им вред.
- Не следует длительное время находиться под холодным воздухом, а также устанавливать слишком низкую температуру.
- Не устанавливайте нагревательные приборы вблизи кондиционера.
- Не используйте кондиционер в других целях, например, для сушки одежды, хранения продуктов и т.д.
- Не бейте по стеклянной дверце тяжелыми предметами во избежание повреждения.

Устройство кондиционера

Внутренний блок

1. Горизонтальные и вертикальные жалюзи
2. Дисплей
3. Выход воздуха
4. Панель управления
5. Нижняя панель
6. Выход воздуха

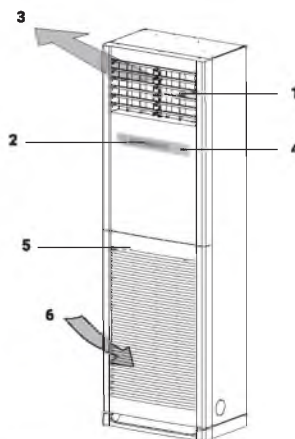
Внешний блок

7. Выход воздуха
8. Выход воздуха

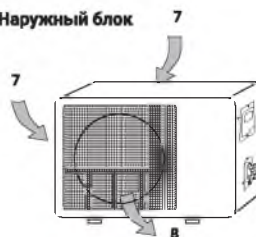
ПРИМЕЧАНИЕ

Рисунок приведен в качестве справочной информации и может иметь внешние отличия от реального прибора.

Внутренний блок



Наружный блок

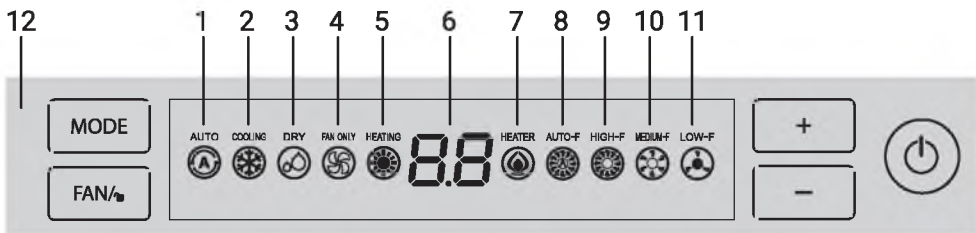


Панель управления



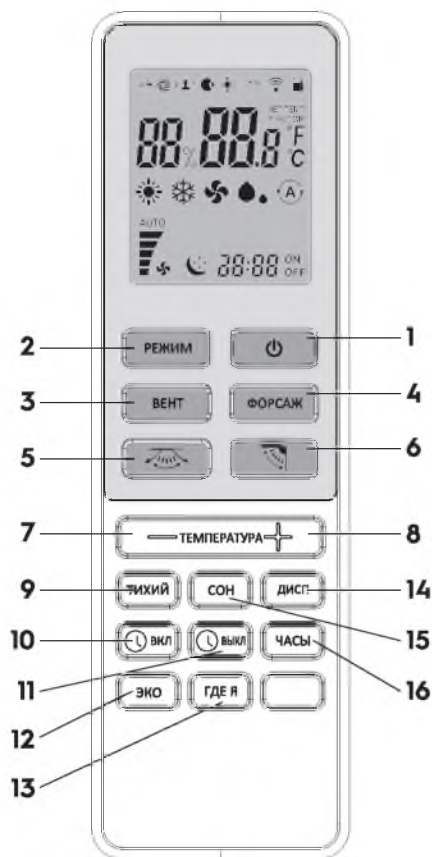
1. Дисплей.
2. Кнопка включения/выключения прибора (ON/OFF). Для включения кондиционера нажмите эту кнопку.
3. Кнопка режимов работы. При нажатии этой кнопки смена режимов будет представлена следующим образом: Охлаждение - Сушение - Вентиляция - Обогрев.
4. Кнопка увеличения заданной температуры (+). При однократном нажатии кнопки (+) заданная температура увеличивается на 1°C.
5. Кнопка уменьшения заданной температуры. При однократном нажатии кнопки (-) заданная температура уменьшается на 1°C.
6. Кнопка установки скорости вентилятора (FAN). При нажатии этой кнопки скорость вентилятора изменяется по следующему циклу: медленный, средний, высокий.

Дисплей панели управления



1. Индикатор автоматического режима.
2. Индикатор режима охлаждения.
3. Индикатор режима сушения.
4. Индикатор режима вентиляции (FAN).
5. Индикатор режима обогрева.
6. Индикатор температуры.
7. Индикатор работы прибора в режиме обогрева.
8. Индикатор автоматической скорости вращения вентилятора.
9. Индикатор высокой скорости вращения вентилятора.
10. Индикатор средней скорости вращения вентилятора.
11. Индикатор низкой скорости вращения вентилятора.
12. Приемник сигнала.

Описание пульта дистанционного управления



ПРИМЕЧАНИЕ

На рисунке пульт ДУ представлен со сдвинутой крышкой.

1. Кнопка включения/выключения
Данная кнопка включает и отключает прибор.
2. Кнопка «Режим»
С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: охлаждение (индикатор ❄), осушение (индикатор ☞), вентиляция

(индикатор ☞), обогрева (индикатор ☀), автоматический режим (индикатор Ⓐ).

3. Кнопка «Вент»
С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора: от минимальной до максимальной и автоматическая.
4. Кнопка «Форсаж»
С помощью данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме на максимальное охлаждение до 18°C.
5. Кнопка, регулирующая направление вертикальных жалюзи.
6. Кнопка, регулирующая направление горизонтальных жалюзи.
- 7,8. Кнопки управления температурой
При помощи данных кнопок вы можете устанавливать желаемую температуру в помещении, управляя «+» и «-».
9. Кнопка «Тихий»
Используется для включения/отключения режима бесшумной работы.
- 10,11. Кнопки «Вкл./Выкл.» (⌚ вкл./⌚ выкл.)
Служат для настройки таймера: «вкл.» режим установки времени включения кондиционера, «выкл.» режим установки времени отключения кондиционера.
12. Кнопка «Эко»
Служит для включения экономичного режима работы.
13. Кнопка «Где я»
включение/выключение функции поддержания заданной температуры вокруг пользователя (рядом с пультом ДУ).
14. Кнопка «Дисп»
Служит для вкл./выкл. дисплея прибора.
15. Кнопка «Сон»
Кнопка используется для включения или отключения ночного режима.
16. Кнопка «Часы»

Символы индикаторов на ЖК дисплее:








*Поставляется опционально.

1. Индикатор установки температуры.
2. Индикатор режима охлаждения.
3. Индикатор режима обогрева.
4. Индикатор режима вентиляции.
5. Индикатор режима осушения.
6. Индикатор автоматического режима.
7. Индикатор режима энергосбережения.
8. Индикатор интенсивного режима.
9. Индикатор режима «Где я».*
10. Индикатор активации «NANOЕ».*
11. Индикатор поддержания температуры.
12. Индикатор режима тихой работы.
13. Индикатор передачи сигнала.
14. Индикатор скорости вращения вентилятора.
15. Индикатор ночного режима работы.
16. Индикатор установки часов и таймера (ON/OFF).

Основные функции кондиционера

- Направьте пульт на устройство, нажмите кнопку ВКЛ / ВЫКЛ, затем нажмите кнопку MODE, выберите необходимый режим работы: AUTO, COOL, DRY, HEAT или FAN.
- Нажмите кнопку SET для увеличения или уменьшения температуры до нужного Вам уровня. Показания уровня температуры будут отражены на дисплее. Рабочий диапазон температуры в помещении от 16 °С-30 °С.

(По умолчанию уровень установлен на 25 °С и не регулируется в автоматическом режиме и режиме осушения).

- Нажмите кнопку FAN SPEED для выбора скорости воздушного потока: Low (на дисплее отобразится , Med (на дисплее отобразится , Hi (на дисплее отобразится , Auto (на дисплее отобразится  и будет мигать).
- (По умолчанию установлена низкая скорость и не регулируется в режиме осушения.)
- Нажмите кнопку SWING для выбора режима воздушного потока вверх / вниз: Естественный поток (на дисплее отобразится ,
- Качание (на дисплее отобразится ) и будет мигать). Фиксированный режим (на дисплее отобразится )
- Нажмите кнопку AIR FLOW для выбора режима воздушного потока влево / вправо: качание или фиксированный режим.
- (По умолчанию установлен фиксированный режим направления воздушного потока в режиме осушения.)



ВНИМАНИЕ!

Не пытайтесь настроить направление створок воздушного потока вручную непосредственно, это может привести к повреждениям.

Управление таймером

Установка таймера выключения

- Во время работы кондиционера, нажмите на кнопку ТАЙМЕР, на дисплее отобразится режим настройки таймера.
- Удерживайте кнопку ТАЙМЕР, чтобы установить необходимое время для выключения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне от 1-24 часов. Каждое нажатие кнопки приводит к установке таймера на 1 час, при этом информация будет отображена на дисплее.
- После установки таймера на отключение, цифры на дисплее будут отображать количество полных часов до отключения.

8 Замена батареек в пульте управления


Установка таймера включения

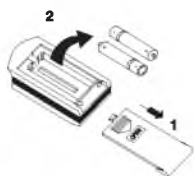
- Во время работы кондиционера, нажмите на кнопку ТАЙМЕР, на дисплее отобразится режим настройки таймера.
- Удерживайте кнопку ТАЙМЕР, чтобы установить необходимое время для включения кондиционера. Таймер может быть установлен в диапазоне от 1-24 часов. Каждое нажатие кнопки приводит к установке таймера на 1 час, при этом информация будет отображена на дисплее.
- После установки таймера на включение, цифры на дисплее будут отображать количество полных часов до включения.

Режим Sleep

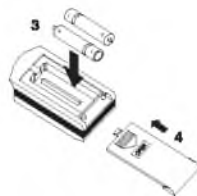
При нажатии кнопки SLEEP кондиционер переключается в спящий режим. Чтобы выйти из спящего режима, нажмите кнопку повторно. Функция спящего режима отключается при выключении кондиционера. Функция спящего режима не работает в автоматическом режиме и в режиме вентиляции. Если функция спящего режима включена на дисплее отображается символ . В режиме охлаждения спящий режим включается через 1 час, заданная температура увеличивается на 1°C; через 2 часа заданная температура увеличивается на 2°C и работа продолжается с этой заданной температурой. В режиме обогрева спящий режим включается через 1 час, заданная температура уменьшается на 1°C; через 2 часа заданная температура уменьшается на 2°C и работа продолжается с этой заданной температурой.

Замена батареек в пульте управления

- Откройте крышку, нажав на знак  в направлении стрелки.



- Замените два щелочных элемента (AAA).



- Закройте крышку.

ПРИМЕЧАНИЕ

Не используйте старые или не однотипные аккумуляторы – это может привести к нарушению работы пульта.


Если пульт ДУ не будет использоваться длительное время, извлеките аккумуляторы, чтобы исключить опасность утечки.

Пульт должен находиться в диапазоне приема кондиционера.

Расстояние от телевизионных приемников и систем звуковоспроизведения должно быть не менее 1 метра.

При нарушении работы пульта извлеките аккумуляторы и снова вставьте их через 30 секунд. Если после этого пульт не заработал, замените аккумуляторы.

Пульт рекомендуется направлять точно на приемник кондиционера.

При отправке сигнала символ  мигает в течение 1 секунды. При получении сигнала кондиционером раздается звуковой сигнал.

Чистка и уход



ВНИМАНИЕ!

Перед началом чистки кондиционера выключите питания и извлеките шнур питания из розетки.

Запрещается мыть кондиционер струей воды. Запрещается чистить кондиционер растворителем или бензином. Для чистки используйте сухую или слегка смоченную в воде или мягком моющем средстве ткань.

Чистка фильтра должна выполняться квалифицированным специалистом в соответствии с указаниями, приведенными далее.

Чистка кондиционера

Перед началом чистки выключите питание.

Исключите возможность случайного включения кондиционера.

Используйте мягкую ткань.

При сильном загрязнении смочите ткань в воде, но ткань не должна быть слишком влажной.

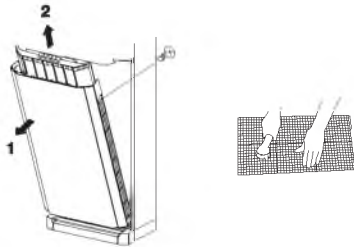
Запрещается использовать струю воды или распылитель.

Это может привести к повреждению микропроцессора и монтажной платы.

Чистка фильтра (каждые две недели)

Снятие воздушного фильтра

Как изображено на рисунке, приведите панель в положение (1) и выкрутите винт. Открыв панель, открутите винты, крепящие воздушный фильтр. Извлеките фильтр, потянув в направлении, указанном стрелкой (2).



Чистка фильтра

Удалите загрязнения, слегка постукивая по фильтру, или с помощью пылесоса. Сильное загрязнение удалите тканью, смоченной в небольшом количестве воды или мягкого моющего средства (рис. 7).



ВНИМАНИЕ!

Не сушите фильтр под прямыми солнечными лучами или вблизи источника тепла – это может привести к деформации фильтра.

Проверка перед включением

Убедитесь в отсутствии препятствий для впуска и выпуска воздуха.

Убедитесь, что заземляющий провод присоединен правильно.

Убедитесь, что аккумуляторы кондиционера заряжены.

Убедитесь в надежности креплений наружного кондиционера. При обнаружении повреждений обратитесь к продавцу.

Обслуживание после эксплуатации

Выключите питание.

Очистите фильтр и поверхность внутренней и наружной части кондиционера.

Удалите загрязнения из наружной части кондиционера.

Обработайте пятна ржавчины на наружной части кондиционера, чтобы предотвратить их распространение.

Указания по эксплуатации

Принцип работы в режиме охлаждения и специальные функции

Принцип работы:

Кондиционер поглощает тепло в помещении и выводит его на улицу, таким образом, температура воздуха в помещении снижается. Согласно данному принципу, чем выше температура на улице, тем ниже охлаждающая способность кондиционера.

Функция защиты от замерзания:

Если кондиционер работает в режиме охлаждения при низкой температуре, поверхность теплообменника внутреннего блока может замерзнуть. Когда температура теплообменника внутреннего блока снижается до -2°C или ниже, микрокомпьютер внутреннего блока отключает компрессор для защиты кондиционера от замерзания.

Принцип работы в режиме обогрева и специальные функции

Принцип работы:

Кондиционер поглощает тепло за пределами по-

мещения и передает его в помещение, повышая таким образом температуру воздуха в нем.

ПРИМЕЧАНИЕ

Согласно данному принципу, чем ниже температура на улице, тем ниже нагревательная способность кондиционера. При сильном снижении температуры на улице вместо кондиционера используйте другие отопительные приборы.

Защита от обледенения:

При низкой температуре на улице и низкой влажности воздуха теплообменник наружного блока может замерзнуть при длительной работе кондиционера. Это негативно сказывается на обогреве. В этом случае срабатывает автоматическая функция защиты от обледенения, при этом теплообменник отключается на 5-10 минут.

Во время оттаивания вентиляторы наружного и внутреннего блока отключаются.

Во время оттаивания из наружного блока может выходить пар, что происходит вследствие быстрого оттаивания, это никак не связано с неисправностью.

После оттаивания кондиционер возвращается к работе.

Функция защиты от обдува холодным воздухом:

Если в режиме обогрева теплообменник внутреннего блока не достигает заданной температуры в одной из нижеуказанных ситуаций, вентилятор внутреннего блока на время прекращает обдув холодным воздухом (не более 90 секунд).

1. В начале обогрева.
2. После оттаивания.
3. Нагрев при очень низкой температуре.

Условия, при которых кондиционер не может нормально работать

Режим	Причина
ОБОГРЕВ	Если температура воздуха вне помещения выше 24 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже -7 °C
	Если температура в комнате выше 27 °C
ОХЛАЖДЕНИЕ	Если температура воздуха вне помещения выше 43 °C
	Если температура воздуха вне помещения ниже 18 °C
ОСУШЕНИЕ	Если температура в комнате ниже 18 °C

При относительной влажности воздуха выше 80% (открыты двери и окна) в случае длительного охлаждения или осушения воздуха вблизи воздуховыпускного отверстия будет образовываться роса.

Отображение температуры окружающего воздуха:

- Для того чтобы увеличить срок службы компрессора, кондиционер автоматически управляет включением и выключением компрессора в различных условиях. Отключение компрессора на время задерживается, хотя температура окружающего воздуха достигает заданного значения.
- В связи с тем, что помещение делится на различные зоны, кондиционер автоматически прибавляет температуру для повышения комфорта. Как правило, температура, отображаемая на дисплее, может отличаться от той, которую измеряет пользователь.

Выявление и устранение неисправностей



ВНИМАНИЕ!

Не предпринимайте попыток самостоятельного ремонта. Неосторожные действия могут приве-

сти к поражению током или пожару. Прежде чем обращаться за ремонтом к специалисту, проверьте указанные ниже пункты – это может сберечь ваше время и деньги.

Признак возможной неисправности	Рекомендуемые действия / пояснения
Кондиционер не включает-ся сразу при перезапуске.	После выключения кондиционер в целях защиты может быть включен снова только по истечении 3 минут.
Необычный запах после включения	Запах может появиться под воздействием окружающей атмосферы. Решение: очистить фильтр. Если запах остается, необходимо очистить кондиционер (обратитесь в сервисный центр).
Звук потока воды слышен во время работы	При запуске или остановке компрессора или при выключении кондиционера может слышаться звук текущего хладагента – это не является признаком неисправности.
Выделение пара из вентиляционного отверстия в режиме охлаждения	Это может происходить при высокой температуре и влажности в помещении. Это объясняется быстрым охлаждением воздуха в помещении. Выделение пара прекратится через некоторое время.
Скрипящий звук при включении или выключении кондиционера	Этот звук возникает в результате деформации пластмассы, вызванной изменением температуры.
Кондиционер не включается	Возможные причины: Отсутствие питания. Срабатывание устройства защиты. Пониженное или повышенное напряжение (проверка должна выполняться специалистом). Неправильное использование таймера.
Неэффективное охлаждение или обогрев	Возможные причины: Неправильно задана температура. Препятствие для впуска или выпуска воздуха. Загрязнение фильтра. В помещении открыты окна или двери. Вентилятор настроен на работу с низкой скоростью. Наличие в помещении источников тепла.
Пульт ДУ не работает	Выполнению команды от пульта ДУ может препятствовать некорректное или слишком быстрое переключение между функциями. Перезагрузите кондиционер, вынув и снова вставив шнур питания. Пульт должен находиться в пределах диапазона приема сигнала. Между передатчиком и приемником не должно быть препятствий для прохождения сигнала. Проверьте заряд аккумуляторов в пульте и при необходимости замените их. Осмотрите пульт ДУ на признаки неисправности.

12 Выявление и устранение неисправностей

Признак возможной неисправности	Рекомендуемые действия / пояснения
Утечка воды в помещении	Возможные причины: Повышенная влажность воздуха. Вытекание конденсата. Расшатывание соединения сливной трубы.
Утечка воды в наружной части	Возможные причины: В режиме охлаждения в трубе и трубном соединении появляется конденсат. В режиме обогрева или размораживания вытекает растаявшая вода. Вода капает с теплообменника во время обогрева.
Шум из наружного блока	Возможные причины: Включение или выключение вентилятора или компрессора. Течение хладагента в обратном направлении в начале или по завершении размораживания.
Отсутствие потока воздуха (не работает вентилятор) во внутреннем блоке	Во время обогрева, если температура теплообменника внутреннего блока слишком низкая, работа вентилятора внутреннего блока прекращается на 90 секунд, чтобы не выдавался холодный воздух в помещение. Во время обогрева при низкой температуре и высокой влажности наружного воздуха на теплообменнике наружного блока появляется лед. Начинается автоматическое размораживание, вентилятор внутреннего блока выключается на 10 минут. Во время размораживания выделяется вода и пар.
Конденсат на решетке впускного отверстия	Это может быть вызвано длительной работой в условиях высокой влажности.

Индикатор питания мигает, на дисплее отображается:

E1 – защита системы от низкого давления.

E2 – отказ датчика температуры в помещении.

E3 – отказ датчика температуры внутренней трубы.

E7 – защита наружного блока.

E8 – выход за предельные температуры испарения/конденсации.

Технические характеристики

Модель	BFS-24HN1	BFS-48HN1	BFS-60HN1
Тип кондиционера	сплит-система колонного типа		
Тип фреона	R410A		
Средняя площадь помещения	70	140	160
Производительность (охлаждение/обогрев), Вт	7200 / 8120 +2500	14000 / 15000 + 3600	16000 / 17000 + 3600
Потребляемая мощность (охлаждение/обогрев), Вт	2240 / 2230 + 2500	4650 / 4400 + 3600	5310 / 5640 + 3600
Напряжение электропитания, В/Гц	220-240~/1P/50	380-415~/3P/50	380-415~/3P/50
Сила тока (охлаждение/обогрев), А	10,3/10,1+9,6	8,0/7,6+6,4	9,0/9,5+6,4
Коэффициент энергоэффективности (охлаждение/обогрев)	3,2/3,6	3,0/3,4	3,0/3,0
Класс энергоэффективности (EER/COP)	A/A	B/B	B/D
Класс электрозащиты	I класс	I класс	I класс
Степень защиты (внутренний/внешний блок), IP	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Уровень звукового давления (внутренний/внешний блок), дБА	38/57	46/55	46/58
Расход воздуха (внутренний блок), м³/час	1100	2000	2000
Размеры прибора (внутренний блок) (ШхВхГ), мм	500x1760x280	580x1870x380	580x1870x380
Размеры прибора (внешний блок) (ШхВхГ), мм	860x665x310	950x1050x340	950x1386x340
Размеры упаковки (внутренний блок) (ШхВхГ), мм	610x1890x410	690x2000x480	690x2000x480
Размеры упаковки (внешний блок) (ШхВхГ), мм	1050x700x400	1110x1200x460	1110x1530x460
Вес нетто/брутто (внутренний блок), кг	37,0/45,0	55,0/66,0	55,0/66,0
Вес нетто/брутто (внешний блок), кг	51,0/57,0	96,0/103,0	106,0/116,0
Диаметр труб хладагента (жидкостные), дюйм	1/4	3/8	3/8
Диаметр труб хладагента (газовые), дюйм	1/2	3/4	3/4
Максимальная длина трассы, м	20	50	50
Максимальный перепад высот, м	10	30	30
Рабочая температура (охлаждение/обогрев), °C	+18 – +43/ -7 – +24	+18 – +43/ -7 – +24	+18 – +43/ -7 – +24

Утилизация

По окончании срока службы кондиционер следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации кондиционера Вы можете получить у представителя местного органа власти.

Транспортировка и хранение

- Прибор должен храниться в упаковке изготовителя в закрытом помещении при температуре от + 4 до + 40 °C и относительной влажности до 85% при температуре 25 °C.
- Транспортирование и хранение прибора должно соответствовать указаниям манипуляционных знаков на упаковке.

Дата изготовления

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

SN XXXXXXXX XXXX XXXXXXX XXXXXX
 а

а – месяц и год производства.

Срок эксплуатации

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

Комплектация

- Кондиционер сплит-система (наружный или внутренний блок);
- пульт ДУ;
- инструкция (руководство пользователя);
- гарантийный талон (в инструкции).