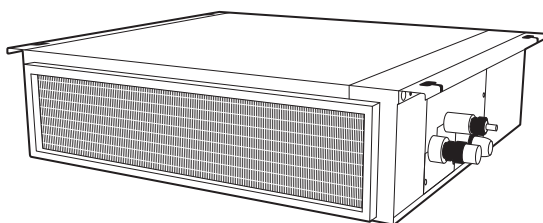


Руководство по эксплуатации

Мультизональные системы кондиционирования VVRF

Внутренние блоки канального типа



BVRF-S23-G | BVRF-S28/36-G | BVRF-S50/60-G | BVRF-S71-G
BVRF-P36/50-G | BVRF-P60-GH | BVRF-P60/71-G
BVRF-P90/120/140-G



Большая библиотека технической документации
<http://splitoff.ru/tehn-doc.html>
каталоги, инструкции, сервисные мануалы, схемы.



- 3 Условные обозначения
- 3 Требования по безопасности
- 4 Устройство внутреннего блока
- 4 Правила безопасной эксплуатации
- 5 Условия эксплуатации
- 6 Пульты дистанционного управления
и режимы работы
- 24 Монтаж внутреннего блока
- 25 Эксплуатация внутреннего блока
- 27 Поиск и устранение неисправностей
- 29 Особенности работы внутреннего блока,
не связанные с его неисправностью
- 30 Технические данные
- 33 Утилизация
- 34 Гарантийные обязательства

Условные обозначения



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! (ВНИМАНИЕ!)

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью и/или повреждение агрегата.



ВНИМАНИЕ, ОПАСНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ!

Игнорирование этого предупреждения может повлечь за собой травму или угрозу жизни и здоровью.



УКАЗАНИЕ (ПРИМЕЧАНИЕ).

Стоит перед объяснением или перекрестной ссылкой, которая относится к другим частям текста данного руководства.

Требования по безопасности



Не пытайтесь монтировать систему кондиционирования самостоятельно. По вопросу монтажа обратитесь к квалифицированным и уполномоченным лицам.



Не пытайтесь ремонтировать систему самостоятельно. Некоторые элементы системы находятся под напряжением. Во избежание поражения электрическим током не открывайте и не снимайте панели блока. Отключение электропитания с помощью выключателя не обеспечивает надежной защиты от поражения электрическим током. Перед началом любых работ по техническому обслуживанию или ремонту блока отключите его от сети.



Не просовывайте пальцы и посторонние предметы в воздухозаборные и воздуховыпускные отверстия. В блоках установлены вентиляторы, вращающиеся с большой скоростью, прикосновение к ним может привести к серьезной травме.



Во избежание поражения электрическим током не лейте воду или иные жидкости и не допускайте попадания брызг на блок.



Регулярно проветривайте помещение, особенно если в нем работает газовая плита. Недостаточная вентиляция приводит к снижению концентрации кислорода в помещении.



Перед тем как приступить к чистке или техническому обслуживанию блока, отключите его от электросети. Рекомендации по чистке приведены в руководстве по эксплуатации.



Не пользуйтесь для чистки щелочными чистящими средствами. Под воздействием этих средств детали блока быстро разрушаются.

Устройство внутреннего блока

Система кондиционирования состоит из наружного и внутренних блоков, соединенных трубопроводами (рис. 1). Управление внутренним блоком осуществляется с пульта управления или с панели управления и индикации внутреннего блока.

Правила безопасной эксплуатации

Во избежание пожара и поражения электрическим током не лейте воду или другую жидкость и не допускайте попадания брызг на внутренний блок.

Во избежание пожара не храните легко воспламеняющиеся материалы (клеи, лаки, бензин) рядом с устройством.

Не включайте и не отключайте устройство сетевым выключателем. Используйте для этого кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.

Не позволяйте детям играть с устройством.

Не пытайтесь самостоятельно отремонтировать устройство. Обратитесь в сервисный центр.

Заземление обеспечивает безопасность при проведении ремонта и чистки устройства. Тем не менее, при проведении любых работ ре-

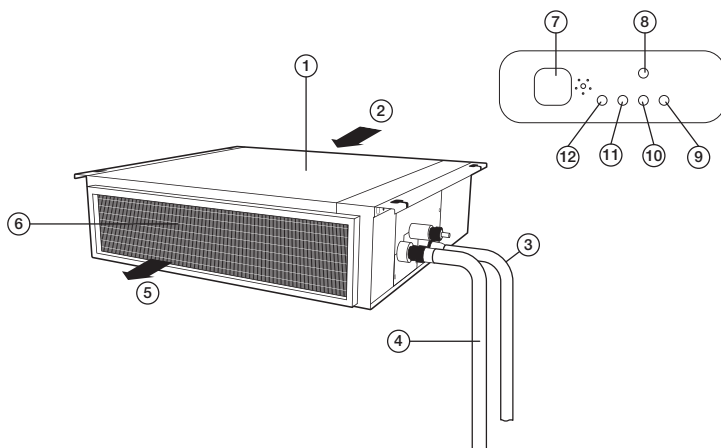


Рис. 1. 1 — внутренний блок; 2 — вход воздуха; 3 — шланг для отвода конденсата; 4 — межблочные трубопроводы; 5 — выход воздуха; 6 — теплообменник; 7 — приемник сигналов пульта ДУ; 8 — кнопка ручного управления; 9 — аварийная сигнализация; 10 — индикатор режима оттаивания; 11 — индикатор режима работы по таймеру; 12 — индикатор включения

комендуется отключать его от сети электропитания выключателем.

Условия эксплуатации

Для обеспечения надежной работы системы кондиционирования следует эксплуатировать ее в следующих условиях.

Режим охлаждения:

- Температура воздуха в помещении — от 17 до 30 °С.
- **ВНИМАНИЕ!** Относительная влажность воздуха должна быть не более 80 %, иначе на поверхности внутреннего блока могут образоваться капли конденсата.

Режим обогрева:

- Температура воздуха в помещении — от 0 до 30 °С.

Режим осушения:

- Температура воздуха в помещении — от 17 до 30 °С.

Эксплуатация системы кондиционирования при температуре и влажности, выходящих за указанные пределы, может привести к срабатыванию реле защиты компрессора по температуре и давлению.



ВНИМАНИЕ! При работе системы кондиционирования на тепло включение режима вентилирования заблокировано во избежание дискомфорта от создаваемого вентилятором потока холодного воздуха.

Пульты дистанционного управления и режимы работы

Беспроводной пульт ДУ BVRF-RL09

Панель управления

Позиция	Кнопка	Функция
1	▲ (ВВЕРХ)	Увеличивает заданную температуру или время включения/выключения по таймеру
2	▼ (ВНИЗ)	Уменьшает заданную температуру или время включения/выключения по таймеру
3	ON/OFF	Включает и выключает блок
4	FAN	Выбирает скорость вентилятора: авт. выбор/низкая/средняя/высокая
5	TIMER	Задаёт автоматическое включение/выключение блока по таймеру
6	SLEEP	Запускает или отменяет ночной режим
7	ECO	Не используется
8	MODE	Выбирает режим работы внутреннего блока
9	SUPER	Не используется
10	SWING	Не используется
11	CLOCK	При нажатии этой кнопки индикатор времени начинает мигать. При помощи кнопок ▲ и ▼ установите нужное время. Однократное нажатие изменяет значение на 1 минуту. При продолжительном удерживании происходит быстрое изменение времени. Для запоминания установленного значения нажмите кнопку CLOCK еще раз
12	HEALTHY	Не используется
13	DISPLAY	Не используется
14	3D	Не используется

! Функции пульта могут изменяться в зависимости от модели.

! Форма и положение кнопок и индикаторов (рис. 2) могут изменяться в зависимости от модели, но их функции сохраняются.

! Правильное нажатие каждой кнопки сигнализируется звуковым сигналом блока.

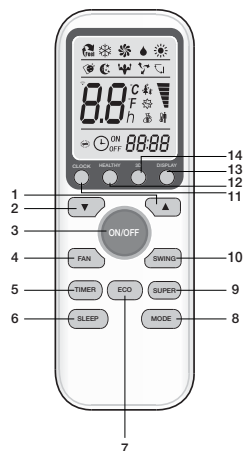


Рис. 2

Индикация на ЖК-дисплее

Символ	Значение
△ или	Автоматический режим работы (режим FEEL)
	Режим охлаждения
	Режим осушения
	Режим вентиляции
	Режим нагрева
	Прием сигнала
	Режим работы по таймеру выключен
	Режима работы по таймеру включен
	Автоматический режим работы вентилятора
	Работа вентилятора на низкой скорости
	Работа вентилятора на средней скорости
	Работа вентилятора на высокой скорости
	Работа в ночном режиме
	Режим «комфортный сон» (опция)
	Режим покачивания жалюзи (не используется)
	Состояние батареек
88:88	Отображение времени

Как вставлять батарейки

- Снимите крышку отсека батареек, сдвинув ее по стрелке.
- Вставьте новые батарейки, проверив полярность (+ и -).
- Сдвиньте крышку на место.

! Используйте две батарейки AAA (1,5 В). Не используйте аккумуляторы. Заменяйте старые батарейки новыми того же типа тогда, когда дисплей перестает показывать четко. Батарейки следует утилизировать в соответствии с действующими правилами.

! См. рис. 3.

Когда вы будете вставлять батарейки в первый раз или заменять их, вы увидите под задней крышкой DIP-переключателя (рис. 3).

Положение DIP-переключателя	Функция
°C	Дисплей настроен на градусы Цельсия
°F	Дисплей настроен на градусы Фаренгейта
Cool	Пульт настроен только на режим охлаждения
Heat	Пульт настроен только на режим обогрева

! См. рис. 4.

Когда вы будете вставлять батарейки в первый раз или заменять их, необходимо запрограммировать пульт на работу в режиме охлаждения или обогрева нажатием любой кнопки в момент, когда будут отображаться мигающие символы ❄️ и ☀️ соответственно.

! **ВНИМАНИЕ!** Если вы настроили пульт на режим охлаждения, перевести агрегат в ре-

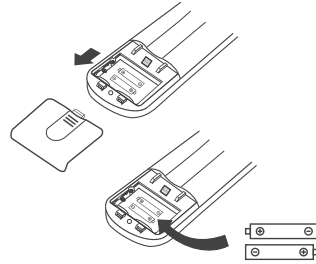


Рис. 3

жим обогрева будет нельзя без того, чтобы не вынуть батарейки и не вставить их обратно, как описано выше.

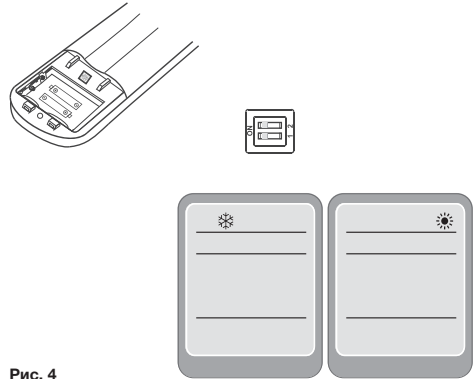


Рис. 4

Эксплуатация пульта

1. Направляйте пульт на панель индикации внутреннего блока.
2. Между пультом и приемником внутреннего блока не должно быть штор, дверей и других предметов.
3. Не оставляйте пульт под прямыми солнечными лучами.
4. Храните пульт на расстоянии минимум 1 м от телевизоров и других электроприборов.

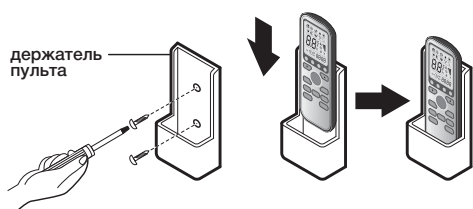


Рис. 5

Рекомендации

по размещению пульта

Пульт можно размещать в настенном держателе (рис. 5).

Режимы работы

Режим охлаждения



Функция охлаждения позволяет охлаждать помещение и одновременно снижать влажность воздуха.

Для ее запуска нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не появится символ ❄️ (рис. 6).

Холодильный цикл запускается, когда кнопками ▲ или ▼ будет задана температура ниже, чем температура в помещении. Для оптимизации работы системы кондиционирования настройте температуру (1), скорость (2), и направление воздушного потока (3) нажатием соответствующих кнопок.

Режим обогрева



Функция обогрева позволяет системе кондиционирования нагревать воздух.

Для запуска функции обогрева нажимайте кнопку MODE, пока на дисплее не поя-

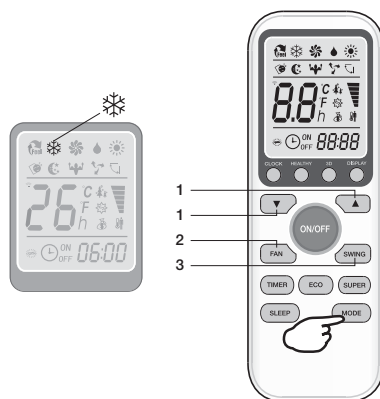


Рис. 6

вится символ ☀️. Кнопками ▲ или ▼ задайте температуру выше, чем температура в помещении. Для оптимизации работы системы кондиционирования настройте температуру (1), скорость (2), и направление воздушного потока (3) нажатием соответствующих кнопок (рис. 7).



Система оборудована функцией горячего пуска, которая задерживает пуск на несколько секунд для обеспечения немедленного выхода теплого воздуха.



В режиме обогрева система может автоматически включать цикл оттаивания, освобождающий конденсатор от образующегося льда. Эта процедура обычно занимает 2–10 минут, в течение которых вентилятор не работает. После оттаивания устройство возвращается в режим обогрева автоматически.

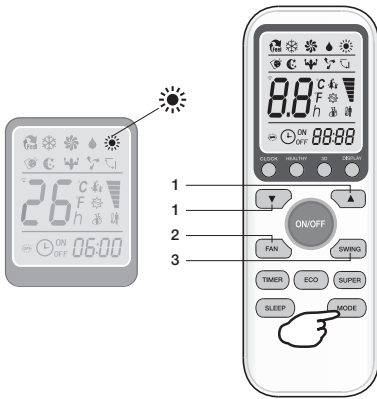


Рис. 7

Работа по таймеру: включение



Режим используется для автоматического включения внутреннего блока.

При программировании времени пуска устройство должно быть выключено. Нажмите кнопку TIMER, задайте температуру нажатием кнопок ▲ или ▼. Нажмите TIMER еще раз, кнопками ▲ или ▼ задайте время. Нажимайте кнопки многократно до тех пор, пока не появится время, требуемое до момента пуска (рис. 8).

ВАЖНО! Перед заданием времени следует запрограммировать режим работы кнопкой MODE (2) и скорость вентилятора кнопкой FAN (3). Выключите внутренний блок (кнопкой ON/OFF).

Примечание: для отказа от заданной функции нажмите кнопку TIMER еще раз (рис. 9).

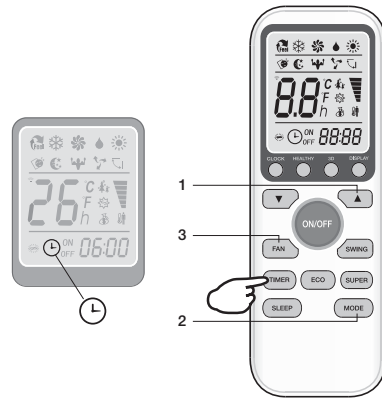


Рис. 8

Примечание: в случае выключения питания включение по таймеру нужно устанавливать заново.

Работа по таймеру: выключение

Режим используется для автоматического выключения внутреннего блока.

При программировании времени выключения устройство должно быть включено. Нажмите кнопку TIMER, задайте время кнопками ▲ или ▼. Нажимайте кнопки многократно до тех пор, пока не появится время, требуемое до момента выключения.

Примечание: для отказа от заданной функции нажмите кнопку TIMER еще раз.

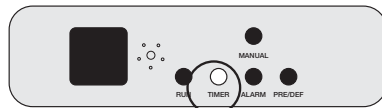


Рис. 9. Индикация на панели



Рис. 10



Примечание: в случае выключения питания выключение по таймеру нужно устанавливать заново.




Если время установлено правильно, функция таймера данного пульта (функция часов) может задаваться с интервалом в полчаса (рис. 10).

Режим вентиляции



Внутренний блок работает только на вентилярование.

Для установки режима вентиляции нажимают кнопку MODE, пока на дисплее не появится  (рис. 11).

При нажатии на кнопку FAN скорость вентилятора в режиме вентиляции изменяется в следующей последовательности: низкая/средняя/высокая/авто.

Пульт управления также запоминает скорость, которая была задана в предыдущем режиме работы. В автоматическом режиме работы внутреннего блока скорость вентилятора и режим работы (охлаждение или обогрев) выбираются автоматически.

Режим осушения



Этот режим предназначен для снижения влажности воздуха, чтобы в помещении было более комфортно.

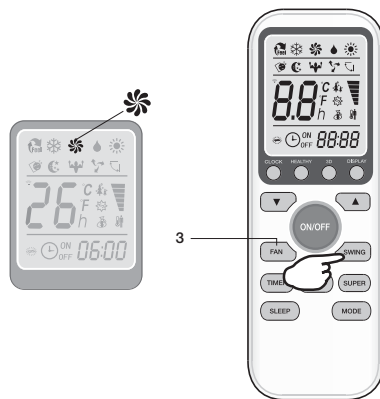





Рис. 11

Для задания данного режима нажимают кнопку MODE, пока на дисплее не появится . Запустится автоматическая функция смены циклов и скорости вентилятора (рис. 12).

Режим FEEL (автоматический режим)



Для запуска данного режима работы нажимают кнопку MODE, пока на дисплее не появится символ  или .

В данном режиме скорость вентилятора и температура задаются автоматически в соответствии с температурой в помещении (измеряемой датчиком, встроенным во внутренний блок) для обеспечения комфорта пользователя.

Начальная температура в помещении, °C	Режим работы	Задаваемая автоматически температура, °C
< 23	обогрев	24
23–25	осушение	начальная температура –2
25–26	охлаждение	начальная температура –2
> 26	охлаждение	24



Рис. 12

Для оптимизации работы системы настройте температуру (только в пределах $\pm 2^{\circ}\text{C}$) (1), скорость (2) и направление воздушного потока (3) нажатием указанных кнопок (рис. 13).

Ночной режим



Для запуска данного режима нажмите кнопку SLEEP, пока на дисплее не появится символ 🌙 (рис. 14).

Функция SLEEP автоматически настраивает температуру, чтобы сделать помещение более комфортным во время ночного сна. В режиме охлаждения или осушения заданная температура автоматически увеличивается на 1°C каждые 60 минут, достигая общего увеличения в 2°C во время первых двух часов работы.

В режиме обогрева заданная температура постепенно понижается на 2°C в течение первых двух часов работы.

После 10 часов работы в ночном режиме внутренний блок автоматически отключается.

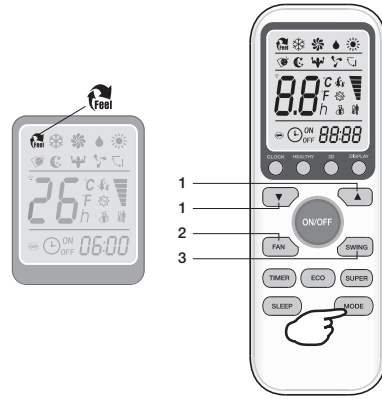


Рис. 13

Режим комфортного сна



Для запуска данного режима нажмите и удерживайте 3–5 секунд кнопку SLEEP, пока на дисплее не появится символ 🛏️.

Функция комфортного сна также автоматически настраивает температуру, чтобы сделать помещение более комфортным во время ночного сна.

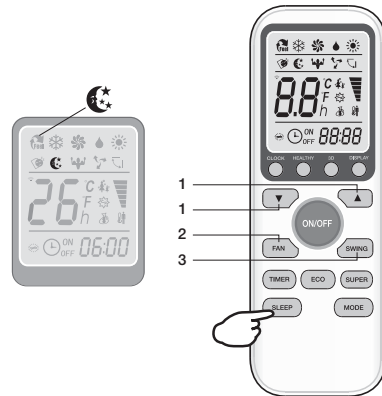


Рис. 14

ного сна. Отличия ее от ночного режима следующие.

1. Заданная температура изменяется, как показано на рис. 15.
2. После 10 часов работы внутренний блок не отключается автоматически, а продолжает работать.

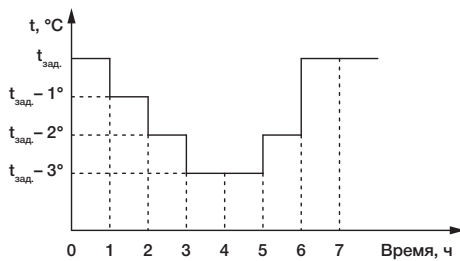
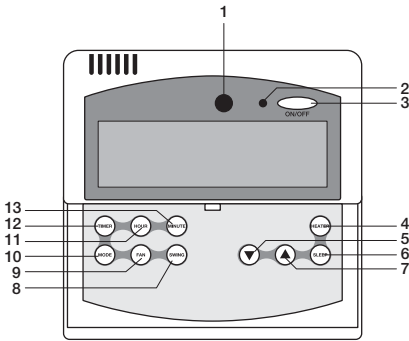


Рис. 15

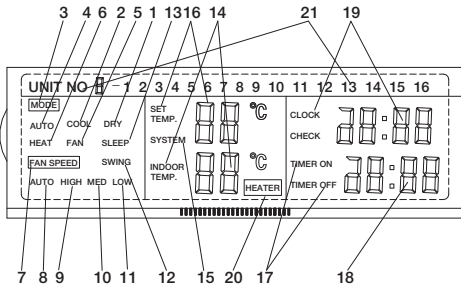
Проводной пульт дистанционного управления BVRF-KR01

Панель управления



Элементы панели управления: 1 — приемник сигнала дистанционного управления; 2 — индикатор включения; 3 — кнопка ON/OFF (включение/выключение); 4 — не используется; 5 — кнопка ▼ (уменьшение параметров); 6 — кнопка SLEEP (ночной режим); 7 — кнопка ▲ (увеличение параметров); 8 — кнопка SWING (не используется); 9 — кнопка FAN (настройка скорости вентилятора); 10 — кнопка MODE (выбор режима); 11 — кнопка HOUR (выбор часа); 12 — кнопка TIMER (таймер); 13 — кнопка MINUTE (выбор минут)

Индикация на ЖК-дисплее



Индикация на ЖК-дисплее: 1 — режим осушения; 2 — режим охлаждения; 3 — заголовок «Режим»; 4 — режим работы АВТО; 5 — режим вентилирования; 6 — режима обогрева; 7 — заголовок «Скорость вентилятора»; 8 — автоматический

выбор скорости вентилятора; 9 — высокая скорость вентилятора; 10 — средняя скорость вентилятора; 11 — низкая скорость вентилятора; 12 — режим покачивания жалюзи (не используется); 13 — ночной режим; 14 — дисплей внутренней температуры; 15 — не используется; 16 — дисплей задаваемой температуры; 17 — показатель включения/выключения таймера; 18 — дисплей таймера; 19 — системное время; 20 — не используется; 21 — внешний номер проводного пульта

Описание кнопок

Кнопка ON/OFF

Если система выключена, нажатие кнопки ON/OFF включает систему. Дисплей показывает настройки, которые были сделаны до отключения.

Нажатие кнопки ON/OFF при включенной системе приводит к ее отключению, при этом на экране отображается только температура.

Примечание:

1. Система запускается с задержкой в 5 секунд с момента нажатия кнопки ON/OFF.
2. После аварийного отключения питания пульт посылает сигнал OFF.

Кнопка MODE

1. При каждом нажатии кнопки MODE изменяется режим работы в следующем порядке:



2. При выборе режима АВТО загорается индикатор данного режима, система автоматически запускает режим охлаждения, осушения, вентилирования или обогрева, основываясь на температуре в помещении и заданной температуре 24 °С.

3. При выборе режима охлаждения/обогрева загорается соответствующий индикатор. Диапазон устанавливаемой температуры — от 16 до 31 °С.
4. При выборе режима осушения загорается индикатор осушения. В данном режиме текущая температура не отображается на дисплее, функция выбора температуры не доступна.
5. При выборе режима вентилирования загорается индикатор вентилирования. В данном режиме текущая температура не отображается на дисплее, функция выбора температуры не доступна.

Кнопка TIMER

1. Кнопка TIMER используется для установки системного времени и времени автоматического включения/выключения системы.
2. По умолчанию время системы 0:00, при включении питания индикатор времени мигает, и вы можете установить время системы. Для сброса уже установленного времени системы нажмите и удерживайте кнопку TIMER в течение 3 секунд.
3. Во время мигания индикатора системного времени нажатие кнопки HOUR увеличивает время на 1 час, нажатие кнопки MINUTE увеличивает время на 1 минуту.
4. После установки необходимого времени нажмите кнопку TIMER для сохранения результата.
5. При мигающем индикаторе TIMER ON/TIMER OFF нажатие кнопки HOUR увеличивает время на 1 час, нажатие кнопки

MINUTE увеличивает время на 1 минуту. Разница между временем TIMER ON/OFF и текущим временем системы является установкой таймера.

6. При установленном таймере время включения и выключения отображаются по очереди.
7. При работающей системе нажатие кнопки ON/OFF выключает пульт и сбрасывает установку времени выключения по таймеру.
8. При выключенной системе нажатие кнопки ON/OFF включает пульт и сбрасывает установку времени включения по таймеру.

Кнопка FAN

1. Функция изменения режима работы вентилятора доступна в режимах АВТО, обогрева, охлаждения, вентилирования.
2. При многократном нажатии кнопки FAN скорость вентилятора изменяется в сле-



дующей последовательности:

3. В режиме вентилирования автоматический выбор скорости вентилятора не доступен.
4. В режиме осушения автоматически устанавливается режим работы вентилятора АВТО. Выбор режима работы вентилятора не доступен.

Кнопки ▲ и ▼

При включенном режиме охлаждения или обогрева при помощи кнопок ▲ и ▼ установите необходимое значение температуры (от 16 до 31 °С).

Ночной режим (кнопка SLEEP)

1. В ночном режиме работы заданные пользователем установки меняются в сторону наиболее комфортных для сна. Внутренний блок повышает (в режиме охлаждения) или понижает (в режиме обогрева) заданную температуру воздуха.
2. Нажмите кнопку SLEEP в режимах охлаждения, обогрева или АВТО. На дисплее появится индикация режима SLEEP.
3. Для выхода из режима SLEEP нажмите кнопку MODE, FAN, SLEEP или ON/OFF. Индикация режима SLEEP на дисплее погаснет.

Инициализация системы

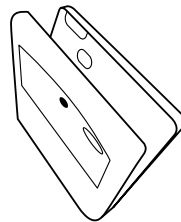
При включении пульт осуществляет инициализацию, во время которой на дисплее в течение 2 секунд отображаются все символы.

Возможные неисправности

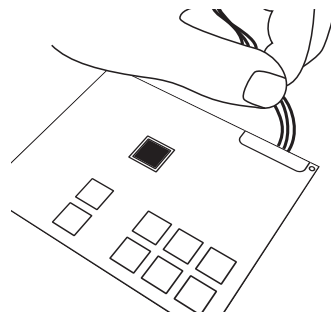
Код ошибки	Номер	Неисправность
E1	01	Защита наружного блока
E2	02	Защита по фазности
E3	03	Ошибка соединения внутреннего и наружного блоков
E4	04	Защита по уровню воды
E5	05	Перегрузка компрессора по току
E6	06	Перегрев компрессора
E7	07	Неисправность датчика комнатной температуры
E8	08	Неисправность основного датчика испарителя
E9	09	Неисправность внешнего датчика на выходе испарителя
EE	0E	Неисправность связи с запоминающим устройством

Указания по монтажу

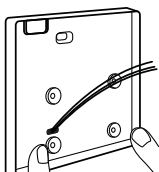
1. Отсоедините заднюю крышку пульта.



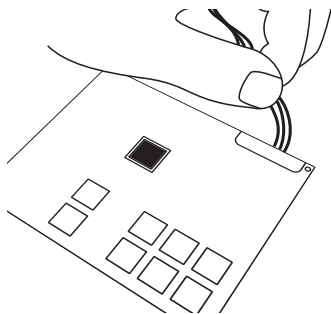
2. Отсоедините от пульта соединительный кабель.



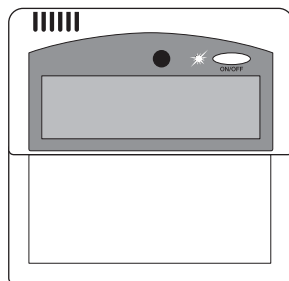
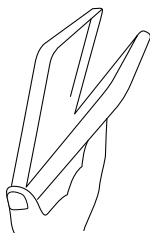
- Убедитесь, что соединительный кабель выступает примерно на 120 мм, и закрепите заднюю крышку на стене.
- Проверьте, что пульт после установки работает нормально.



- Вставьте в пульт разъем соединительного кабеля, а другой конец кабеля соедините с разъемом CN1A на плате управления внутреннего блока.

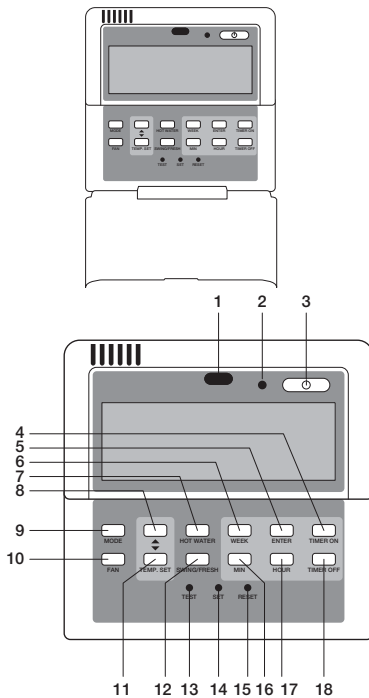


- Убедитесь, что соединения пульта выполнены верно, плотно соедините панель пульта с задней крышкой сначала в нижней части, а затем в верхней.



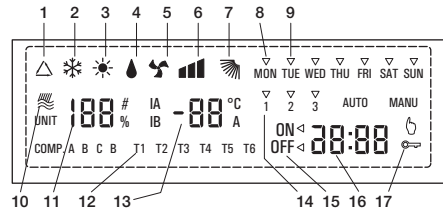
Проводной пульт дистанционного управления BVRF-KR04

Панель управления



Внешний вид пульта и элементы панели управления: 1 — приемник сигнала; 2 — индикатор питания; 3 — кнопка включения/выключения; 4 — кнопка **TIMER ON** (включение таймера/выбор дня вперед); 5 — кнопка **ENTER** (ввод/установка таймера); 6 — кнопка **WEEK** (день недели); 7 — кнопка **HOT WATER** («горячая вода» — в данной серии не используется/подтверждение выбранного дня); 8 — кнопка **TEMP. SET ▲** (увеличение заданной температуры/времени таймера); 9 — кнопка **MODE** (выбор режима); 10 — кнопка **FAN** (выбор режима работы вентилятора); 11 — кнопка **TEMP. SET ▼** (уменьшение заданной температуры/времени таймера); 12 — кнопка **SWING/FRESH** (не используется); 13 — кнопка **TEST** (тест); 14 — кнопка **SET** (установка); 15 — кнопка **RESET** (сброс); 16 — кнопка **MIN** (минуты); 17 — кнопка **HOUR** (час); 18 — кнопка **TIMER OFF** (выключение таймера/выбор дня назад)

Индикация на ЖК-дисплее



Индикация на ЖК-дисплее: 1 — режим работы **АВТО**; 2 — режим охлаждения; 3 — режим обогрева; 4 — режим осушения; 5 — режим вентиляции; 6 — скорость вентилятора; 7 — режим покачивания жалюзи (не используется); 8 — день недели; 9 — указатель выбора дня недели; 10 — функция «горячая вода»; 11 — нет; 12 — таблица теста температуры; 13 — значение установленной температуры; 14 — событие таймера; 15 — показатель включения/выключения таймера; 16 — отображение времени; 17 — блокировка клавиатуры

Описание кнопок

Кнопка включения/выключения

При нажатии кнопки внутренний блок включается, загорается индикатор питания, на дисплее появляется индикация текущих установок системы. При повторном нажатии проводной пульт ожидает запроса, при этом индикатор питания гаснет, на экране остается индикация часов (если установлен таймер — индикация таймера). Если в течение 5 секунд не производится никаких действий, гаснет подсветка дисплея пульта.

При нажатии кнопки включения/выключения изменение состояния из выключенного во включенное происходит с 5-секундной задержкой.

В случае аварийного отключения питания контроллер пульта управления сохраняет все настройки, установленные до отключения, и запускается автоматически после возобновления подачи электропитания.

Кнопка MODE (выбор режима)

При каждом нажатии кнопки изменяется режим работы в следующем порядке:



При выборе режима АВТО загорается индикатор \triangle , система автоматически запускает режим охлаждения, осушения или обогрева на основании температуры в помещении.

При выборе режима охлаждения/обогрева загорается индикатор \ast/\odot . Диапазон устанавливаемой температуры от 16 до 31 °С.

При выборе режима осушения загорается индикатор \blacktriangledown . В этом режиме текущая температура не может задаваться и отображаться на дисплее.

При выборе режима вентилирования загорается индикатор \blacktriangle . В этом режиме текущая температура не может задаваться и отображаться на дисплее.

Кнопка FAN (выбор режима работы вентилятора)

Выбор режима работы вентилятора можно осуществлять в режимах АВТО, охлаждения, обогрева, вентилирования.

При каждом нажатии кнопки изменяется режим работы вентилятора в следующем порядке:



В режиме осушения автоматически устанавливается режим работы вентилятора АВТО. Выбор режима работы вентилятора не доступен.

Кнопки TEMP. SET \blacktriangle и \blacktriangledown (уменьшение и увеличение заданной температуры/ времени таймера)

Установка температуры доступна в режимах охлаждения и обогрева.

При помощи кнопок \blacktriangle и \blacktriangledown установите нужное значение температуры. Диапазон задаваемой температуры от 16 до 31 °С.

В режиме «Таймер» при помощи кнопок \blacktriangle и \blacktriangledown установите нужные параметры таймера для событий 1, 2 и 3.

Кнопка HOT WATER («горячая вода» — в данной серии функция не используется/ подтверждение выбранного дня)

При работе таймера нажатие данной кнопки в определенные дни выберет или отменит данную функцию в эти дни.

Кнопка WEEK (день недели)

При нажатии данной кнопки указатель в области индикации дней недели будет перемещаться по кольцу MON (понедельник) – SUN (воскресенье).

При работе по таймеру можно выбрать несколько дней, когда он будет работать.

Кнопка MIN (минуты)

Для задания минут при установке времени и даты нажимайте кнопку MIN, по кольцу будут отображаться числа от 0 до 59. При удержании кнопки будет добавляться единица в секунду. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ENTER.

В режиме «Таймер» кнопка MIN используется для установки минут времени срабатывания таймера.

Кнопка ENTER (ввод/установка таймера)

При установке дня недели, часа и минут используйте кнопку для подтверждения выбора.

Удерживание кнопки в течение 3 секунд включает режим настройки таймера.

Кнопка HOUR (час)

Для установки значения часа при установке времени и даты нажимайте данную кнопку. На дисплее в области индикации времени по кольцу будут отображаться цифры от 0 до 23. Для подтверждения выбора нажмите кнопку ENTER.

В режиме «Таймер» кнопка HOUR используется для установки часа времени срабатывания таймера.

Кнопки TIMER ON (включение таймера/ выбор дня вперед) и TIMER OFF (выключение таймера/выбор дня назад)

Нажмите кнопку TIMER ON, настройте внутренний блок на включение в определенное время. Дисплей покажет ON.

Нажмите кнопку TIMER OFF, настройте внутренний блок на выключение в определенное время. Дисплей покажет OFF.

Если таймер включения/отключения уже настроен, но возникла необходимость отключить его действия, удерживайте одновременно кнопки TIMER ON и TIMER OFF в течение 3 секунд. Для восстановления активности таймера повторно удерживайте кнопки TIMER ON и TIMER OFF в течение 3 секунд.

Если при работе с функцией таймера «Выбор дня» не нужно устанавливать определенный

день, его можно перескочить нажатием одной из данных кнопок (выбор дня вперед/выбор дня назад).

Кнопка TEST (тест)

При включенном пульте нажмите кнопки TEST и RESET одновременно на 3 секунды. Клавиатура пульта заблокируется, будет действовать только кнопка включения/выключения, и сигналы с пульта не будут приниматься. Одновременное нажатие на 3 секунды данных кнопок в заблокированном состоянии разблокирует клавиатуру пульта.

Кнопка SET (установка)

Однократное нажатие кнопки SET включает режим установки дня недели.

Двукратное нажатие кнопки SET включает режим установки часов и минут.

Кнопка RESET (сброс)

Нажатие кнопки RESET восстанавливает заводские настройки пульта, а именно: температура 24 °С, режим работы вентилятора АВТО, день недели воскресенье, таймер не установлен.

Одновременное нажатие на 3 секунды кнопок TEST и RESET блокирует и разблокирует клавиатуру пульта (см. описание кнопки TEST).

*Частные случаи работы***1. Начальное состояние**

При подаче питания на пульт дисплей отображает в течение 2 секунд все символы, после чего переходит к установкам температуры, скорости

вентилятора, режима работы, качания жалюзи, времени и таймера, бывшим на момент отключения питания.

2. Функции времени и таймера

2.1. Установка дня недели и времени

2.1.1. Установка дня недели

Нажмите кнопку SET, затем нажимайте WEEK, выбирая значения дня от MON (понедельник) до SUN (воскресенье). Затем нажмите кнопку ENTER для подтверждения установки.

2.1.2. Установка времени

Нажмите SET два раза подряд, затем нажимайте HOUR, изменяя значение часа от 0 до 23. Нажимайте MIN, изменяя значение минут от 0 до 59. Затем нажмите ENTER для подтверждения установки. Если при установке времени нажать и удерживать HOUR, то значение часа будет увеличиваться на 1 в секунду, а если MIN, то значение минут будет увеличиваться на 10 в секунду.

2.2. Установка таймера

Нажатием на 3 секунды ENTER войдите в режим установки таймера.

2.2.1. Подтверждение дня таймера

2.2.1.1. Выбор определенного дня недели

Нажимайте WEEK, индикатор будет переходить от MON (понедельника) до SUN (воскресенья), символы MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN будут мигать с частотой 1 Гц. После выбора определенного дня нажмите ENTER для подтверждения, и дисплей отобразит день. Если, например, была выбрана среда, отобразится WED.

2.2.1.2. Выбор нескольких дней недели (или установка многодневного таймера)

Когда мигает MON TUE WED THU FRI SAT SUN, нажмите кнопку HOT WATER для выбора определенного дня и еще раз для выбора следующего дня. Если некий день устанавливать не надо, можно нажать TIMER ON или TIMER OFF, чтобы перескочить этот день. Если вы выбрали определенный день, нажатие кнопки HOT WATER отменит этот день. После того как вы выберете необходимый день, нажмите ENTER для подтверждения вашего выбора. Так, при выборе TUE, WED, FRI дисплей покажет TUE, WED, FRI и значок-указатель.

2.2.2. Подтверждение времени таймера

Нажмите кнопку TEMP. SET ▲ или ▼ для выбора события 1, 2 или 3. Нажмите ENTER для подтверждения соответствующего события, и оно отобразится на дисплее. Например, при выборе события 2 отобразится «2».

2.2.3. Включение/выключение таймера и задание времени

Нажмите TIMER ON для включения таймера, дисплей отобразит ON и соответствующее время (если вы устанавливали время таймера прежде, дисплей покажет последнюю установку времени таймера). Нажимайте кнопки HOUR, MIN для установки нужного времени, затем нажмите ENTER для подтверждения часа и минут. Все операции завершены, время таймера подтверждено и сохранено.

Для выключения таймера нажмите TIMER OFF. Дисплей отобразит OFF и соответствующее время (если вы устанавливали таймер прежде, дисплей отобразит последнюю установку времени тай-

мера). Нажимайте кнопки HOUR, MIN для установки нужного времени, затем нажмите ENTER для подтверждения часа и минут. Все операции завершены, время таймера подтверждено и сохранено.

Нажатием кнопок TEMP. SET ▲ или ▼ можно перейти к заданию другого времени. Если день установлен окончательно или другое время дня не задается, можно нажать ENTER для перехода к установке другого дня.

Если в процессе установки ни одна кнопка не нажимается в течение 30 секунд, происходит автоматический выход из процесса установки. Для выхода можно также держать нажатой в течение 3 секунд кнопку ENTER.

2.2.4. Отображение расчетного времени

На дисплее отображаются MON, TUE, WED, THU, FRI, SAT, SUN и соответствующие значения за сутки. Например, отображается TUE. Часы показывают текущее время.

2.2.4.1. Показания таймера

Пример: определенный день, событие 1 — 8:00 вкл., 10:00 выкл.; событие 2 — 13:00 вкл., 15:00 выкл.; событие 3 — 18:00 вкл., 21:00 выкл.

- В 7:00 будут отображаться 1, 2, 3 и соответствующие значения, ON и соответствующие значения.
- В 9:00 будут отображаться 1, 2, 3 и соответствующие значения, OFF и соответствующие значения.
- В 11:00 будут отображаться 2, 3 и соответствующие значения, ON и соответствующие значения.
- В 14:00 будут отображаться 2, 3 и соответствующие значения, OFF и соответствующие значения.

- В 16:00 будут отображаться 3 и соответствующие значения, ON и соответствующие значения.
- В 19:00 будут отображаться 3 и соответствующие значения, OFF и соответствующие значения.
- Между 21:00 и 0:00 1, 2, 3 и соответствующие значения отображаться не будут, ON, OFF и соответствующие значения также отображаться не будут.
- Если на день нет установок таймера, 1, 2, 3 и соответствующие значения отображаться не будут, ON, OFF и соответствующие значения также отображаться не будут.

2.2.5. Деактивация и активация таймера

Если таймер установлен, но время пока не наступило, дисплей будет отображать ближайшую информацию таймера. Если время наступило, пульт пошлет устройству команду на включение или выключение. Если вы не хотите срабатывания таймера, можно одновременно нажать кнопки TIMER ON и TIMER OFF, и ближайшая информация таймера исчезнет.

Повторное одновременное нажатие этих кнопок на 3 секунды возвращает таймер к действию, и на дисплее появляется ближайшая информация таймера.

Сброс системы

1. При первом включении проводного пульта он имеет исходные настройки, дисплей в течение 2 секунд показывает все символы.
2. После установки дня недели, часа, минут нет необходимости переустанавливать параметры в случае отключения питания, функции времени энергонезависимы.
3. Пульт имеет батарейку для питания функций времени. После 1–2 лет эксплуатации при отключении питания настройки могут сброситься, тогда следует поменять батарейку на аналогичную.

Возможные неисправности

При ошибках в системе дисплей отображает только коды ошибок, которым соответствуют следующие неисправности.

Неинверторные агрегаты

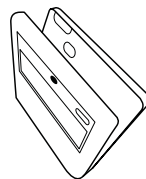
Приоритет	Код	Другое представление	Неисправность
1	E1	01	Ошибка высокого или низкого давления или фазности
2	E2	02	Ошибка датчика наружного блока
3	E3	03	Ошибка соединения пульта
4	E4	04	Перегрев вспомогательного нагревателя (не используется)
5	E5	05	Перегрузка компрессора по току
6	E6	06	Ошибка перегрева компрессора
7	E7	07	Ошибка датчика комнатной температуры
8	E8	08	Ошибка датчика конденсатора наружного блока
9	E9	09	Ошибка датчика испарителя внутреннего блока
10	EE	0E	Ошибка связи с запоминающим устройством

Инверторные агрегаты

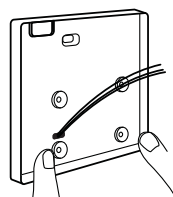
Приоритет	Код	Другое представление	Неисправность
1	E1	01	Ошибка защиты наружного блока
2	E2	02	Ошибка фазности
3	E3	03	Ошибка соединения наружного и внутреннего блоков
4	E4	04	Защита по уровню воды
5	E5	05	Перегрузка компрессора по току
6	E6	06	Ошибка перегрева компрессора
7	E7	07	Ошибка датчика комнатной температуры
8	E8	08	Ошибка промежуточного датчика испарителя внутреннего блока
9	E9	09	Ошибка датчика испарителя внутреннего блока
10	EE	0E	Ошибка связи с запоминающим устройством

Указания по монтажу

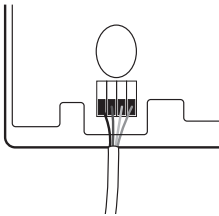
1. Отсоедините заднюю крышку пульта.



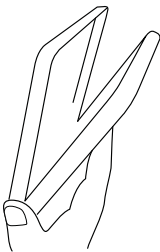
2. Перед креплением задней крышки к стене присоедините дисплей, оставив примерно 100 мм кабеля.



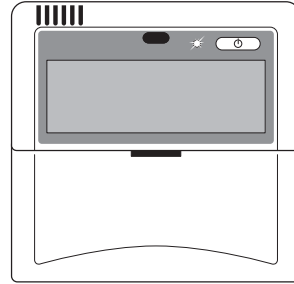
3. Присоедините с помощью винтов 4 провода в соответствии с указаниями на крышке (слева направо: +12 В, заземление, Rx, Tx. Соответствующие провода: красный, белый, коричневый, желтый. Нельзя менять местами +12 В и заземление, иначе пульт сгорит. Перед подачей питания на пульт убедитесь с помощью мультиметра, что на красном проводе +12 В, белый провод — заземление. Если дисплей пульта исправен, а соединения нет, при нажатии на кнопки пульта устройство не реагирует, то могут быть перепутаны провода Rx и Tx. В этом случае после перекидывания двух проводов соединение установится).



4. Убедитесь, что соединения пульта выполнены верно, плотно соедините панель пульта с задней крышкой сначала в нижней части, а затем в верхней.



5. Проверьте, что пульт после установки работает нормально.



Монтаж внутреннего блока

Выбор места для монтажа

- Во избежание радиопомех устанавливайте внутренний блок на расстоянии не менее 1 м от бытовых приборов, таких как телевизор, радиоприемник и т. п.
- Мощные радиопередатчики и другие источники высокочастотных помех могут вызвать нарушения в работе внутреннего блока. Поэтому перед установкой проконсультируйтесь по этому вопросу с представителем торговой организации, у которой Вы приобрели оборудование.
- Не устанавливайте внутренний блок в зоне возможной утечки легковоспламеняющихся газов и жидкостей.
- Не устанавливайте внутренний блок в зонах с высокой концентрацией паров машинного масла (мастерская, гараж), соли (на морском побережье) и серного газа (вблизи горячих источников) в атмосфере. При работе в таких условиях оборудование быстро выходит из строя.

Защита от шума и вибрации

- Во избежание повышенного шума и вибрации установите внутренний блок на жесткое основание.
- При появлении посторонних звуков, указывающих на нарушение нормальной работы, обратитесь в сервисный центр.

Электромонтаж

- Не включайте и не отключайте внутренний блок с помощью автомата питания. Пользуйтесь для этого пультом ДУ или выключателем, расположенным на внутреннем блоке.
- Заземление внутреннего блока должно выполняться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ).
- Для замены кабеля электропитания обратитесь в официальный сервисный центр.

Перемещение внутреннего блока на новое место

Для перемещения внутреннего блока на новое место обратитесь к представителю организации, которая монтировала оборудование, поскольку это связано с удалением хладагента из системы, вакуумированием холодильного контура и проведением других специальных операций.

Эксплуатация внутреннего блока

Перед длительным перерывом в работе внутреннего блока:

- отключите внутренний блок;
- извлеките из пульта ДУ элементы питания.

Пуск внутреннего блока после длительного перерыва в работе

Перед включением внутреннего блока убедитесь, что его воздухозаборный и воздуховыпускной канал не загорожены посторонними предметами.

Перебои электропитания

При перебоях питания внутренний блок полностью отключается.

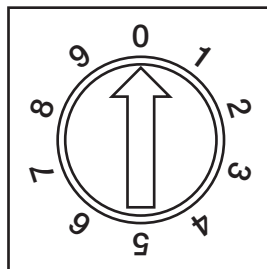
- Для включения внутреннего блока нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.
- Грозовые разряды или работающий рядом радиотелефон могут вызвать нарушения в работе внутреннего блока. В этом случае отключите и снова включите электропитание внутреннего блока. Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) на пульте дистанционного управления.

Регулирование производительности

На плате управления внутреннего блока задается код требуемой производительности в соответствии со следующей таблицей. После задания кода следует выключить и снова включить питание внутреннего блока.



ВНИМАНИЕ! Производительность должна изменяться только специалистом.



Положение переключателя ENC	Производительность, кВт						
	BVRF-S23-G	BVRF-S28/36-G	BVRF-S50/60-G	BVRF-S71-G	BVRF-P36/50-G	BVRF-P60/71-G	BVRF-P90/120/140-G
0	2,3	—	—	—	—	—	—
1	—	2,8	—	—	—	—	—
2	—	3,6	—	—	3,6	—	—
3	—	—	5,0	—	5,0	—	—
4	—	—	6,0	—	—	6,0	—
5	—	—	—	7,1	—	7,1	—
6	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	9,0
8	—	—	—	—	—	—	12,0
9	—	—	—	—	—	—	14,0

Поиск и устранение неисправностей

Неисправности и их возможные причины

Неисправность	Возможная причина	Действия
Внутренний блок не работает	Перебои в электропитании	Подождите, пока восстановится электропитание
	Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления	Замените элементы питания
	Задано время включения внутреннего блока по таймеру	Подождите, пока внутренний блок включится по таймеру, или отмените настройку
Недостаточная холодо- или теплопроизводительность	Задана слишком высокая или слишком низкая температура воздуха в помещении	Правильно задайте температуру воздуха
	Воздушный фильтр забит пылью	Очистите воздушный фильтр
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку внутреннего или наружного блока	Удалите посторонние предметы
Внутренний блок работает, но не охлаждает и не обогревает помещение	Открыты двери или окна	Закройте двери и окна
	Посторонние предметы загораживают воздухозаборную или воздуховыпускную решетку внутреннего или наружного блока	Удалите посторонние предметы
	Действует задержка включения компрессора	Немного подождите
	Неправильно задана температура воздуха	Правильно задайте температуру

Если внутренний блок работает неисправно, немедленно отключите электропитание.



ВНИМАНИЕ! При обнаружении следующих неисправностей немедленно отключите внутренний блок и отсоедините его от сети.

- Ненадежно выполняются команды, подаваемые с пульта управления или с помощью кнопки экстренного управления.
- Внутрь блока попали посторонние предметы или вода.
- Из внутреннего блока капает конденсат.
- Другие нарушения в работе.

Индикация ошибок

Показания индикаторов	Возможные неисправности	Примечания
Индикатор аварии мигает с частотой 2,5 Гц	Ошибка датчиков испарителя и комнатной температуры	Сброс автоматический после устранения ошибки
Индикаторы таймера, оттаивания и аварии мигают с частотой 2,5 Гц	Ошибка соединения внешнего и внутреннего блоков	Сброс автоматический после устранения ошибки
Все индикаторы неисправностей мигают с частотой 0,5 Гц	Ошибка датчиков конденсатора и наружной температуры	Сброс автоматический после устранения ошибки
Индикатор аварии мигает с частотой 2,5 Гц	Ненормальный уровень воды	Если неисправность не устраняется в течение 3 минут, все индикаторы неисправностей внутреннего блока мигают с частотой 0,5 Гц. Может сброситься при отключении питания
Индикаторы оттаивания горит постоянно. Индикатор аварии мигает с частотой 2,5 Гц	Конфликт режимов	Переключение внутреннего блока в режим обогрева и выключение питания или сброс аварии

Поиск и устранение неисправностей в пульте ДУ

Перед тем как обратиться в сервисный центр или к специалисту по ремонту при следующих неисправностях, выполните указанные ниже рекомендации.

Неисправность	Возможная причина	Пояснение
Невозможно изменить настройку		
Нельзя изменить скорость вращения вентилятора	На дисплее отображается указатель АВТО (автоматический режим работы)	При выборе автоматического режима работы внутренний блок автоматически выбирает скорость вращения вентилятора
	На дисплее отображается указатель DRY (осушение)	При выборе режима осушения работы внутренний блок автоматически выбирает скорость вращения вентилятора. Вручную выбрать скорость вращения можно только в режимах охлаждения, вентилирования и обогрева
На дисплее пульта не отображается значок передачи команд ДУ на внутренний блок		
При нажатии кнопки ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) команда ДУ не передается на внутренний блок	Разрядились элементы питания пульта дистанционного управления	Команда не передается из-за отсутствия электропитания пульта дистанционного управления
На дисплее не отображается значение температуры		
На дисплее не отображается значение заданной температуры	Внутренний блок работает в режиме вентилирования	В режиме вентиляции задать температуру воздуха нельзя
С дисплея исчезают значки		
По истечении заданного времени работы по таймеру с дисплея исчезла индикация работы по таймеру	Внутренний блок отключился по таймеру	По истечении заданного времени работы по таймеру внутренний блок отключается, и дисплей гаснет
	Внутренний блок включился по таймеру	По истечении заданного по таймеру времени внутренний блок автоматически включается, и на панели управления гаснет соответствующий индикатор
Отсутствует звуковой сигнал, подтверждающий прием команды беспроводного пульта ДУ		
При нажатии кнопки ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.) пульта ДУ во внутреннем блоке не раздается звуковой сигнал, подтверждающий прием команды	При нажатии кнопки ИК-излучатель пульта ДУ не был направлен на приемник сигналов внутреннего блока	Направьте ИК-излучатель пульта ДУ на приемник сигналов внутреннего блока и дважды нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.)
Не работают кнопки пульта дистанционного управления	Заблокированы кнопки пульта ДУ	
На дисплее не отображается индикация настроек	Разрядились элементы питания пульта ДУ	

Особенности работы внутреннего блока, не связанные с его неисправностью

Внутренний блок не работает

Внутренний блок не включается немедленно после нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ./ВЫКЛ.).

Если Вы включили внутренний блок сразу же после его отключения, то агрегат может начать работать с задержкой приблизительно 3 минуты (функция защиты компрессора от частых пусков).

Из внутреннего блока выходит холодный белый туман

Возможные причины:

- Высокая влажность воздуха в охлаждаемом помещении (особенно в зонах с высокой концентрацией пыли и паров масла).
- Неравномерное распределение температуры воздуха по большому объему помещения, вызванное засорением внутреннего блока. В этом случае следует провести специальную чистку. Эту работу должен выполнять квалифицированный специалист.
- Если система кондиционирования включалась в режиме обогрева сразу после завершения цикла оттаивания, из внутреннего блока могут выходить пары воды.

Необычный шум

- Во время работы системы кондиционирования может раздаваться продолжительный низкий шипящий звук. Этот звук вызван течением хла-

дагента в трубопроводах, соединяющих внутренний и наружный блоки.

- Во время оттаивания или сразу после отключения внутреннего блока может раздаваться шипящий звук, связанный с изменением расхода хладагента или прекращением его течения.
- При включении и отключении внутреннего блока может быть слышно потрескивание, которое вызвано расширением деталей при изменении их температуры.

Из внутреннего блока вылетает пыль

Это может произойти при первом включении внутреннего блока после длительного перерыва в эксплуатации.

Из внутреннего блока исходит неприятный запах

Запах, исходящий от стен, мебели или возникающий при курении, может накапливаться во внутреннем блоке и затем выходить в помещение.

Переход в режим вентилирования при включенном режиме охлаждения

- Переход в режим вентилирования происходит автоматически для предотвращения обмерзания теплообменника. Через некоторое время режим охлаждения возобновляется.
- При достижении заданного значения температуры воздуха внутренний блок работает в режиме вентилирования. То же происходит в режиме обогрева.

Технические данные

Модель		BVRF-S23G	BVRF-S28/36-G			BVRF-S50/60-G		BVRF-S71-G
Режим работы		23	28	36	50	60	71	
Производительность в режиме охлаждения	кВт	2,3	2,8	3,6	4,5	4,5	7,1	
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	Вт	31	31	31	88	88	88	
Рабочий ток в режиме охлаждения	А	0,14	0,14	0,14	0,42	0,42	0,42	
Производительность в режиме нагрева	кВт	2,8	3,3	4,3	5,6	6,8	8,1	
Потребляемая мощность в режиме нагрева	Вт	31	31	31	88	88	88	
Рабочий ток в режиме нагрева	А	0,14	0,14	0,14	0,42	0,42	0,42	
Производительность в режиме осушения	л/ч	0,7	0,9	1,1	1,6	1,9	2,2	
Уровень шума в режиме охлаждения при высокой скорости	дБ(А)	32	34	34	40	40	42	
Уровень шума в режиме охлаждения при средней скорости	дБ(А)	30	32	32	38	38	40	
Уровень шума в режиме охлаждения при низкой скорости	дБ(А)	28	30	30	36	36	38	
Электропитание		230 В ±10%–1 ф.–50 Гц						
Присоединительные размеры фреонпровода, жидкость		Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	
Присоединительные размеры фреонпровода, газ		Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	
Размеры внутреннего блока (ш × в × г)	мм	750×642×200	750×642×200		980×642×200		1210×642×200	
Масса нетто внутреннего блока	кг	19	19	19	24	24	28	

Примечания:

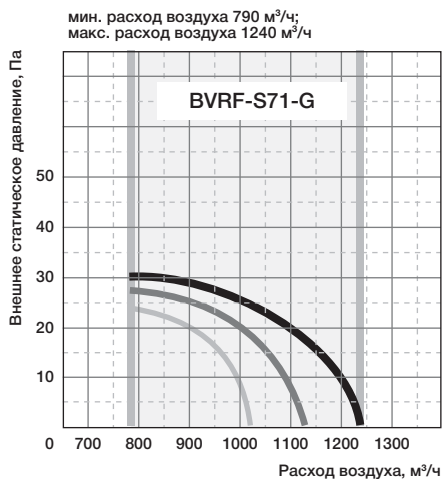
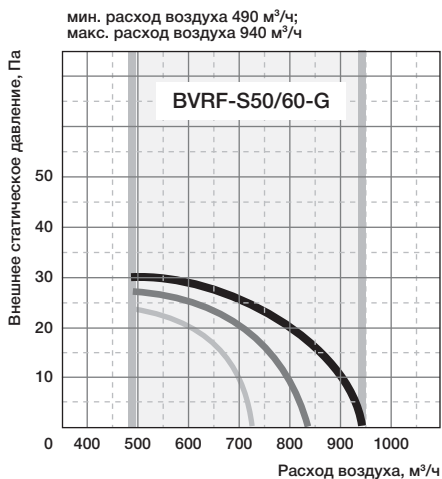
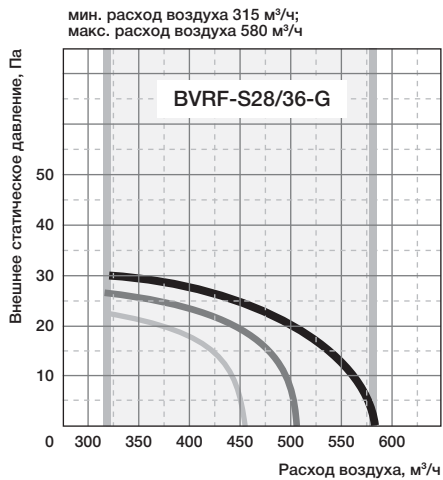
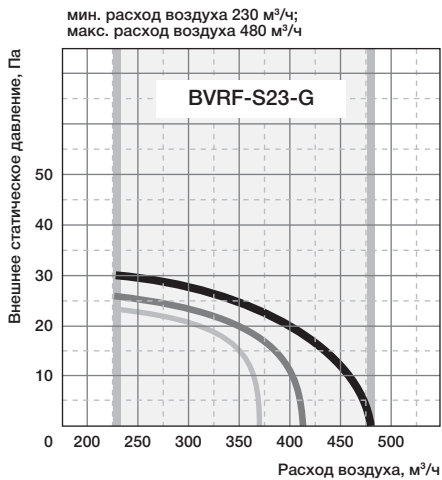
- Номинальная производительность охлаждения и осушения приведена для следующих условий: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру; температура наружного воздуха 35 °С по сухому термометру; эквивалентная длина фреонпровода 8 м, перепад высот 0 м.
- Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру; эквивалентная длина фреонпровода 8 м, перепад высот 0 м.

Модель	BVRF P36/50-G		BVRF P60-GH	BVRF P60/71-G		BVRF P90/120/140-G			
	36	50	60	60	71	90	120	140	
Производительность в режиме охлаждения	кВт	3,6	5,0	6,0	7,1	7,1	9,0	12,0	14,0
Потребляемая мощность в режиме охлаждения	Вт	140	140	88	140	140	300	300	300
Рабочий ток в режиме охлаждения	А	0,7	0,7	0,42	0,7	0,7	1,4	1,4	1,4
Производительность в режиме нагрева	кВт	4,3	5,5	6,6	7,8	7,8	10,0	13,0	15,0
Потребляемая мощность в режиме нагрева	Вт	140	140	88	140	140	300	300	300
Рабочий ток в режиме нагрева	А	0,7	0,7	0,42	0,7	0,7	1,4	1,4	1,4
Производительность в режиме осушения	л/ч	1,6	1,6	1,9	2,2	2,2	3,3	3,7	4,3
Уровень шума в режиме охлаждения при высокой скорости	дБ(А)	48	48	50	50	50	53	53	53
Уровень шума в режиме охлаждения при средней скорости	дБ(А)	48	48	47	47	47	50	50	50
Уровень шума в режиме охлаждения при низкой скорости	дБ(А)	42	42	44	44	44	47	47	47
Электропитание	230 В ±10%–1 ф.–50 Гц								
Присоединительные размеры фреонопровода, жидкость	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 1/4"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"	Ø 3/8"
Присоединительные размеры фреонопровода, газ	Ø 5/8"	Ø 5/8"	Ø 1/2"	Ø 5/8"	Ø 5/8"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"	Ø 3/4"
Размеры внутреннего блока (ш x в x г)	мм	1180×570×260	1180×570×260	1180×570×260	1780×570×260				
Масса нетто внутреннего блока	кг	32	32	35	36	36	36	60	60

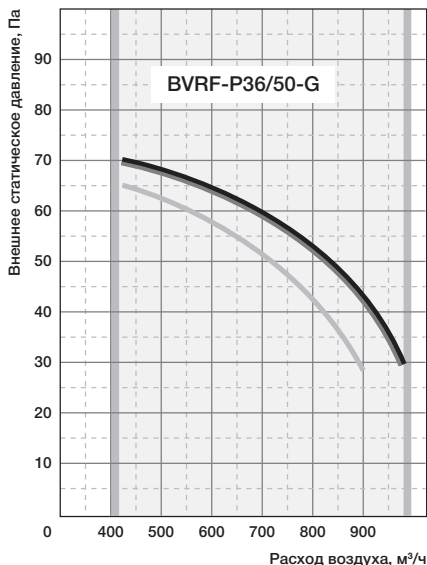
Примечания:

- Номинальная производительность охлаждения и осушения приведена для следующих условий: температура воздуха на входе 27 °С по сухому термометру, 19 °С по влажному термометру; температура наружного воздуха 35 °С по сухому термометру; эквивалентная длина фреонопровода 8 м, перепад высот 0 м.
- Номинальная производительность нагрева приведена для следующих условий: температура воздуха на входе 20 °С по сухому термометру; температура наружного воздуха 7 °С по сухому термометру, 6 °С по влажному термометру; эквивалентная длина фреонопровода 8 м, перепад высот 0 м.

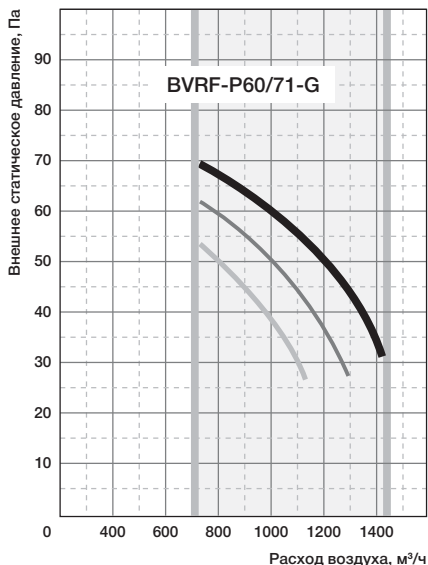
Аэродинамические характеристики



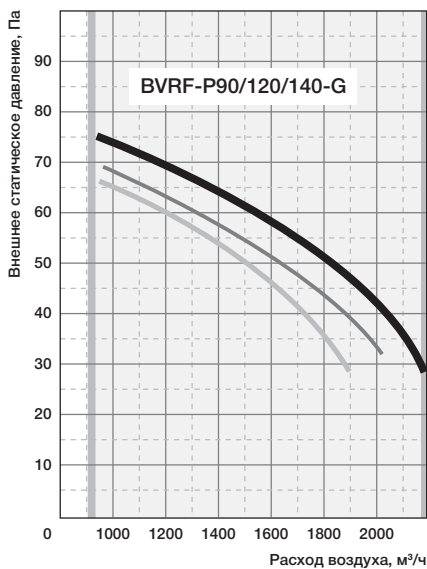
мин. расход воздуха 420 м³/ч;
макс. расход воздуха 960 м³/ч



мин. расход воздуха 720 м³/ч;
макс. расход воздуха 1450 м³/ч



мин. расход воздуха 900 м³/ч;
макс. расход воздуха 2200 м³/ч



- высокая скорость
- средняя скорость
- низкая скорость

Утилизация

По окончании срока службы агрегат следует утилизировать. Подробную информацию по утилизации агрегата вы можете получить у представителя местного органа власти.

Гарантийные обязательства

Внимательно ознакомьтесь с данным документом и проследите, чтобы он был правильно и четко заполнен и имел штамп продавца.

Тщательно проверьте внешний вид изделия и его комплектность. Все претензии по внешнему виду и комплектности предъявляйте продавцу при покупке изделия.

По всем вопросам, связанным с техобслуживанием изделия, обращайтесь только в специализированные организации.

Дополнительную информацию об этом и других изделиях марки Вы можете получить у продавца.

Условия гарантии

1. Настоящим документом покупателю гарантируется, что в случае обнаружения в течение гарантийного срока в проданном оборудовании дефектов, обусловленных неправильным производством этого оборудования или его компонентов, и при соблюдении покупателем указанных в до-
2. Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации. Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).
3. В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий.
4. Запрещается вносить в документ какие-либо изменения, а также стирать или переписывать указанные в нем данные. Насто-

кументе условий будет произведен бесплатный ремонт оборудования. Документ не ограничивает определенные законом права покупателей, но дополняет и уточняет оговоренные законом положения.

Модель	Серийный номер	Срок гарантии, мес.
		20

Покупатель	Дата продажи
<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(наименование, адрес, телефон)</p> <p>.....</p> <p>(подпись уполномоченного лица)</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>(Ф. И. О.)</p>

ящая гарантия имеет силу, если документ правильно и четко заполнен.

5. Для выполнения гарантийного ремонта обращайтесь в специализированные организации, указанные продавцом.
6. Настоящая гарантия действительна только на территории РФ на изделия, купленные на территории РФ.

Настоящая гарантия не распространяется:

- 1) на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.);
- 2) изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расширения области его применения;
- 3) детали отделки и корпуса, лампы, предохранители и прочие детали, обладающие ограниченным сроком использования.

Выполнение уполномоченным сервисным центром ремонтных работ и замена дефектных деталей изделия производится в сервисном центре или у Покупателя (по усмотрению сервисного центра).

Гарантийный ремонт изделия выполняется в срок не более 45 дней. Указанный выше гарантийный срок ремонта распространяется только на изделия, которые используются в личных, семейных или домашних целях, не связанных с предпринимательской деятельностью. В случае использования изделия в предпринимательской деятельности, срок ремонта составляет 3 (три) месяца.

Настоящая гарантия не предоставляется

в случаях:

- если будет изменен или будет неразборчив серийный номер изделия;

- использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организацией;
- наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;
- ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лицами;
- стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;
- неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;
- дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, насекомых и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;
- неправильного хранения изделия;

- дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;
- дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации
- оборудования.

Особые условия эксплуатации оборудования кондиционирования и вентиляции

Настоящая гарантия не предоставляется, когда по требованию или желанию покупателя в нарушение действующих в РФ требований, стандартов и иной нормативно-правовой документации:

- было неправильно подобрано и куплено оборудование кондиционирования и вентиляции для конкретного помещения;
- были неправильно смонтированы элементы купленного оборудования.

Примечание: в соответствии со ст. 26 Жилищного кодекса РФ и Постановлением правительс-

тва г. Москвы 73-ПП от 08.02.2005 (для г. Москвы) покупатель обязан согласовать монтаж купленного оборудования с эксплуатирующей организацией и компетентными органами исполнительной власти субъекта федерации. Продавец, изготовитель, импортер, уполномоченная изготовителем организация снимают с себя всякую ответственность за неблагоприятные последствия, связанные с использованием купленного оборудования без утвержденного плана монтажа и разрешения вышеуказанных организаций.

В соответствии с п. 11 приведенного в Постановлении Правительства РФ № 55 от 19.01.1998 г. «Перечня непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар другого размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации» покупатель не вправе требовать обмена купленного изделия в порядке ст. 502 ГК РФ, а покупатель-потребитель — в порядке ст. 25 Закона РФ «О защите прав потребителей».

Сведения о монтажных и пусконаладочных работах*

Издание, вид работ	Дата	Организация (название, адрес, телефон, номер лицензии, печать)	Адрес монтажа	Мастер (ф.И.О., подпись)	Работу принял (ф.И.О., подпись)

* При наличии актов сдачи-приемки монтажных и пусконаладочных работ заполнять не обязательно.

Сведения о гарантийном ремонте

Издание	Дата начала ремонта	Организация (название, адрес, телефон, номер лицензии, печать)	Дата окончания ремонта	Заменённые детали	Мастер (ф.И.О., подпись)	Работу принял (ф.И.О., подпись)

