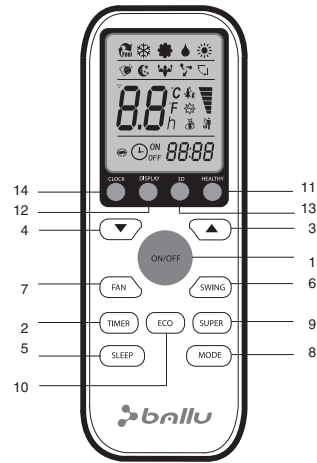


Пульт дистанционного управления для моделей BSR, BSV, BSM, BMSR, BFC.

Описание пульта ДУ

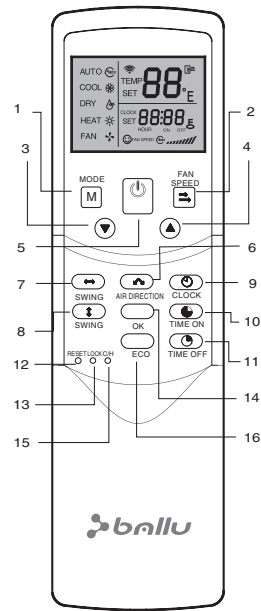


1. Кнопка "ON/OFF" При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
2. Кнопка "TIMER" Эта кнопка служит для включения режима настройки таймера: "ON" - режим задания времени включения кондиционера; "OFF" - режим задания времени отключения кондиционера.
3. Кнопка "▲" Эта кнопка служит для увеличения значение заданной температуры или для увеличения заданного времени включения/отключения кондиционера по таймеру.
4. Кнопка "▼" Эта кнопка служит для уменьшения значение заданной температуры или для уменьшения заданного времени включения/отключения кондиционера по таймеру.
5. Кнопка "SLEEP" Кнопка используется для задания или отмены ночного режима работы
6. Кнопка "SWING" Нажмите эту кнопку для включения покачивания заслонки.
7. Кнопка "FAN SPEED" Нажимая эту кнопку, выберите скорость вращения вентилятора в следующей последовательности: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР, НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ и снова АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР.

8. Кнопка "MODE" Нажимая эту кнопку, выберите режим работы кондиционера в следующей последовательности: АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ.
9. Кнопка "SUPER" При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме - на максимальное охлаждение до 16°C (в режиме охлаждения) и на максимальный обогрев до 31°C (в режиме обогрева).
10. Кнопка "ECO" Данная кнопка включает и отключает экономичный режим: при охлаждении кнопка "ECO" увеличивает установленную температуру на 2°C, а при обогреве - уменьшает установленную температуру на 2°C.
11. Кнопка "HEALTHY" (не используется в данной серии).
12. Кнопка "DISPLAY" (не используется в данной серии).
13. Кнопка "3D" (не используется в данных моделях) Данная кнопка включает/выключает одновременное автоматическое покачивание вертикальных и горизонтальных жалюзи.

Пульт дистанционного управления для моделей VCFB, VFE, VCA, VCC, MTA3, MTA, MNA.

Описание пульта ДУ



1. Кнопка выбора режима работы (MODE) : при каждом нажатии изменяется режим работы в следующем порядке:
→ AUTO - COOL - DRY - HEAT - FAN
(режим авто) - (охлаждение) - (осушение) - (обогрев) - (вентиляция)
2. Кнопка выбора скорости вентилятора (Fan speed setting): при каждом нажатии изменяется скорость в следующем порядке:
→ AUTO - LOW - MED - HIGH -
(режим авто) - (низкая) - (средняя) - (высокая)
3. Кнопка увеличения температуры (ADJUST ▼): каждое нажатие увеличивает установку температуры на 1С.
4. Кнопка уменьшения температуры (ADJUST ▲): каждое нажатие уменьшает установку температуры на 1С.
5. Кнопка включения/выключения (ON/OFF): нажатие кнопки включает или выключает кондиционер.
6. Кнопка ручной установки основного жалюзи (Air Direction): каждое нажатие вызывает перемещение жалюзи примерно на 6 угловых градусов, и управляет жалюзи по прямому и обратному ходу.
7. Кнопка включения/выключения автоматического режима горизонтального жалюзи (Swing ◀▶). Активирует или выключает автоматический режим работы горизонтального жалюзи.
8. Кнопка включения/выключения автоматической режима основного(вертикального) жалюзи (Swing ⬆⬇). Активирует или выключает автоматический режим работы вертикального (основного) жалюзи.
9. Кнопка установки часов (Clock): Дисплей пульта ДУ может показывать режим реального времени (часы). Для установки часов нажать кнопку (Clock) в течении 5 сек, значок часов будет мигать через 0,5 сек. Для установки минут нажать кнопку (Clock) в течении 5 сек, значок минут будет мигать через 0,5 сек. Нажимая кнопки увеличения температуры (ADJUST ▲) и

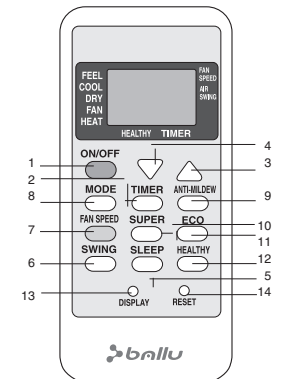
- кнопку уменьшения температуры (ADJUST ▼) выставить текущее время. После установки текущего времени необходимо нажать кнопку подтверждения (OK).
10. Кнопка таймера включения (TIME ON): используется для активации таймера включения и изменения временной задачи. Каждое нажатие кнопки увеличивает установку на 0,5 часа, после установки 10 часов, каждое нажатие увеличивает установку таймера на 1 час. После установки таймера необходимо нажать кнопку подтверждения (OK). Установка времени 0:00 сбрасывает установки таймера включения.
11. Кнопка таймера выключения (TIME OFF): используется для активации таймера выключения и изменения временной задачи. Каждое нажатие кнопки увеличивает установку на 0,5 часа, после установки 10 часов, каждое нажатие увеличивает установку таймера на 1 час. После установки таймера необходимо нажать кнопку подтверждения (OK). Установка времени 0:00 сбрасывает установки таймера выключения.
12. Кнопка сброса (RESET): обнуляет все сделанные на пульте ДУ установки.
13. Кнопка блокировки (LOCK): служит для блокировки/разблокировки сделанных установок.
14. Кнопка подтверждения (OK): используется для подтверждения установок часов и таймеров.
15. Кнопка выбора режимов работы (COOL/HEAT): используется для перевода пульта ДУ из режима управления кондиционера имеющего режим охлаждения и обогрева и режим управления кондиционера имеющего только режим охлаждения. Заводская установка - режим охлаждения и обогрева.
16. Кнопка экономичного режима: активирует или выключает экономичный режим. Рекомендуется включать этот режим во время сна. Данная функция работает только с представленным пультом типа R05, и внутренним блоком кондиционера только серии MUB.

Пульт дистанционного управления для моделей BSC

Описание пульта ДУ

1. Кнопка "ON/OFF" При нажатии этой кнопки кондиционер включается. При повторном нажатии кнопки кондиционер отключается.
2. Кнопка "TIMER" Эта кнопка служит для включения режима настройки таймера: "ON" - режим задания времени включения кондиционера; "OFF" - режим задания времени отключения кондиционера.
3. Кнопка "▲" Эта кнопка служит для увеличения значение заданной температуры или для увеличения заданного времени включения/отключения кондиционера по таймеру.
4. Кнопка "▼" Эта кнопка служит для уменьшения значение заданной температуры или для уменьшения заданного времени включения/отключения кондиционера по таймеру.
5. Кнопка "SLEEP" Кнопка используется для задания или отмены ночного режима работы
6. Кнопка "SWING" Нажмите эту кнопку для включения покачивания заслонки.
7. Кнопка "FAN SPEED" Нажимая эту кнопку, выберите скорость вращения вентилятора в следующей последовательности: АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР, НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ и снова АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫБОР.

8. Кнопка "MODE" Нажимая эту кнопку, выберите режим работы кондиционера в следующей последовательности: АВТОМАТИЧЕСКИЙ, ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ОБОГРЕВ и ВЕНТИЛЯЦИЯ.
9. Кнопка "ANTI-MILDEW" Данная кнопка используется после включения прибора и только после работы на охлаждение. При её нажатии вентилятор внутреннего блока будет продолжать работу в течение 15 минут для просушки испарителя и защиты от риска появления плесени в кондиционере при высоком уровне влажности в помещении.
10. Кнопка "SUPER" При нажатии данной кнопки кондиционер начинает работу в интенсивном режиме - на максимальное охлаждение до 16°C (в режиме охлаждения) и на максимальный обогрев до 31°C (в режиме обогрева).
11. Кнопка "ECO" Данная кнопка включает и отключает экономичный режим: при охлаждении кнопка "ECO" увеличивает установленную температуру на 2°C, а при обогреве - уменьшает установленную температуру на 2°C.
12. Кнопка "HEALTHY" (не используется в данной серии).
13. Кнопка "DISPLAY" (не используется в данной серии).
14. Кнопка "RESET" Кнопка сброса всех настроек.



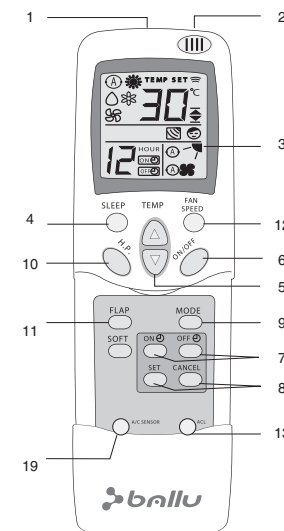
Пульт дистанционного управления для моделей BSCI

Описание пульта ДУ

1. Излучатель ИК сигналов При передаче данных на внутренний блок кондиционера на ЖК дисплее пульта ДУ появляется значок
2. Датчик Температурный датчик, встроенный в пульт ДУ измеряет значение температуры внутри помещения и передает его на внутренний блок
3. Дисплей При включенном пульте ДУ на дисплее отображаются текущие параметры работы кондиционера. Если пульт ДУ выключен, то отражается только последний выбранный режим работы.
4. Кнопка режима «СОН» (SLEEP) В режиме ОБОГРЕВА, ОСУШЕНИЯ или ОХЛАЖДЕНИЯ на ЖК дисплее появляется значок, кондиционер переходит в ночной режим работы.
5. Кнопки установки значения температуры Нажмите «▲» для увеличения значения температуры Нажмите «▼» для уменьшения значения температуры
6. Кнопка ВКЛ/ВЫКЛ (ON/OFF) Эта кнопка служит для включения и выключения кондиционера.
7. Кнопки задания времени и выключения кондиционера по таймеру Кондиционер включается в заданное время.
8. Кнопки ввода/отмены выбранных значений времени

- Эти кнопки используются чтобы задать или отменить значение времени, в которое вы хотите, чтобы кондиционер включился или выключился.
9. Кнопка выбора режима работы (MODE) Используйте эту кнопку для выбора режима работы кондиционера: охлаждение, обогрев, осушение, режим вентиляции или автоматический режим.
10. Кнопка интенсивного режима (SUPER)
11. Кнопка управления горизонтальными жалюзи (FLAP) Нажатием этой клавиши вы выбираете либо ручную регулировку жалюзи (шесть возможных положений), либо автоматический режим, при выборе которого жалюзи двигаются вверх-вниз.
12. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора (FAN SPEED)
18. Кнопка СБРОС (ACL)
19. Кнопка A/C sensor

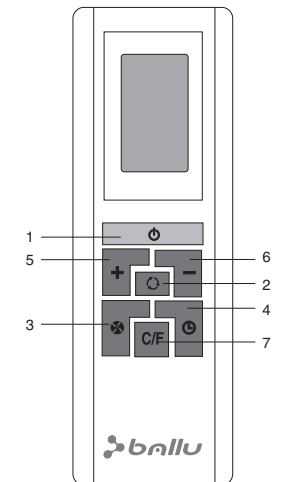
Когда вы нажимаете эту кнопку на ЖК дисплее появляется значок и отключается режим I FEEL. Температура воздуха в помещении определяется датчиком, встроенным во внутренний блок, и соответственно поддерживается кондиционером. До нажатия кондиционер работает в режиме I FEEL, при котором заданная температура воздуха поддерживается непосредственно в месте расположения пульта ДУ (вблизи пользователя), а не в зоне установки внутреннего блока. Это позволяет создать максимум комфорта в обслуживаемом помещении.



Пульт дистанционного управления для моделей BPDA, BPDЛ

Описание пульта ДУ

1. Кнопка «Power» Данная кнопка включает и отключает прибор.
2. Кнопка «Mode» С помощью данной кнопки выбираются режимы работы: Охлаждение (индикатор «Cool») – Осушение (индикатор «Dehumidifier») – Вентиляция (индикатор «Fan») – Обогрев* (индикатор «Heating»).
3. Кнопка «Fan speed» С помощью данной кнопки выбирается скорость вращения вентилятора: Высокая (индикатор «High») – Средняя (индикатор «Med») – Низкая (индикатор «Low»).
4. Кнопка «Timer» С помощью данной кнопки активизируется функция таймера на включение и отключение прибора.
- 5-6. Кнопки «+» и «-» С помощью данных кнопок «+» и «-» Вы можете либо при охлаждении и обогреве устанавливать желаемую температуру в помещении, либо после нажатия кнопки «Timer» устанавливать время на отключение прибора (от 1 до 24 часов).
7. Кнопка «C/F» Переключение индикатора температуры на шкалу Цельсия/Фаренгейта.



Ультразвуковые увлажнители



UHB - 900M/910H

Ультразвуковые увлажнители



UHB - 770

Мойка воздуха



AW - 302

Сушилки для рук



GSX - 1800 GSX - 2000

Электрические конвекторы



Twist *electronic* - 1000/1500/2200
Twist *mechanic* - 1000/1500/2200

Электрические конвекторы



Comfort Plus - 500/1000/1500/2000
Deluxe - 500/1000/1500/2000

Тепловентиляторы



BFH/C- 20

Тепловентиляторы



BFH/S- 05

Системы комплексного обогрева помещений

Электрические завесы



BHC - 3SB/5SB/6SR/9SR/
9TR/12TR/18TR/24TR

Электрические завесы



BHC - 3SBC/5SBC/
6SRC/9SRC

Электрические завесы



BHC - 9TRC/12TRC/
18TRC/24TRC

Водяные завесы



BHC - 8WR/10WR/12WR/
15WR/16WR/22WR/36WR

Инфракрасные обогреватели



IRH - 0,8/1/2/3/4

Тепловые пушки



BPH - 3/5(220)/5(380)/9/15/24/30

Тепловые пушки



BPH - 3C/5C/6C(N)/9C(N)

Тепловая пушка



KX - 2

Сплит-системы



BSM - 09H/12H

Сплит-системы



BSR - 06C/07H/09H/
12H/18H/24H

Сплит-системы



BSV - 07H/09H/12H

Мульти сплит-системы



BMSR - 18H/21H/24H

Инверторные сплит-системы



BSCI - 09HPC/12HPC

Сплит-системы



BSC - 06C/07H/09H/12H/
18H/24H/30H

Напольно-потолочные сплит-системы



BCFB - 18H/24H/36H/48H/60H

Кассетные сплит-системы



BCA - 18H (compact)
BCC - 24H/36H/48H

Канальные сплит-системы



MTA3 - 18HR/24HR/36HR/48HR
MTA - 60HR

MHA - 26HR/36HR/48HR/60HR

Колонные сплит-системы



BFC - 24H/48H

BFE - 60H

Колонный очиститель воздуха



AP - 350

Мобильные кондиционеры



BPDA - 09C

BPDA - 12C

BPDL - 14H

Осушители воздуха



BDF2 - 20DEN3

BDH - 20L/30L

BDH - 35L

Очистители воздуха



AP - 200XS04

AP - 250

AP - 300