

МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту для кондиционера
BALLU GYKQ-03

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

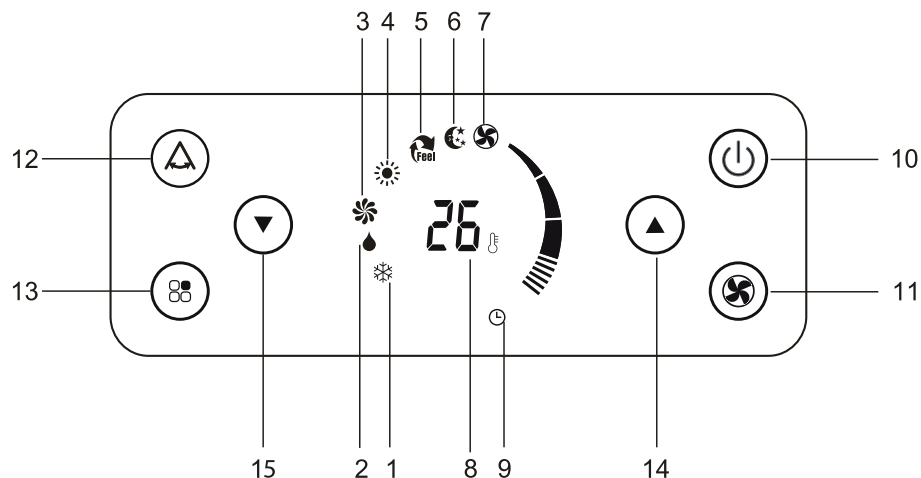
E-mail: info@mypult.ru

Сайт: <https://mypult.ru>

Управление кондиционером

Панель управления

Модель ВРАС-07 СЕ, ВРАС-09 СЕ, ВРАС-12 СЕ



1. Индикатор режима охлаждения
2. Индикатор режима осушения
3. Индикатор режима вентиляции
4. Индикатор режима обогрева*
5. Индикатор автоматического режима
6. Индикатор режима работы SLEEP
7. Индикатор скорости вращения вентилятора
8. Индикатор температуры воздуха. Отражает существующую и заданную пользователем температуру воздуха в помещении.

9. Индикатор таймера
10. Кнопка включения/выключения
данная кнопка включает и отключает прибор
11. Кнопка выбора скорости вращения вентилятора «FAN»
12. Индикатор работы горизонтальных жалюзи «SWING»
13. Кнопка выбора режима работы «MODE»
14. Кнопка увеличения температуры (▲)
15. Кнопка уменьшения температуры (▼)

*Только для моделей с обогревом

Пульт дистанционного управления

Технические характеристики пульта ДУ

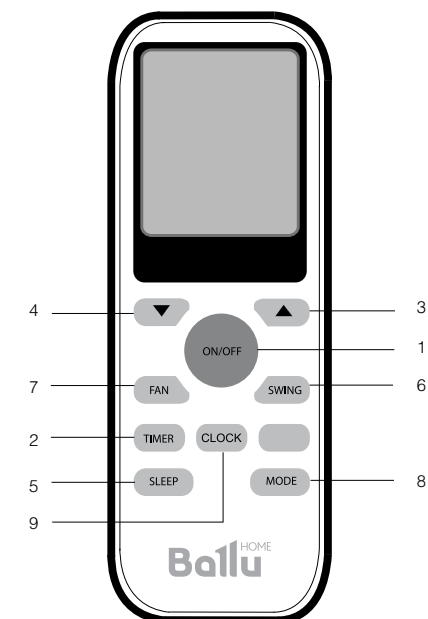
Модель	Для моделей кондиционеров с электронным управлением
Номинальное напряжение	3,0 В
Минимальное рабочее напряжение	2,0 В
Максимальное расстояние до приемника сигналов	8 м (при напряжении 3 В - до 11 м)

Функции пульта ДУ

1. Возможный выбор режимов: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ и АВТОМАТИЧЕСКИЙ.
2. Дополнительные режимы и функции: TIMER (таймер на включение/отключение кондиционера), FAN (выбор скорости воздушного потока), CLOCK (установка часов), SWING (покачивание жалюзи), SLEEP (ночной режим работы).
3. Задание температуры воздуха в помещении в диапазоне от 16° до 31° С.
4. Отображение режимов работы на жидкокристаллическом дисплее.
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"
Нажимая эту кнопку, выберите скорость вращения вентилятора в следующей последовательности: НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ.

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.



8. Кнопка "MODE"

Нажимая эту кнопку, выберите режим работы кондиционера в следующей последовательности: ОХЛАЖДЕНИЕ, ОСУШЕНИЕ, и ВЕНТИЛЯЦИЯ.

9. Кнопка "CLOCK"

Данная кнопка устанавливает время. При её нажатии время на дисплее начнет мигать.

Внимание!

На обратной стороне пульта, в отсеке для батареек есть 2 переключателя

1. Переключатель выбора между шкалами Цельсия или Фаренгейта
2. Переключатель режимов работы внутреннего блока - холод / холод-тепло

ПРИМЕЧАНИЕ:

Перед началом работы необходимо удостовериться, что переключатель режимов работы на пульте в отсеке батареек установлен в положении «COOL» (охлаждение).

Установка и замена элементов питания

Для питания пульта ДУ используются два щелочных элемента питания типа R03/Ir03x2.

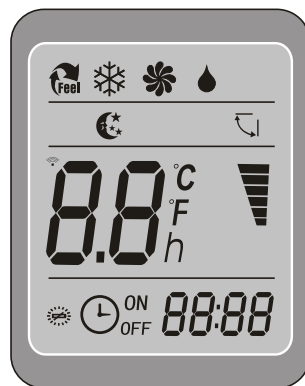
1. Для установки элементов питания необходимо выдвинуть крышку отсека элементов питания и вставить элементы питания в соответствии с символами "+" и "-", указанными на стенке отсека.
2. Для замены элементов питания проделайте ту же операцию.

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При замене элементов питания не используйте старые элементы или элементы других типов. Это может привести к нарушению нормальной работы пульта ДУ.
2. Если Вы не пользуетесь пультом более 1 месяца, извлеките элементы питания из пульта, так как батарейки могут протечь и повредить пульт.
3. При нормальной эксплуатации кондиционера срок службы элементов питания составляет около 6 месяцев.

4. Заменяйте элементы питания, если отсутствует звуковое подтверждение приема команд ДУ, или когда пропадает значок передачи сигнала.

Индикация пульта ДУ



	Индикатор работы режима охлаждения
	Индикатор работы режима осушения
	Индикатор работы режима вентиляции
	Индикатор получения сигнала кондиционером
	Индикатор работы таймера на отключение
	Индикатор работы таймера на включение
	Индикатор низкой скорости вращения вентилятора
	Индикатор средней скорости вращения вентилятора
	Индикатор высокой скорости вращения вентилятора
	Индикатор ночного режима работы
	Индикатор автоматического покачивания жалюзи
	Индикатор необходимости замены батареек пульта
	Индикатор часов

ОХЛАЖДЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ (COOL, FAN)

1. Включите кондиционер, нажав кнопку "ON/OFF". На панели индикации внутреннего блока появится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.
2. Нажимая кнопку "MODE", выберите режим ОХЛАЖДЕНИЯ (COOL), или ВЕНТИЛЯЦИИ (FAN) вручную.
3. Нажимая кнопки "▼▲", задайте желаемую температуру воздуха в помещении.
4. Нажимая кнопку "FAN", выберите скорость вращения вентилятора: НИЗКАЯ, СРЕДНЯЯ, ВЫСОКАЯ, кондиционер начнет работать в соответствии с выбранной настройкой.
5. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку "ON/OFF".

ПРИМЕЧАНИЕ:

В режиме ВЕНТИЛЯЦИЯ температура воздуха в помещении не задается.

ОСУШЕНИЕ (DRY)

1. Включите кондиционер, нажав кнопку "ON/OFF". На панели индикации внутреннего блока появится индикатор РАБОЧЕГО СОСТОЯНИЯ.
2. Нажимая кнопку "MODE", выберите режим ОСУШЕНИЕ (DRY). Кондиционер начинает работу в данном режиме.
3. Для отключения кондиционера снова нажмите кнопку "ON/OFF".

ПРИМЕЧАНИЕ:

При наличии разности между заданной и фактической температурой воздуха в помещении в режиме ОСУШЕНИЯ кондиционер будет автоматически включаться в режимах ОХЛАЖДЕНИЯ или ВЕНТИЛЯЦИИ. Скорость вентилятора и температура не устанавливаются.

Режим работы ПО ТАЙМЕРУ

Перед выходом из дома можно настроить кондиционер на режим работы по ТАЙМЕРУ. С помощью этой функции кондиционер обеспечит комфортную температуру воздуха в помещении к Вашему возвращению.

Порядок настройки таймера:

- Если кондиционер выключен, то для активации режима работы по таймеру нажмите кнопку "TIMER".
Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку "TIMER".
- Если кондиционер работает, то для активации режима работы по таймеру нажмите кнопку "TIMER".
Для отмены режима работы по таймеру повторно нажмите кнопку "TIMER".
- Нажимая кнопки "▼▲", задайте время включения или отключения кондиционера по таймеру.
При каждом нажатии кнопки значение времени изменяется на 10 минут.

ПРИМЕЧАНИЕ:

После настройки таймера убедитесь, что индикатор режима работы по таймеру на панели индикации внутреннего блока светится.

Ночной режим работы "SLEEP"

При нажатии на пульте ДУ кнопки "SLEEP" включается ночной режим. Кондиционер автоматически каждый час увеличивает (при охлаждении) и уменьшает (при обогреве) заданную температуру воздуха на 1°C. Через 2 часа заданная температура принимает постоянное значение и через 7 часов "ночной режим" автоматически выключается.

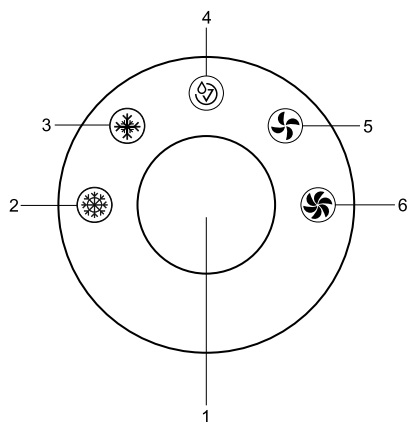


ВНИМАНИЕ!

1. Если между пультом и приемником инфракрасных сигналов на внутреннем блоке находятся посторонние предметы, то кондиционер не будет принимать сигналы пульта ДУ.
2. Не допускайте попадания на пульт жидкости.
3. Не оставляйте пульт в зоне воздействия высокой температуры и прямых солнечных лучей.
4. Попадание прямых солнечных лучей на приемник сигналов ДУ может вызвать нарушения в работе кондиционера.
5. Не оставляйте пульт в зоне воздействия электромагнитного излучения, генерируемого другими домашними приборами.

Панель управления

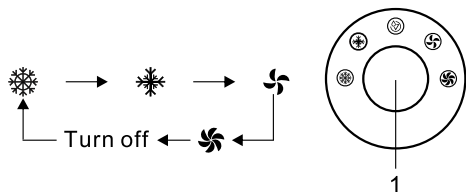
Модель ВРАС-07 СМ, ВРАС-09 СМ, ВРАС-12 СМ



1. Джойстик включения системы управления
2. Режим интенсивного ОХЛАЖДЕНИЯ
3. Режим умеренного ОХЛАЖДЕНИЯ
4. Индикатор неисправностей
5. Режим умеренной ВЕНТИЛЯЦИИ
6. Режим интенсивной ВЕНТИЛЯЦИИ

Интеллектуальная система управления One Touch позволяет управлять всеми функциями прибора одним джойстиком.

Для начала работы прибора нажмите на джойстик и выберите необходимый вам режим.



Индикация символа ❄️ означает, что устройство будет работать в режиме охлаждения при высокой скорости вентилятора.

Индикация символа ❄️ означает, что устройство будет работать в режиме охлаждения при умеренной скорости вентилятора.

Индикация символа 🌀 означает, что устройство будет работать на умеренной скорости вентилятора.

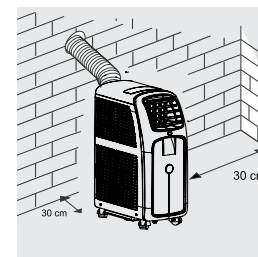
Индикация символа 🌀 означает, что устройство будет работать на высокой скорости вентилятора.

Никогда не отключайте работающий кондиционер от сети питания. Нажмите на джойстик Интеллектуального управления и подождите 2-3 минуты. После этого, отключите прибор от сети. Это необходимо для выполнения цикла проверки кондиционера, системой самодиагностики.

Индикация символа 🔄 означает, что:
- бак с конденсатом заполнен. Опорожните бак, следуя инструкциям в конце Инструкции.

- система самодиагностики кондиционера выявила неисправность. Отключите прибор от сети и свяжитесь с ближайшим сервисным центром.

Монтаж кондиционера



1. Выберите подходящее место для установки кондиционера с удобным доступом к электрической розетке.
2. Установите шланг для выброса теплого воздуха в окне или в специальной отверстии.

ПРИМЕЧАНИЕ:

Пункт 2 необходим только в том случае, если кондиционер будет работать в режиме ОХЛАЖДЕНИЯ.

3. Вставьте электрический кабель в заземленную розетку сети электропитания с параметрами 220-240 В ~ 50 Гц
4. Включите кондиционер, нажав кнопку «ON/OFF» (или «Power»).

ВНИМАНИЕ!

Для установки кондиционера выберите ровное и просторное место. Убедитесь, что обеспечивается свободный доступ воздуха к агрегату. Расстояние от кондиционера до стен и других предметов должно быть не менее 30 см. Запрещается использовать кондиционер в помещениях с высокой влажностью (прачечных, ванных комнатах и т.п.). При установке прибора обеспечьте свободный доступ к розетке сети электропитания. Электромонтаж кондиционера следует выполнять в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и местными нормативными документами.

Монтаж шланга выбросного воздуха (только режим охлаждения)

ВНИМАНИЕ!

При охлаждении и осушении через воздуховод выбрасывается теплый воздух.

1. Присоедините один конец шланга к отверстию для выброса воздуха и закрепите сначала левую, а затем правую сторону патрубка. Нажмите на раструб и убедитесь, что шланг закреплен надежно.
2. Установите патрубок в ближайшем окне или в специальном отверстии для отвода теплого воздуха.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте слишком сильного изгиба шланга.

