

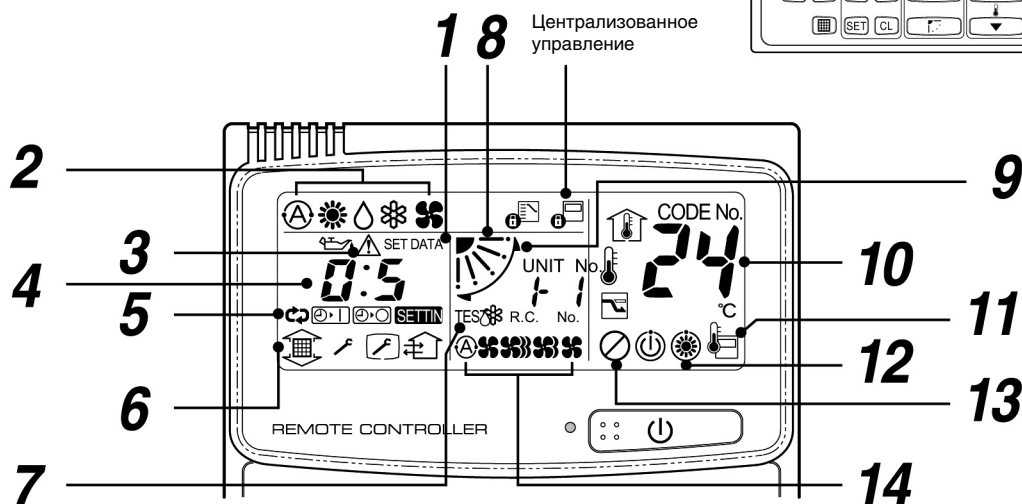
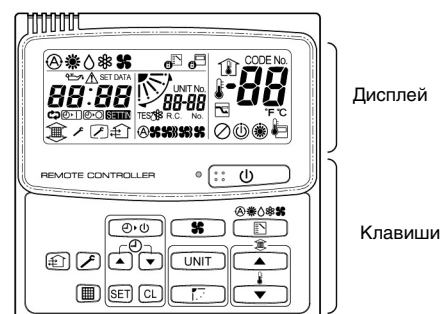
Проводный пульт управления (RBC-AMT21E)

Руководство пользователя

Названия компонентов пульта – дисплей

На рисунке изображены одновременно все надписи и символы, которые могут появиться на дисплее пульта управления. В действительности при использовании пульта на дисплее отображаются только некоторые из этих символов.

При первом включении на дисплее пульта управления начнет мигать надпись [SET DATA] (Ввод данных). В это время автоматически подтверждается модель оборудования. Подождите несколько минут после того, как надпись [SET DATA] исчезнет, а затем используйте пульт управления согласно инструкции.



1. Надпись [SET DATA].

Появляется на дисплее во время настройки таймера.

2. Символы режима работы кондиционера

На дисплее отображается символ выбранного режима работы. Автоматический режим (A) появляется только у моделей кондиционеров с обогревом.

3. Символ Проверки

Появляется на дисплее, если сработало предохранительное устройство или возникла неисправность кондиционера.

4. Время таймера

Изображается время, заданное на таймере.

При возникновении неисправности здесь изображается код этой неисправности.

5. Символы таймера

При нажатии клавиши таймера на дисплее поочередно будут появляться символы, соответствующие функциям таймера:

(таймер выключения) → (повторное выкл.) →

(таймер включения) → нет изображения.

6. Символ фильтра

Если на дисплее появился символ , нужно очистить воздушный фильтр.

7. Символ тестового запуска (TEST)

Появляется во время тестового запуска кондиционера.

8. Символ положения воздушной заслонки

Отображается только при подключении к пульту потолочных и кассетных (с 4 направлениями подачи воздуха) кондиционеров. Показывает положение воздушной заслонки.

9. Символ качания воздушного потока

Появляется, если воздушная заслонка кондиционера качается вверх-вниз, распределяя воздух.

10. Заданная температура.

На дисплее отображается заданная температура воздуха.

11. Датчик пульта управления

Символ появляется на дисплее, если используется температурный датчик пульта ДУ.

12. Символ Предварительного нагрева

Появляется при включении кондиционера в режиме обогрева или во время размораживания внешнего теплообменника. При этом вентилятор внутреннего блока выключается или вращается с низкой скоростью.

13. Индикатор готовности к работе

Появляется, если кондиционер не может включиться в режиме охлаждения, поскольку работает на обогрев.

14. Символы скорости вентилятора

На дисплее отображается символ, соответствующий выбранной скорости вентилятора и воздушному потоку:


Автоматич. выбор скорости	
Высокая скорость	
Средняя скорость	
Низкая скорость	

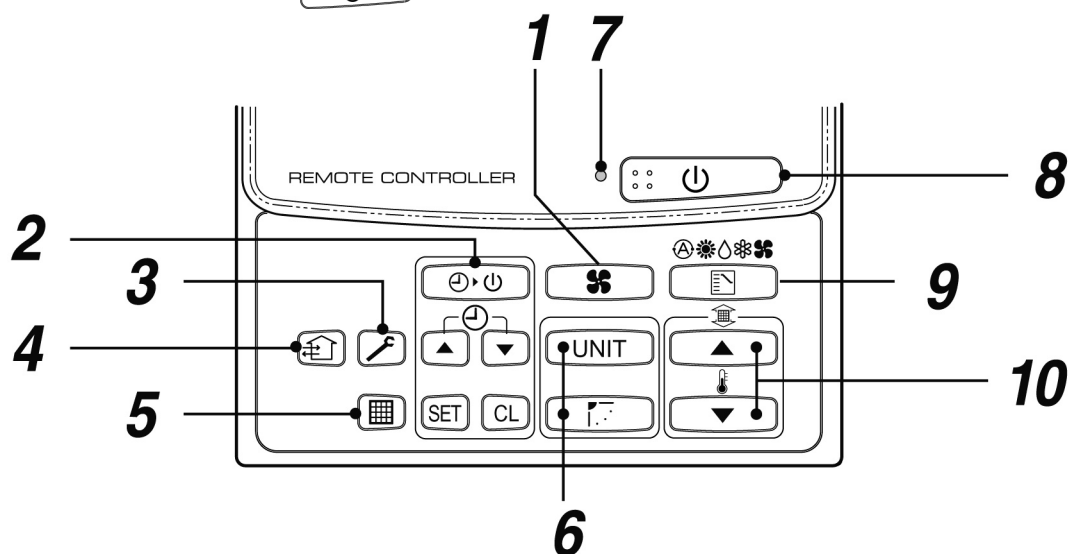
Скорость вентиляторов у высоконапорных канальных кондиционеров нельзя переключить – они всегда работают с высокой скоростью ().

Названия компонентов пульта – клавиатура

Каждая из клавиш пульта управления позволяет выбрать какую-либо функцию или режим кондиционера.

Данный пульт управления позволяет контролировать работу до 8 внутренних блоков кондиционеров.

• Параметры работы нужно задать только один раз – при первом включении. В дальнейшем для использования кондиционера понадобится только нажать клавишу .



1. Клавиша выбора скорости вентилятора

Служит для выбора требуемой скорости вращения вентилятора и, соответственно, воздушного потока. Скорость вентиляторов у высоконапорных канальных кондиционеров нельзя переключить


2. Клавиша таймера

Служит для настройки таймера (его типа и времени срабатывания).


3. Клавиша Проверки

Используется для проверки работы кондиционера, если сработало предохранительное устройство или возникла неисправность. Если кондиционер нормально работает, не используйте эту клавишу.

4. Клавиша вентиляции

Эта клавиша используется только в том случае, если к системе подключен купленный отдельно вентилятор. Если при нажатии этой клавиши на дисплее появляется символ , значит, вентилятор не подключен.

5. Клавиша фильтра

При нажатии клавиши с дисплея исчезнет символ , показывающий, что нужно очистить воздушный фильтр.

6. Клавиши “UNIT” и “Автоматич. управление заслонкой”

UNIT

Если к проводному пульту управления подключены несколько внутренних блоков кондиционеров, то клавиша позволяет выбрать нужный блок, чтобы отрегулировать направление его воздушного потока.



Служит для автоматического выбора оптимального угла воздушной заслонки и ее качания.

• Функция не работает у канальных (стандартных и высоконапорных) и колонных кондиционеров.

7. Световой индикатор

Индикатор светится, когда кондиционер работает. Когда кондиционер выключается, световой индикатор гаснет. При возникновении неисправности или срабатывании предохранительного устройства индикатор мигает.

8. Клавиша

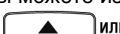

При нажатии этой клавиши кондиционер включается, а при повторном нажатии – выключается.

После выключения кондиционера световой индикатор гаснет, и все изображения исчезают с дисплея пульта.

9. Клавиша Режимы работы

Используется для выбора режима работы кондиционера.

10. Клавиши Температуры

Эти клавиши используются для задания желаемой температуры в помещении. Вы можете изменить заданную температуру, нажав клавишу  или .

Дополнительная информация:

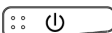
Датчик температуры на пульте управления

Обычно температура воздуха измеряется датчиком, расположенным на внутреннем блоке кондиционера. Кроме того, дополнительный датчик может измерять температуру воздуха в месте нахождения пульта управления.

За более подробной информацией обратитесь к дилеру компании, у которого Вы приобрели кондиционер.

• Если один пульт управляет работой нескольких внутренних блоков, то при групповом управлении нельзя задать параметры работы.

Правильное использование пульта

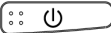
При первом включении кондиционера или после изменения параметров (SET DATA) выполните описанные ниже действия. В дальнейшем для использования кондиционера понадобится только нажать клавишу  , и кондиционер начнет работать с выбранными параметрами, которые отображаются на дисплее пульта.

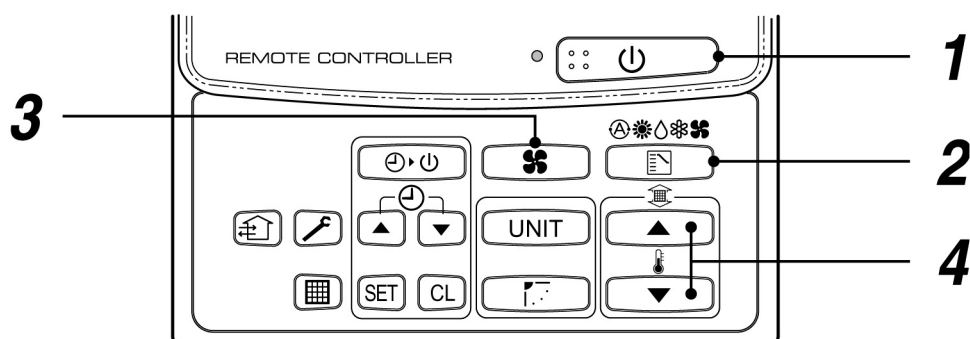
Подготовка

Включите основной выключатель питания (рубильник).

- Когда питание включено, на дисплее пульта управления появляется разделительная линия.
- После включения питания пульт управления начнет работать примерно через 1 минуту. Такая задержка включения пульта нормальна и не является признаком неисправности.

Правила использования

- Для включения и выключения кондиционера пользуйтесь только клавишей  на пульте, а не основным выключателем питания (рубильником).
- Не выключайте питание основным выключателем питания (рубильником) в то время, когда кондиционер работает.
- Включите питание основным выключателем не менее чем за 12 часов до запуска кондиционера, если перед этим он долгое время не работал.



1. Нажмите клавишу .

Световой индикатор начнет светиться, и кондиционер включится.





2. Выберите режим работы клавишей .

Каждое нажатие этой клавиши изменяет режим работы. Последовательность переключения режима показана на схеме справа.

- Эта функция не работает у высоконапорных канальных кондиционеров.

3. Выберите скорость вентилятора клавишей .

Каждое нажатие этой клавиши изменяет скорость вращения вентилятора и воздушный поток. Последовательность переключения скоростей показана на схеме справа.

- При автоматическом выборе скорости вентилятора () расход воздуха задается системой управления автоматически, в зависимости от температуры в помещении.
- В режиме осушения () на дисплее отображается  , и вентилятор вращается с низкой скоростью.
- В режиме обогрева, если при низкой скорости вентилятора () не удастся достаточно прогреть помещение, включите среднюю () или высокую () скорость вентилятора.
- Датчик измеряет температуру воздуха в помещении возле воздухозаборной решетки внутреннего блока. Эта температура может отличаться от средней температуры в помещении в зависимости от расположения блока. Кондиционер старается поддерживать температуру в помещении на заданном уровне.
- В режиме вентиляции нельзя задать автоматический выбор скорости вращения вентилятора.
- Скорость вентиляторов у высоконапорных канальных кондиционеров нельзя переключить – они всегда работают с высокой скоростью ().

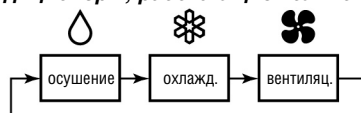
4. Задайте желаемую температуру в помещении клавишами или .

Выключение кондиционера

Нажмите клавишу .

Световой индикатор на пульте управления погаснет, и кондиционер выключится.

Кондиционеры, работающие только на охлаждение



Кондиционеры с тепловым насосом

