

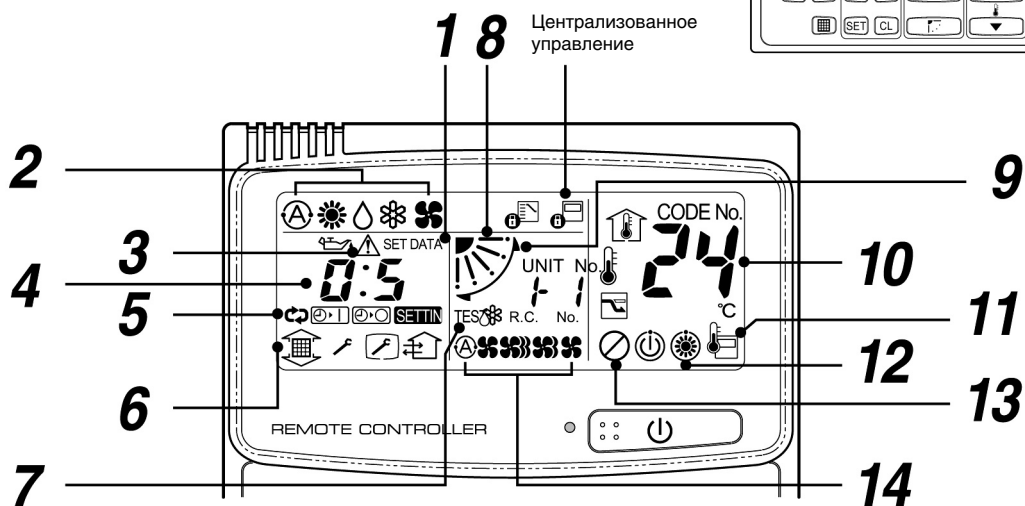
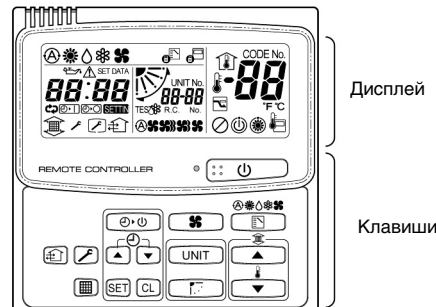
# Проводный пульт управления (RBC-AMT21E)

## 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

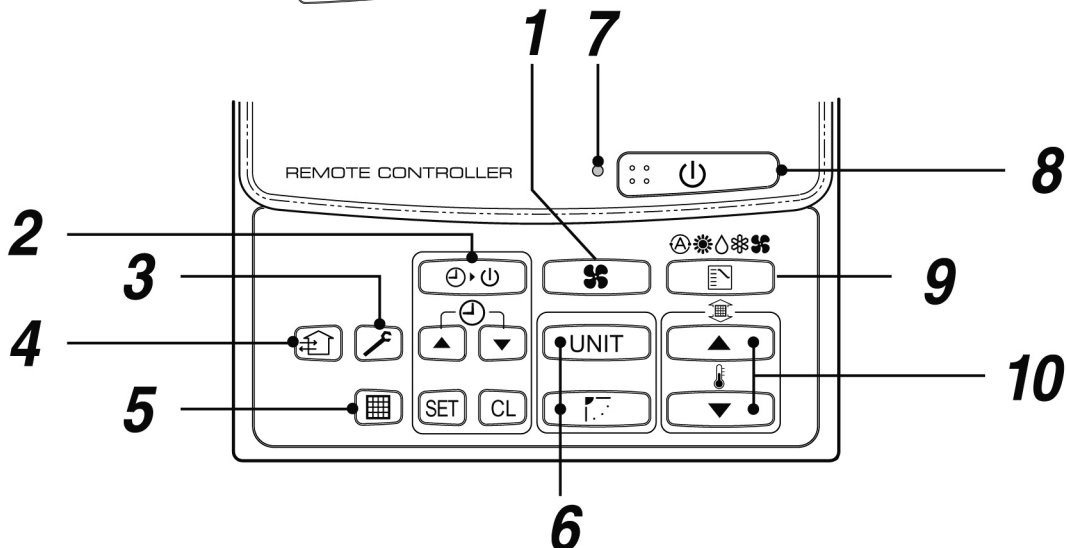
Скорость вентиляторов у высоконапорных канальных кондиционеров нельзя переключить – они всегда работают с высокой скоростью ().

## Названия компонентов пульта – клавиатура

Каждая из клавиш пульта управления позволяет выбирать 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  $\emptyset$ , 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 Режима работы

Используется для выбора режима работы кондиционера.

### 10. Клавиши Температуры

Эти клавиши используется 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.

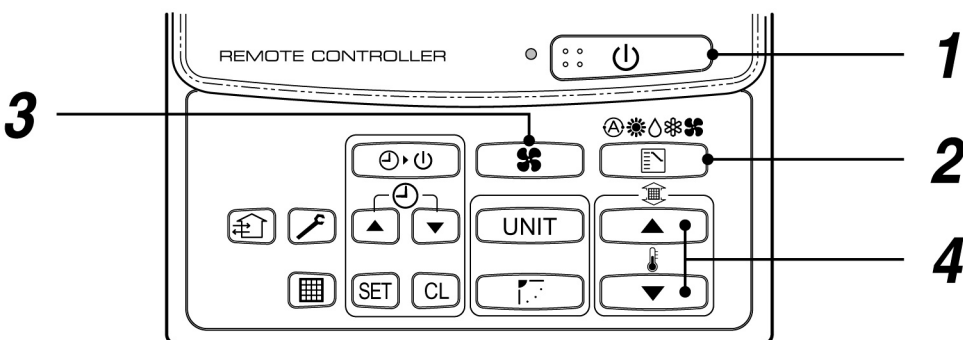
## Подготовка

### Включите основной выключатель питания (рубильник).

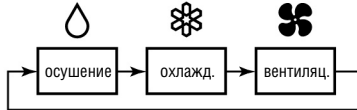
- Когда питание включено, на дисплее пульта управления появляется разделительная линия.
- После включения питания пульт управления начнет работать примерно через 1 минуту. Такая задержка включения пульта нормальна и не является признаком неисправности.

## Правила использования

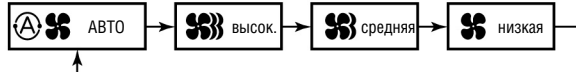
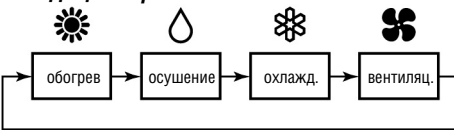
- Для включения и выключения кондиционера пользуйтесь только клавишой  на пульте, а не основным выключателем питания (рубильником).
- Не выключайте питание основным выключателем питания (рубильником) в то время, когда кондиционер работает.
- Включите питание основным выключателем не менее чем за 12 часов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



### Кондиционеры, работающие только на охлаждение



### Кондиционеры с тепловым насосом



### 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 клавишами

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 удается 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.