

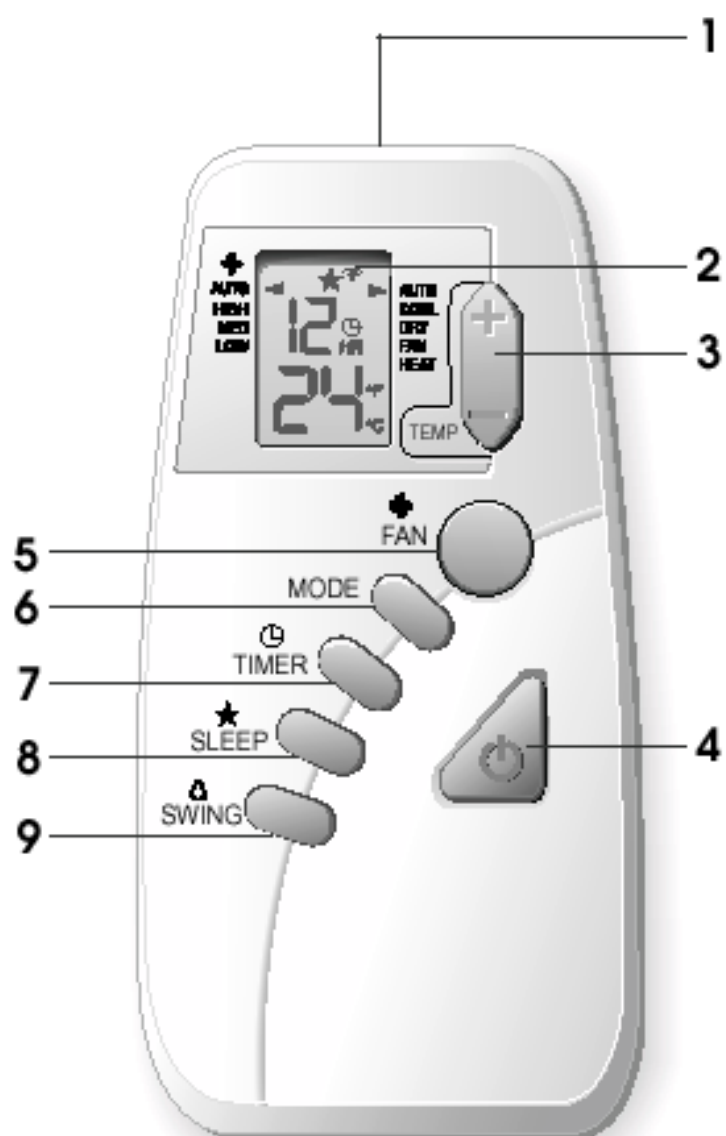
Пульт дистанционного управления G6

# РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Перед запуском кондиционера внимательно прочитайте данное руководство и храните его под рукой для последующих обращений

## Пульт дистанционного управления G6



## НАЗНАЧЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ И КЛАВИШ УПРАВЛЕНИЯ

### 1. Передатчик управляющего сигнала

- Источник управляющих инфракрасных сигналов.

### 2. Индикатор передачи управляющего сигнала

- Мигание светоиндикатора подтверждает передачу последней заданной команды внутреннему блоку.

### 3. Установка требуемой температуры

- Двухпозиционная («+» или «-») клавиша **TEMP** используется для задания температурной уставки. Увеличение значения выполняется нажатием «+», уменьшение - нажатием «-».
- Допустимый диапазон устанавливаемой температуры: стандартно - от 16 °С до 30 °С, опционально - от 20 °С до 30 °С.
- Одновременное нажатие «+» и «-» позволяет изменять единицы измерения температуры - в градусах Цельсия (°С) или градусах Фаренгейта (°F).

### 4. ON/OFF - Включение/Выключение кондиционера

- Кондиционер включается и выключается однократным нажатием кнопки.

### 5. FAN - выбор скорости вентилятора

- При последовательном нажатии кнопки **FAN** вентилятор меняет скорость вращения в следующем циклическом порядке:  
LOW (низкая)→MED (средняя)→HIGH (высокая)→AUTO (автоматический выбор).
- После отображения в поле дисплея выбранной скорости вентилятора установка ее считается выполненной.

### 6. MODE - выбор рабочего режима

- Рабочий режим выбирается последовательным нажатием кнопки **MODE**.
- Рабочие режимы для «холодных» моделей:  
**COOL** (охлаждение), **DRY** (осушение), **FAN** (вентиляция)
- Рабочие режимы для реверсивных моделей:  
**AUTO** (автоматический выбор), **COOL** (охлаждение), **DRY** (осушение), **FAN** (вентиляция), **HEAT** (нагрев).

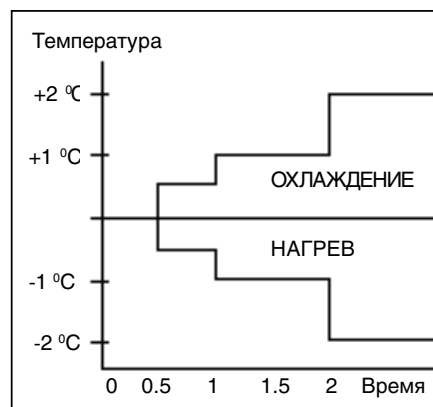
### 7. TIMER - программа таймера

- Кнопка **TIMER** используется для задания программы таймера и активизации работы кондиционера в соответствии с этой программой.
- С помощью таймера можно запрограммировать включение или выключение кондиционера с временным интервалом от 1 до 15 часов.
- Для активизации таймера необходимо нажать кнопку **TIMER**. На дисплей при этом выводятся цифры, обозначающие период времени (в часах), по истечении которого кондиционер должен автоматически включиться или выключиться, в зависимости от текущего статуса кондиционера (включен он или выключен). Например, если при работающем на данный момент кондиционере таймер устанавливается на значение 3 часа, то через 3 часа кондиционер автоматически выключится.
- Для отмены программы таймера следует удерживать кнопку **TIMER** отжатой до тех пор, пока поле дисплея таймера не выключится.
- В том случае, если кнопка ON/OFF (Включения/Выключения) была случайно нажата после установки программы таймера, последняя уставка таймера, тем не менее, сохраняется в памяти, поэтому для задействования программы таймера следует опять нажать кнопку **TIMER**.

### 8. SLEEP - ночной режим

- Ночной режим, который обеспечивает одновременно комфортность микроклимата в ночное время и экономичность энергопотребления, устанавливается однократным нажатием кнопки **SLEEP**.
- Ночной режим можно активизировать при работе кондиционера на нагрев (**HEAT**), охлаждение (**COOL**) или при автоматическом выборе системой управления рабочего режима (**AUTO**).

- Во время работы кондиционера на охлаждение при задании ночного режима уставка температуры повышается через полчаса на 0.5 °С, через последующие полчаса - еще на 0.5 °С, через последующий час - еще на 1 °С, итого, с начала активизации ночного режима уставка повышается в общей сложности на 2 °С. Таким образом, предотвращается чрезмерное охлаждение окружающего воздуха ночью в летний период.
- Во время работы кондиционера на нагрев при задании ночного режима уставка температуры снижается через полчаса на 0.5 °С, через последующие полчаса - еще на 0.5 °С, через последующий час - еще на 1 °С, итого, с начала активизации ночного режима уставка снижается в общей сложности на 2 °С. Таким образом, предотвращается чрезмерный нагрев окружающего воздуха ночью в зимний период.

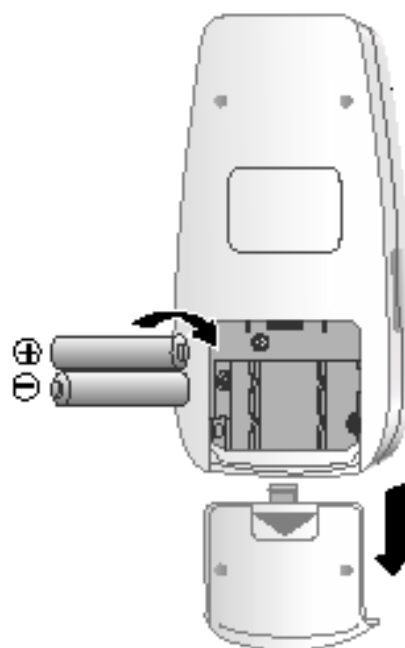


### 9. SWING - режим автосвинга (дополнительная опция)

- Режим автоматического волнообразного воздухораспределения (автосвинг) устанавливается и отменяется однократным нажатием кнопки **SWING**.
- Если требуется зафиксировать жалюзи в определенном положении, следует удерживать кнопку **SWING** отжатой до тех пор, пока жалюзи не установятся в нужную позицию, а затем нажать кнопку **SWING** еще раз.

## ЗАМЕНА ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ

- В направлении, указанном на рисунке, снимите крышку секции элементов питания с тыльной стороны пульта управления.
- Вставьте в секцию две батарейки. Проверьте правильность расположения полюсов "+" и "-".
- Установите крышку на место и проверьте работоспособность дисплея пульта. Если дисплей не функционирует, выньте элементы питания и вставьте их снова.



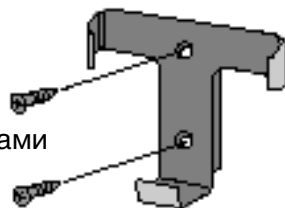
### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Потускнение высвечивания данных на дисплее пульта или невосприятие кондиционером управляющих сигналов свидетельствует о необходимости замены элементов питания.

## НАСТЕННЫЙ МОНТАЖ

- С помощью винтов закрепите держатель пульта на стене. Убедитесь в том, что при расположении пульта в выбранной позиции будет выполняться нормальная передача и прием управляющих сигналов.

Фиксация держателя винтами



- Для фиксации пульта в держателе выполните следующее:

- 1 Вставьте пульт в держатель сверху вниз.
- 2 Нажатием продвиньте пульт внутрь держателя.

Установка пульта в держатель



- Для того, чтобы вынуть пульт из держателя, выполните следующее:

- 1 Потяните пульт на себя.
- 2 Выньте пульт из держателя по направлению вверх.

Вынимание пульта из держателя

