

# МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту  
MITSUBISHI RKS502A503  
для кондиционера

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

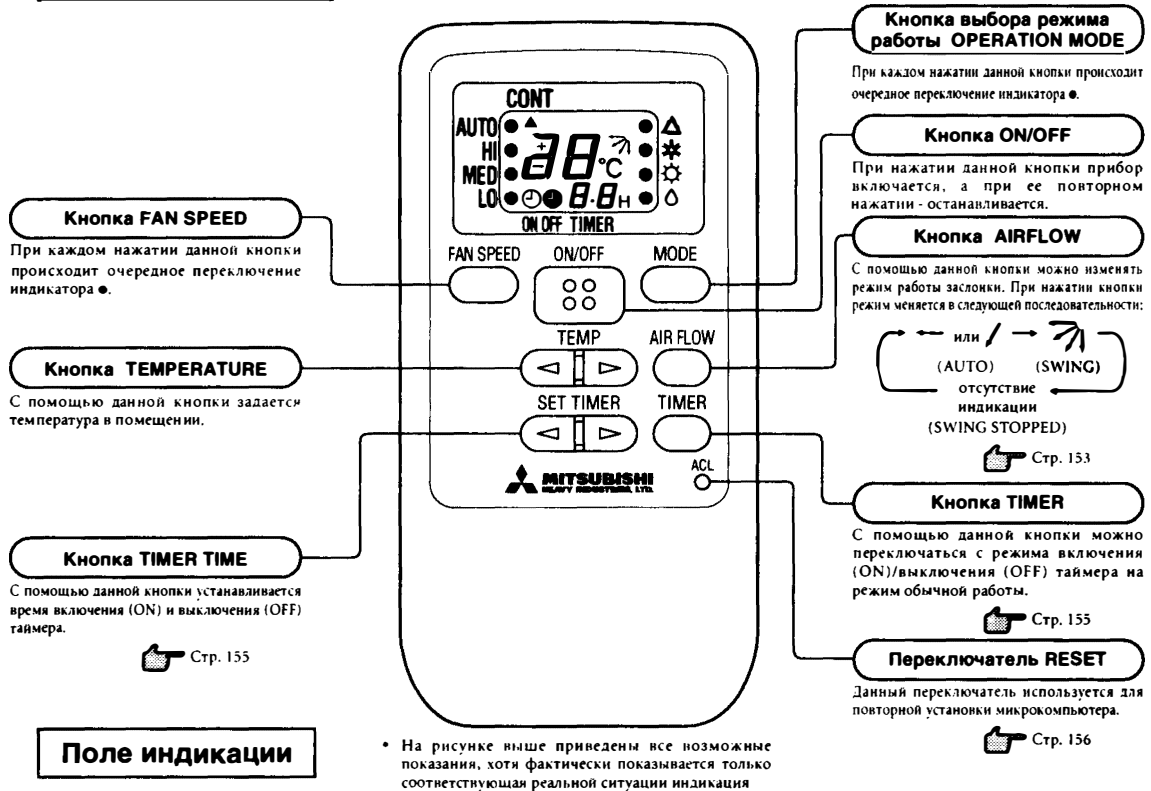
г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

E-mail: [info@mypult.ru](mailto:info@mypult.ru)

Сайт: <https://mypult.ru>

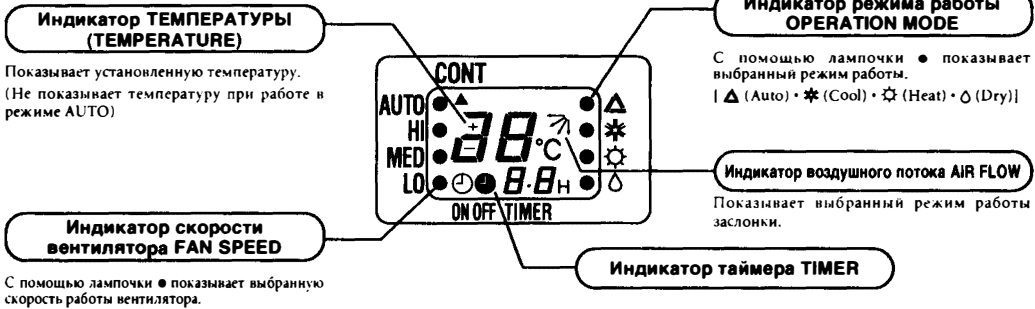
## Сектор управления пульта дистанционного управления и поле индикации

### Сектор управления

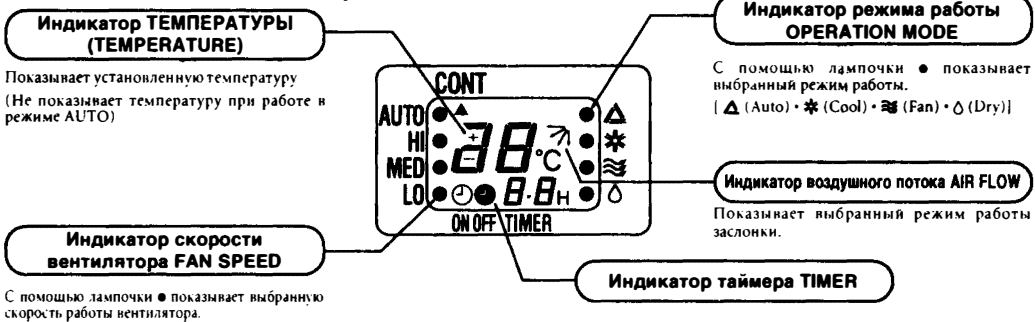


### Поле индикации

#### ◆ Модель, работающая по принципу теплового насоса



#### ◆ Для модели только с режимом охлаждения



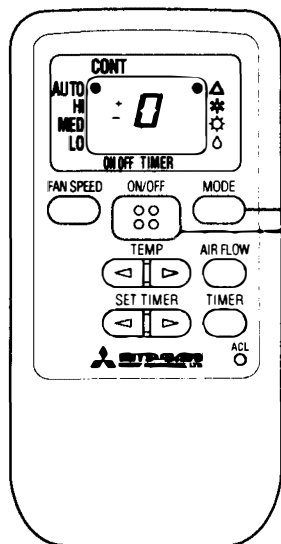
### Процедура передачи сигнала

При нажатии любых кнопок на пульте дистанционного управления - при том условии, что пульт дистанционного управления направлен на кондиционер воздуха - передается сигнал. При правильном приеме сигнала прибор издает тональный гудок.



## Работа в автоматическом режиме AUTO

■ Режим работы выбирается автоматически (HEAT, DRY, COOL) в зависимости от температуры в помещении в момент включения кондиционера.



Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер воздуха

**1** Нажмите кнопку ON/OFF.

Когда кондиционер находится не в режиме AUTO:

**2** Нажмите кнопку MODE.  
Установите [отметку ●] в положение ▲ (Auto).

Для остановки: Нажмите кнопку ON/OFF.

Режимом AUTO можно управлять простым нажатием на кнопку ON/OFF.



• Если Вы не хотите, чтобы кондиционер работал в режиме AUTO, вместо AUTO переключитесь на режимы HEAT, DRY или COOL.

Операция регулирования направления воздушного потока Стр. 153

**ПРИМЕЧАНИЕ**

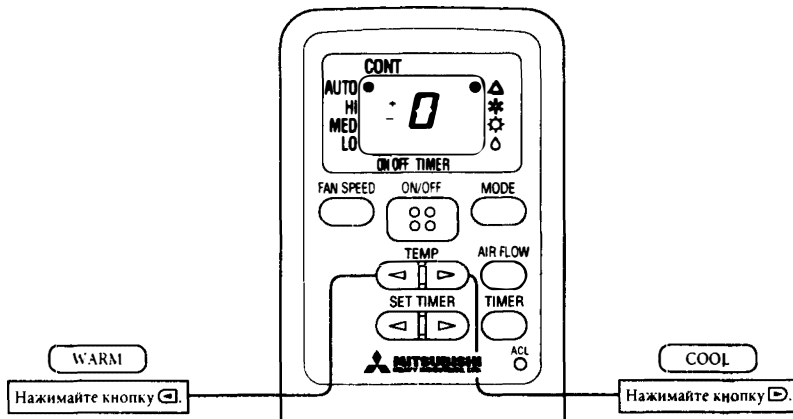
Отсутствие воздушного потока во время работы кондиционера.

Стр. 160

Стр. 153

## Регулирование температуры в режиме AUTO

При работе кондиционера в автоматическом режиме можно регулировать температуру. Существует 6 уровней регулировки; регулировка производится с помощью кнопки или кнопки .



Если Вы хотите изменить температуру.

**1** Нажимайте кнопку или кнопку .

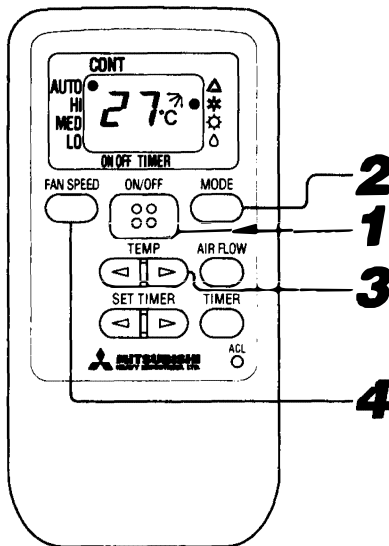
■ При каждом нажатии кнопки переключение происходит в следующем порядке -6 → -5 → ..... -1 → ±0 → +1 ..... +6. При индикации значения +6, даже если нажимать кнопку , показание индикатора не изменяется.

■ При каждом нажатии кнопки переключение происходит в следующем порядке +6 → +5 → ..... +1 → ±0 → -1 ..... -6. При индикации значения -6, даже если нажимать кнопку , показание индикатора не изменяется.



## Работа в режимах COOL/HEAT/DRY/FAN

Направьте пульт дистанционного управления на кондиционер.



**1**

Нажмите кнопку ON/OFF.

**2**

Нажмите кнопку выбора режима работы MODE.

Установите [отметку ●] в нужное положение.

Модель, работающая по принципу теплого насоса: \* (Cool), ⚙ (Heat), △ (Dry)

Модель только с режимом охлаждения: \* (Cool), ⚙ (Fan), △ (Dry)

**3**

Нажмите кнопку TEMP.

Для установки желаемой температуры нажимайте кнопку ◀ или ▶.

Стандарт

COOL	26°C~28°C	HEAT	22°C~24°C
DRY	21°C~24°C	FAN	—

• При выборе показания CONT температура в помещении не контролируется, так как в этом случае прибор работает непрерывно.

**4**

Нажмите кнопку FAN SPEED.

Установите желаемую скорость вентилятора.

Операция регулирования направления воздушного потока. ➡ Стр. 153

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Отсутствие воздушного потока во время работы кондиционера.

➡ Стр. 160

Для остановки:

Нажмите кнопку ON/OFF.

### Операция изменения программы

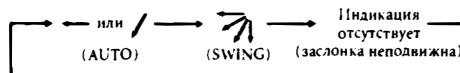
Задание новой программы

- Новую программу можно также задать или изменить, когда кондиционер воздуха не работает.

## Регулирование направления воздушного потока

### Регулирование направления воздушного потока вверх/вниз

- Направление вверх/вниз можно регулировать с помощью кнопки AIRFLOW, расположенной на пульте дистанционного управления. При каждом нажатии данной кнопки режим изменяется следующим образом:



Переключение в режимы AIRFLOW.

### AUTO

При работе в режимах COOL, DRY и FAN

Останавливается в горизонтальном положении на одну минуту.



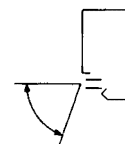
Проиллюстрированная выше работа заслонки будет повторяться.

в режиме HEAT



Проиллюстрированная выше работа заслонки будет повторяться.

### SWING FLAP



Заслонка непрерывно перемещается вверх и вниз.

### ПРИМЕЧАНИЕ

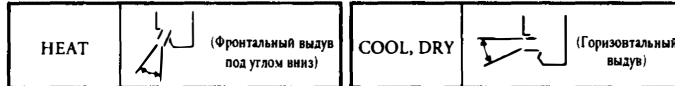
- Если устройство контроля температуры в помещении (термостат) переключится в режим отопления, а также в случае включения режима размораживания выдувная заслонка автоматически фиксируется в горизонтальном положении.
- В самом начале работы режима отопления, когда температура в помещении все еще низкая, требуется некоторое время для того, чтобы заслонка приняла описанный выше угол колебания.
- При работе в режиме отопления, "при колебании" заслонка может зафиксироваться в наклонном положении выдува вниз.

## РЕГУЛИРОВАНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА

### РАБОТА ЗАСЛОНКИ "ПО ПАМЯТИ" (ФИКСАЦИЯ ЗАСЛОНКИ)

При однократном нажатии кнопки AIRFLOW во время движения заслонки, заслонка прекратит свое качание под определенным углом. Так как данный угол запоминается микрокомпьютером, при последующем включении прибора заслонка автоматически зафиксируется под этим углом.

- Рекомендуемый угол заслонки при остановке



#### ⚠ ОПАСНО

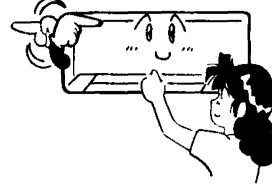
- Избегайте непрерывного и длительного воздействия воздушного потока на тело.

#### ⚠ ОСТОРОЖНО

- Избегайте длительного выдува воздуха вниз.
- Не пытайтесь вручную регулировать положение заслонки, так как это может привести к изменению установленного угла выдува или к неполному закрытию заслонки.

### Регулирование направления воздушного потока влево/вправо

Отрегулируйте направление, вручную сдвинув жалюзи регулирования направления воздушного потока влево/вправо.



#### ⚠ ОСТОРОЖНО

При регулировании направления воздушного потока, пожалуйста, остановите кондиционер.

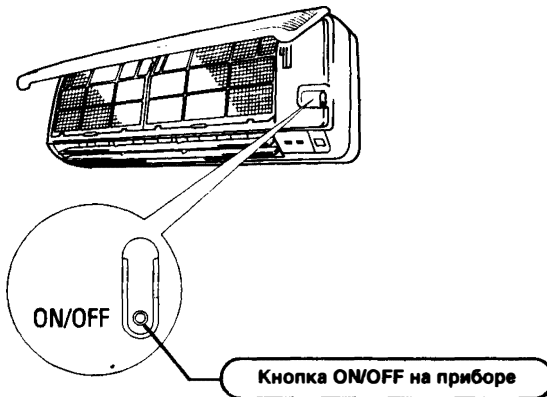
## Аварийное управление прибором

- При отсутствии пульта дистанционного управления с помощью кнопки ON/OFF, расположенной на приборе, можно временно управлять кондиционером.

#### Рабочая программа

- OPERATION MODE : AUTO
- FAN SPEED : AUTO
- AIR FLOW : AUTO

- Работа начинается при нажатии кнопки ON/OFF; при повторном ее нажатии работа останавливается.





## Операция выключения таймера OFF-TIMER

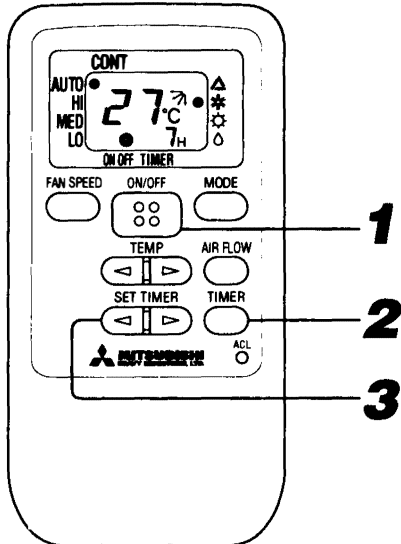
■ Прибор автоматически отключается по истечении заданного интервала времени.

По истечении заданного интервала времени температура в помещении контролируется автоматически, в результате чего в помещении не станет слишком холодно во время охлаждения или слишком жарко во время отопления.

👉 Стр. 156

Пример: Вы хотите, чтобы прибор остановился по истечении 7 часов.

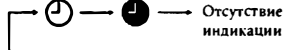
Если кондиционер воздуха не включен, направьте пульт дистанционного управления на кондиционер.



**1** Нажмите кнопку ON/OFF.

**2** Нажмите кнопку TIMER.

При каждом нажатии данной кнопки индикация меняется следующим образом:



Установите на ●.

**3** Нажмите кнопку TIMER TIME.

При каждом нажатии кнопки □ индикация меняется следующим образом:

12 → 11 → 10 ..... 2 → 1.

При каждом нажатии кнопки ▢ индикация меняется следующим образом:

1 → 2 → 3 ..... 11 → 12.

Установите на 7.

Загорается лампочка таймера (желтая).



• Прибор остановится по истечении заданного интервала времени.

### Изменение заданного интервала времени

Задайте новый интервал с помощью кнопки TIMER TIME.

### ПРИМЕЧАНИЕ

В зависимости от температуры в помещении, работа прибора может быть остановлена до истечения заданного интервала времени.

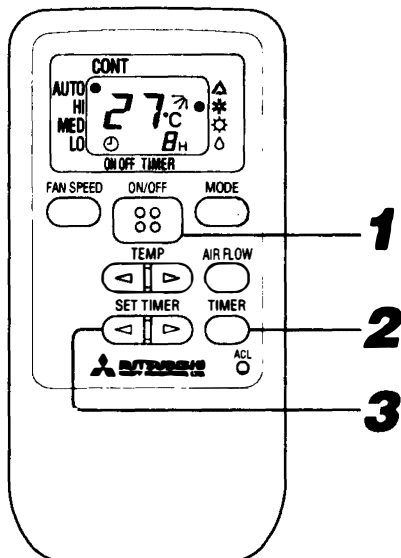
### Операция отмены

Нажатием кнопки TIMER выключите индикацию таймера

## Операция включения таймера ON-TIMER

■ Если температура в помещении близка к оптимальной температуре в заданное время, прибор включится за 5 - 60 минут до заданного момента времени. 👉 Стр. 156

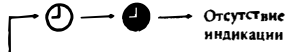
Пример: Вы хотите, чтобы температура в помещении приблизилась к заданной величине через 8 часов.



**1** Нажмите кнопку ON/OFF.

**2** Нажмите кнопку TIMER.

При каждом нажатии данной кнопки индикация меняется следующим образом:



Установите на ☉.

**3** Нажмите кнопку TIMER TIME.

При каждом нажатии кнопки □ индикация меняется следующим образом:

12 → 11 → 10 ..... 2 → 1.

При каждом нажатии кнопки ▢ индикация меняется следующим образом:

1 → 2 → 3 ..... 11 → 12.

Установите на 8.

Загорается лампочка таймера (желтая).



• Работа начнется за 5 - 60 минут до заданного времени.  
• Лампочка TIMER погаснет в заданный момент времени.

### Изменение заданного времени

Задайте новое время с помощью кнопки TIMER TIME.

### Операция отмены

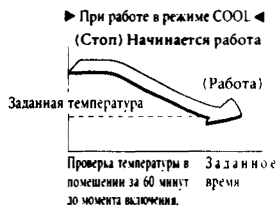
Нажатием кнопки TIMER выключите индикацию таймера.

## О работе в режиме таймера TIMER

### О функции комфортности

Функция комфортности позволяет включать кондиционер немного раньше, так чтобы температура в помещении приблизилась к оптимальной величине, заданной на момент включения (ON) таймера в тех случаях, когда кондиционер включается путем включения таймера ON-TIMER.

- **Механизм**  
Температура в помещении проверяется за 60 минут до включения (ON) таймера. В зависимости от температуры в тот момент, кондиционер включается за 5 - 60 минут до момента включения (ON) таймера.
- Функция комфортности работает только в режимах COOL и HEAT (включая автоматический режим AUTO). Данная функция не работает в режимах DRY и FAN.



### О функции выключения таймера OFF-TIMER

Когда выбран режим выключения таймера OFF-TIMER, некоторое время температура в помещении контролируется автоматически с тем, чтобы во время охлаждения не было слишком холодно, а во время отопления - не было слишком жарко.

- В режимах COOL и DRY: заданная температура в начале работы функции выключения таймера OFF-TIMER (время, установленное на таймере) поднимается на 0,5°C. Затем температура поднимается на 0,5°C каждые 30 минут, поднимаясь в результате на 1,5°C за один час.
- В режиме отопления: Заданная температура в начале работы функции выключения таймера OFF-TIMER (время, установленное на таймере) опускается на 1°C каждые 30 минут, снижаясь в результате на 3°C за один час и на 10°C за 2 часа.
- После того, как функция выключения таймера OFF-TIMER проработала в течение 2 часов, работа прибора может быть остановлена раньше заданного времени, в зависимости от температуры в помещении в данный момент.
- После того, как функция выключения таймера OFF-TIMER проработала в течение 2 часов, кондиционер работает в режиме низкой (LOW) мощности воздушного потока.

## О режиме вентиляции FAN (циркулятор)

- Если помещение обогревается печью или иным отопительным прибором, для повышения эффективности процесса рекомендуется использовать циркулятор.  
Если температура в помещении выше установленной, прибор переключается в режим вентиляции FAN и вновь останавливается после достижения заданной температуры. Режим вентиляции FAN включается снова, когда температура в помещении достигает установленной температуры плюс 2°C.
- При установке на "непрерывный", режим вентиляции FAN работает постоянно.

## О функции регулирования скорости вентилятора FAN SPEED

- В режимах отопления и охлаждения возможна регулировка мощности кондиционера.

Выбранная Вами рабочая мощность	FAN SPEED
Задается микрокомпьютером автоматически	AUTO
Работа на большой мощности	HI
Обычная работа	MED
Работа в режиме энергосбережения	LO

## Правила обращения с пультом дистанционного управления

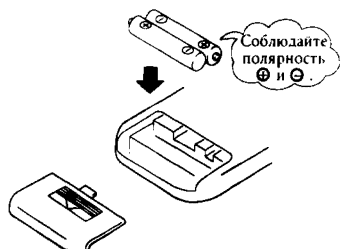
### Замена батареек

Нижеописанные симптомы сигнализируют о том, что сели батарейки. Замените старые батарейки новыми.

- Не слышно тонального гудка при передаче сигнала.
- Затухание индикации.

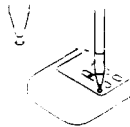
**1** Снимите заднюю крышку и удалите старые батарейки.

**2** Вставьте новые батарейки. (SUM-4 или R03x2)



**3** Закройте заднюю крышку.

- При появлении на дисплее аномальной индикации нажмите переключатель повторной установки острием шариковой ручки.

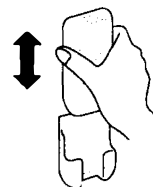


### ПРИМЕЧАНИЕ

- Не используйте одновременно старые и новые батарейки.
- Удалите батарейки, если Вы не пользуетесь пультом дистанционного управления длительное время.
- Срок действия батареек, отвечающих стандартам IIS или IEC, составляет от 6 до 12 месяцев при нормальных условиях эксплуатации. При использовании батареек свыше этого срока или при использовании батареек иного типа возможна утечка жидкости из батареек, что может привести к неполадкам в работе пульта дистанционного управления.
- Срок действия указывается на самой батарейке. Этот срок может оказаться короче срока действия кондиционера воздуха, в зависимости от даты его производства.
- При этом, однако, батарейка может оставаться в рабочем состоянии после истечения ее обычного срока действия.

### Использование держателя пульта дистанционного управления

С помощью держателя пульт дистанционного управления можно прикрепить к стене или к стойке. Перед установкой пульта дистанционного управления в держатель, убедитесь в том, что кондиционер воздуха правильно принимает сигналы.



Для установки или снятия пульта дистанционного управления поднимите его или опустите его в держатель.







### Примечание-предупреждение по обращению с пультом дистанционного управления

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не подходите к местам с высокой температурой, таким как коврам с электроподогревом или печам.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не оставляйте пульт дистанционного управления в местах воздействия прямых солнечных лучей или иного мощного освещения.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не роняйте пульт дистанционного управления. Обращайтесь с ним осторожно.</li> </ul> 
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не ставьте никаких препятствий между пультом дистанционного управления и прибором.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не допускайте попадания воды и т.д. на пульт дистанционного управления.</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Не кладите на пульт дистанционного управления тяжелые предметы.</li> </ul> 

### Когда пульт дистанционного управления не работает

- Возможно сели батарейки?  Стр. 156  
Замените старые батарейки новыми и повторите операцию.
- Если пульт дистанционного управления по-прежнему не работает, воспользуйтесь аварийным управлением.  Стр. 154  
Обратитесь к Вашему дилеру.

### Советы по эксплуатации

■ Для удобства и эффективности пользования прибором пожалуйста соблюдайте следующие рекомендации.

<p><b>Устанавливайте подходящую температуру в помещении.</b></p> <p>Подходящая температура </p>  <p>Чрезмерно высокая или низкая температура наносит вред Вашему здоровью и впусую расходует электроэнергию.</p>	<p><b>Регулярно чистите фильтр воздуха.</b></p>  <p>Засоренный фильтр блокирует воздушный поток и снижает эффективность работы кондиционера.</p>	<p><b>Избегайте прямых солнечных лучей и сквозняков.</b></p>  <p>В режиме охлаждения защищайтесь от прямых солнечных лучей, закрывая занавески и оконные жалюзи. Держите закрытыми окна и двери, за исключением ситуаций проветривания.</p>
<p><b>Правильно регулируйте направление воздушного потока.</b></p>  <p>Для обеспечения постоянной температуры в помещении регулируйте направление воздушного потока по вертикали и горизонтали.</p>	<p><b>Включайте прибор только по мере необходимости.</b></p>  <p>Правильно используйте таймер для работы прибора в нужное время.</p>	<p><b>Старайтесь не генерировать тепло при работе прибора в режиме охлаждения.</b></p>  <p>По возможности держите источники тепла вне помещения.</p>