

## Назар Аударыңыз!

1. Тетікті құрылғының қабылдағыш элементіне бағыттаңыз
2. Тетік құрылғыдан кемінде 8 м қашықтықта болу қажет.
3. Құрылғы мен тетік арасында ешқандай бөгет болмауы қажет
4. Тетікті лақтырмаңыз және құлатып алмаңыз
5. Тетікті күн сәулесінің астына және жылу көзіне жақын жерге қоймаңыз.
6. Сөйкес типті батарейканы қолданыңыз
7. Қолдану кезінде ұзақ үзіліс болған жағдайда, тетіктегі батарейканы алыңыз
8. Егер ішкі блок команданы қабылдағаны туралы сигнал бермесе немесе тетікте жіберу белгісі жаңбаса батарейканы алмастырыңыз
9. Егер қашықтан басқару тетігіндегі батырмаларды басқанда кондиционер белгіні қабылдаса, батарейканы алмастырудың қажеті жоқ
10. Әрқашан сол типті екі жаңа батарейкаға алмастырыңыз.
11. Марганец сияқты құргақ қоректену элементтерін қолданбаңыз, ол кондиционердің істен шығуына алып келуі мүмкін.
12. Дұрыс жағдай жасалған жағдайда батарейкалар бір жылға жетеді. Егер сіз дисплейдің көрсету нақтылығын жогалтқандығын және басқару белгісінің жиі ішкі блокқа жетпейтіндігін байқасаңыз, батарейкаларын алмастырыңыз.
13. Батарейкалардың бұрын шығарылып, олардың көрсетілген мерзіміне дейін жұмыс істемей қалуын ескергеніңіз жән.
14. Ешқашан оған арналмаған батарейкаларды жанадан зарядтамаңыз
15. Батарейкаларды көрсетілгендей қолданыңыз.



**Коршаган ортаға қауіпсіз жою**

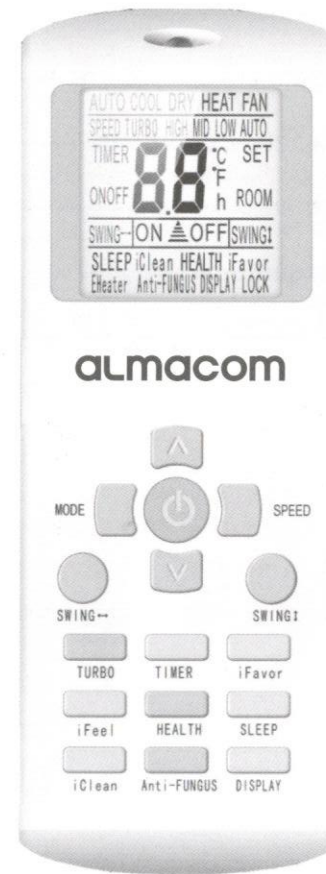
Сіз қоршаган ортанды қорғауға көмектесе аласыз! Жергілікті ережелерді сақтап, істен шықкан электр құрылғыларын жергілікті қалдықтарды жою орталығына өткізіңіз.

**Өндіруші техникалық сипаттамасына және құрылғының сыртқы  
пішініне өзгерістер енгізуге құқылы.**

www.breez.kz Tel.:+7 727 230 00 10

# ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРА ALMACOM

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



**almacom**

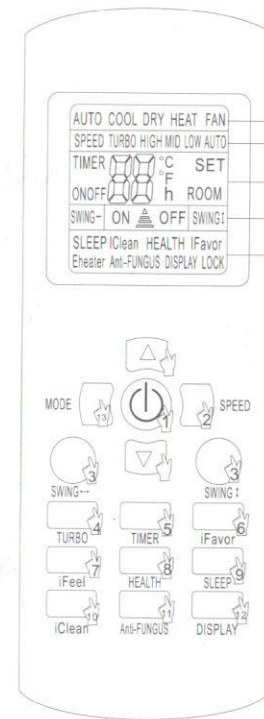


- Внимательно прочтайте данную инструкцию по эксплуатации для корректной и безопасной эксплуатации кондиционера
- Инструкция должна находиться под рукой, чтобы можно было при необходимости воспользоваться ею.

## СОДЕРЖАНИЕ

Назначение кнопок -----	1
Использование пульта-----	5
Замена батареек-----	5
Автоматический режим работы-----	5
Режим охлаждения обогрева-----	5
Режим вентиляции-----	5
Режим осушения-----	6
Внимание-----	7

## Назначение кнопок



отображение режима  
отображение скорости вентилятора  
температура, время, т.д.  
положение жалюзей  
опции

### Примечание:

Данная инструкция предназначена для всех ПДУ такого типа, возможно Вы нажмете кнопку, но ничего не будет происходить, это означает что в Вашем кондиционере данная функция не предусмотрена.

### 1. КНОПКА «ON/OFF»

Вы можете включить / выключить кондиционер данной кнопкой

### 2. КНОПКА «SPEED»

Вы можете выбрать скорость вентилятора в следующем порядке:



### 3. КНОПКА «SWING»

Изменяет положение жалюзи. Однократное нажатие данной кнопки заставляет жалюзи двигаться вверх - вниз. Повторное нажатие остановит жалюзи в выбранном положении.

b. После включения функции «iClean» повторно нажмите кнопку «iClean» для ее выключения или нажмите кнопку "ON/OFF" (Вкл/Выкл) для отмены этой функции и запуска кондиционера.

c. Функция очистки прекратит работу через 35 минут работы в любом режиме.

**Примечание:** функция «iClean» может быть установлена параллельно функции «TIMER» («таймер»). В этом случае функция «TIMER» будет выполнять после функции «iClean».

#### 11. КНОПКА очистки от плесени «Anti-FUNGUS» (Антиплесень)

Кондиционер оборудован специальной функцией против плесени.

Данная функция управляется пультом дистанционного управления в режимах охлаждения, осушения и автоматическом режиме (охлаждение и осушение).

Жалюзийная решетка вертикального направления потока воздуха находится в исходном положении для охлаждения. Кондиционер работает в режиме обогрева (работа кондиционера на охлаждение запускается в режиме вентилятора), внутренний вентилятор работает три минуты со слабой степенью обдува до остановки.

Цель этой функции - осушение внутренней части испарителя, предотвращение образования плесени внутри испарителя и предотвращения образования неприятного запаха.

#### 12. КНОПКА «DISPLAY»

Вы можете включить или отключить дисплей на кондиционере этой кнопкой.

#### 13. КНОПКА «MODE»

Нажмите эту кнопку для установки или изменения режима работы в следующем порядке:

→ АВТО → ОХЛАЖДЕНИЕ → ОСУШЕНИЕ → ВЕНТИЛЯЦИЯ → ОБОГРЕВ

#### 14. КНОПКА «△»

При помощи данной кнопки Вы можете увеличивать заданную температуры и время таймера.

#### 15. КНОПКА «▽»

При помощи данной кнопки Вы можете уменьшать заданную температуру и время таймера.

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПУЛЬТА ДУ ALMACOM

### ★ Замена батареек.



1. Выдвиньте крышку пульта в направлении, указанном стрелкой.
2. Вставьте две новые батарейки (AAA), соблюдая полярность батареек (+/-).
3. Установите крышку на место.

### ★ Автоматический режим работы.

1. Нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать автоматический режим.
2. Нажмите кнопку «SPEED», чтобы установить высокую, среднюю, низкую или Автоматическую скорость вентилятора. (LOW, MID, HIGH, AUTO).
3. Нажмите кнопку «ON/OFF» (Вкл/Выкл) - загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку - кондиционер выключится.

### ★ Режим Охлаждения / Обогрева.

- (кондиционер типа cold wind не имеет функции обогрева)
1. Нажмите «MODE», чтобы выбрать режим охлаждения или обогрева.
  2. При помощи кнопок «△» или «▽» установите требуемую температуру в диапазоне от 16 до 32°C.
  3. Нажмите кнопку «SPEED», чтобы установить высокую, среднюю, низкую или Автоматическую скорость вентилятора. (LOW, MID, HIGH, AUTO).
  4. Нажмите кнопку «ON/OFF» (Вкл/Выкл) - загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку - кондиционер выключится.

### ★ Режим вентиляции.

1. Нажмите «MODE», чтобы выбрать режим вентиляции.
2. Нажмите кнопку «SPEED», чтобы установить высокую, среднюю или низкую скорость вентилятора. (LOW, MID, HIGH).
3. Нажмите кнопку «ON/OFF» (Вкл/Выкл) - загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку - кондиционер выключится.

**Примечание:** в режиме вентиляции не действуют установки температуры

## ★ Режим осушения

1. Нажмите кнопку «MODE», чтобы выбрать режим осушения.
2. При помощи кнопок « $\Delta$ » или « $\nabla$ » установите требуемую температуру в диапазоне от 16 до 32°C.
3. Нажмите кнопку «SPEED», чтобы установить высокую, среднюю, низкую или автоматическую скорость вентилятора (LOW, MID, HIGH, AUTO).
4. Нажмите кнопку «ON/OFF» (Вкл/Выкл) - загорится индикатор работы, кондиционер начнет работу в автоматическом режиме. Нажмите повторно кнопку - кондиционер выключится.

## ВНИМАНИЕ!

1. Направляйте пульт на приемный элемент прибора.
2. Пульт должен быть не далее 8 метров от прибора.
3. Между пультом и прибором не должно быть никаких препятствий.
4. Не бросайте и не роняйте пульт.
5. Не оставляйте пульт под воздействием прямых солнечных лучей, и не помещайте его вблизи источников тепла.
6. Применяйте батареи соответствующего типа
7. Перед длительным перерывом в использовании выньте батареи из пульта.
8. Если внутренний блок не подаст сигнала о приеме команды, или на пульте не мигает значок передачи, замените батареи.
9. Если при нажатии кнопок на пульте дистанционного управления кондиционер реагирует на сигналы, менять батарейки нет необходимости.
10. Всегда заменяйте сразу обе батарейки на две новые того же типа.
11. Не применяйте сухие элементы питания на основе марганца : это может привести к выходу кондиционера из строя.
12. При нормальных условиях батареек хватает на один год. Однако если Вы заметили, что показания дисплея потеряли четкость, а сигнал управления не всегда доходит до внутреннего блока, замените батарейки.
13. Имейте ввиду, что батарейки, изготовленные давно, могут разряжаться даже до указанной на них даты годности.
14. Никогда не пытайтесь перезарядить батарейки, которые для этого не предназначены.
10. Утилизируйте батарейки надлежащим образом.



Безопасное для окружающей среды удаление  
Вы можете помочь в охране окружающей среды!  
Будьте любезны, соблюдайте местные правила:  
передавайте неработающее электрическое оборудование в соответствующий центр удаления отходов.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн изделий.