

# МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту для кондиционера  
PANASONIC A75C2291\_A75C2624

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

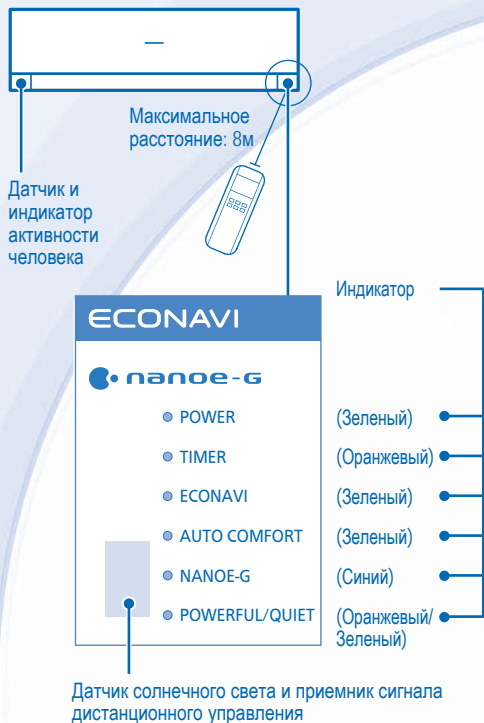
Время работы: с 10.00 до 20.00

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

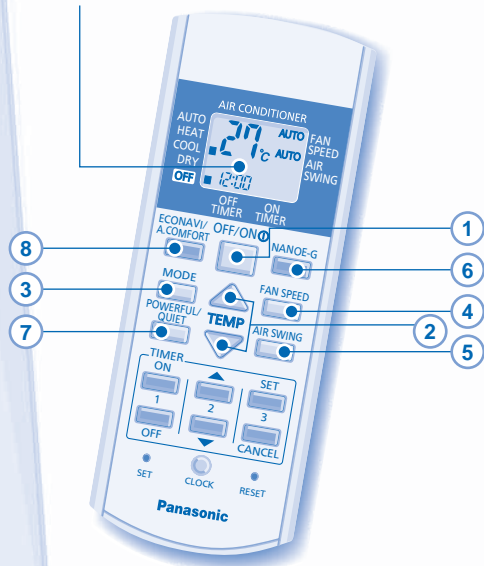
E-mail: [info@mypult.ru](mailto:info@mypult.ru)

Сайт: <https://mypult.ru>

# ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Дисплей пульта дистанционного управления



Нажмите кнопку пульта дистанционного управления

## 1 ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА



- Пожалуйста, обращайте внимание на индикацию OFF (выключение), находящуюся на дисплее пульта дистанционного управления, чтобы предотвратить неправильный запуск/остановку устройства.

## 2 УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Для режимов работы: нагрев, охлаждение и осушение, диапазон регулируемых температур составляет 16°C ~ 30°C.
- Использование аппарата в диапазоне рекомендованных температур может привести к экономии электроэнергии.  
РЕЖИМ НАГРЕВА : 20°C ~ 24°C.  
РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ : 26°C ~ 28°C.  
РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ : 1°C ~ 2°C ниже комнатной температуры.

## 3 ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

**АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** - Для вашего удобства

- Аппарат выбирает режим работы в зависимости от температуры воздуха в помещении.
- При выборе автоматического режима, аппарат будет работать при стандартных настройках температуры.

Комнатная температура	Режим работы	Стандартная настройка температуры
23°C и выше	Охлаждение	25°C
Ниже 23°C	Осушение	22°C
Ниже 20°C	Нагрев	21°C

- Нажмите для установки настройки "Высокий" на +2°C или для установки настройки "Низкий" на -2°C на стандартную температурную уставку.

**РЕЖИМ НАГРЕВА** - Для обогрева

- Блоку необходимо некоторое время, чтобы прогреться. Во время выполнения этой операции мигает индикатор питания.

**РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ** - Для охлаждения

- Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, используйте занавески для предотвращения воздействия солнечного света и внешнего тепла.

**РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ** - Для уменьшения уровня влажности в помещении

- Блок работает при малой скорости вентилятора для слабого охлаждения.

## 4 ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА (3 ВАРИАНТОВ)



- Для автоматического режима (AUTO) скорость вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.

# ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ И ФУНКЦИЙ (БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)



Панель управления

- POWER
- TIMER
- FILTER
- ECONOMY
- ODOUR WASH
- AUTO

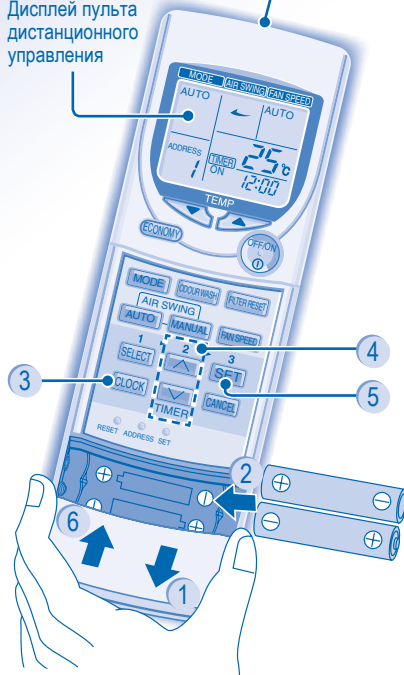
Приемник ИК-излучения

Жалюзи направления потока  
Воздушный фильтр  
Решетка входа воздуха

Воздух выпускается неравномерно

Передатчик  
Максимальное расстояние: 8м

Дисплей пульта дистанционного управления



**Кнопка ВЫКЛ./ВКЛ. автоматического режима**  
• Для управления устройством в случае потери или неисправности беспроводного пульта дистанционного управления.

Действие	Режим
Нажмите один раз.	Автоматический
Нажмите и удерживайте, пока не послышится 1 звуковой сигнал, а потом отпустите.	Охлаждение
1. Нажмите и удерживайте, пока не послышится 2 звуковой сигнал, а потом отпустите. 2. Нажимайте кнопку SET в течение 5 секунд.	Обогрев
Нажмите кнопку, чтобы отключить.	

## Подготовка Пульт Дистанционного Управления К Работе

- 1 Нажмите и выньте
- 2 Вставьте батарейки (AAA или R03) (может использоваться ~ 1 год)
- 3 Нажмите кнопку CLOCK
- 4 Установите время
- 5 Подтверждение
- 6 Закройте крышку

ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

- Диапазон выбора: 16°C ~ 31°C.

MODE
ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ** - Для вашего удобства
- Блок выбирает режим работы в зависимости от заданной температуры и температуры воздуха в помещении и снаружи.
- РЕЖИМ НАГРЕВА** - Для получения теплого воздуха
- Аппарату необходимо некоторое время, чтобы прогреться. (Применимо для Модели инверторного типа / Модели с тепловым насосом)
- РЕЖИМ ВЕНТИЛИРОВАНИЯ** - Для активирования циркуляции воздуха в помещении
- РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ** - Для получения холодного воздуха
- РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ** - Для уменьшения уровня влажности в помещении
- Блок работает при малой скорости вентилятора для слабого охлаждения.
  - Во время режима легкого осушения вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости.
  - Движение жалюзи не должно выравняться с дисплеем дистанционного управления.

Модель инверторного типа / Модель с тепловым насосом  
**CZ-RL513B**  
Модель с охлаждением  
**CZ-RL013B**



FAN SPEED

### ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА (3 ВАРИАНТОВ)

→ AUTO → LOW → MEDIUM → HIGH

- Для автоматического режима (AUTO) скорость вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.
- Если рабочий режим установлен на режим Вентиляции, вне зависимости от настройки температуры скорость вентилятора может быть фиксирована на настройке MEDIUM (СРЕДНЯЯ).

AIR SWING

AUTO MANUAL

### НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ПОТОКА ВОЗДУХА

- Обеспечивает проветривание помещения равномерное распределение воздуха в помещении.
- Воздух равномерно выпускается из 4 выпускных отверстий.

AUTO



- Для автоматического регулирования вертикального направления потока воздуха существует 3 опции.
- Вертикальные жалюзи потока воздуха поднимаются и опускаются автоматически.
- Не регулируйте положение вертикальных жалюзи вручную.

MANUAL



- Для ручного регулирования вертикального направления потока воздуха существует 4 опции.
- Направление воздушного потока можно регулировать по желанию при помощи пульта ДУ.

ECONOMY

### УМЕНЬШЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ



- Рекомендуется использовать при достижении желаемой температуры в помещении.
- Экономичный режим работы можно активировать во всех режимах и отменить повторным нажатием соответствующей кнопки.

ODOUR WASH



### УДАЛЕНИЕ ЗАПАХА

- Применимо для всех моделей.
- Помогает удалить неприятный запах из окружающего воздуха во время работы.
- Для включения функции удаления запаха один раз нажмите кнопку ODOUR WASH.
- Для отмены еще раз нажмите соответствующую кнопку.

### УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА

- Применимо только для модели инверторного типа.
- Для удаления запаха и минимизации усиления запаха, являющегося результатом образования плесени во внутренней секции кондиционера воздуха.
- Для включения данной функции нажимайте кнопку ODOUR WASH более 3 секунд.
- Устройство автоматически начнет работать в режиме Вентиляции и Обогрева в течение приблизительно 20 минут и затем автоматически остановится.
- Во время выполнения данной операции рекомендуется открыть окно.

## УСТАНОВКА СУТОЧНОГО ТАЙМЕРА

- Для ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ блока в заранее заданное время.

1  
SELECT

Выберите "ON" или "OFF" таймера.

2  
▲  
▼

Установите время.

3  
TIMER  
SET

Подтвердите.

- Для отмены таймера ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ нажмите CANCEL.
- Когда установлен таймер ВКЛЮЧЕНИЯ, устройство может начать работать до наступления фактически установленного времени, чтобы достигнуть необходимой температуры вовремя.
- Срабатывание таймера происходит на основании установленного на пульте дистанционного управления времени часов и повторяется, после того как оно было установлено, ежедневно. Подробнее о настройке часов смотрите в разделе о подготовке пульта дистанционного управления.
- Первым будет активирован ближайший к текущему времени таймер.
- Если таймер отменен вручную, предыдущую настройку можно восстановить нажатием кнопки SET.
- Если электропитание отключено в течение одного или более часа, часы и таймер нужно переустановить заново.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ

- Во избежание непроизвольного срабатывания для каждого внутреннего блока можно назначить различный адрес.
- Нажмите несколько раз, чтобы выбрать необходимую настройку адреса.

→ Group → Address 1 → Address 2 → Address 3

ADDRESS

- В качестве настройки по умолчанию выбирается настройка ADDRESS 1. Нет необходимости менять данную настройку для нормального режима работы.
- Если адрес установлен на GROUP (ГРУППА), возможно одновременное управление несколькими внутренними блоками.

RESET

Нажмите, чтобы восстановить стандартную настройку пульта дистанционного управления.

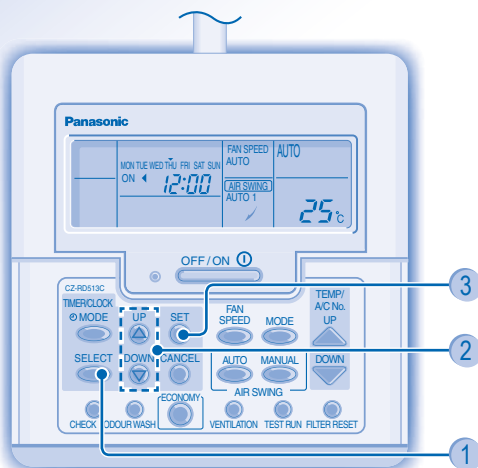
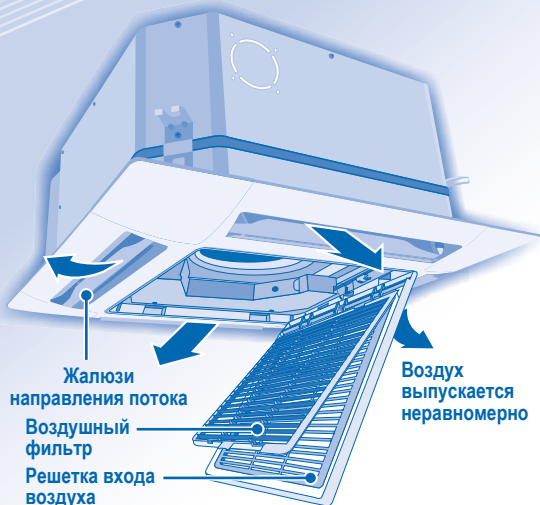
SET

Не используется в нормальных функциях.

## СОВЕТ

- Установите температуру на 1°C выше желаемой температуры в режиме охлаждения или на 2°C ниже в режиме обогрева для достижения 10% экономии электроэнергии.
- Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, используйте занавески для предотвращения воздействия солнечного света и внешнего тепла.

# ОБЗОР ИЗДЕЛИЯ И ФУНКЦИЙ (ПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ)



**CZ-RD513C**

- При нормальной работе кнопки и не используются.

## Подготовка Пульт Дистанционного Управления К Работе

- 1 Нажмите
- 2 Нажмите для установки дня
- 3 Подтверждение
- 4 Для установки текущего времени повторите действия пунктов 2 и 3.

**О** для включения или выключения блока



**УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ**

- Диапазон выбора: 16°C ~ 31°C.



**ВЫБОР РЕЖИМА РАБОТЫ**

### АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ - Для вашего удобства

- Блок выбирает режим работы в зависимости от заданной температуры и температуры воздуха в помещении и снаружи.

### РЕЖИМ НАГРЕВА - Для получения теплого воздуха

- Аппарату необходимо некоторое время, чтобы прогреться. (Применимо для Модели инверторного типа / Модели с тепловым насосом)

### РЕЖИМ ВЕНТИЛИРОВАНИЯ - Для активирования циркуляции воздуха в помещении

### РЕЖИМ ОХЛАЖДЕНИЯ - Для получения холодного воздуха

### РЕЖИМ ОСУШЕНИЯ - Для уменьшения уровня влажности в помещении

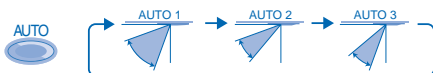
- Блок работает при малой скорости вентилятора для слабого охлаждения.
- Во время режима легкого осушения вентилятор внутреннего блока работает на низкой скорости.
- Движение жалюзи не должно выравниваться с дисплеем дистанционного управления.

FAN  
SPEED**ВЫБОР СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯТОРА  
(3 ВАРИАНТОВ)**

- Для автоматического режима (AUTO) скорость вентилятора внутреннего блока автоматически регулируется в соответствии с режимом.
- Если рабочий режим установлен на режим Вентилирования, вне зависимости от настройки температуры скорость вентилятора может быть фиксирована на настройке MED (СРЕДНЯЯ).

**НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ  
ПОТОКА ВОЗДУХА**

- Обеспечивает проветривание помещения равномерное распределение воздуха в помещении.
- Воздух равномерно выпускается из 4 выпускных отверстий.



- Для автоматического регулирования вертикального направления потока воздуха существует 3 опции.
- Вертикальные жалюзи потока воздуха поднимаются и опускаются автоматически.
- Не регулируйте положение вертикальных жалюзи вручную.



- Для ручного регулирования вертикального направления потока воздуха существует 4 опции.
- Направление воздушного потока можно регулировать по желанию при помощи пульта ДУ.

ECONOMY

**УМЕНЬШЕНИЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ**

- Рекомендуется использовать при достижении желаемой температуры в помещении.
- Экономичный режим работы можно активировать во всех режимах и отменить повторным нажатием соответствующей кнопки.

**УДАЛЕНИЕ ЗАПАХА**

- Применимо для всех моделей.
- Помогает удалить неприятный запах из окружающего воздуха во время работы.
- Для включения функции удаления запаха один раз нажмите кнопку ODOUR WASH.
- Для отмены еще раз нажмите соответствующую кнопку.

**УСТРАНЕНИЕ ЗАПАХА**

- Применимо только для модели инверторного типа.
- Для удаления запаха и минимизации усиления запаха, являющегося результатом образования плесени во внутренней секции кондиционера воздуха.
- Для включения данной функции нажимайте кнопку ODOUR WASH более 3 секунд.
- Устройство автоматически начнет работать в режиме Вентилирования и Обогрева в течение приблизительно 20 минут и затем автоматически остановится.
- Во время выполнения данной операции рекомендуется открыть окно.

**УСТАНОВКА СУТОЧНОГО ТАЙМЕРА**

- Для ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ блока в заранее заданное время.

<b>1</b>  Введите режим суточного таймера.	<b>2</b> SELECT  Выберите "ON" или "OFF" таймера.
<b>3</b> UP  DOWN  Установите время.	<b>4</b> SET  Подтвердите.

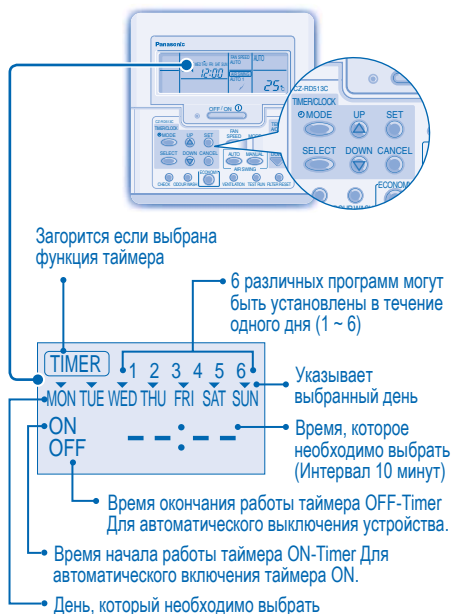
• Для отмены таймера ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ нажмите CANCEL .

- Когда установлен таймер ВКЛЮЧЕНИЯ, устройство может начать работать до наступления фактически установленного времени, чтобы достигнуть необходимой температуры вовремя.
- Срабатывание таймера происходит на основании установленного на пульте дистанционного управления времени часов и повторяется, после того как оно было установлено, ежедневно. Подробнее о настройке часов смотрите в разделе о подготовке пульта дистанционного управления.
- Первым будет активирован ближайший к текущему времени таймер.
- Если таймер отменен вручную, предыдущую настройку можно восстановить нажатием кнопки SET.
- Если электропитание отключено в течение одного или более часа, часы и таймер нужно переустановить заново.

**СОВЕТ**

- Установите температуру на 1°C выше желаемой температуры в режиме охлаждения или на 2°C ниже в режиме обогрева для достижения 10% экономии электроэнергии.
- Чтобы уменьшить потребление электроэнергии при работе в режиме охлаждения, используйте занавески для предотвращения воздействия солнечного света и внешнего тепла.

## УСТАНОВКА НЕДЕЛЬНОГО ТАЙМЕРА



### Изменить надпись на дисплее

1. Нажмите в течение 3 секунд для изменения надписи на дисплее на таймер на неделю.

### Выбор дней для работы таймера

2. Нажмите кнопку , чтобы ввести настройку дня.
3. Нажмите кнопку , чтобы выбрать нужный день. Выбранный день будет выделен с помощью знака . Нажмите кнопку для отмены выбора или выбора знака . Повторите данное действие для установки другого дня.

### Выбор таймера ВКЛЮЧЕНИЯ/ВЫКЛЮЧЕНИЯ

4. Нажмите кнопку , чтобы ввести Таймер 1.
5. Нажмите кнопку , чтобы выбрать ВКЛЮЧЕНИЕ или ВЫКЛЮЧЕНИЕ.
6. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить выбор.

### Выбор таймера

7. Нажмите кнопку , чтобы выбрать необходимое время. Если Вы хотите установить вместе с необходимой

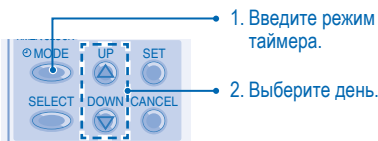
температурой, для ее выбора нажмите кнопку .

8. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить настройку.
- Повторите действия пунктов 5-8 для установки Таймера 2-6 или нажмите кнопку , чтобы отменить соответствующие таймеры.

## ПОДРОБНЕЕ О ФУНКЦИОНИРОВАНИИ

- Недельный таймер применим только для проводного пульта дистанционного управления. Чтобы выбрать суточный или недельный таймер, в течение 3 секунд нажимайте кнопку .
- Одновременная установка суточного и недельного таймеров невозможна.
- Способствует экономии энергии, позволяя установить до 6 таймеров в любой исходный день.
- Одна и та же программа таймера не может быть установлена в один и тот же день.

### Проверка таймера



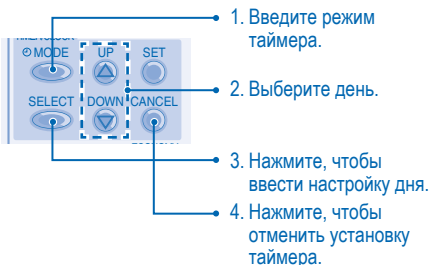
1. Введите режим таймера.
2. Выберите день.

### Изменение или добавление таймера

- Для выбора дня выполните операцию проверки таймера. Чтобы изменить существующую программу таймера или добавить новую программу таймера, повторите действия пунктов 4-8.

### Отмена таймера

- Чтобы отменить программу таймера для определенного дня, выполните действие, указанное ниже.



1. Введите режим таймера.
2. Выберите день.
3. Нажмите, чтобы ввести настройку дня.
4. Нажмите, чтобы отменить установку таймера.

### Выключение недельного таймера

- Для выключения недельной настройки нажмите кнопку , затем нажмите .

### Включение недельного таймера

- Для включения предыдущей настройки недельного таймера нажмите , затем нажмите .



- Перед чисткой отключайте источник питания.
- Не прикасайтесь к алюминиевому ребру, острая часть может причинить повреждения.

## ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ

### ИНСТРУКЦИИ ПО ПРОМЫВАНИЮ

- Не используйте бензол, разбавитель или чистящий порошок.
- Используйте исключительно мыло ( $\approx$  pH7) или химически нейтральное бытовое моющее средство.
- Не используйте воду с температурой выше 40°C.

### СОВЕТ

- Для обеспечения максимальной эффективности и снижения потребления электроэнергии регулярно очищайте фильтр.
- Для поддержания производительности кондиционера на требуемом уровне, настоятельно рекомендуется периодически проводить сервисное обслуживание авторизованными специалистами.

## Снимите воздушный фильтр

### 1 Нажмите на переключатели.



- ### 2 Медленно потяните вниз распределительную решетку на входе воздуха.

- ### 3 Снимите воздушный фильтр с петель и потяните его вниз.

### ВНУТРЕННИЙ БЛОК

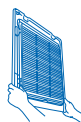
Аккуратно протирайте кондиционер мягкой сухой тканью.

### ВОЗДУШНЫЙ ФИЛЬТР

Выполните чистку, используя пылесос, вымойте и высушите.

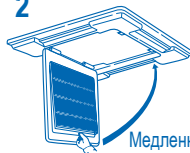
## Установка воздушного фильтра

### 1



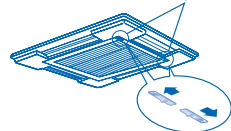
Установите воздушный фильтр на петли распределительной решетки на входе воздуха.

### 2



Медленно поднимите распределительную решетку на входе воздуха.

### 3



Переместите переключатели в сторону CLOSE (ЗАКРЫТО).

## Уход за воздушным фильтром

Чистка необходима в следующих случаях:



На дисплее пульта дистанционного управления появляется индикация "ПЕРЕУСТАНОВКА ФИЛЬТРА". (Для проводных пультов дистанционного управления)



На дисплее индикатора загорается "ФИЛЬТР". (Для беспроводного пульта дистанционного управления)

- Воздушные фильтры рекомендуется чистить раз в 6 месяца.
- После очистки воздушного фильтра нажмите для переустановки.
- Эксплуатация устройства без воздушного фильтра запрещена.
- Чтобы не повредить поверхность воздушного фильтра, аккуратно промойте/ополосните воздушный фильтр водой.
- Не следует сушить деталь с помощью фена для волос или кухонной плиты.
- Поврежденный воздушный фильтр подлежит замене.

