



Инструкция к пульту для кондиционера
PANASONIC A75C2705

+7(495)-924-59-09

+7(915) 136-56-25

Время работы: с 10.00 до 20.00

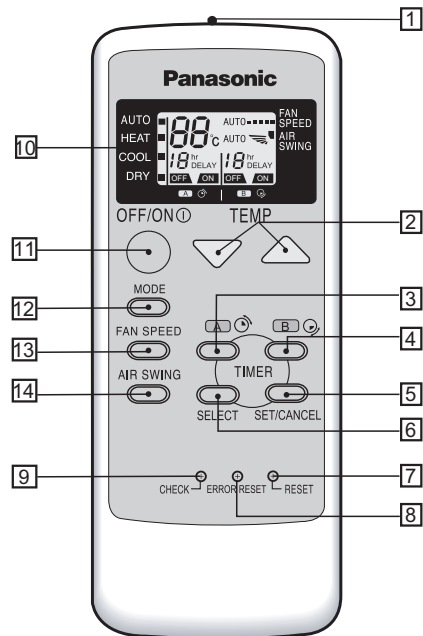
г. Москва, ТЦ "Горбушкин двор", 1 этаж, павильон С1-044

E-mail: info@mypult.ru

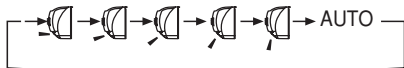
Сайт: <https://mypult.ru>

НАИМЕНОВАНИЕ КОМПОНЕНТОВ КОНДИЦИОНЕРА

■ Пульт Дистанционного Управления



- 1 Источник Сигнала
- 2 Кнопка задания температуры в помещении
- 3 Кнопка Регулировки Времени A
- 4 Кнопка Регулировки Времени B
- 5 Кнопка установки/отмены таймера
- 6 Кнопка отмены режима таймера
- 7 Кнопка Новой Установки Пульт Дистанционного Управления
 - Если показания на дисплее хаотически изменяются или не поддаются регулировке, осторожно нажмите эту кнопку булавкой, чтобы вернуть пульт дистанционного управления в исходную настройку, заданную на заводе.
- 8 Кнопка Возврата Ошибки при исследовании объекта
- 9 Кнопка Проверки Ошибки
- 10 Индикаторная Панель
- 11 Кнопка включения / выключения (ВКЛ / ВЫКЛ)
- 12 Кнопка выбора режима работы



- 13 Кнопка выбора скорости вращения вентилятора
- 14 Кнопка управления направлением воздушного потока

● Сигнал пульта дистанционного управления (ПДУ).

- Проследите, чтобы на пути не было препятствий.
- Максимальное расстояние : 10 м.
- Звук подтверждения приема сигнала.
Один короткий или один длинный звуковой сигнал.

● Указания по Использованию Пульт Дистанционного Управления

- Направляйте пульт к приемнику сигнала, расположенному на внутреннем блоке.
- Не роняйте и не бросайте пульт.
- Не оставляйте пульт в месте, где он будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей, или вблизи источников тепла (напр., батареи).
- Не подвергайте сырости.

● Порядок установки батарей

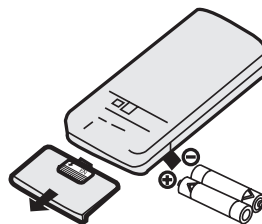
- 1 Полностью снимите заднюю крышку пульта дистанционного управления
- 2 Вставьте батареи
 - Убедитесь, что батареи установлены в правильном направлении.

● Использование батареек

- Одной пары батареек хватает приблизительно на год.

● При замене батареек придерживайтесь следующих правил

- 1 Производите замену на новые батарейки того же типа.
- 2 Не используйте аккумуляторы (Ni-Cd).
- 3 Перед длительным простоем вытащите батарейки из пульта дистанционного управления.



● Начало Работы

- Нажмите кнопку **OFF/ON**.
- Индикатор POWER (зеленый) загорится на внутреннем блоке.
- Чтобы остановить работу, нажмите кнопку **OFF/ON** еще раз.

● Установка режима

- Нажмите **MODE**, чтобы выбрать:

- AUTO - Автоматический режим
- HEAT - Режим обогрева
- COOL - Режим охлаждения
- DRY - Режим мягкой осушки

● Установка температуры

- Для понижения или повышения температуры нажмите кнопку **TEMP**.
- Температура может быть установлена в диапазоне 16°C ~ 30°C.
- Рекомендуемая для установки температура:
 - Обогрев - 20°C ~ 22°C
 - Охлаждение - 26°C ~ 28°C
 - Мягкая осушка - 22°C ~ 26°C

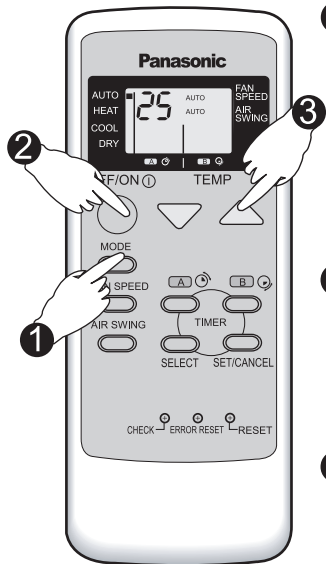
● Управление скоростью вращения вентилятора

- Нажмите кнопку **FAN SPEED**, чтобы выбрать:

Скорость вращения вентилятора	Дисплей пульта дистанционного управления
AUTO	Автоматическое регулирование скорости вентилятора
ОЧЕНЬ НИЗКАЯ	■ Скорость вращения вентилятора
LO	■■ Скорость вращения вентилятора
MED	■■■ Скорость вращения вентилятора
HIGH	■■■■ Скорость вращения вентилятора
ОЧЕНЬ ВЫСОКАЯ	■■■■■ Скорость вращения вентилятора

Основные операции

■ Автоматический Режим



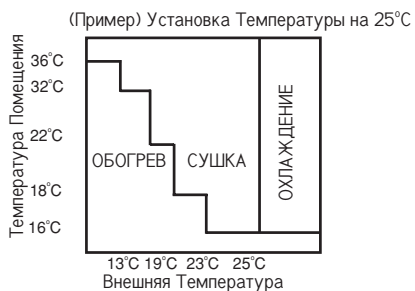
1 Нажмите кнопку выбора операций **MODE**, при этом курсор указывает на **AUTO**.



2 Нажмите кнопку **OFF/ON**. Индикатор работы кондиционера будет кратковременно мигать, а затем загорится.

3 Нажмите кнопку Δ или ∇ для установки температуры в помещении.

Примечания: 1. При работе в Автоматическом режиме происходит автоматический выбор режима работы в соответствии с температурой помещения, внешней температурой и температурой, установленной на пульте дистанционного управления.
2. При необходимости рабочий режим может меняться каждые полчаса.



■ Режим нагревания



1 Нажмите кнопку выбора операций **MODE**, при этом курсор указывает на **HEAT**.

2 Нажмите кнопку **OFF/ON**. Индикатор работы кондиционера будет мигать непродолжительное время, затем загорится.

3 Нажмите кнопку Δ или ∇ для установки температуры в помещении.

Примечания: 1. Тепло для обогрева помещения поступает от наружного воздуха. При понижении температуры окружающего воздуха на улице нагревательная способность блока может понижаться.
2. Размораживание
В зависимости от внешней температуры, оттаивание внешнего блока иногда может прекращаться.
3. Рекомендуется устанавливать температуру на 20-22°C.

■ Режим Охлаждения



1 Нажмите кнопку выбора операций **MODE**, при этом курсор указывает на **COOL**.

2 Нажмите кнопку **OFF/ON**. Загорится индикатор работы кондиционера.

3 Нажмите кнопку Δ или ∇ для установки температуры в помещении.

Примечание: 1. Если в Режиме Охлаждения установить автоматическое изменение направления воздушного потока, жалюзи будут поворачиваться вверх-вниз изменяя направление и скорость потока воздуха и создавая естественный эффект легкого ветерка.
2. Рекомендуется устанавливать температуру на 26-28°C.

■ Режим Мягкой Осушки



1 Нажмите кнопку выбора операций **MODE**, при этом курсор указывает на **DRY**.

2 Нажмите кнопку **OFF/ON**. Загорится индикатор работы кондиционера.

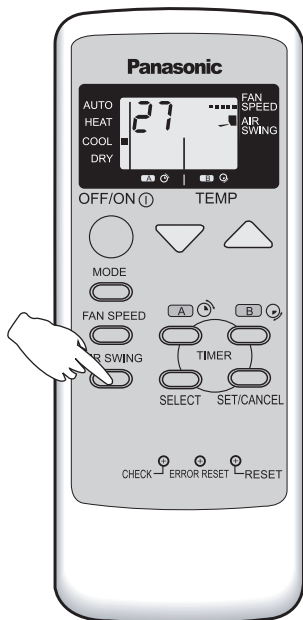
3 Нажмите кнопку Δ или ∇ для установки температуры в помещении.

Примечания: 1. Предназначение Режимы Мягкой Осушки: поддерживать температуру воздуха в помещении на заданном уровне, перед его сушкой.
2. Если в Режиме Охлаждения установить автоматическое изменение направления воздушного потока, жалюзи будут поворачиваться вверх-вниз изменяя направление и скорость потока воздуха и создавая естественный эффект легкого ветерка.
3. При Работе в Режиме Мягкой Осушки вентилятор работает на Низкой скорости, периодически выключаясь и включаясь.
4. Рекомендуется устанавливать температуру на 22-26°C.

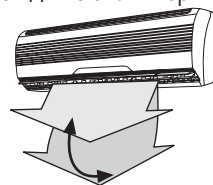
Рекомендация: Используйте данный режим в дождливый день или при высокой влажности.

Основные операции

■ Установка направления вертикального воздушного потока

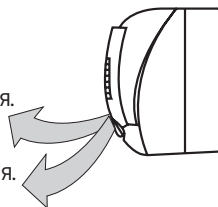


- Автоматическая Регулировка Направления Воздушного Потoka
Нажмите кнопку **AIR SWING**, чтобы выбрать автоматическую регулировку направления воздушного потока.
Охлаждение/Сушка: Вертикальные жалюзи двигаются вверх или вниз и формируют естественный бриз.



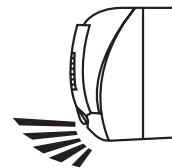
Обогрев: Когда температура выпускаемого воздуха низкая, жалюзи направления вертикального потока займут горизонтальное положение, а при повышении температуры они опустятся вниз.

Когда температура низкая.



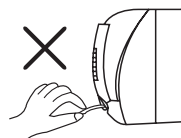
Когда температура повышается.

- Ручная Регулировка Направления Воздушного Потoka
Нажмите кнопку **AIR SWING**, чтобы выбрать ручную регулировку направления воздушного потока.
Регулировка может осуществляться в 5 стадиях.
Обогрев: Когда температура выпускаемого воздуха низкая, жалюзи направления вертикального потока займут горизонтальное положение, а при повышении температуры они опустятся вниз.



Примечания:

- Проверьте, чтобы углы направляющих воздушный поток жалюзи были отрегулированы при помощи пульта дистанционного управления. Если они были отрегулированы вручную, это может повлиять на соответствующие механизмы жалюзи. Для того, чтобы добиться реакции жалюзи на пульт дистанционного управления, отключите на некоторое время кондиционер и затем запустите его снова.



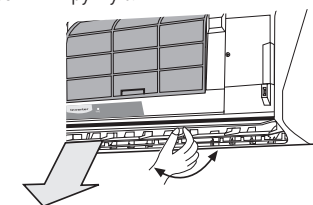
- При использовании режимов Охлаждения и Мягкой Сушки старайтесь не допускать опускания вниз жалюзи направления потока в вертикальном положении на продолжительный период времени. В противном случае, при возникновении конденсата рядом с жалюзи направления воздушного потока и вентиляторами разрядки воздуха может произойти протекание воды в кондиционер.



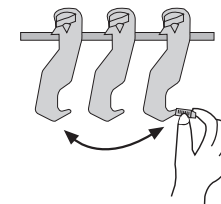
- После остановки и последующего немедленного включения кондиционера, компрессор не начнет работать в течение 3 минут. (С целью защиты компрессора.)

■ Установка направления горизонтального воздушного потока

Направлением Горизонтального Воздушного Потoka можно управлять вручную.

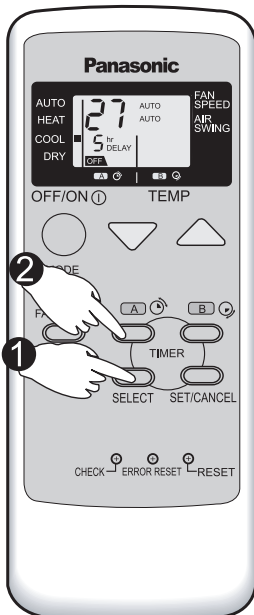


Чтобы отрегулировать горизонтальное направление воздушного потока, двигайте вручную Жалюзи Горизонтального Направления Воздушного Потoka.



Установка Таймера

Для остановить или запустить автоматического включения кондиционера.



■ Таймер Запрограммированного Выключения OFF (ВЫКЛ)

Например, чтобы остановить кондиционер через 5 часов.

- 1 Чтобы выбрать Таймер Запрограммированного Выключения, нажмите кнопку **SELECT** один раз.
- 2 Нажмите кнопку **A**, чтобы выбрать время выключения.



■ Таймер Запрограммированного Выключения OFF (ВЫКЛ)

Например, чтобы запустить кондиционер через 2 часа.

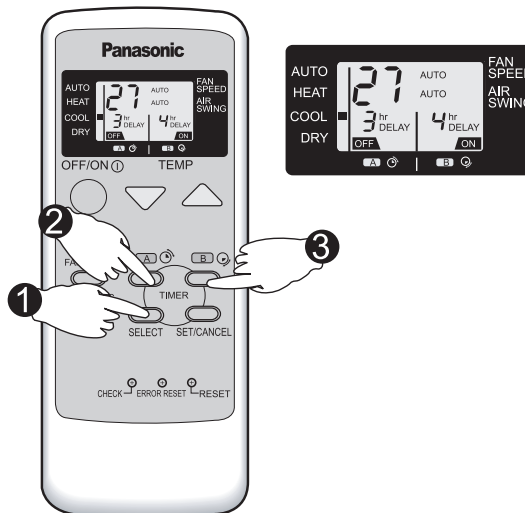
- 1 Чтобы выбрать Таймер Запрограммированного Выключения, нажмите кнопку **SELECT** 2 раза.
- 2 Нажмите кнопку **A**, чтобы выбрать время выключения.



■ Таймер Запрограммированного Выключения OFF (ВЫКЛ) и Включения ON (ВКЛ)

Например, чтобы остановить кондиционер через 3 часа и запустить его снова через 4 часа.

- 1 Чтобы выбрать Таймер Запрограммированного Выключения OFF (ВЫКЛ) и включения ON (ВКЛ), нажмите кнопку **SELECT** 3 раза.
- 2 Нажмите кнопку **A**, чтобы выбрать время для Таймера Запрограммированного Выключения OFF (ВЫКЛ)
- 3 Нажмите кнопку **B**, чтобы выбрать время Таймера Запрограммированного Включения ON (ВКЛ).



■ Таймер Запрограммированного Включения ON (ВКЛ) и Выключения OFF (ВЫКЛ)

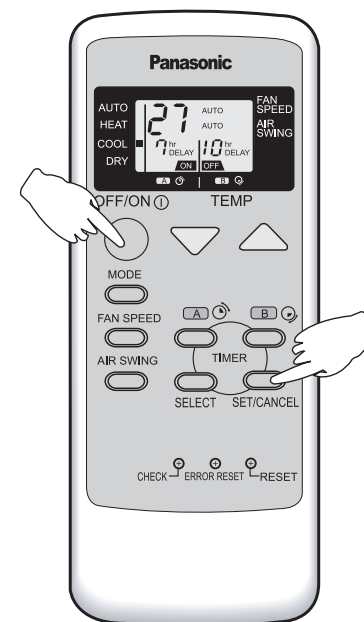
Например, чтобы запустить кондиционер через 7 часов и остановить его через 10 часов.

- 1 Чтобы выбрать Таймер Запрограммированного Включения ON (ВКЛ) и Таймер Запрограммированного Выключения OFF (ВЫКЛ), нажмите кнопку **SELECT** 4 раза.
- 2 Нажмите кнопку **A**, чтобы выбрать время для Таймера Запрограммированного Включения ON (ВКЛ).
- 3 Нажмите кнопку **B**, чтобы выбрать время Таймера Запрограммированного Выключения OFF (ВЫКЛ).



- Чтобы Подтвердить Настройки Таймера Нажмите кнопку **SET/CANCEL** один раз, чтобы активировать работу таймера, который начнет работать при наступлении установленного времени.

- Чтобы Отменить Настройки Таймера Нажмите кнопку **SET/CANCEL**, чтобы отменить работу таймера. Отменить настройки таймера можно также нажатием одной из кнопок **OFF/ON**.



- Нажмите кнопку **SET/CANCEL** снова, чтобы вывести на дисплей и активировать предыдущие настройки таймера.