



# МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту для кондиционера  
Пульт FUJITSU AR-RCE1E

+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>

## Обзор и эксплуатация внутреннего модуля

### 1 Впускная решетка

Прежде чем начать эксплуатацию, убедитесь в том, что впускная решетка полностью закрыта. Неполное закрытие решетки может нарушить правильную работу изделия или ухудшить его эффективность.

### 2 Кнопка AUTO (АВТО)

Используется при потере или неисправности пульта дистанционного управления.

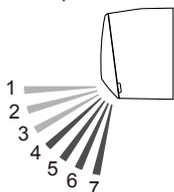
Состояние	Действие	Режим или операция
При работе	Удерживать нажатой более 3 секунд.	Стоп
Останов	Удерживать нажатой более 3 и менее 10 секунд.	AUTO (АВТО)
	Удерживать нажатой более 10 секунд. (Только для обслуживания.*)	Принудительное охлаждение
После очистки	Удерживать нажатой менее 3 секунд.	Сброс индикатора фильтра

\*: Чтобы остановить принудительное охлаждение, нажмите эту кнопку или кнопку START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ) на пульте дистанционного управления.

### 3 Передняя панель

### 4 Жалюзи вертикального направления воздушного потока

Каждый раз при нажатии кнопки SET (УСТАНОВИТЬ) на пульте дистанционного управления угол установки жалюзи вертикального направления воздушного потока изменяется следующим образом.



Режим COOL или DRY	Режим HEAT
1* → 2 → 3 → 4	4 ← 5 ← 6 ← 7*

\*: Установка по умолчанию в каждом режиме.

- Не настраивать вручную.
- В режиме AUTO или HEAT (ОБОГРЕВ) сначала жалюзи некоторое время могут оставаться в положении 1 для регулировки.
- Если установить угол в положение 5–7 в режиме COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШКА) более чем на 30 минут, они автоматически возвращаются в положение 4. В режиме COOL или DRY, если угол установлен в положение 5–7 на несколько часов, может образоваться конденсат и капли могут намочить предметы в помещении.

### 5 Дренажный шланг

### 6 Приемник сигналов дистанционного управления

#### ОПАСНОСТЬ

- ! Для хорошей передачи сигнала от пульта дистанционного управления к внутреннему модулю приемник сигналов нужно располагать вдали от следующего:
  - прямой солнечный свет или другой яркий свет;
  - плоский телевизор.

В помещениях, где используются флуоресцентные лампы с быстрым включением, например инверторного типа, сигнал может не передаваться должным образом. В этом случае обратитесь за советом в магазин, в котором было приобретено изделие.

### 7 Индикатор ECONOMY (ЭКОНОМИЯ) (зеленый)

Светится при работе в режиме ECONOMY.

### 8 Индикатор TIMER (ТАЙМЕР) (оранжевый)

Светится при работе в режиме TIMER и редко мигает, если обнаружена ошибка настроек таймера. Если возникла ошибка настроек таймера, см. раздел «Функция автоматического перезапуска» на стр. 4.

### 9 Индикатор OPERATION (РАБОТА) (зеленый)

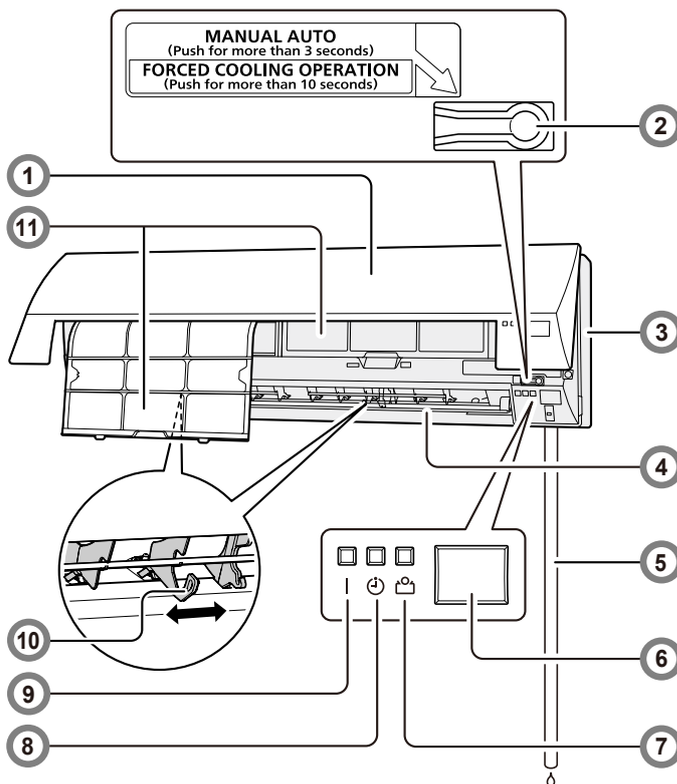
Светится при нормальной работе и редко мигает при автоматическом оттаивании.

### 10 Жалюзи горизонтального направления воздушного потока

#### ОПАСНОСТЬ

- ! Прежде чем регулировать поток воздуха в горизонтальном направлении, убедитесь в том, что жалюзи регулировки потока воздуха в вертикальном направлении полностью остановлены.

Вручную отрегулируйте две ручки.

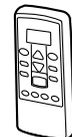


### 11 Воздушный фильтр

См. стр. 5

Простые в обслуживании воздушные фильтры предотвращают развитие плесени.

#### Принадлежности внутреннего модуля



Пульт ДУ

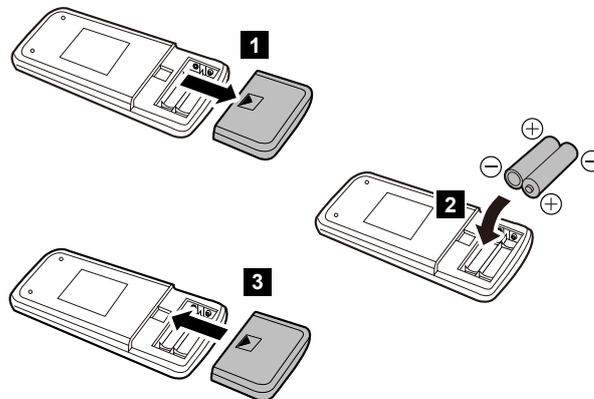


Элементы питания

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- ! Примите меры для предотвращения случайного проглатывания элементов питания маленькими детьми.

#### Установка батареек (AAA/R03/LR03 × 2)



#### Примечания.

- Используйте только батарейки указанного типа.
- Не используйте одновременно новые и старые батарейки.
- Батарейки можно использовать около 1 года при обычной эксплуатации.
- При заметном уменьшении радиуса действия пульта дистанционного управления замените батарейки и нажмите кнопку RESET (СБРОС).

# Обзор и эксплуатация пульта дистанционного управления

## ОПАСНОСТЬ

- 
  - Во избежание повреждения или неисправности пульта дистанционного управления соблюдайте следующее:
    - храните пульт дистанционного управления там, где он не будет подвергаться воздействию прямых солнечных лучей или чрезмерного тепла;
    - выньте батарейки, если изделие не будет использоваться в течение длительного периода времени;
    - разряженные батарейки нужно сразу вынимать и утилизировать согласно местному законодательству.
- 
  - При попадании вытекшей из батареек жидкости на кожу, в глаза или в рот немедленно промойте большим количеством чистой воды и обратитесь к врачу.
  - Если между пультом дистанционного управления и внутренним модулем находится штора или стена, это может повлиять на правильную передачу сигнала.
- 
  - Не подвергайте пульт дистанционного управления сильным ударам.
  - Не проливайте воду на пульт дистанционного управления.
  - Не пытайтесь перезаряжать сухие элементы питания.

Можно быстро начать эксплуатацию, выполнив следующие три действия:

### 1 Кнопка START/STOP (ПУСК/ОСТАНОВ)

### 2 Кнопка MODE (РЕЖИМ) \* |

Переключает режим работы в следующем порядке.

→ AUTO → COOL → DRY → FAN → HEAT  
(АВТО) (ОХЛАЖДЕНИЕ) (ОСУШКА) (ВЕНТИЛЯЦИЯ) (ОБОГРЕВ)

#### Примечания к режиму HEAT:

- В начале работы, около 3–5 минут, вентилятор внутреннего модуля вращается на очень малой скорости для подготовки, а затем переходит на заданную скорость.
- При необходимости режим автоматического оттаивания блокирует режим обогрева.

### 3 Кнопки SET TEMP. (УСТ. Температура) \* |

Установка нужной температуры.

Диапазон настроек температуры	
AUTO	18–30 °C
COOL/DRY	18–30 °C
HEAT	16–30 °C

\*: В режиме FAN управлять температурой нельзя.

### 4 Кнопка FAN (ВЕНТИЛЯЦИЯ) \* |

Управление скоростью вентилятора.

→ AUTO → HIGH → MED → LOW → QUIET  
(ВЫСОКАЯ) (СРЕДНЯЯ) (НИЗКАЯ) (БЕСШУМНО)

- Если выбран режим AUTO, скорость вентилятора автоматически регулируется в соответствии с режимом работы.

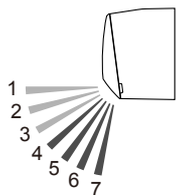
### 5 Кнопка SET (УСТАНОВИТЬ) \* |

Регулировка вертикального направления потока воздуха.

### 6 Кнопка SWING (КОЛЕБАНИЯ) \* |

Включение или выключение автоматического колебания жалюзи для регулировки вертикального направления потока воздуха.

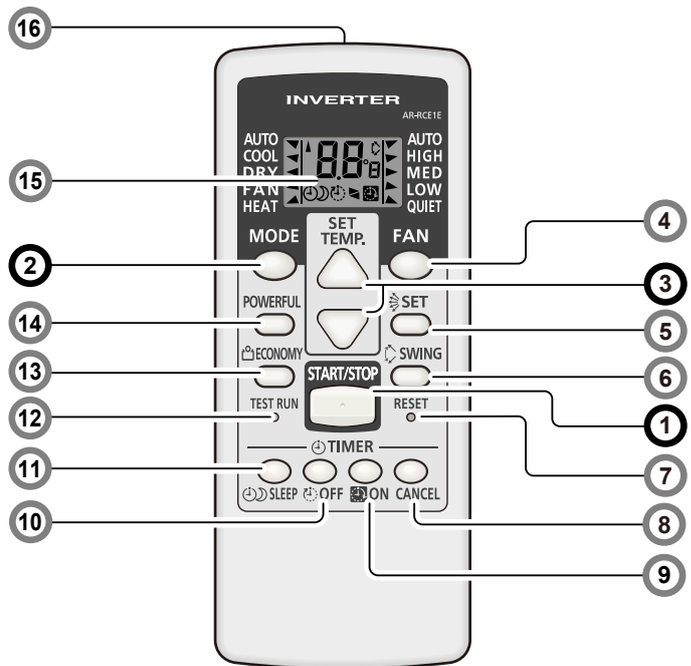
- Каждый раз при нажатии этой кнопки жалюзи регулировки вертикального направления потока воздуха движутся следующим образом.



Режим COOL или DRY	Режим HEAT
1 ↔ 2 ↔ 3 ↔ 4	4 ↔ 5 ↔ 6 ↔ 7

#### Примечание:

Режим SWING может быть временно приостановлен, если вентилятор в модуле вращается на очень малой скорости или останавливается.



### 7 Кнопка RESET (СБРОС)

Кнопку RESET нужно нажимать аккуратно, кончиком шариковой ручки или другим маленьким предметом в правильном направлении, как показано на рисунке.



### 8 Кнопка TIMER CANCEL (ОТМЕНА ТАЙМЕРА) \* |

Сбрасывает все настройки таймера.

### 9 Кнопка N TIMER (ТАЙМЕР ВКЛЮЧЕНИЯ) \* |

Каждый раз при нажатии на эту кнопку время изменяется, как показано:

→ 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,0 → 9,5 → 10 → 11 → 12 часов

- Настройте время, когда индикатор  на пульте дистанционного управления мигает.

### 10 Кнопка OFF TIMER (ТАЙМЕР ВЫКЛЮЧЕНИЯ) \* |

Каждый раз при нажатии на эту кнопку время изменяется, как показано:

→ 0,5 → 1,0 → 1,5 → 2,0 → ... → 9,0 → 9,5 → 10 → 11 → 12 часов

- Настройте время, когда индикатор  на пульте дистанционного управления мигает.

\*: Настройку надо выполнить в течение 3 секунд, пока индикатор светится непрерывно.

|: Кнопка действует, только когда кондиционер включен.

(продолжение)

## Обзор и эксплуатация пульта дистанционного управления

### Программируемый таймер (совместное использование таймера ON и таймера OFF)

Имеется возможность установить встроенный таймер ON-OFF (ВКЛ.-ВЫКЛ.) или OFF-ON (ВЫКЛ.-ВКЛ.) следующим образом.

ON-OFF 	Сначала настраивается таймер ON. Затем настраивается таймер OFF, при этом начало работы кондиционера определяется ранее установленным таймером ON.
OFF-ON 	Сначала настраивается таймер OFF. Затем настраивается таймер ON, при этом окончание работы кондиционера определяется ранее установленным таймером OFF.

Таймер, установленный позже, начинает отсчет после завершения отсчета предыдущего таймера.

#### Примечание:

Если изменить настройки таймера после установки программируемого таймера, таймер заново начинает отсчет с этого момента.

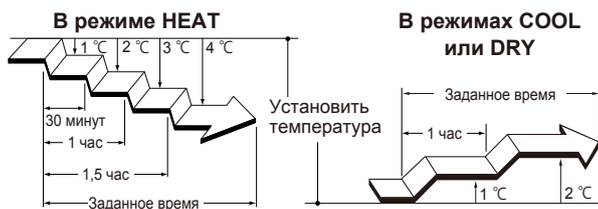
### 11 Кнопка SLEEP TIMER (ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ) \*

Каждый раз при нажатии на эту кнопку время изменяется, как показано:



- Настройте время, когда индикатор  на пульте дистанционного управления мигает. Чтобы повторно включить таймер, нажмите на кнопку, когда индикатор не отображается.

Чтобы обеспечить спокойный сон и предотвратить переохлаждение или излишне высокую температуру во время сна, таймер SLEEP управляет настройками температуры автоматически, согласно заданному времени, как показано далее. Кондиционер полностью отключается после того, как заданное время истекло.



#### Примечание к настройке TIMER (ТАЙМЕР).

Перерыв подачи электропитания, например нарушение электроснабжения или отключение автоматического выключателя, приводит к сбою встроенных часов. В таком случае индикатор TIMER на внутреннем модуле начинает мигать, и требуется повторно выполнить настройку.

### 12 Кнопка TEST RUN (ТЕСТОВЫЙ ЗАПУСК) \*

Используется только для первоначального тестирования при установке модуля.

Не нажимайте на эту кнопку в ходе обычной эксплуатации, так как это приведет к неправильной работе.

- В ходе тестового запуска индикаторы OPERATION и TIMER мигают одновременно.
- Чтобы выйти из режима тестового запуска, включенного случайно, нужно выключить кондиционер, нажав кнопку START/STOP.

### 13 Кнопка ECONOMY \*

Включает или выключает режим ECONOMY, позволяющий снизить потребление электроэнергии по сравнению с другими режимами при умеренных настройках температуры в помещении. При нажатии этой кнопки включается индикатор ECONOMY на внутреннем модуле.

- В режиме COOL в помещении устанавливается температура на несколько градусов выше указанной. В режиме HEAT в помещении устанавливается температура на несколько градусов ниже указанной.
- Кроме того, в режиме COOL можно достичь улучшенного осушения воздуха без заметного снижения температуры в помещении.

#### Примечания.

- В режимах COOL или HEAT максимальная производительность работы устройства составляет около 70 % от обычной работы кондиционера.
- Работа в этом режиме невозможна при отслеживании температуры в режиме AUTO.

### 14 Кнопка POWERFUL (МОЩНЫЙ) \*

Включает режим POWERFUL, позволяющий быстро охладить или нагреть воздух в помещении. При нажатии этой кнопки для включения режима POWERFUL внутренний модуль издает 3 коротких звуковых сигнала.

Режим POWERFUL автоматически выключается в следующих ситуациях:

- Температура в помещении достигла значения, заданного в настройках температуры режимов COOL, DRY или HEAT.
- После начала работы в режиме POWERFUL прошло 20 минут. Кондиционер не отключается автоматически при работе в режиме POWERFUL.

#### Примечания:

- Направление потока воздуха и скорость вентилятора регулируются автоматически.
- Этот режим не может быть включен одновременно с режимом ECONOMY.

Чтобы вернуться в нормальный режим работы, нажмите на кнопку еще раз. После этого внутренний модуль издает 2 коротких звуковых сигнала.

### 15 Дисплей пульта дистанционного управления

В этом разделе показаны и описаны все возможные индикаторы. При фактической эксплуатации дисплей связан с работой кнопок и показывает только необходимые индикаторы для каждой из настроек.

### 16 Передатчик сигнала

Направлять на приемник сигнала внутреннего блока.

- Индикатор передачи сигнала  на дисплее пульта дистанционного управления показывает, что сигнал с пульта передается.
- Зона действия — около 7 м.
- Вы услышите звуковой сигнал, если сигнал передан успешно. Если звуковой сигнала не последовало, нажмите кнопку на пульте дистанционного управления еще раз.

#### Режим автоматического оттаивания

Если снаружи очень низкая температура и высокая влажность, в режиме обогрева на внешнем модуле может образоваться изморозь. Это может снизить производительность устройства.

Для защиты от изморози кондиционер оборудован управляемой микрокомпьютером функцией автоматического оттаивания.

При образовании изморози кондиционер временно отключается и ненадолго (максимум на 15 минут) включается контур оттаивания. При этом мигает индикатор OPERATION на внутреннем модуле.

Если изморозь образуется на внешнем модуле после обогрева, внешний блок автоматически остановится через несколько минут работы. Затем включится режим автоматического оттаивания.

#### Функция автоматического перезапуска

В случае перебоев в электропитании, например при нарушении электроснабжения, работа кондиционера будет приостановлена. Однако при возобновлении подачи питания кондиционер автоматически продолжит работу в последнем задействованном режиме.

Если питание отключается после того, как установлен таймер, счетчик таймера будет обнулен.

После возобновления подачи питания индикатор TIMER на внутреннем блоке мигает, сообщая, что произошел сбой таймера. В таком случае переустановите таймер на нужное время.

#### Сбои, вызванные другими электрическими устройствами.

Использование других электроприборов, таких как электробритва или расположенный поблизости радиопередатчик, может вызвать сбой в работе кондиционера.

В случае подобной неисправности отключите автоматический выключатель. Затем снова включите его и повторно включите кондиционер с помощью пульта дистанционного управления.

# 2-2-2. БЕСПРОВОДНОЙ ПУЛЬТ ДУ (для настенных моделей ASY-A14L, ASYA18L)

## ОПИСАНИЕ



- \* Четыре типа уставок таймера: включение (ON), выключение (OFF), выбор определенной программы (PROGRAM) и режим ночного времени (SLEEP).
- \* Простота эксплуатации.
- \* Выбор кода сигнала (4 установки).

### Встроенный таймер

Выбор из имеющихся уставок (вкл/выкл, программа, режим ночного времени).

### Программирование таймера

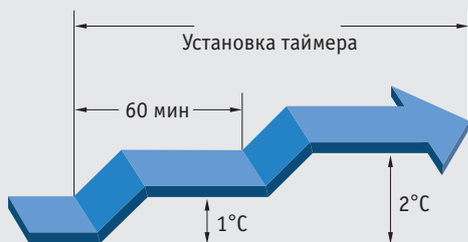
Позволяет задавать одну точку включения и выключения в течение суток.

### Таймер ночного времени

Позволяет автоматически регулировать установку температуры во избежание переохлаждения или перегрева в ночное время.

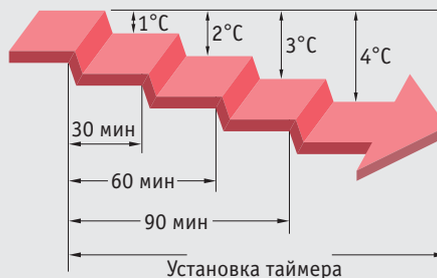
#### Режим охлаждения и осушения

При выборе функции таймера ночного времени температурная уставка будет автоматически повышаться на 1°C в час, но не более чем на 2°C.

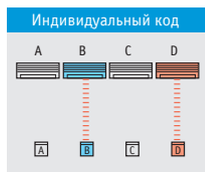
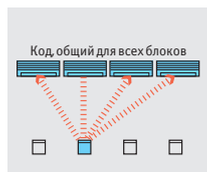


#### Режим нагрева

При выборе функции таймера ночного времени температурная уставка будет автоматически понижаться на 1°C каждые полчаса, но не более чем на 4°C.



## ПРОСТОТА ЭКСПЛУАТАЦИИ



• Селектор кода сигнала позволяет использовать несколько беспроводных пультов (максимум 4 блока) для управления блоками, находящимися в одном помещении.



• Широкий радиус действия сигнала

1. Режим задания кода выполняется удерживанием кнопки MASTER CONTROL нажатой в течение 5 секунд.

2. Кнопками (+) и (-) выбрать код сигнала:



3. Выход из режима осуществляется повторным нажатием кнопки MASTER CONTROL.

