

МОЙ ПУЛЬТ

Инструкция к пульту для кондиционера
Пульт FUJITSU AR-JW2

+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>


ПОДГОТОВКА

Включение электропитания

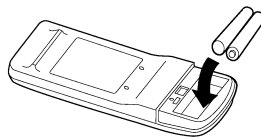
- 1** Подсоедините вилку шнура питания (Рис. 1 ⑭) к электророзетке; в случае прямого подсоединения к сети электропитания, включите прерыватель питания в сети.

Установка батареек (R03/LR03 x 2)

- 1** Надавите и сдвиньте крышку отсека для батареек, расположенного на обратной стороне пульта дистанционного управления.

Сдвиньте крышку в направлении, указанном стрелкой, одновременно нажимая на ее отметку .

- 2** Вставьте батарейки. Соблюдайте полярность (+/-).



- 3** Закройте крышку отсека для батареек.

Установка текущего времени

- 1** Нажмите на кнопку РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ (Рис. 6 ⑫).

Используйте для нажатия на кнопку конец шариковой ручки или другой тонкий предмет.

- 2** Используйте кнопки УСТАНОВКИ ТЕМПЕРАТУРЫ/ УСТАНОВКИ ВРЕМЕНИ \oplus/\ominus (Рис. 6 ⑬) для установки часов на текущее время.

\oplus кнопка: нажимайте для перестановки времени вперед

\ominus кнопка: нажимайте для перестановки времени назад.

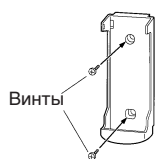
(Каждый раз при нажатии этих кнопок время будет переведено вперед или назад на одну минуту; для более быстрого перевода времени, с интервалом в десять минут, держите кнопки нажатыми.)

- 3** Снова нажмите на кнопку РЕГУЛИРОВАНИЯ ВРЕМЕНИ. Установка времени будет закончена, и часы начнут идти.

Пользование пультом дистанционного управления

- Для обеспечения правильной работы пульт дистанционного управления должен быть направлен на приемник сигналов с пульта дистанционного управления (Рис. 1 ③).
- Зона действия: Около 7 метров.
- При правильном приеме сигнала кондиционером раздается тональный звуковой сигнал.
- Если Вы не слышите сигнала, еще раз нажмите соответствующую кнопку на пульте дистанционного управления.

Держатель пульта дистанционного управления



- 1** Установите держатель.



- 2** Вставьте пульт дистанционного управления.



- 3** Вынимайте пульт дистанционного управления (чтобы пользоваться им, держа в руке) таким образом.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Следите за тем, чтобы дети случайно не проглотили батарейки.
- Если пульт дистанционного управления не используется в течение длительного периода времени, снимите из него батарейки, чтобы предотвратить возможную утечку батареек и повреждение пульта.
- При попадании жидкости, вытекшей из батареек, на кожу, в глаза или в рот, немедленно промойте их большим количеством воды и обратитесь к врачу.
- Использованные батарейки следует немедленно удалить из пульта и соответствующим образом утилизировать: либо поместив их в специальный контейнер для сбора использованных батареек либо передав их организации, отвечающей за их утилизацию.
- Не пытайтесь перезаряжать сухие батарейки.

Никогда не используйте вместе новые и использованные батарейки или батарейки различных типов. В обычных условиях эксплуатации срок службы батареек составляет около одного года. Если зона действия пульта дистанционного управления значительно сократилась, замените батарейки и нажмите кнопку ACL кончиком шариковой ручки или другим тонким предметом.

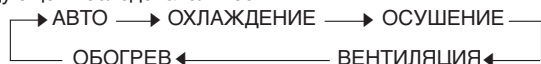
ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Выбор режима работы кондиционера

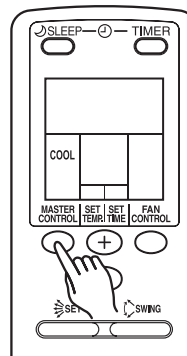
1 Нажмите кнопку START/STOP (Рис. 6 28).
На внутреннем приборе загорится индикаторная лампа OPERATION (красная) (Рис. 3 5).

2 Для выбора нужного режима работы кондиционера нажмите кнопку MASTER CONTROL (Рис. 6 22).

При каждом нажатии данной кнопки режимы переключаются в следующей последовательности:



Приблизительно через 3 секунды на дисплее восстановится полная индикация.



Пример: Установка на ОХЛАЖДЕНИЕ.

Настройка термостата

Нажимайте кнопки SET TEMP. (Рис. 6 23).

- + кнопка: Нажмите для увеличения заданного значения термостата.
- кнопка: Нажмите для уменьшения заданного значения термостата.

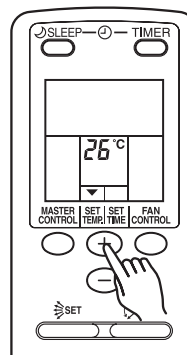
● **Диапазон значений, устанавливаемых на термостате:**

- AUTO 18-30 °C
- Обогрев 16-30 °C
- Охлаждение/Осушение 18-30 °C

При работе кондиционера в режиме FAN настройка температуры в помещении с помощью термостата невозможна (значение температуры не будет отображаться на дисплее пульта дистанционного управления).

Приблизительно через 3 секунды на дисплее восстановится полная индикация.

Значение, установленное на термостате, следует рассматривать в качестве стандартной величины, которая может отличаться от реальной температуры в помещении.



Пример: Установка на 26 °C.

Настройка скорости вентилятора

Нажмите кнопку FAN CONTROL (Рис. 6 27).

При каждом нажатии данной кнопки скорость вентилятора переключается в следующей последовательности:

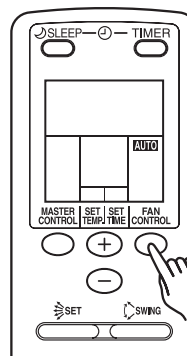


Приблизительно через 3 секунды на дисплее восстановится полная индикация.

При установке в режим AUTO:

- Обогрев** : Вентилятор работает на обеспечение оптимальной циркуляции теплого воздуха в помещении. Однако, при низкой температуре воздуха, поступающего из внутреннего прибора, вентилятор будет работать на очень низкой скорости.
- Охлаждение** : По мере приближения температуры в помещении к установке термостата скорость вентилятора замедляется.
- Вентиляция** : Вентилятор работает на низкой скорости.

Вентилятор работает на очень низкой скорости в режиме Мониторинга, а также в начале режима Обогрева.



Пример: Установка на АВТО.

При установке в положение QUIET:

Загорится светоиндикатор СВЕРХТИХАЯ РАБОТА внутреннего прибора (рп.3 7). Начинается работа в бесшумном режиме SUPER QUIET. Поток воздуха из внутреннего прибора будет ослаблен для снижения уровня шума.

- Использование бесшумного режима SUPER QUIET в режиме Осушения невозможно.
- При бесшумной работе вентилятора эффективность режимов Обогрева и Охлаждения несколько снижена.

Чтобы усилить эффект осушения во время работы в режиме тихого охлаждения, вентилятор внутреннего прибора может остановиться.

Беспроводной пульт дистанционного управления (входит в стандартную поставку)

Размеры (В x Ш x Г) (мм)	158 x 56 x 20
--------------------------	---------------



Возможность управления внутренними блоками совместно с проводным пультом ДУ.

Встроенный таймер суточного программирования

4 типа уставок таймера: ON (Включение), OFF (Выключение), PROGRAM (определенная программа Включения/Выключения), SLEEP (режим ночного времени)

Программа таймера

Этот режим работы позволяет запрограммировать один переход из режима выключения (OFF) в режим включения (ON) и наоборот в течение суток.

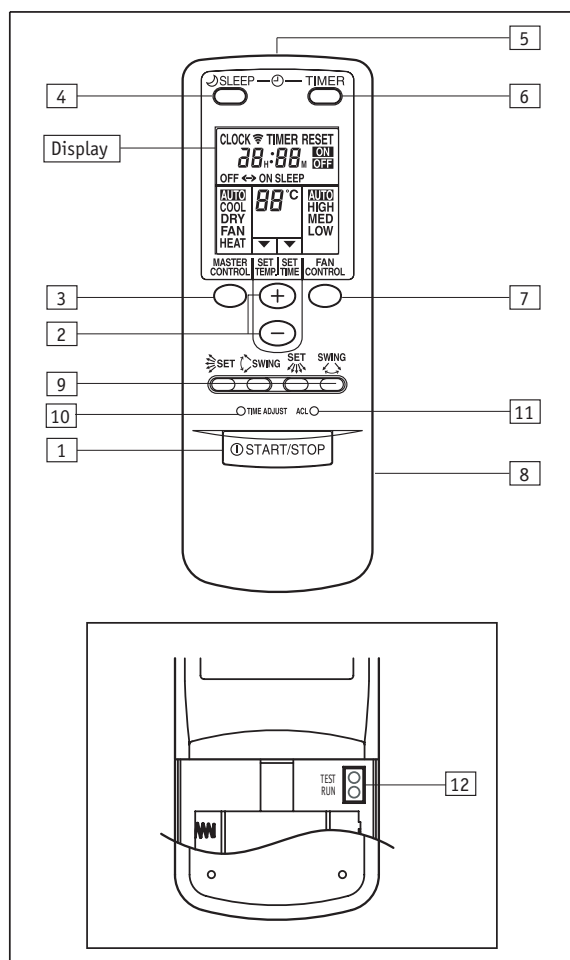
Режим ночного времени

В режиме Sleep система управления производит автоматическое плавное изменение комнатной температуры, что приводит, с одной стороны, к повышению комфортности микроклимата в ночное время, а с другой - к сокращению потребления электроэнергии.

* Предусмотрена возможность задания режима экономичного энергопотребления.

Кнопки управления и дисплей

1. Кнопка ВКЛ./ВЫКЛ. (START/STOP)
2. Кнопка задания уставок температуры, времени и кода сигнала (используется для задания требуемой



температуры в помещении, текущего времени и времени включения/выключения, а также кода сигнала)

3. Кнопка выбора рабочего режима (MASTER CONTROL): Автоматический выбор (AUTO), Нагрев (HEAT), Вентиляция (FAN), Охлаждение (COOL), (Осушение) DRY (эта кнопка также используется для задействования режима задания кода)

4. Кнопка установки ночного режима (SLEEP)

5. Передатчик сигнала

6. Кнопка таймера для установки режимов и точек программы: ВЫКЛ. (OFF), ВКЛ. (ON), ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА (PROGRAM TIMER), ИНИЦИАЛИЗАЦИЯ ТАЙМЕРА (TIMER RESET)

7. Кнопка установки скорости вентилятора: Автоматический выбор (AUTO), Низкая (LOW), Средняя (MED), Высокая (HIGH)

8. Крышка секции элементов питания

9. Кнопка регулирования направления воздушного потока

10. Кнопка настройки текущего времени (CLOCK ADJUST)

11. Кнопка ACL (используется после замены элементов питания)

12. Кнопка режима тестирования (TEST RUN) (используется для проверки работы кондиционера при проведении пуско-наладочных работ)