

Содержание руководства по эксплуатации

1. Меры предосторожности.....	1	5. Специальный режим работы	14
2. Названия и функции компонентов пульта	3	5.1. Настройка неизменного направления воздушного потока	14
3. Перед эксплуатацией	5	5.2. Регулировка поднимающейся/опускающейся панели	15
3.1. Замена батареек и настройка текущего времени	5	6. Централизованное управление	16
3.2. Первоначальная настройка	5	7. Устранение неисправностей	16
4. Эксплуатация	6		
4.1. Включение/выключение блока	6		
4.2. Установка температуры.....	7		
4.3. Настройка скорости вентилятора (FAN (ВЕНТИЛЯТОР)).....	7		
4.4. Регулировка направления потока воздуха в вертикальной плоскости.....	8		
4.5. Использование таймера включения/ выключения	10		
4.6. Использование недельного таймера.....	12		
4.7. Датчик i-See.....	13		

Примечание



Fig. 1

Этот символ действует только в странах EU.

Данный символ используется в соответствии с директивой 2006/66/ЕС, статья 20, Информация для конечных пользователей, и Приложением II.

Данный продукт производства компании MITSUBISHI ELECTRIC разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, пригодных для переработки и повторного применения. Этим символом обозначаются батареи и аккумуляторы, которые в конце срока службы необходимо утилизировать отдельно от бытовых отходов. Если под символом (Fig. 1) указан символ химического элемента, он означает, что батарейка или аккумулятор содержит тяжелый металл в определенной концентрации.

Концентрация указывается следующим образом: Hg: ртуть (0,0005%), Cd: кадмий (0,002%), Pb: свинец (0,004%)

В Европейском Союзе существуют отдельные системы вывоза использованных батарей или аккумуляторов.

Утилизация батарей и аккумуляторов должна осуществляться надлежащим образом местной организацией по вывозу отходов/в центре переработки.

Помогайте сохранять окружающую среду, в которой мы все живем!

1. Меры предосторожности

- Внимательно прочтите эти меры предосторожности и правильно установите пульт дистанционного управления.
- Два приведенных ниже символа используются для обозначения опасностей, которые могут возникнуть вследствие неправильного использования. Они классифицированы по степени опасности.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обозначает ситуации, которые могут привести к серьезным травмам или гибели пользователя в случае неправильного использования пульта управления.

⚠ ОСТОРОЖНО: Обозначает ситуации, которые могут привести к травмам или повреждению вашего имущества в случае неправильного использования пульта управления.

- После прочтения данного руководства передайте его пользователю вместе с руководством по эксплуатации внутреннего блока. Данное руководство по эксплуатации следует хранить вместе с руководством к внутреннему блоку в легкодоступном для пользователя месте. В случае смены владельца передайте руководство конечному пользователю.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- **Не утилизируйте пульт управления самостоятельно.**
 - При необходимости утилизации обратитесь к вашему дилеру.
- **Прекратите эксплуатацию при неправильной работе устройства.**
 - Продолжение эксплуатации устройства в случае возникновения признаков неправильной работы может привести к поломке, поражению электрическим током или возгоранию. При возникновении признаков неправильной работы (запах гари и пр.) прекратите эксплуатацию устройства, отключите его, используя выключатель питания, и обратитесь к вашему дилеру.
- **Никогда не модифицируйте и не чините пульт управления самостоятельно.**
 - Любой дефект, возникший вследствие выполненных вами модификаций или ремонта, может привести к поражению электрическим током или возгоранию. По вопросам ремонта обращайтесь к вашему дилеру.

1. Меры предосторожности

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

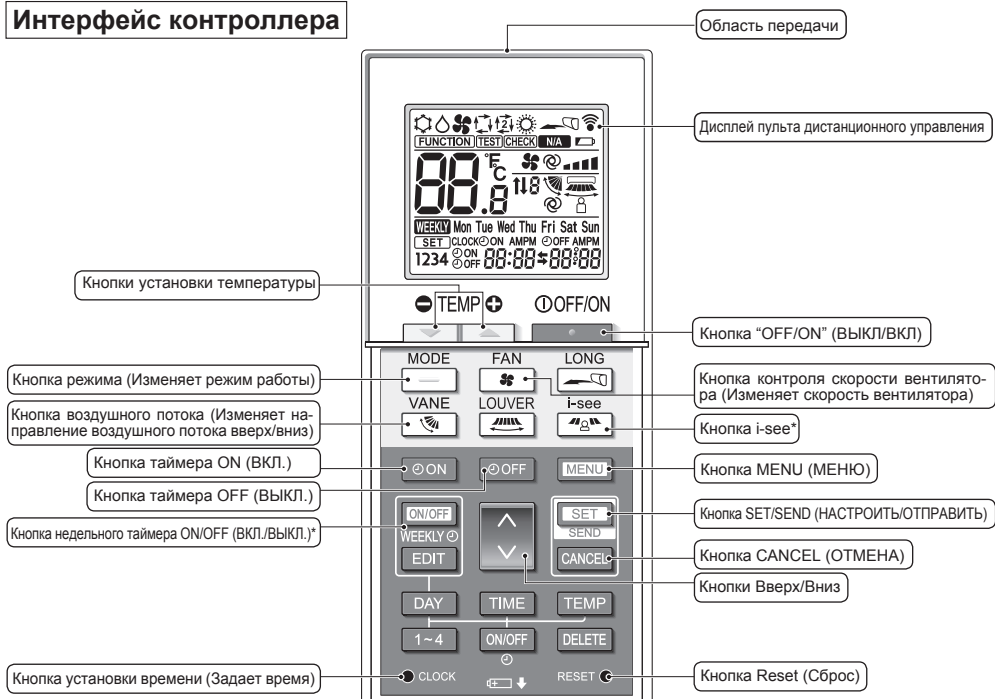
- **Прекратите эксплуатацию устройства, если индикатор работы на приемнике пульта управления мигает или наблюдаются признаки неправильной работы.**
 - Продолжение эксплуатации устройства в подобных условиях может привести к его возгоранию или поломке. Сообщите о возникших признаках неисправности дилеру.
- **Никогда не закорачивайте щелочные батарейки. Никогда не разбирайте их, не нагревайте и не кладите в огонь.**
 - В противном случае возможна утечка агрессивной щелочной жидкости, которая может попасть в глаза. Кроме того, батарейки могут взорваться или раскалиться, что может привести к травмированию, ожогам или повреждениям оборудования. Если щелочная жидкость попадет на вашу кожу или одежду, смойте ее чистой водой. Если она попадет в глаза, промойте их чистой водой и немедленно обратитесь к врачу.

ОСТОРОЖНО

- **Не роняйте пульт управления.**
 - Это может привести к растрескиванию его корпуса и поломке.
- **Не размещайте опасные вещества рядом с пультом управления.**
 - Не устанавливайте его в места утечки воспламеняющегося газа. Скопление газов вокруг пульта управления может привести к воспламенению или взрыву.
- **Не мойте пульт управления водой.**
 - Это может привести к поражению электрическим током или поломке.
- **Не прикасайтесь к кнопкам пульта управления мокрыми руками.**
 - Это может привести к поражению электрическим током или поломке.
- **Не разбирайте пульт управления.**
 - Прикосновение к внутренним электронным деталям пульта может привести к воспламенению или поломке.
- **Не используйте пульт в опасных средах.**
 - Использование пульта в среде, подверженной воздействию масла (например, моторного), пара или сернистого газа, может ухудшить его рабочие характеристики или повредить его компоненты.
- **Не распыляйте вблизи пульта инсектициды или прочие воспламеняющиеся спреи.**
 - Не оставляйте емкости с воспламеняющимися спреями вблизи пульта и не распыляйте спрей непосредственно на пульт. Это может привести к возгоранию или взрыву.
- **Не протирайте пульт управления бензином, растворителем, химическими тканями и пр.**
 - Это может привести к изменению цвета или поломке. В случае сильного загрязнения пульта управления смочите тряпку разбавленным в воде нейтральным моющим средством и протрите его, а затем вытрите сухой тряпкой.
- **Не нажимайте кнопки пульта управления острыми предметами.**
 - Это может привести к поражению электрическим током или поломке.
- **Поддерживайте температуру в допустимом диапазоне.**
 - Используйте пульт в указанном рабочем температурном диапазоне. Использование пульта вне этого диапазона может привести к его серьезным повреждениям.
 - Информацию о рабочем температурном диапазоне см. в разделе технических характеристик руководства по эксплуатации.
- **Не используйте пульт управления не по назначению.**
 - Пульт управления предназначен для использования только для моделей CITY MULTI и Mr. Slim. Не используйте его для управления иными системами кондиционирования. Это может привести к поломке.
- **Неправильное использование батареек может привести к утечке электролита, взрыву или нагреву, что может стать причиной поломки или телесных повреждений. Следуйте приведенным ниже инструкциям.**
 - (1) Не перезаряжайте батарейки.
 - (2) Правильно вставляйте батарейки.
 - (3) Не используйте одновременно старые и новые батарейки или батарейки разного типа.
 - (4) Если заряд батареек израсходован, немедленно извлеките их.

2. Названия и функции компонентов пульта

Интерфейс контроллера



Примечание:

* Данная кнопка включается или выключается в зависимости от модели внутреннего прибора.

Индикация

Режим работы

- Охлаждение
- Сушка
- Вент.
- Авт. (одиночная уставка)
- Нагрев
- Авт.* (двойная уставка)

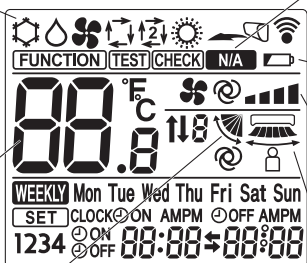
* См. пункт 5.4. руководства по установке.

Настройка температуры

Единицы температуры можно изменять. Подробнее см. в руководстве по установке.

Настройка угла дефлектора

Уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Уровень 4 Уровень 5 Ход Авт.



Недоступно
Отображается при выборе неподдерживаемой функции.

Индикатор замены батарей
Отображается при низком уровне оставшегося заряда батареек.

Настройка скорости вентилятора Символы могут отличаться в зависимости от модели.



3D-датчик i-see (Распределение воздуха)

По умолчанию Прямой Непрямой

При выборе режима Direct (Прямой) или Indirect (Непрямой) настройка положения дефлектора устанавливается на Auto (Авто).

2. Названия и функции компонентов пульта

Примечание:

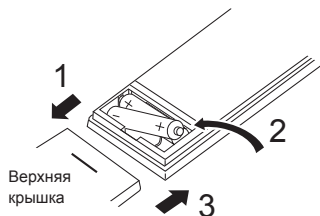
- При использовании беспроводного пульта дистанционного управления направьте его к приемнику на внутреннем приборе.
- Если пульт дистанционного управления используется в течение приблизительно 3 минут после включения внутреннего блока, внутренний блок может подать три звуковых сигнала о начале первичной автоматической проверки.
- Внутренний прибор издает звуковой сигнал, который подтверждает получение сигнала, посланного с пульта дистанционного управления. Сигналы могут быть получены из любой точки, отдаленной от внутреннего прибора примерно на 7 метров (22 фута). При этом максимально допустимый угол воздействия составляет 45° как слева, так и справа от прибора. Однако такой свет, как лампы дневного света или сильное освещение могут уменьшить эффективность приема сигналов внутренним прибором.
- Если лампа работы около приемника на внутреннем приборе мигает, прибор необходимо проверить. Свяжитесь со своим поставщиком для проведения обслуживания.
- Обращайтесь с пультом дистанционного управления осторожно! Не роняйте пульт дистанционного управления и не подвергайте его сильным ударам. Кроме того, следите за тем, чтобы пульт дистанционного управления не попал в воду, и не оставляйте его в местах с высокой влажностью.
- Во избежание неправильного местоположения пульта дистанционного управления, установите на стене держатель, входящий в комплект поставки пульта дистанционного управления, и обязательно устанавливайте пульт дистанционного управления в держатель после использования.
- Если при использовании беспроводного пульта дистанционного управления внутренний блок выдает 4 звуковых сигнала, переключите автоматический режим на AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (одиночная уставка) или AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) режим (двойная уставка).
Подробнее см. в прилагаемом уведомлении (на листе формата A5) или в руководстве по установке.

3. Перед эксплуатацией

3.1. Замена батареек и настройка текущего времени

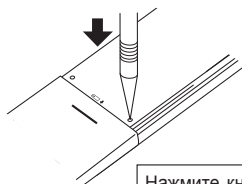
Установка/замена батареек

1. Снимите верхнюю крышку, вставьте две батарейки LR6 AA и затем установите верхнюю крышку на место.
2. Нажмите кнопку Reset (Сброс).



Верхняя крышка

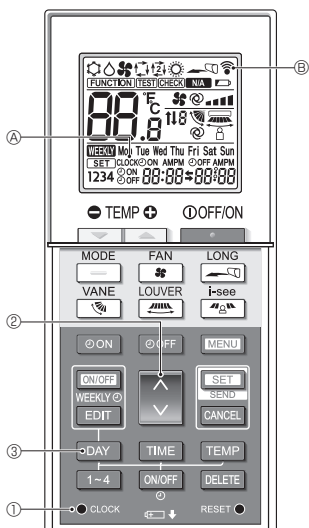
Две батарейки LR6 AA
Сначала вставляйте отрицательный (-) вывод каждой батарейки. Устанавливайте батарейки с соблюдением полярности (+, -)!



Нажмите кнопку Reset (Сброс) с помощью предмета с узким концом.

После установки/замены аккумулятора настройте часы.

Без настройки часов вы не сможете использовать часть функций пульта дистанционного управления.



Как настроить текущее время

- При каждой передаче сигнала отображается значок передачи сигнала .
 - Внутренний блок издает звук, подтверждающий, что сигнал, переданный с беспроводного пульта дистанционного управления, получен приемником на внутреннем блоке. Если внутренний блок не издает звук, повторите попытку передачи сигнала.
1. Нажмите кнопку . Надпись [CLOCK] (ЧАСЫ) начнет мигать.
 2. Нажмите кнопку , чтобы задать текущее время.
 - Нажмите кнопку , чтобы увеличить значение времени.
 - Нажмите кнопку , чтобы уменьшить значение времени.
 - Удерживайте эту кнопку нажатой, чтобы увеличивать или уменьшать значение времени с шагом в 10 минут.
 3. Нажмите кнопку , чтобы задать день недели.
 - При каждом нажатии кнопки значение дня будет переключаться в следующем порядке: понедельник → вторник → ... воскресенье → понедельник → ...
 4. Нажмите кнопку , чтобы подтвердить настройки текущего времени.
 - После этого надпись [CLOCK] (ЧАСЫ) перестанет мигать и будет гореть постоянно, а на дисплее будут отображаться день недели и время.

3.2. Первоначальная настройка

См. пункт 5. «Начальные настройки» в руководство по установке.

4. Эксплуатация

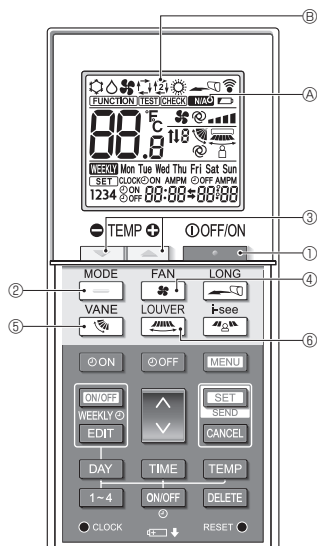


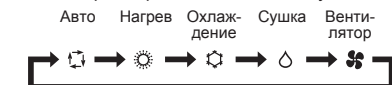



Fig. 4-1

4.1. Включение/выключение блока (Fig. 4-1)

1. Нажмите кнопку  ①.
2. Нажмите кнопку  ②.



- * При выборе автоматического режима кондиционер начнет охлаждать воздух, если комнатная температура превысит заданное значение, и нагревать его, если она упадет ниже заданного значения.

Если активирован режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) (двойная установка), на дисплее будет отображаться значок  ③.

При активации режима AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) (двойная установка) вы можете задать 2 температурных значения (1 значение для охлаждения и 1 значение для нагрева).

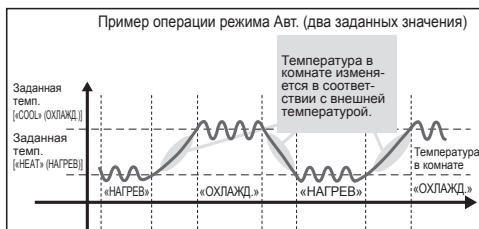
В зависимости от комнатной температуры внутренний блок будет автоматически переключаться в режим нагрева или охлаждения для поддержания заданной температуры в помещении.

- * Возможность использования режима AUTO (автоматический), предусматривающего двойную уставку, зависит от модели подключенного наружного прибора.

<Автоматический режим работы (двойная уставка)>

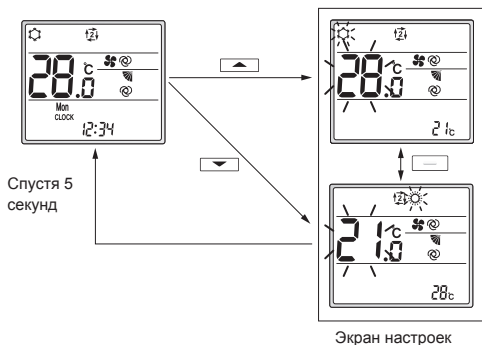
Когда операционный режим установлен в режим "Auto" (Авт.) (два заданных значения), могут быть установлены два значения температур (отдельно для охлаждения и для нагрева). В зависимости от температуры помещения, внутренний блок автоматически начнет работать в режиме "Cool" (Охлажд.) или "Heat" (Нагрев) и поддерживать температуру комнаты в заданном диапазоне.

На рисунке ниже показан пример операции внутреннего блока, работающего в режиме "Auto" (Авт.) (два заданных значения).



гУ

4. Эксплуатация



4.2. Установка температуры (Fig. 4-1)

Для уменьшения значения температуры нажмите кнопку ③.

Для увеличения значения температуры нажмите кнопку ③.

- При каждом нажатии кнопки настраиваемый параметр будет меняться с шагом 0,5 °C (1°F).

- Диапазоны температурных значений указаны ниже.

Охлаждение/сушка	Нагрев	Авто	Вентилятор
19–30 °C 67–87°F	17–28 °C 63–83°F	19–28 °C 67–83°F	Вентилятор
			Не задается

- * См. пункт 6.3. 6) «Настройка фиксированного температурного диапазона» в руководство по установке, если температурный диапазон подвергался изменениям.

Если используется режим AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) (двойная установка)

- Отображается температура, заданная для текущего режима работы (охлаждение или нагрев).

- При нажатии кнопки ③ или ③ на дисплее мигает заданное значение температуры и отображается экран настроек.

Для изменения максимальной температуры рабочего диапазона (в режиме охлаждения) нажмите кнопку ③.

Для изменения минимальной температуры рабочего диапазона (в режиме нагрева) нажмите кнопку ③.

- На экране настроек нажмите кнопку ② для переключения мигающего значения на значение максимальной температуры (охлаждение) и минимальной температуры (нагрев).

- Нажмите кнопку ③ или ③ на экране настроек для изменения заданного мигающего значения температуры.

- Если в течение 5 секунд вы не выполните какое-либо действие, будет осуществлен переход на предыдущий экран.

- * Разница температур между максимальным (охлаждение) и минимальным (нагрев) режимами не может быть меньше 2 °C (4°F).

- * Возможность использования режима AUTO (автоматический), предусматривающего двойную установку, зависит от моделей подключенных внутренних и наружных приборов.

4.3. Настройка скорости вентилятора (FAN (ВЕНТИЛЯТОР)) (Fig. 4-1)

Нажмите кнопку ④.

- При каждом нажатии кнопки значения настраиваемого параметра меняются в следующем порядке:



- Доступные режимы скорости вентилятора зависят от модели внутреннего блока.

- * Символы могут отличаться в зависимости от модели.

РУ

Примечание.

В приведенных ниже случаях фактическая скорость работы вентилятора устройства может отличаться от скорости, обозначенной на дисплее пульта дистанционного управления.

- Устройство находится в режиме разогрева или разморозки.
- Сразу же после включения режима нагрева (когда система находится в ожидании смены режима).
- В режиме нагрева, если комнатная температура выше заданной температуры.
- В режиме охлаждения комнатная температура ниже заданной температуры.
- Устройство работает в режиме сушки.

4.4. Регулировка направления потока воздуха в вертикальной плоскости (Fig. 4-1)

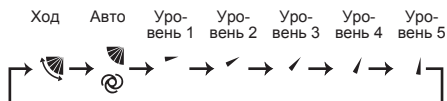
- Обратитесь к каталогу или руководству по эксплуатации внутреннего блока, чтобы выяснить, имеет ли конкретная модель функции вертикального, горизонтального или прямого/непрямого направления потока воздуха.
- Горизонтальным направлением потока воздуха невозможно управлять, когда несколько охлаждающих систем управляются вместе как одна группа.

<Изменение вертикального направления потока воздуха (заслонка)>

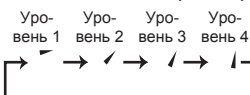
Нажмите кнопку  ⑤.


- При каждом нажатии кнопки значения настраиваемого параметра меняются в следующем порядке:

Для моделей, оснащенных функциями качания и автоматического режима работы



Для моделей, не оснащенных функциями качания и автоматического режима работы



- * При работе с моделями, оснащенными функцией горизонтального направления воздуха, для параметра горизонтального направления потока воздуха устанавливается значение «Auto» (Автоматический), когда устанавливается «Auto» (Автоматический) для вертикального направления потока воздуха.
- * При работе с моделями, не оснащенными функцией вертикального направления воздуха, во время установки вертикального направления воздуха дважды загорится индикатор  ④.

<Изменение горизонтального направления потока воздуха (жалюзи)>

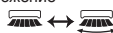
Нажмите кнопку  ⑥.

Модели с функцией управления потоком с помощью жалюзи

- При каждом нажатии кнопки осуществляется переключение между режимом качания и неподвижным режимом.

Для моделей с функцией настройки жалюзи

Фиксированное Качание
положение




Модель с горизонтальным потоком воздуха (3D Total Flow Unit)

При каждом нажатии кнопки  ⑥ режимы переключаются в указанном далее порядке.

Если горизонтальное направление потока воздуха активировано.

Вперед Качание Фиксированное положение



- * При работе с моделями, оснащенными функцией автоматического направления воздуха, для параметра вертикального направления потока воздуха устанавливается значение Auto (Автоматический), когда устанавливается Auto (Автоматический) для горизонтального направления потока воздуха.
- * Функции могут отличаться в зависимости от модели.
- * При работе с моделями, не оснащенными функцией горизонтального направления воздуха,  ④ загорится дважды, когда будет установлено горизонтальное направление потока воздуха.

Примечание.

В следующих случаях фактическое вертикальное направление потока воздуха на устройстве может отличаться от направления, обозначенного на дисплее пульта дистанционного управления.

- Устройство находится в режиме разогрева или разморозки.
- Сразу же после включения режима нагрева (когда система находится в ожидании смены режима).
- В режиме нагрева, если комнатная температура выше заданной температуры.

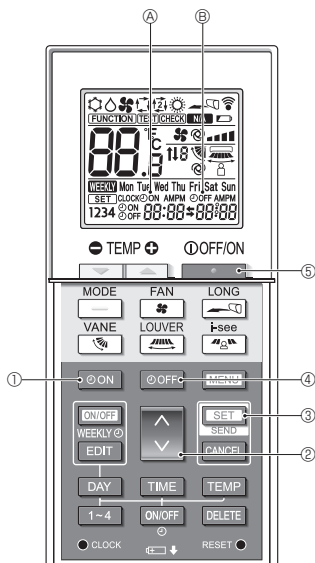


Fig. 4-2

4.5. Использование таймера включения/выключения (Fig. 4-2)

- При настройке параметров работы таймера направьте источник передачи сигнала беспроводного пульта дистанционного управления на приемник внутреннего блока и дождитесь звукового уведомления, подтверждающего прием сигнала от пульта дистанционного управления.

- Доступны 3 режима работы таймера.
 - Режим таймера включения функции: устанавливается только таймер включения функции.
 - Режим таймера выключения функции: устанавливается только таймер выключения функции.
 - Режим таймера включения/выключения функции: устанавливаются параметры таймеров включения и выключения функции.
- Для 24-часового периода можно задать только 1 таймер включения и 1 таймер выключения функции.
- Настройки времени таймера можно менять с шагом в 10 минут.

Как установить время включения устройства




1. Нажмите кнопку **ON** ①.
 - Значение текущего времени исчезнет с дисплея, отобразится значение времени включения устройства, затем индикатор **ON** ① начнет мигать.
2. Нажмите кнопку **↓** ②, чтобы задать время включения.
3. Нажмите кнопку **SET** ③.
 - Индикатор **ON** ① перестанет мигать и будет постоянно гореть, что указывает на завершение настройки.
 - * Даже если в течение 10 секунд не были приняты какие-либо действия, индикатор **ON** ① перестанет мигать и будет постоянно гореть, что будет указывать на завершение настройки.
 - Если настройка таймера включения выполняется во время работы кондиционера, кондиционер будет выключен.

Как установить время выключения устройства



1. Нажмите кнопку **OFF** ④.
 - Значение текущего времени исчезнет с дисплея, отобразится значение времени выключения устройства, затем индикатор **OFF** ④ начнет мигать.
2. Нажмите кнопку **↓** ②, чтобы задать время выключения.
3. Нажмите кнопку **SET** ③.
 - Индикатор **OFF** ④ перестанет мигать и будет постоянно гореть, что указывает на завершение настройки.
 - * Даже если в течение 10 секунд не были приняты какие-либо действия, индикатор **OFF** ④ перестанет мигать и будет постоянно гореть, что будет указывать на завершение настройки.

[Изменение заданных значений времени]



Настройте таймеры включения и выключения.

- На дисплее  появится значок  или .
 - : устройство выключено → включение (время включения) → выключение (время выключения)
 - ← : устройство включено → выключение (время выключения) → включение (время включения)






Пример 1) Текущая настройка времени — 7:00 AM (07:00).
Кондиционер воздуха включится в 8:00 AM (8:00) и выключится в 6:30 PM (18:30).

 
8:00 → 6:30

Пример 2) Текущая настройка времени — 10:00 AM (10:00).
Кондиционер воздуха выключится в 6:30 PM (18:30) и включится в 8:00 AM (8:00) на следующий день.

 
8:00 ← 6:30

[Отключение таймеров]

- Отключение таймера включения
Нажмите кнопку  ①.
 - Настройка времени включения будет удалена, а таймер включения будет отключен.
- Отключение таймера выключения
Нажмите кнопку  ④.
 - Настройка времени выключения будет удалена, а таймер выключения будет отключен.
- Отключение таймера включения/выключения
Нажмите кнопку  ① или  ④.
Время включения и выключения исчезнет, а таймер будет отключен.
- Отключение таймера и выключение кондиционера воздуха
Нажмите кнопку  ⑤.
 - Кондиционер воздуха будет выключен, после чего активный таймер будет сразу же отключен.

4. Эксплуатация

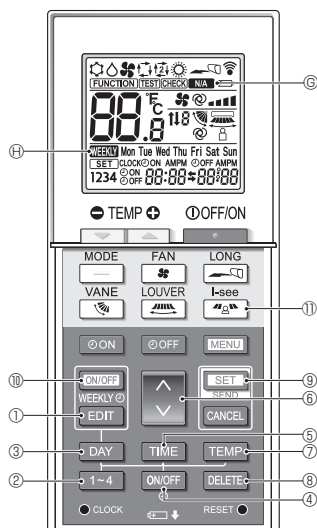


Fig. 4-3

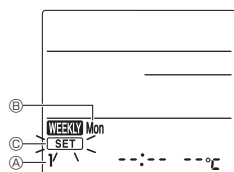


Fig. 4-4



Fig. 4-5



Fig. 4-6



Fig. 4-7



Fig. 4-8

4.6. Использование недельного таймера

- Данная функция не может использоваться в зависимости от модели внутреннего прибора.
- Недельный таймер можно настроить на 4 режима работы для каждого дня недели.
- Настройки включают в себя время включения и выключения, а также температуру.
- Настройку времени работы можно выполнять с шагом в 10 минут.

<Переход в режим изменения> (Fig. 4-3, Fig. 4-4)

Нажмите кнопку **EDIT** ①.

- Будет мигать надпись **SET** ②.

<Выбор типа настройки>

Нажмите кнопку **1-4** ②. (Fig. 4-3, Fig. 4-4)

- При каждом нажатии кнопки **1-4** ② номера типов настройки ④ переключаются в следующем порядке: 1 → 2 → 3 → 4.

<Выбор дня недели>

Нажмите кнопку **DAY** ③. (Fig. 4-3, Fig. 4-4)

- При каждом нажатии кнопки **DAY** ③ дни недели ⑤ переключаются в следующем порядке: Mon (Пнд) → Tue (Втр) → Wed (Срд) → Thu (Чтв) → Fri (Птн) → Sat (Сбт) → Sun (Вск) → All days (Все дни).

<Выбор параметров работы>

1. Нажмите кнопку **ON/OFF** ④. (Fig. 4-3, Fig. 4-5 ⑤)

- На дисплее появится **ON** (⑤OFF).
- При каждом нажатии кнопки **ON/OFF** ④ происходит переключение между значениями **ON** и **OFF**.

2. Нажмите кнопку **TIME** ⑤. (Fig. 4-3, Fig. 4-6)

- Время работы начнет мигать.
- Нажмите кнопку **↓** ⑥, чтобы задать время работы.

3. Нажмите кнопку **TEMP** ⑦. (Fig. 4-3, Fig. 4-7, Fig. 4-8)

- Заданная температура начнет мигать.
- Нажмите кнопку **↓** ⑧, чтобы задать температуру.
- В режиме AUTO (АВТОМАТИЧЕСКИЙ) (двойная установка), нажмите кнопку **TEMP** ⑦ для переключения между верхним предельным значением ⑨ и нижним предельным значением ⑩.

* При выборе режима выключения работы невозможно задать температуру.

<Удаление настроек> (Fig. 4-3)

Нажмите кнопку **DELETE** ⑧.

- Отображаемые день недели и номер настройки будут удалены.

<Передача настроек> (Fig. 4-3)

Направьте источник передачи сигнала беспроводного пульта дистанционного управления на приемник внутреннего блока и нажмите на соответствующую кнопку пульта. Внутренний блок должен издать 7 звуковых сигналов.


Нажмите кнопку **SET** ⑨.

4. Эксплуатация

<Активация недельного таймера> (Fig. 4-3)

Направьте источник передачи сигнала беспроводного пульта дистанционного управления на приемник внутреннего блока и нажмите на соответствующую кнопку пульта.


Нажмите кнопку  .

Наличие значка  указывает на то, что недельный таймер активирован.

- Недельный таймер отключается в случае активации таймера включения/выключения.
- Недельный таймер активируется после установки всех настроек таймера включения/выключения.

4.7. Датчик i-See (Fig. 4-3)

- Данная функция не может использоваться в зависимости от модели внутреннего прибора.

1. При каждом нажатии кнопки  значения настраиваемого параметра переключаются в следующем порядке: OFF (ВЫКЛ.) → Direct (Прямой) → Indirect (Непрямой).

Дисплей			
Настройка	ВЫКЛ	Прямой	Непрямой

При смене режима ВЫКЛ. на Прямой или Непрямой дефлектор переключается в режим "Auto" (Автоматический). Этот режим применяется в совокупности ко всем дефлекторам.

* Обратитесь к руководству по эксплуатации внутреннего блока для получения информации о направлении потока воздуха при выборе прямого/непрямого потока воздуха.

*  мигает дважды при выборе прямого/непрямого потока воздуха.

2. Лопатки автоматически наклоняются по направлению к зоне нахождения людей. Когда будет обнаружен человек, заслонка сработает так, как показано в следующей таблице.

	Настройка угла дефлектора	
	Прямой	Непрямой
Охлаждение	горизонтальный → главный ход	удерживается в горизонтальном положении
Обогрев	удерживается направленным вниз	направлен вниз → горизонтально



5. Специальный режим работы

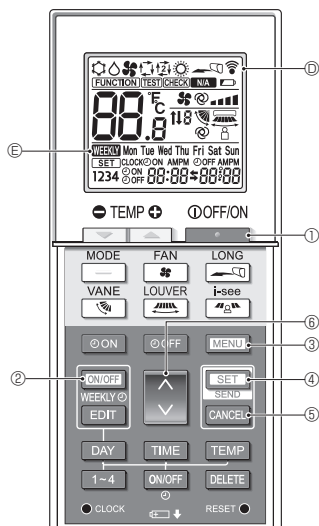


Fig. 5-1

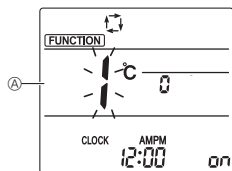


Fig. 5-2

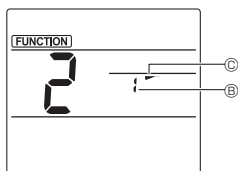


Fig. 5-3

В зависимости от типа кондиционера воздуха некоторые функции могут быть недоступны.

Перед эксплуатацией проверьте, оснащен ли кондиционер определенными функциями.

<Переключение в специальный режим работы> (Fig. 5-1, Fig. 5-2)

1. Нажмите кнопку **ON/OFF** ①, чтобы остановить работу кондиционера воздуха.
 - Если недельный таймер активирован, нажмите кнопку **ON/OFF** ② для отключения таймера. (**WEEKLY** ③ исчезнет.)
2. Нажмите кнопку **MENU** ③.
 - Отобразится экран настройки Function (Функция) и будет мигать числовое значение функции (A).

<Передача настроек> (Fig. 5-1)

- При выполнении каждого действия значок **Wi-Fi** ④ на дисплее пульта дистанционного управления будет мигать, что будет указывать на необходимость нажать кнопку **SET** ④ для передачи настроек. Направьте источник передачи сигнала беспроводного пульта дистанционного управления на приемник внутреннего блока и нажмите кнопку **SET** ④ для передачи настроек. Внутренний блок должен издать звуковой сигнал.

<Выход из специального режима работы>

(Fig. 5-1, Fig. 5-2)

1. В режиме отображения экрана работы функции нажмите кнопку **MENU** ③ или **CANCEL** ⑤.
 - Отобразится экран настройки Function (Функция) и будет мигать числовое значение функции (A).
2. Нажмите кнопку **MENU** ③.
 - Дисплей будет переключен в стандартный режим.

5.1. Настройка неизменного направления воздушного потока

(Fig. 5-1, Fig. 5-3, Fig. 5-4)

<Настройка направления потока воздуха в вертикальной плоскости>

1. На экране настройки Function (Функция) нажмите кнопку **DOWN** ⑥ и выберите функцию № "2".
2. Нажмите кнопку **SET** ④.
 - Будет мигать номер заслонки (B).
3. Нажмите кнопку **DOWN** ⑥, чтобы выбрать номер заслонки.
 - Информацию о номерах заслонок см. в руководстве по эксплуатации внутреннего блока.
4. Нажмите кнопку **SET** ④.
 - Параметр направления воздушного потока (C) будет мигать.
5. Нажмите кнопку **DOWN** ⑥, чтобы выбрать направление воздушного потока, в котором вы хотите зафиксировать положение заслонки.

Уровень 1	Уровень 2	Уровень 3	Уровень 4	Уровень 5
↖	↙	↘	↗	↓
Уменьшение силы тяги (Нет индикации)		Не установлено		
		🌀		

6. Нажмите кнопку **SET** ④, чтобы передать настройки.

Примечание.

Уменьшение силы тяги

Направление потока воздуха при данной настройке является более горизонтальным по сравнению с направлением потока воздуха настройки Step 1 (Уровень 1). Это позволяет снизить силу тяги. Настройка снижения силы тяги может быть применена только к 1 дефлектору. Настройка задействуется только для последнего настроенного дефлектора.

5. Специальный режим работы

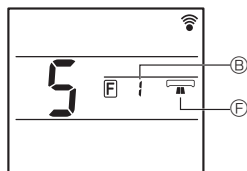


Fig. 5-4

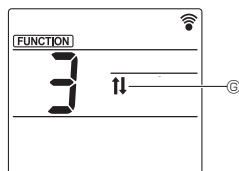


Fig. 5-5

<Настройка горизонтального направления воздушного потока>

1. Нажмите кнопку (6), чтобы выбрать числовое значение функции 5 на экране настройки функции (см. пункт 5.1. в руководство по установке).
2. Нажмите кнопку (4).
 - Будет мигать числовое значение заслонки (B).
3. Нажмите кнопку (6), чтобы выбрать числовое значение заслонки.
 - См. руководство по эксплуатации внутреннего блока для получения информации о количестве заслонок.
4. Нажмите кнопку (4).
 - Значок горизонтального направления потока воздуха (P) начнет мигать.
5. Нажмите кнопку (6), чтобы выбрать желаемое направление потока воздуха.

Вперед	Вперед и направо	Справа	Вперед и налево	Слева	Не выбрано

6. Нажмите кнопку (4), чтобы установить направление потока воздуха.

5.2. Регулировка поднимающейся/опускающейся панели (Fig. 5-1, Fig. 5-5)

1. На экране настройки Function (Функция) нажмите кнопку (6) и выберите функцию № "3".
2. Нажмите кнопку (4).
 - Значок подъема/опускания (C) начнет мигать.
3. Нажмите кнопку (6) или (5).
 - : Опускание
 - : Подъем
 - : Остановка

6. Централизованное управление

<Если дистанционное управление с помощью других пультов дистанционного управления запрещено>

Если дистанционное управление запрещено центральным пультом дистанционного управления, процедуры включения и выключения, а также настройки режимов работы, параметров температуры, положения заслонок и скорости вентилятора нельзя изменить с помощью данного пульта дистанционного управления.

<Если беспроводной пульт дистанционного управления используется одновременно с центральным пультом управления>

Приемник беспроводного пульта дистанционного управления работает следующим образом.

Звук подтверждения приема сигнала: 2 звуковых сигнала

Индикатор работы во время эксплуатации: гаснет 3 раза с интервалом 0,5 секунды

Индикатор работы после выключения устройства: загорается 3 раза с интервалом 0,5 секунды

7. Устранение неисправностей

<Если индикатор работы приемника беспроводного пульта дистанционного управления мигает>

Мигающий индикатор указывает на то, что кондиционер воздуха неисправен.

В подобном случае немедленно отключите его от сети и обратитесь к дилеру за консультацией.

Не пытайтесь самостоятельно починить оборудование.

<Когда внутренний прибор подает 4 звуковых сигнала и операции неэффективны>

Настройки автоматического режима (одиночная или двойная уставка) для пульта дистанционного управления и системы, к которой подключен внутренний прибор, отличаются друг от друга. Измените текущую настройку в соответствии с процедурой, описанной в пункте 5.4. руководства по установке.