



Mir. SLIM

# Air-Conditioners

## SEZ-KD25, KD35, KD50, KD60, KD71VA

### OPERATION MANUAL

For safe and correct use, please read this operation manual thoroughly before operating the air-conditioner unit.

FOR USER

### BEDIENUNGSHANDBUCH

Zum sicheren und einwandfreien Gebrauch der Klimaanlage dieses Bedienungshandbuch vor Inbetriebnahme gründlich durchlesen.

FÜR BENUTZER

### MANUEL D'UTILISATION

Pour une utilisation correcte sans risques, veuillez lire le manuel d'utilisation en entier avant de vous servir du climatiseur.

POUR L'UTILISATEUR

### MANUAL DE INSTRUCCIONES

Lea este manual de instrucciones hasta el final antes de poner en marcha la unidad de aire acondicionado para garantizar un uso seguro y correcto.

PARA EL USUARIO

### ISTRUZIONI DI FUNZIONAMENTO

Leggere attentamente questi istruzioni di funzionamento prima di avviare l'unità, per un uso corretto e sicuro della stessa.

PER L'UTENTE

### BEDIENINGSHANDLEIDING

Voor een veilig en juist gebruik moet u deze bedieningshandleiding grondig doorlezen voordat u de airconditioner gebruikt.

VOOR DE GEBRUIKER

### DRIFTSMANUAL

Läs denna driftsmanual noga för säkert och korrekt bruk innan luftkonditioneringen används.

FÖR ANVÄNDAREN

### DRIFTSMANUAL

Læs venligst denne driftsmanual grundigt før airconditionanlægget betjenes af hensyn til sikker og korrekt brug.

TIL BRUGER

### MANUAL DE OPERAÇÃO

Para segurança e utilização correctas, leia atentamente o manual de operação antes de pôr a funcionar a unidade de ar condicionado.

PARA O UTILIZADOR

### ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΣ

Για ασφάλεια και σωστή χρήση, παρακαλείστε διαβάσετε προσεχτικά αυτό το εγχειρίδιο χρήσεως πριν θέσετε σε λειτουργία τη μονάδα κλιματισμού.

ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

### РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Для обеспечения правильного и безопасного использования следует ознакомиться с инструкциями, указанными в данном руководстве по эксплуатации, тщательным образом до того, как приступать к использованию кондиционера.

ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### İŞLETME ELKİTABI

Emniyetli ve doğru biçimde nasıl kullanılacağını öğrenmek için lütfen klima cihazını işletmeden önce bu elkitabını dikkatle okuyunuz.

KULLANICI İÇİN

### 操作說明書

在操作空調機之前，請全面閱讀本操作說明書，以便安全和正確地使用本機。

用戶適用

### 操作说明书

在操作空调机之前，请全面阅读本操作说明书，以便安全和正确地使用本机。

用户适用

English

Deutsch

Français

Español

Italiano

Nederlands

Svenska

Dansk

Português

Ελληνικά

Русский

Türkçe

繁體中文

简体中文

# Содержание

1. Меры предосторожности .....	164
2. Наименования частей .....	164
3. Конфигурация экрана .....	166
4. Установка дня недели или времени .....	166
5. Работа .....	167
6. Таймер .....	168
7. Другие функции .....	171
8. Выбор функции .....	172
9. Очистка и уход .....	176
10. Устранение неисправностей .....	177
11. Установка, перемещение и проверка .....	178
12. Спецификации .....	179

Примечание  
(отметки для WEEE)



Данный символ используется только в странах ЕС.

Данный символ используется согласно Директиве 2002/96/ЕС Статья 10 Информация для пользователя и Приложения IV. Приобретенный Вами продукт компании MITSUBISHI ELECTRIC разработан и произведен из материалов высокого качества, а также деталей, которые могут быть использованы повторно.

Данный символ означает, что электрическое и электронное оборудование по окончанию срока службы должно быть утилизировано отдельно от бытового мусора.

Пожалуйста, сдавайте данное оборудование в организацию по сбору/утилизации отходов по месту проживания.

В странах Евросоюза существуют отдельные системы для сбора использованных электрических и электронных изделий.

Пожалуйста, помогите нам беречь окружающую среду, в которой мы живем!

## 1. Меры предосторожности

- ▶ Перед началом установки блока убедитесь в том, что Вы полностью прочли раздел "Меры предосторожности".
- ▶ Данный раздел содержит важные положения по технике безопасности. Убедитесь в том, что они соблюдаются.
- ▶ Перед подключением к системе, поставьте в известность администрацию или получите соответствующее разрешение.

### Символы, используемые в тексте

⚠ Внимание:

Разъясняет меры предосторожности, которые следует соблюдать для предупреждения травматизма или смерти пользователя.

⚠ Осторожно:

Разъясняет меры предосторожности, которые следует соблюдать для предупреждения повреждения аппарата.

### Символы, используемые в иллюстрациях

接地 : Указывает часть, которая должна быть заземлена.

⚠ Внимание:

- Установка блока не должна выполняться пользователем. Для выполнения установки кондиционера обратитесь к дилеру или в авторизованный центр. - Неправильная установка может привести к поражению электрическим током или возгоранию.
- Не ставьте и не кладите на блок никаких предметов.
- Не проливайте воду на блок и не прикасайтесь к нему влажными руками. Это может привести к поражению электрическим током.
- Не распыляйте горючий газ вблизи блока. Это может привести к возгоранию.
- Не устанавливайте газовую плиту или другие приборы с открытым пламенем в местах, где они будут подвержены воздействию воздушного потока, исходящего из кондиционера. Это может привести к неполному сгоранию.
- Не снимайте переднюю панель или защиту вентилятора с наружного блока во время его работы.

- При выявлении исключительно нехарактерных шумов или вибрации остановите работу блока, выключите электропитание и свяжитесь с Вашим дилером.
- Никогда не вставляйте пальцы, стержни и т.п. во впускные или выпускные отверстия.
- В случае обнаружения посторонних запахов, завершите работу блока, отключите питание и свяжитесь с Вашим дилером. В противном случае, это может привести к поломке, поражению электрическим током или возгоранию.
- Данный кондиционер НЕ предназначен для эксплуатации детьми и инвалидами без присмотра.
- Маленьких детей необходимо контролировать, чтобы они не играли с кондиционером.
- В случае выдувания или утечки паров хладагента завершите работу кондиционера, тщательно провентилируйте помещение и свяжитесь с Вашим дилером.

⚠ Осторожно:

- Не используйте острые предметы для нажатия кнопок, так как это может повредить пульт дистанционного управления.
- Никогда не заграждайте или не накрывайте впускные или выпускные отверстия внутреннего и наружного блоков.

### Прекращение эксплуатации блока

В случае завершения эксплуатации блока свяжитесь с Вашим дилером.

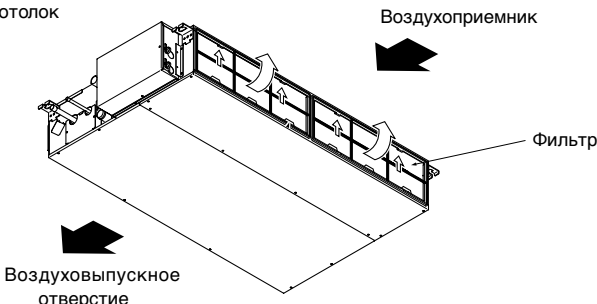
## 2. Наименования частей

### ■ Внутренний блок

	SEZ-KD-VA
Ступени вентилятора	3 ступени
Лопасти	-
Жалюзи	-
Фильтр	Норма
Индикатор очистки фильтра	-

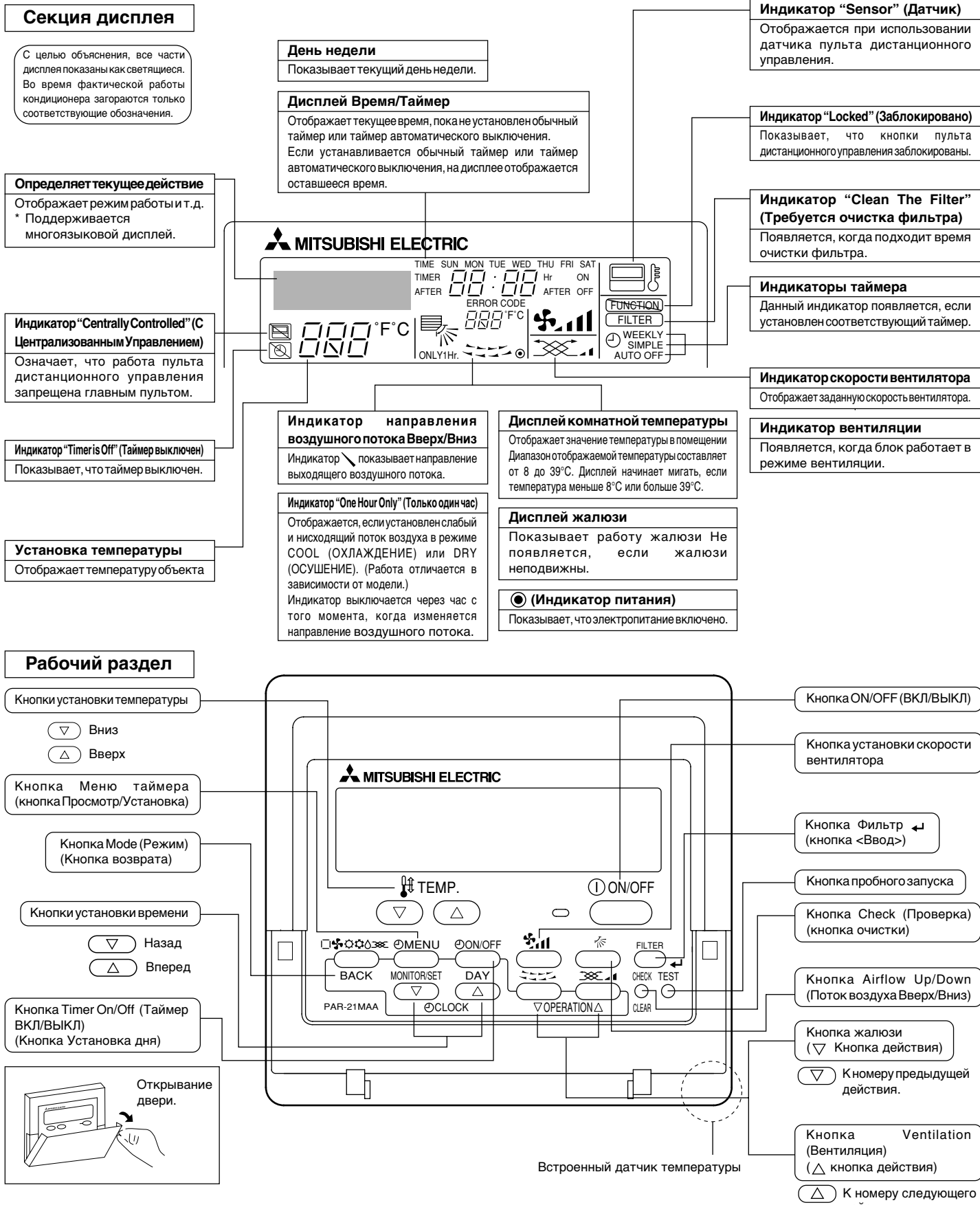
### ■ SEZ-KD-VA

Потайной потолок



## 2. Наименования частей

### ■ Проводной пульт дистанционного управления

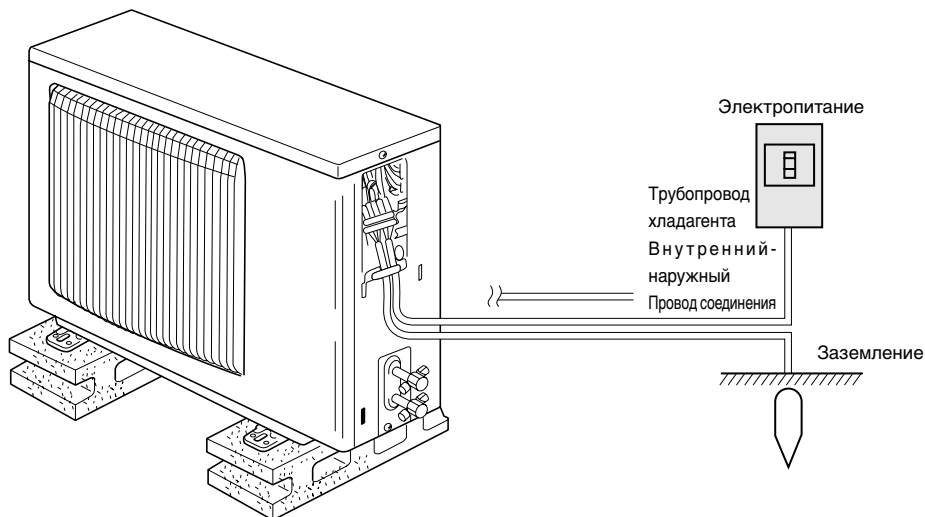


### Примечание:

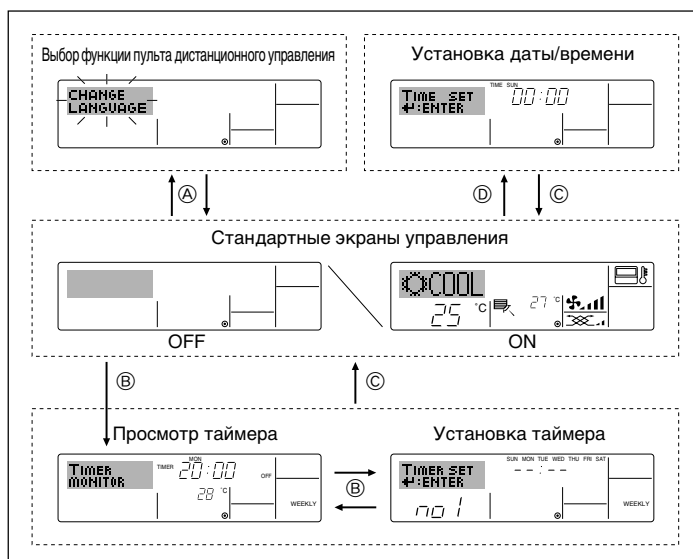
- Сообщение “PLEASE WAIT” (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ)  
Данное сообщение отображается примерно 3 минуты, когда питание подается на внутренний блок или при восстановлении блока после перебоя в питании.
- Сообщение “NOT AVAILABLE” (НЕДОСТУПНО)  
Данное сообщение отображается при нажатии кнопки выбора функции, которая для внутреннего бокса недоступна.  
Если для одновременного управления несколькими внутренними блоками разных моделей используется один пульт дистанционного управления, данное сообщение не будет отображаться, даже если эта функция доступна для одного из блоков.

## 2. Наименования частей

### ■ Наружный блок



## 3. Конфигурация экрана



### <Типы экрана>

Подробная информация об установке языка дисплея пульта дистанционного управления приведена в части 8 раздела Выбор функции. Языком по умолчанию является английский.

- Выбор функции пульта дистанционного управления:

Установите функции и диапазоны, доступные для пульта дистанционного управления (функции таймера, рабочие ограничения и т.д.)

- Установка даты/времени:

Установите текущий день недели или время.

- Стандартные экраны управления:

Посмотрите и установите рабочий статус системы кондиционирования воздуха

- Просмотр таймера:

Посмотрите текущий таймер (недельный таймер, обычный таймер или таймер автоматического выключения)

- Установка таймера:

Установите один из таймеров (недельный таймер, обычный таймер или таймер автоматического выключения).

### <Как изменить экран>

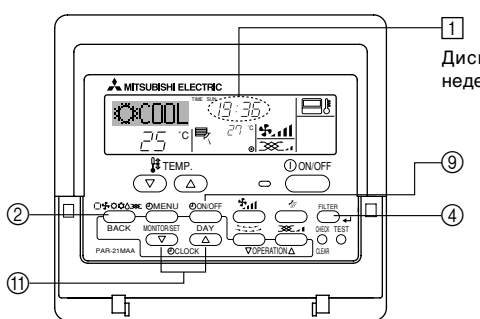
Ⓐ : Удерживайте кнопку Меню и Таймер ВКЛ/ВЫКЛ в течение 2-х секунд.

Ⓑ : Нажмите кнопку Меню Таймера.

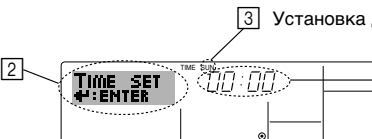
Ⓒ : Нажмите кнопку Режим (Возврат).

Ⓓ : Нажмите одну из кнопок установки времени (▽ или △).

## 4. Установка дня недели или времени



1 Дисплей День недели и Время



3 Установка дня недели

4 Установка времени

1. Чтобы показать дисплей [2], нажмите одну из кнопок установки времени ⑪ ▽ или △.
2. Для установки дня нажмите кнопку ⑨ Таймер ВКЛ/ВЫКЛ (установка дня).  
\* Каждое нажатие кнопки продвигает отображаемый день на ③ : Вс → Пн → ... → Пт → Сб.
3. Если необходимо установить время, нажмите соответствующую кнопку установки времени ⑪.  
\* Если удерживать кнопку нажатой, время (на ④) будет возрастать сначала в минутном интервале, затем в десятиминутном интервале, а затем часовом интервале.
4. Для фиксации установок, выполненных во время шагов 2 и 3 нажмите кнопку Фильтр ↩ ④.

### Примечание:

- Дата и время не будут отображаться, если использование часов отключено в разделе Выбор функции на пульте дистанционного управления.

- После возобновления электропитания внутренний блок не включается в течение 3-х минут. Указанное действие является нормой.

### Примечание:

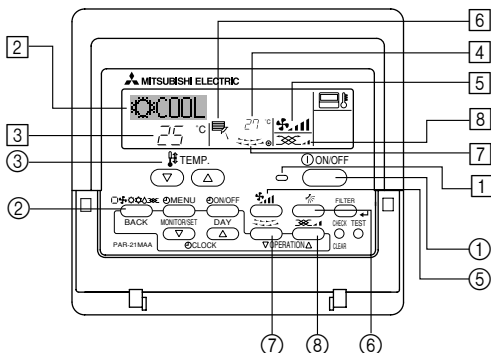
- Новые данные, введенные во время шагов 2 и 3, будут отменены, если нажать кнопку Режим (Возврат) ② перед тем, как нажать кнопку Фильтр ↩ ④.

5. Для завершения установок нажмите кнопку Режим (Возврат) ②. Данное действие переведет дисплей в стандартный режим, где ① будет отображать заново установленные день и время.

## 5. Работа

### 5.1. Описание “AUTO RESTART FUNCTION”(ФУНКЦИЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕЗАПУСКА)

- Данный блок оснащен функцией автоматического перезапуска. После включения питания кондиционер начнет работу в режиме, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления перед выключением питания.
- Если перед выключением блока из сети он был выключен с помощью пульта дистанционного управления, при следующем включении питания он все равно не начнет работу.
- Если перед выключением из сети блок был переведен в режим TEST RUN (ПРОБНЫЙ ЗАПУСК), при включении питания он начнет работу в том режиму, который был установлен с помощью пульта дистанционного управления до перевода в режим TEST RUN (ПРОБНЫЙ ЗАПУСК).



### 5.2. Включение/Выключение

#### <Запуск действия>

- Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①.
  - На дисплее загорается лампочка ON (ВКЛ) ②.

#### Примечание:

- После повторного запуска блока настройками по умолчанию являются следующие настройки.

Установки пульта дистанционного управления		
Режим	Последний рабочий режим	
Установка температуры	Последняя установка температуры	
Скорость вентилятора	Последняя установленная скорость вентилятора	
Поток воздуха вверх/вниз	Режим	
	COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) или DRY (ОСУШЕНИЕ)	Горизонтальный выход
	ОБОГРЕВ	Последняя установка
	ВЕНТИЛЯТОР	Горизонтальный выход

#### <к запуску>

- Снова нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①.
  - Лампочка ВКЛ ② на дисплее гаснет.

#### Примечание:

Даже если кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) нажимается сразу после выключения кондиционера, он не будет запускаться в течение трех минут. Это позволяет предупреждать повреждение внутренних деталей.

### 5.3. Выбор режима

- Если блок выключен, нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы включить его.
  - ① Должен загореться индикатор ON (ВКЛ).
- Нажмите кнопку рабочего режима (②) и выберите рабочий режим ③.

- Режим охлаждения
- Режим осушения
- Режим вентилятора
- Режим обогрева
- Автоматический (охлаждение/обогрев) режим
- Режим вентиляции

Отображается только в следующем состоянии  
Используется проводной пульт дистанционного управления  
Подсоединение LOSSNAY

### Информация для мультисистемного кондиционера воздуха (Наружный блок: модели MXZ)

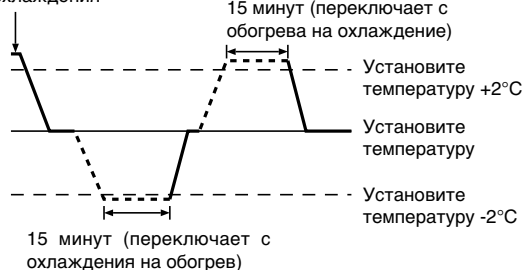
- Мультисистемный кондиционер воздуха (Наружный блок: модели MXZ) может соединять два или более внутренних блоков с наружным блоком. В зависимости от мощности, два или более блоков могут работать одновременно.

- Если с одним наружным блоком Вы пытаетесь использовать один из внутренних блоков для охлаждения, а другой для обогрева одновременно, будет выбран рабочий режим того блока, который был запущен раньше. Другие внутренние блоки, которые будут запущены позже, работать не смогут, а индикатор рабочего состояния начнет мигать.
- В таком случае, пожалуйста, установите один рабочий режим для всех внутренних блоков. Может быть случай, когда внутренний блок, который работает в автоматическом режиме, не может переключить рабочий режим (COOL (ОХЛАЖДЕНИЕ) ↔ HEAT (ОБОГРЕВ)) и переходит в режим ожидания.
- Если внутренний блок запускается во время выполнения размораживания наружного блока, примерно в течение 15 минут происходит выдувание теплого воздуха.
- Если во время работы кондиционера в режиме обогрева неработающий блок нагревается или же слышен проток хладагента в системе, это не является признаком неисправности. Причиной этого является постоянно затекающий в него хладагент.

#### Автоматическая работа

- Согласно заданной температуре, работа в режиме охлаждения начинается, если температура в помещении слишком высокая, а работа в режиме обогрева начинается, если температура в помещении слишком низкая.
- Если во время автоматической работы кондиционера температура в помещении изменяется на 2 или более градусов (°C), чем заданная температура, и удерживается на таком уровне в течение 15 минут, кондиционер автоматически переключается в режим охлаждения. И опять же, если температура в помещении опускается на 2 или более градусов (°C) от заданной температуры, и удерживается на таком уровне в течение 15 минут, кондиционер автоматически переключается в режим обогрева.

#### Режим охлаждения



- Из-за того, что температура в помещении автоматически настраивается для поддержания фиксированной оптимальной температуры, работа в режиме охлаждения выполняется на несколько градусов теплее, чем заданная температура при ее достижении (автоматическое энергосбережение).

### 5.4. Установка температуры

#### ► Для уменьшения температуры в помещении:

Для установки желаемой температуры нажмите кнопку ④. Будет отображаться заданная температура ⑤.

- При каждом нажатии кнопки значение температуры уменьшается на 1°C.

#### ► Для увеличения температуры в помещении:

Для установки желаемой температуры нажмите кнопку ⑥. Будет отображаться заданная температура ⑦.

- При каждом нажатии кнопки значение температуры уменьшается на 1°C.

#### • Доступны следующие диапазоны температуры:

Охлаждение/Осушение: 19 - 30 °C

Обогрев: 17 - 28 °C

Автоматический: 19 - 28 °C

- Если на дисплее мигает 8°C - 39°C, это означает, что температура в помещении выше или ниже указанных значений.

### 5.5. Установка скорости вентилятора

#### ► Для выбора нужной скорости вентилятора нажмите кнопку ⑧.

- При каждом нажатии кнопки, на дисплее ⑨ пульта дистанционного управления меняются доступные функции, как показано ниже.

Скорость вентилятора	Дисплей пульта дистанционного управления			
	Низкая	Средняя	Высокая	Автоматически
3-ступенчатая	( ) ↓	( )	( )	

## 5. Работа

- Дисплей и скорость вентилятора блока будут отличаться в следующих случаях:
- Когда на дисплее отображаются STAND BY (РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ) и DEFROST (РАЗМОРАЖИВАНИЕ).
  - Только после режима обогрева (во время ожидания переключения в другой режим).
  - Если температура в помещении выше, чем заданная температура блока, работающего в режиме обогрева.
  - В режиме осушения внутренний вентилятор автоматически переключается на малые обороты. Переключение скорости вентилятора невозможно.
  - Когда температура теплообменника в режиме обогрева низкая (например, сразу после запуска блока в данном режиме).

Примечание:

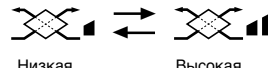
- В следующих случаях фактическая скорость вентилятора будет отличаться от ее значения, заданного на дисплее пульта дистанционного управления:
  - Когда на дисплее отображается "STAND BY" (РЕЖИМ ГОТОВНОСТИ) или "DEFROST" (РАЗМОРАЖИВАНИЕ).
  - Когда температура теплообменника в режиме обогрева низкая (например, сразу после запуска блока в данном режиме).
  - В режиме HEAT (ОБОГРЕВ), когда температура в помещении выше, чем заданная температура.
  - Когда блок работает в режиме DRY (ОСУШЕНИЕ).

## 5.6. Вентиляция

► Для комбинации LOSSNAY

### 5.6.1. Для проводного пульта дистанционного управления

- Для запуска вентилятора вместе с внутренним блоком:
  - Нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①.
    - На экране ⑧ появляется индикатор Vent (Вентиляция). Теперь вентилятор будет работать в автоматическом режиме, независимо от того, когда работает внутренний блок.
- Для независимого запуска вентилятора:
  - Нажмите кнопку Режим ②, пока на дисплее не появится ⑨. Это приведет к запуску вентилятора.
- Для изменения силы вентилятора:
  - Нажмите кнопку Ventilation (Вентиляция) ⑩ необходимое количество раз.
    - Каждое нажатие переключает установку, как показано ниже.



Низкая Высокая

## 6. Таймер

### 6.1. Для проводного пульта дистанционного управления

В данном разделе объясняется, как следует устанавливать и пользоваться таймером. В разделе Выбор функции пульта дистанционного управления Вы можете выбрать один из трех типов таймера:

- ① Недельный таймер, ② Простой таймер или ③ Таймер автоматического выключения.

Информация о том, как установить опцию Выбор функции пульта дистанционного управления, приведена в разделе 8. [4]-3 (3).

#### 6.1.1. Недельный таймер

■ Недельный таймер может быть использован для установки до восьми действий на каждый день недели.

- Каждое действие может быть одним из следующих: ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) времени вместе с установкой температуры, или только ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) времени или только установка температуры.
- Когда текущее время достигает значения, установленного на таймере, кондиционер начинает выполнение действий, установленных таймером.

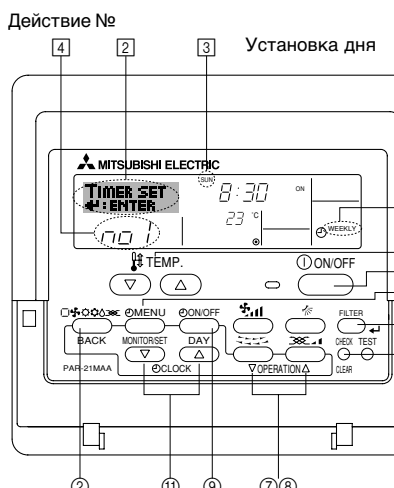
■ Разрешение установки времени для этого таймера составляет 1 минуту.

Примечание:

- \*1. Недельный таймер/Обычный таймер/Таймер автоматического выключения не могут использоваться одновременно.

- \*2. Недельный таймер не будет работать, если выполняется одно из следующих условий.

Функция таймера выключена; система неисправна; выполняется пробный запуск; пульт дистанционного управления подвергается самопроверке или проверке пульта; пользователь в находится в процессе выбора функции; пользователь находится в процессе установки таймера; пользователь находится в процессе установки текущего дня недели или времени; осуществляется центральное управление системой. (Специфически, система не выполняет действия (блок включен, блок выключен или установка температуры), которые в перечисленных условиях запрещены.)



<Как установить недельный таймер>

- Убедитесь в том, что отображается стандартный экран, а также индикатор ① недельного таймера.
- Нажмите кнопку ⑫ Timer Menu (Меню Таймера) так, чтобы на экране (②) появилась индикация "Set Up" (Установка). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Просмотр)).
- Для установки дня нажмите кнопку ⑨ Таймер ВКЛ/ВЫКЛ (установка дня). Каждое нажатие продвигает дисплей ③ к следующей установке в такой последовательности: "Пн Вт Ср Чт Пт Сб Вс" → "Вс" → ... → "Пт" → "Сб" → "Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб".
- Для выбора соответствующего рабочего номера (1-8) ④ нажмите рабочую кнопку ▽ или △ (⑦ или ⑧).
  - \* Данные, введенные в Шагах 3 и 4, выберут одну из ячеек из таблицы, приведенной ниже.
  - (Дисплей пульта дистанционного управления слева показывает, как будет выглядеть дисплей при установке Действия 1 для субботы в значении, указанном ниже.)

Таблица установок

Номер действия	Sunday	Monday	...	Saturday
No. 1	• 8:30 • ON • 23 °C			
No. 2	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF	• 10:00 • OFF
...				
No. 8				

<Установки Действия 1 для субботы>

Запустить кондиционер в 8:30 с установленной температурой 23°C.

Примечание:

Устанавливая день на "Вс Пн Вт Ср Чт Пт Сб", такое же действие можно установить для ежедневного выполнения в одно и тоже время. (Пример: Действие 2 выше, которое является одинаковым для всех дней недели.)

<Установка Недельного Таймера>

Отображает установленку времени ⑤ ⑥ Отображает выбранное действие (ВКЛ или ВЫКЛ)  
\* Не отображается, если действие не установлено.

⑦ Отображает установку температуры  
\* Не отображается, если температура не установлена.

## 6. Таймер

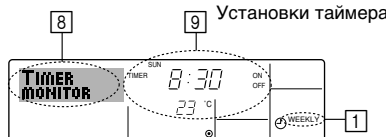
5. Если необходимо установить время (в ⑤), нажмите соответствующую кнопку установки времени ⑪.
  - \* Если удерживать кнопку нажатой, время будет возрастать сначала в минутном интервале, затем в десятиминутном интервале, а затем часовом интервале.
6. Для выбора необходимого действия (ВКЛ или ВЫКЛ) нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ① (в ⑥).
  - \* Каждое нажатие изменяет следующую установку в такой последовательности: Индикация отсутствует (нет установки) → "ON (ВКЛ)" → "OFF (ВЫКЛ)"
7. Для установки нужной температуры нажмите соответствующую кнопку Установка температуры ③ (в ⑦).
  - \* Каждое нажатие изменяет установку в такой последовательности: Индикация отсутствует (нет установки) ⇔ 24 ⇔ 25 ⇔ ... ⇔ 29 ⇔ 30 ⇔ 12 ⇔ ... ⇔ 23 ⇔ индикация отсутствует.  
(Доступный диапазон: Диапазон для установки составляет от 12°C до 30°C. Однако фактический диапазон, в котором температура может контролироваться, будет отличаться, в зависимости от подсоединеного блока.)
8. Для сохранения установок, выполненных во время Шагов 5, 6 и 7, нажмите кнопку Фильтр ↲ ④.  
Для очистки текущих установок для выбранного действия, нажмите и быстро отпустите кнопку Check (Проверка) (Clear (Очистка)) ⑩.
  - \* Отображаемая установка времени изменится на "—", а знак On/Off (Вкл/Выкл) и установки температуры исчезнут.  
(Для одновременной очистки всех установок недельного таймера удерживайте нажатой кнопку Check (Проверка) (Clear (Очистка)) ⑩ в течение двух секунд. Дисплей начнет мигать, означая, что все установки очищены.)

### Примечание:

Новые данные будут отменены, если нажать кнопку Режим (Возврат) ② перед тем, как нажать кнопку Фильтр ↲ ④.  
Если установлены два или более разных действий на одно и то же время, в таком случае будет выполнено действие, имеющее высший Номер действия.

9. Для заполнения как можно большего количества доступных ячеек повторите шаги от 3 до 8.
10. Для завершения установок и возвращения к стандартному экрану нажмите кнопку Режим (Возврат) ②.
11. Для активации таймера нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер ВКЛ/ВЫКЛ) ⑨ так, чтобы исчезла индикация "Timer Off" (Таймер Выкл). Убедитесь в том, что индикация "Timer Off" (Таймер Выкл) больше не отображается.
  - \* Если установки таймера отсутствуют, на дисплее будет мигать индикация "Timer Off" (Таймер Выкл).

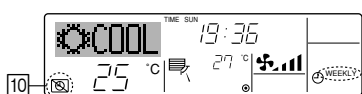
### <Как просмотреть установки Недельного Таймера>



1. Убедитесь в том, что индикатор недельного таймера отображается на экране (в ①).
2. Нажмите кнопку Timer Menu (Меню Таймера) ⑫ так, чтобы на экране (⑧) появилась надпись "Monitor" (Просмотр).
3. Для просмотра дня, который необходимо посмотреть, нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) (Установка дня) ⑨.
4. Для изменения действия таймера, показанного на дисплее (⑨), нажмите кнопку действия ▽ или △ (⑦ или ⑧).
  - \* Каждое нажатие кнопки переводит к следующему действию таймера в порядке установки времени.
5. Чтобы закрыть монитор и вернуться к стандартному экрану, нажмите кнопку Mode (Режим) (Return) (Возврат) ②.

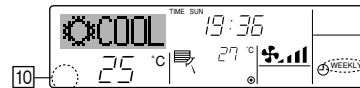
### <Выключение Недельного Таймера>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ⑨ так, чтобы на дисплее (⑩) появилась индикация "Timer Off" (Таймер Выкл).



### <Включение Недельного Таймера>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ⑨ так, чтобы индикация "Timer Off" (Таймер Выкл) на дисплее (⑩) погасла.



## 6.1.2. Обычный таймер

■ Обычный таймер можно установить любым из трех способов.

- Только время запуска:  
Кондиционер запускается по истечении установленного времени.
- Только время остановки:  
Кондиционер завершает работу по истечении установленного времени.
- Время запуска и остановки:  
Кондиционер запускается и завершает работу по истечении установленного времени.

■ Обычный таймер (запуск и остановка) может быть установлен один раз в течение 72 часов.

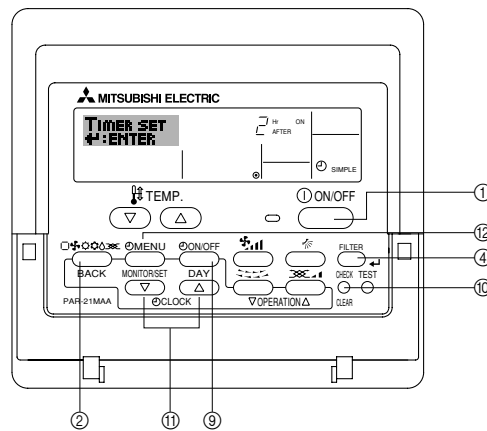
Установка времени осуществляется в часовом увеличении.

### Примечание:

\*1. Недельный таймер/Обычный таймер/Таймер автоматического выключения не могут использоваться одновременно.

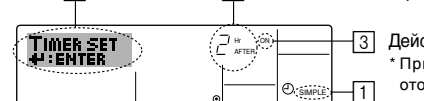
\*2. Обычный таймер не будет работать, если выполняется одно из следующих условий.

Таймера выключен; система неисправна; выполняется пробный запуск; пульт дистанционного управления подвергается самопроверке или проверке пульта; пользователь находится в процессе выбора функции; пользователь находится в процессе установки таймера; осуществляется центральное управление системой. (При таких условиях действие On/Off (Вкл/Выкл) запрещено.)



### <Как установить Обычный Таймер>

#### Установка таймера



Действие (On (ВКЛ) или Off (ВЫКЛ))  
\* При отсутствии установок отображается индикация "— —".

1. Убедитесь в том, что установлен стандартный экран, а индикатор обычного таймера (①) отображается на дисплее.  
Если на дисплее отображается другая индикация, но не Simple Timer (Обычный таймер), установите такую индикацию с помощью выбора функции установки таймера на пульте дистанционного времени (см. 8.[4]–3 (3)).
2. Нажмите кнопку ⑫ Timer Menu (Меню Таймера) так, чтобы на экране (②) появилась индикация "Set Up" (Установка). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между "Set Up" (Установка) и "Monitor" (Просмотр)).
3. Для отображения текущих установок таймера ON (ВКЛ) или OFF (ВЫКЛ) нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ①. Первое нажатие кнопки отображает время, оставшееся до ON (включения), а повторное нажатие отображает время, оставшееся до OFF (выключения) кондиционера. (На дисплее ③ появляется индикация ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)).
  - Таймер "ON" (ВКЛЮЧЕНИЯ)  
Кондиционер запускается по истечении установленного количества часов.
  - Таймер "OFF" (ВЫКЛЮЧЕНИЯ)  
Кондиционер завершает работу по истечении установленного количества часов.
4. При отображении "ON" (ВКЛ) или "OFF" (ВЫКЛ) на дисплее ③: Нажмите соответствующую кнопку Set Time (Установка времени) ⑪ для установки времени (час) ВКЛЮЧЕНИЯ (если отображается "ON" (ВКЛ) или времени (час) ВЫКЛЮЧЕНИЯ (если отображается "OFF" (ВЫКЛ))).
  - Доступный диапазон: от 1 до 72 часов (④)

## 6. Таймер

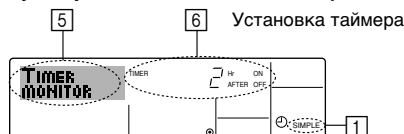
5. Для установки времени ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ повторите Шаги 3 и 4.
  - \* Помните, что время ВКЛЮЧЕНИЯ и ВЫКЛЮЧЕНИЯ не могут быть установлены на одинаковое значение.
6. Для очистки текущей установки ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ: Выберите на дисплей установку ON (Вкл) или OFF (Выкл) (см. Шаг 3), после чего нажмите кнопку Check (Проверка) (Clear (Очистка)) ⑩ так, чтобы установка времени очистилась до появления на дисплее ④ индикации “—”.
7. После завершения выполнения Шагов 3-6, указанных выше, нажмите кнопку Filter (Фильтр) ④, чтобы зафиксировать значение.

**Примечание:**

**Новые данные будут отменены, если перед нажатием кнопки Filter (Фильтр) ④ нажать кнопку Mode (Режим) (Return (Возврат)) ②.**

8. Для возвращения к стандартному экрану нажмите кнопку Mode (Режим) (Return (Возврат)) ②.
9. Для запуска отсчета таймера нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ⑨. Если таймер активирован, на дисплее отображаются его значения. **Убедитесь в том, что значения таймера четко видны и соответствуют действительности.**

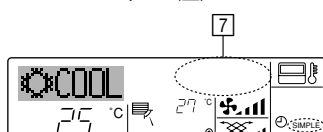
<Просмотр текущих установок Обычного таймера>



1. Убедитесь в том, что индикатор обычного таймера отображается на экране (①).
2. Нажмите кнопку ⑫ Timer Menu (Меню Таймера) так, чтобы на экране (⑤) появилась индикация “Monitor” (Просмотр).
  - Если активирован обычный таймер ВКЛЮЧЕНИЯ или ВЫКЛЮЧЕНИЯ, текущее значение таймера будет отображаться на дисплее ⑥.
  - Если установлены значения и ВКЛЮЧЕНИЯ, и ВЫКЛЮЧЕНИЯ, оба параметра будут отображаться поочередно.
3. Для закрытия дисплея просмотра и возврата к стандартному экрану нажмите кнопку Mode (Режим) (Return (Возврат)) ②.

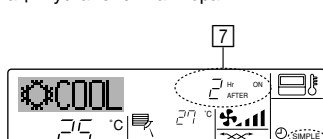
<Выключение Обычного Таймера>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ⑨, чтобы установка таймера больше не отображалась на экране (⑦).



<Включение Обычного Таймера...>

Нажмите кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ⑨, чтобы на дисплее (⑦) появилась индикация установок таймера.

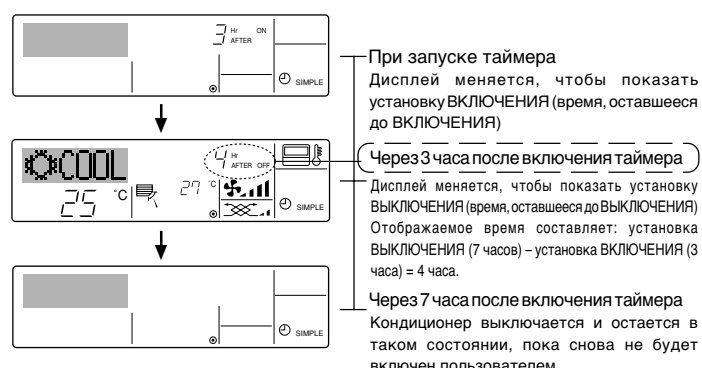


**Примеры**

Если обычный таймер установлен как на ВКЛЮЧЕНИЕ, так и на ВЫКЛЮЧЕНИЕ, действие и дисплей имеют следующий вид.

**Пример 1:**

Запустите таймер с временем ВКЛЮЧЕНИЯ раньше, чем время ВЫКЛЮЧЕНИЯ. Установка ВКЛЮЧЕНИЯ: 3 часа Установка ВЫКЛЮЧЕНИЯ: 7 часов

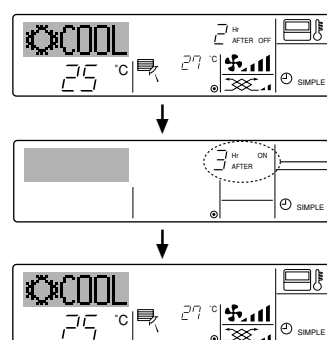


**Пример 2:**

Запустите таймер с временем ВЫКЛЮЧЕНИЯ раньше, чем время ВКЛЮЧЕНИЯ.

Установка ВКЛЮЧЕНИЯ: 5 часов

Установка ВЫКЛЮЧЕНИЯ: 2 часа



При запуске таймера

Дисплей отображает установку ВЫКЛЮЧЕНИЯ (время, оставшееся до ВЫКЛЮЧЕНИЯ).

Через 2 часа после включения таймера

Дисплей меняется, чтобы показать установку ВКЛЮЧЕНИЯ (время, оставшееся до ВКЛЮЧЕНИЯ)

Отображаемое время составляет: установка ВКЛЮЧЕНИЯ (5 часов) – установка ВЫКЛЮЧЕНИЯ (2 часа) = 3 часа.

Через 5 часов после включения таймера

Кондиционер включается и продолжает работу, пока не будет выключен пользователем.

### 6.1.3. Таймер автоматического выключения

■ Данный таймер начинает отсчет времени после включения кондиционера, и выключает его по истечении установленного времени.

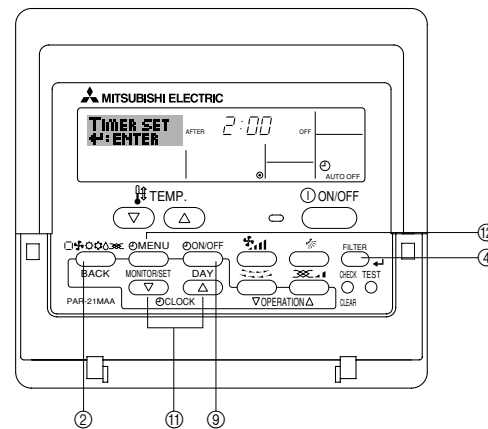
■ Пользователю доступны установки от 30 минут до 4 часов с интервалом 30 минут.

**Примечание:**

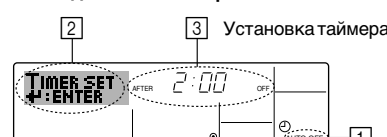
\*1. Недельный таймер/Обычный таймер/Таймер автоматического выключения не могут использоваться одновременно.

\*2. Недельный таймер не будет работать, если выполняется одно из следующих условий.

Таймер выключен; система неисправна; выполняется пробный запуск; пульт дистанционного управления подвергается самопроверке или проверке пульта; пользователь находится в процессе выбора функции; пользователь находится в процессе установки таймера; осуществляется центральное управление системой. (При таких условиях действие On/Off (Вкл/Выкл) запрещено.)



<Как установить недельный таймер>



1. Убедитесь в том, что установлен стандартный экран, а индикатор таймера автоматического отключения отображается на дисплее (⑪).

Если на дисплее отображается другая индикация, но не Auto Off Timer (Таймер автоматического отключения), установите такую индикацию с помощью функции установки таймера на пульте дистанционного времени (см. 8.[4]-3 (3)).

2. Удерживайте нажатой кнопку Timer Menu (Меню Таймера) ⑫ в течение 3-х секунд так, чтобы на экране (②) появилась индикация “Set Up” (Установка). (Помните, что каждое нажатие кнопки переключает дисплей между “Set Up” (Установка) и “Monitor” (Просмотр)).

3. Если необходимо установить время отключения (③), нажмите соответствующую кнопку Set Time (Установка времени) ⑪.

4. Для сохранения установок нажмите кнопку Filter (Фильтр) ④.

**Примечание:**

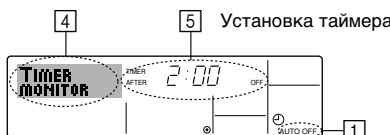
**Новые данные будут отменены, если нажать кнопку Режим (Возврат) ② перед тем, как нажать кнопку Фильтр ④.**

5. Для завершения установок и возвращения к стандартному экрану нажмите кнопку Режим (Возврат) ②.

6. Если кондиционер уже включен, отсчет времени таймером начинается немедленно. **Не забудьте проверить правильность отображения установок времени на дисплее.**

## 6. Таймер

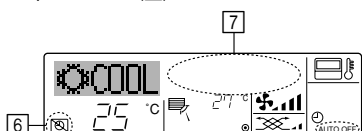
<Проверка текущей установки таймера автоматического отключения>



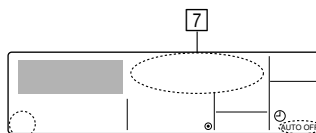
- Убедитесь в том, что индикатор таймера автоматического отключения отображается на экране (1).
- Удерживайте нажатой кнопку Timer Menu (Меню Таймера) ⑫ в течение 3-х секунд так, чтобы на экране (4) появилась индикация "Monitor" (Установка).
  - Время, оставшееся до выключения, отображается на дисплее (5).
- Чтобы закрыть монитор и вернуться к стандартному экрану, нажмите кнопку Mode (Режим) (Return) (Возврат) ⑫.

<Выключение Таймера автоматического выключения ...>

- Удерживайте нажатой кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ⑨ в течение 3-х секунд так, чтобы появилась индикация "Timer Off" (Таймер Выкл) (6), а значение таймера исчезло (7).

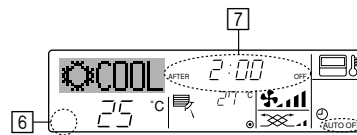


- В качестве альтернативы, выключите кондиционер самостоятельно. Значение таймера (7) исчезнет с экрана.



<Включение Таймера автоматического выключения ...>

- Удерживайте нажатой кнопку Timer On/Off (Таймер Вкл/Выкл) ⑨ в течение 3-х секунд. Индикация "Timer Off (Таймер Выкл)" исчезает (6), а установка таймера появляется на дисплее (7).
- В качестве альтернативы, включите кондиционер. При этом появится значение таймера (7).



## 7. Другие функции

### 7.1. Блокировка кнопок пульта дистанционного управления (контроллер ограничения рабочей функции)

Кнопки пульта дистанционного управления при желании могут быть заблокированы. Для выбора типа блокировки можно использовать опцию Function Selection (Выбор функций) пульта дистанционного управления. (Информация о порядке выбора типа блокировки приведена в пункте [4]-2 (1) раздела 8).

В частности, можно выбрать один из следующих типов блокировки.

① Блокировка всех кнопок:

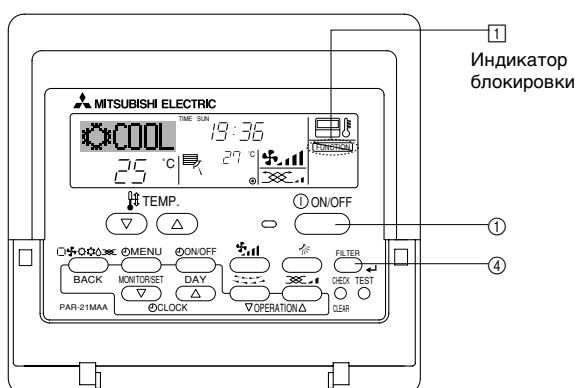
Блокирует все кнопки пульта дистанционного управления.

② Блокировка всех кнопок, за исключением ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ):

Блокирует все кнопки, кроме кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).

Примечание:

Индикация "Locked (Заблокировано)" означает, что в настоящее время кнопки заблокированы.



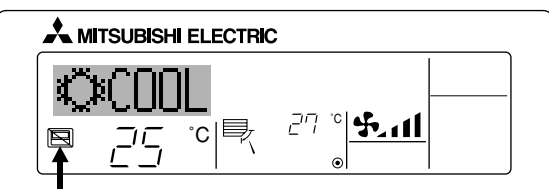
<Как разблокировать кнопки>

- Удерживая кнопку Filter (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ① в течение 2-х секунд — так чтобы индикация "Locked" (Заблокировано) исчезла с экрана (1).



### 7.2. Прочие индикации

#### 7.2.1. Centrally Controlled (С Централизованным Управлением)



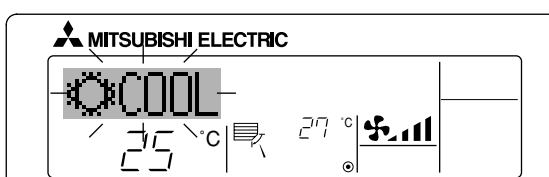
- Отображается, если операция выполняется путем централизованного управления и т.п. Ограниченные операции показаны ниже.

- ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) (включая операцию по таймеру)
- Рабочий режим
- Установите температуру

Примечание:

Может также иметь индивидуальное ограничение.

#### 7.2.2. Индикатор мигающего режима



- Если мигает постоянно

Отображается, если другой внутренний блок, подсоединеный к наружному блоку, уже функционирует в другом рабочем режиме.  
Соответствует рабочему режиму другого внутреннего блока.

- Если режим переключен после мигания индикации

Отображается, если рабочий режим ограничивается для каждого сезона с помощью централизованного управления и т.п.  
Используйте другой рабочий режим.

<Как заблокировать кнопки>

- Удерживая кнопку Filter (Фильтр) ④, нажмите и удерживайте кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ) ① в течение 2-х секунд. Индикация "Locked" (Заблокировано) на экране (1) означает, что в настоящий момент блокировка включена.

\* Если выбор функции пульта дистанционного управления отключен, на экране появится сообщение "Not Available" ("Недоступно"), если нажимать кнопки в соответствии с приведенным выше описанием.



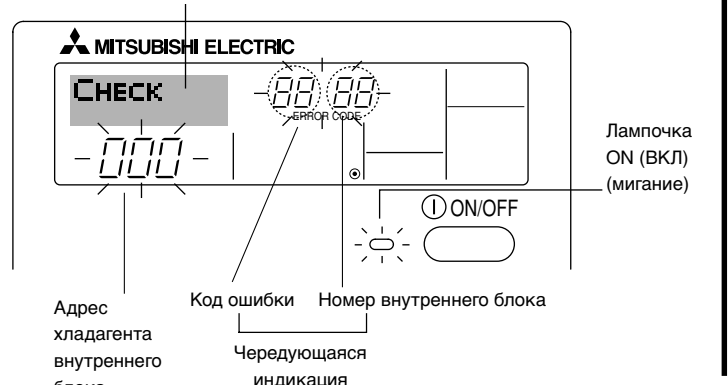
- Если Вы нажмете какую-либо заблокированную кнопку, на дисплее (1) будет мигать индикация "Locked" (Заблокировано).



## 7. Другие функции

### 7.2.3. Индикация кодов ошибок

Если Вы ввели контактный номер, который будет появляться в случае проблем, на экране будет отображаться этот номер. (Вы можете установить его путем выбора функции дистанционного управления. Для получения информации обратитесь к разделу 8.)



Код ошибки

- Если мигает лампочка ON (ВКЛ) и код ошибки: Это означает, что кондиционер неисправен и его работа остановлена (и не может быть возобновлена). Запишите отображаемый номер аппарата и код ошибки, затем выключите питание кондиционера и обратитесь к дилеру или обслуживающему персоналу.
- Если мигает только код ошибки (в то время как лампочка ON (ВКЛ) остается включенной): Работа продолжается, однако в системе могут быть проблемы. В этом случае Вам следует записать код ошибки, а затем обратиться к дилеру и обслуживающему персоналу.
  - Если Вы ввели контактный номер, который будет появляться в случае проблемы, нажмите кнопку Check (Проверка). (Вы можете установить его путем выбора функции дистанционного управления. Для получения информации обратитесь к разделу 8.)

## 8. Выбор функции

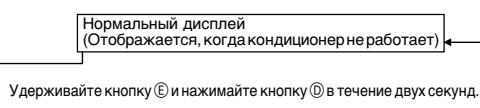
### Выбор функции пульта дистанционного управления

Установка следующих функций пульта дистанционного управления может быть изменена с помощью режима выбора функций. Измените установку в случае необходимости.

Группа 1	Группа 2	Группа 3 (Установка содержания)
1. Изменение языка ("CHANGE LANGUAGE") ("ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА")	Установка языка дисплея	<ul style="list-style-type: none"> <li>Информация на дисплее может отображаться на нескольких языках.</li> </ul>
2. Лимит функции ("FUNCTION SELECTION") ("ВЫБОР ФУНКЦИИ")	(1) Установка лимита функционирования (блокировка действия) ("LOCKING FUNCTION") ("ФУНКЦИЯ БЛОКИРОВКИ") (2) Используйте установку автоматического режима ("SELECT AUTO MODE") ("ВЫБОР АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕЖИМА") (3) Установка лимита температурного диапазона ("LIMIT TEMP FUNCTION") ("ФУНКЦИЯ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ") (4) Использование установки режима поднимания/опускания панели фильтра (5) Использование установок режима фиксированного направления воздушного потока	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка диапазона лимита функционирования (блокировка работы)</li> <li>Установка использования или неиспользования "автоматического" режима работы</li> <li>Установка регулируемого диапазона температуры (максимум, минимум)</li> <li>(Для данной модели эта функция недоступна.)</li> <li>(Для данной модели эта функция недоступна.)</li> </ul>
3. Выбор режима ("MODE SELECTION") ("ВЫБОР РЕЖИМА")	(1) Установка основного/вспомогательного пульта дистанционного управления ("CONTROLLER MAIN/SUB") ("ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ/ОСНОВНОЙ ПУЛЬТ") (2) Установка часов ("CLOCK") ("ЧАСЫ") (3) Установка функции таймера ("WEEKLY TIMER") ("НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР") (4) Установка контактного номера при возникновении ошибок ("CALL.") ("ЗВОНОК")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выбор основного или вспомогательного пульта дистанционного управления           <ul style="list-style-type: none"> <li>* Когда к одной группе подсоединенны два пульта дистанционного управления, один из них должен выполнять роль вспомогательного.</li> </ul> </li> <li>Установка использования или неиспользования функции часов</li> <li>Установка типа таймера</li> <li>Отображение контактного номера в случае ошибки</li> <li>Установка телефонного номера</li> </ul>
4. Изменение дисплея ("DISP MODE SETTING") ("УСТАНОВКА РЕЖИМА ДИСПЛЕЯ")	(1) Установка отображения температуры в °C/°F ("TEMP MODE °C/°F") ("ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ °C/°F") (2) Установка отображения температуры всасывающего воздуха ("ROOM TEMP DISP SELECT") ("ВЫБОР ОТОБРАЖЕНИЯ КОМНАТНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ") (3) Установка отображения режима охлаждения/обогрева ("AUTO MODE DISP C/H") ("АВТ. ОТОБРАЖЕНИЕ РЕЖИМА ОХЛАЖДЕНИЕ/ОБОГРЕВ")	<ul style="list-style-type: none"> <li>Установка отображения температуры блока (°C или °F)</li> <li>Установка использования или неиспользования отображения температуры воздуха в помещении (всасываемого воздуха)</li> <li>Установка использования или неиспользования отображения "Охлаждение" или "Обогрев" во время работы в автоматическом режиме</li> </ul>

## 8. Выбор функции

[Блок-схема выбора функций]  
Установка языка (Английский)

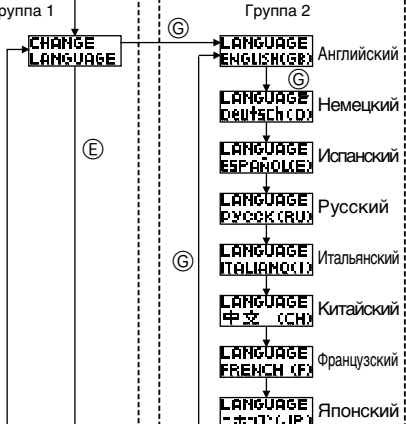


Удерживайте кнопку ⑤ и нажмите кнопку ⑥ в течение двух секунд.

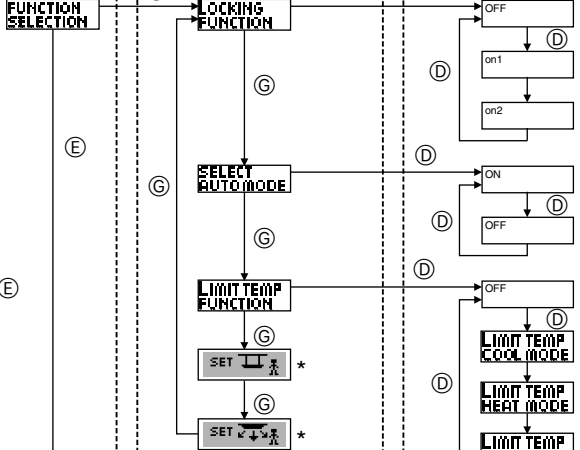
- ⑤ Нажмите кнопку рабочего режима.
- ⑥ Нажмите кнопку TIMER MENU (МЕНЮ ТАЙМЕРА).
- ⑦ Нажмите кнопку TIMER ON/OFF (ТАЙМЕР ВКЛ/ВЫКЛ).

Изменение языка

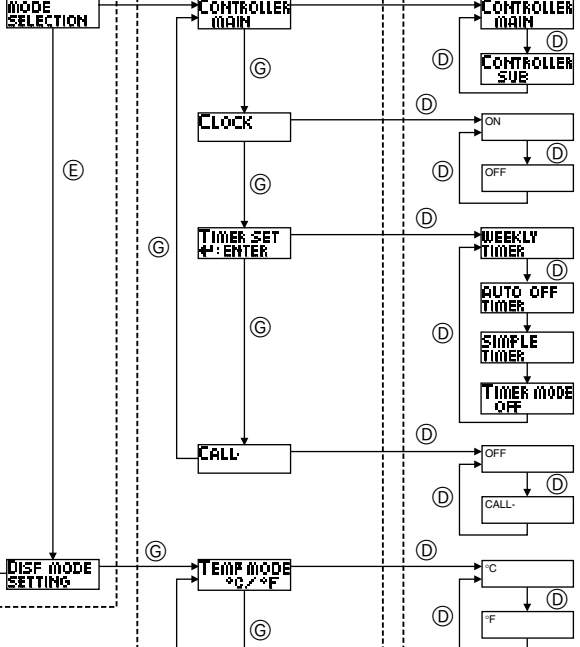
Режим выбора функции пульта дистанционного управления



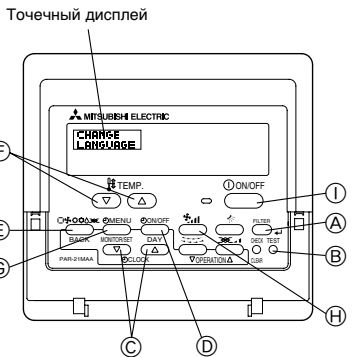
Выбор функции



Выбор режима



Установка режима дисплея



Установка блокировки действия не используется.  
(Значение установки по умолчанию)

Установка блокировки действия за исключением кнопки Вкл/Выкл.

Установка блокировки действия для всех кнопок.

Автоматический режим отображается при выборе режима работы. (Значение установки по умолчанию)

Автоматический режим отображается при выборе режима работы.

Лимит диапазона температуры не активен. (Значение установки по умолчанию)

Диапазон температуры может быть изменен в режиме охлаждения/осушения.

Диапазон температуры может быть изменен в режиме обогрева.

Диапазон температуры может быть изменен в режиме обогрева.  
\*) Для данной модели эта функция недоступна.

Данный пульт дистанционного управления будет главным пультом. (Значение установки по умолчанию)

Данный пульт дистанционного управления будет вспомогательным пультом.

Может быть использована функция часов. (Значение установки по умолчанию)

Функция часов не может быть использована.

Недельный таймер не может быть использован. (Значение установки по умолчанию)

Таймер автоматического выключения не может быть использован.

Может быть использован обычный таймер.

Режим таймера не может быть использован.

В случае ошибки установленные контактные номера не отображаются. (Значение установки по умолчанию)

В случае ошибки отображаются установленные контактные номера.

Используется отображение температуры в °C. (Значение установки по умолчанию)

Используется отображение температуры в °F.

Отображается температура воздуха в помещении. (Значение установки по умолчанию)

Температура воздуха в помещении не отображается.

При активном автоматическом режиме отображается либо "Automatic cooling" (Автоматическое охлаждение) или "Automatic heating" (Автоматический обогрев). (Значение установки по умолчанию)

В автоматическом режиме отображается только "Automatic" (автоматический).

## 8. Выбор функции

### [Детальная установка]

#### [4]-1. Установка режима CHANGE LANGUAGE (ИЗМЕНЕНИЕ ЯЗЫКА)

Можно выбрать язык, который появляется на точечном дисплее.

- Для изменения языка нажмите кнопку ⑥ [⊕ MENU (МЕНЮ)].  
① English (GB), ② German (D), ③ Spanish (E), ④ Russian (RU), ⑤ Italian (I), ⑥ Chinese (CH), ⑦ French (F), ⑧ Japanese (JP)

Refer to the dot display table.

#### [4]-2. Лимит функции

##### (1) Установка лимита рабочей функции (блокировка действия)

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① № 1 : Кроме кнопки [① ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)], установка блокировки действия выполняется всеми кнопками.  
② № 2 : Установка блокировки работы выполняется всеми кнопками  
③ ВЫКЛ (значение установки по умолчанию):  
Установка блокировки работы не выполнена.
- \* Для выполнения правильной установки блокировки работы на нормальном экране необходимо нажать кнопки (одновременно нажмите и удерживайте кнопки [FILTER (ФИЛЬТР)] и [① ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)]) в течение двух секунд на нормальном экране после выполнения установки, указанной выше.

##### (2) Использование установки автоматического режима

Когда пульт дистанционного управления подсоединен к блоку, который имеет автоматический режим работы, могут выполняться следующие установки.

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① ВКЛ (значение установки по умолчанию):  
Автоматический режим отображается при выборе режима работы.  
② ВЫКЛ:  
Автоматический режим отображается при выборе режима работы.

##### (3) Установка лимита температурного режима

После выполнения данной установки температура может изменяться в пределах заданного диапазона.

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① РЕЖИМ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ ОХЛАЖДЕНИЯ:  
Диапазон температуры может быть изменен в режиме охлаждения/осушения.  
② РЕЖИМ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ ОБОГРЕВА:  
Диапазон температуры может быть изменен в режиме обогрева.  
③ АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ЛИМИТА ТЕМПЕРАТУРЫ:  
Диапазон температуры может быть изменен в режиме обогрева.  
④ ВЫКЛ (значение установки по умолчанию):  
Лимит диапазона температуры не активен.
- \* Если выполняется любая установка, кроме ВЫКЛ, установка лимита диапазона температуры в режиме охлаждения, обогрева и в автоматическом режиме выполняется одновременно. Однако, диапазон не может быть ограничен, если установленный диапазон температур не изменен.
- Для увеличения или уменьшения температуры, нажмите кнопку [ $\Delta$  TEMP. ( $\nabla$ ) или ( $\Delta$ )] кнопку ⑥.
- Для переключения между установкой верхнего лимита и установкой нижнего лимита нажмите кнопку ⑥ [ $\Delta$ ]. Выбранная установка начнет мигать и может быть установлена температура.
- Задаваемые диапазоны  
Режим охлаждения/осушения:  
Нижний предел: 19°C ~ 30°C      Верхний предел: 30°C ~ 19°C  
Режим обогрева:  
Нижний предел: 17°C ~ 28°C      Верхний предел: 28°C ~ 17°C  
Автоматический режим:  
Нижний предел: 19°C ~ 28°C      Верхний предел: 28°C ~ 19°C
- \* Задаваемый диапазон отличается в зависимости от подсоединеного блока (блоки Mr. Slim, CITY MULTI блоки, а также блоки средних температур)

##### (4) Использование установки режима поднимания/опускания панели фильтра

Для данной модели эта функция недоступна.

##### (5) Использование установок режима фиксированного направления воздушного потока

Для данной модели эта функция недоступна.

### [4]-3. Установка выбора режима

#### (1) Установка основного/вспомогательного пульта дистанционного управления

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① Главный:      Данный пульт будет главным пультом.  
② Вспомогательный: Данный пульт будет вспомогательным пультом.

#### (2) Использование установки часов

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① ВКЛ:      Может быть использована функция часов.  
② ВЫКЛ:      Функция часов не может быть использована.

#### (3) Установка функции таймера

- Для переключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)] (Выберите одну из перечисленных ниже).  
① НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР (значение установки по умолчанию):  
Может быть использован недельный таймер.  
② ТАЙМЕР АВТОМАТИЧЕСКОГО ВЫКЛЮЧЕНИЯ:  
Может быть использован таймер автоматического выключения.  
③ ПРОСТОЙ ТАЙМЕР:  
Может быть использован простой таймер.  
④ РЕЖИМ ТАЙМЕРА ОТКЛЮЧЕН:  
Режим таймера не может быть использован.
- \* Если использование установки часов находится в положении OFF (ВЫКЛ), функция "WEEKLY TIMER" (НЕДЕЛЬНЫЙ ТАЙМЕР) не может быть использована.

#### (4) Установка контактного номера при возникновении ошибок

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① Функция CALL (ЗВОНОК) отключена:  
В случае ошибки установленные контактные номера не отображаются.  
② ЗВОНОК \*\*\*\* \*:  
В случае ошибки отображаются установленные контактные номера.  
ЗВОНОК:  
Контактный номер может быть установлен, когда дисплей находится в состоянии, показанном на рисунке слева.
- Установка контактных номеров  
Для установки контактных номеров выполните следующие действия. Переместите мигающий курсор к установленным номерам. Для перемещения курсора вправо (влево) нажмите кнопку ⑥ [ $\Delta$  TEMP. ( $\nabla$ ) и кнопку ( $\Delta$ )]. Для установки чисел нажмите кнопку ⑥ [⊕ CLOCK ( $\nabla$ ) и кнопку ( $\Delta$ )].

### [4]-4. Установка изменений дисплея

#### (1) Установка отображения температуры °C/F

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① °C:      Используется отображение температуры в °C.  
② °F:      Используется отображение температуры в °F.

#### (2) Установка отображения температуры всасываемого воздуха

- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① ВКЛ:      Отображается температура всасываемого воздуха.  
② ВЫКЛ:      Температура всасываемого воздуха не отображается.

#### (3) Установка отображения автоматического охлаждения/обогрева

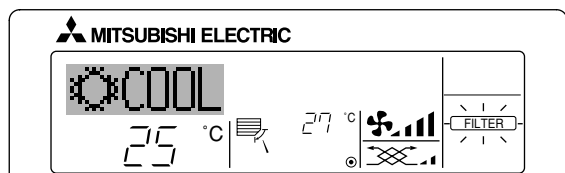
- Для выключения установок нажмите кнопку ⑥ [⊕ ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ)].  
① ВКЛ:  
При активном автоматическом режиме отображается либо "Automatic cooling" (Автоматическое охлаждение) или "Automatic heating" (Автоматический обогрев).
- ② ВЫКЛ:  
В автоматическом режиме отображается только "Automatic" (автоматический).



## 8. Выбор функции

Выбор языков	Английский	Немецкий	Испанский	Русский	Итальянский	Китайский	Французский	Японский
Установка отображения комнатной температуры	ROOM TEMP DISP SELECT	Raum Temp zeigt an	MOSTRAR TEMP	Показывать TEMP. В КОМН.	TEMPERATURA AMBIENTE	顯示溫度	TEMPERATURE AMBIANTE	スイコホルド セレクト
Установка отображения автоматического охлаждения/обогрева	AUTO MODE DISP C/H	Auto Betrieb C/H	MOSTRAR F/C EN AUTO	ИНД. Т/Х В РЕЖИМЕ АВТО	AUTO C/H	自动表示	AFFICHAGE AUTO F/C	自動表示

## 9. Очистка и уход



- Указывает на необходимость очистки фильтра.  
Почистите фильтр.
- При повторной установке дисплея "FILTER (ФИЛЬТР)"  
При двойном последовательном нажатии кнопки [FILTER (Фильтр)] после очистки фильтра происходит сброс и выключение дисплея.

Примечание:

- При управлении двумя или более внутренними блоками разного типа период очистки отличается в зависимости от типа фильтра. Когда подходит время очистки главного блока, на дисплее появляется индикация "FILTER (Фильтр)". При выключении дисплея фильтра происходит сброс кумулятивного времени.
- Индикация "FILTER (Фильтр)" отображает период очистки, когда кондиционер эксплуатировался при общих условиях воздуха в помещении по критерию времени. Так как степень загрязнения зависит от условий окружающей среды, выполняйте очистку соответственно.
- Для каждой модели кумулятивное время периода очистки фильтра отличается.
- Данная индикация недоступна для беспроводного пульта дистанционного управления.

► Очистка фильтров

- Чистите фильтры с помощью пылесоса. Если нет пылесоса, слегка постукивайте фильтры о твердые предметы, чтобы выбить грязь и пыль.
- Если фильтры слишком загрязнены, промойте их в теплой воде. Перед обратной установкой фильтров в блок не забудьте их тщательно выполоскать и полностью просушить.

⚠ Осторожно:

- Не сушите фильтры на открытом солнце или с использованием источников тепла, например, электрического нагревателя. Это может привести к их деформации.
- Не промывайте фильтры в горячей воде (свыше 50°C), это также может привести к их деформации.
- Убедитесь в том, что воздушные фильтры всегда установлены. Эксплуатация блока без воздушных фильтров может привести к неисправности.

⚠ Осторожно:

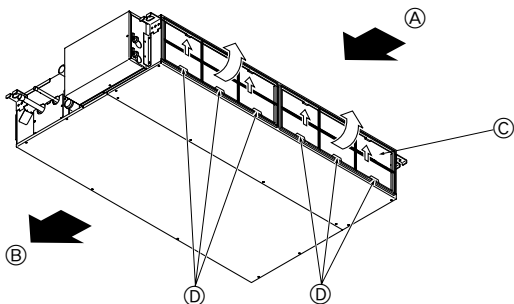
- Перед началом очистки остановите работу кондиционера и ВЫКЛЮЧИТЕ электропитание.
- Для удаления пыли всасываемого воздуха во внутренних блоках установлены фильтры. Очистку фильтров следует выполнять методами, показанными на следующих иллюстрациях.

► Снятие фильтра

⚠ Осторожно:

- Во время снятия фильтра, во избежание попадания пыли в глаза, должны соблюдаться меры предосторожности. Также, выполняя данную работу с использованием табурета, будьте осторожны, не упадите.
- После снятия фильтра не касайтесь металлических частей внутри блока, иначе, это может привести к травме.

■ SEZ-KD-VA



- Поднимая ручку фильтра, потяните за нее.

(A) Воздухоприемник

(B) Воздуховыпускное отверстие

(C) Фильтр

(D) Ручка

## 10. Устранение неисправностей

Существует проблема?	Предлагается решение. (Блок работает нормально.)
Кондиционер не обогревает или не охлаждает должным образом.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Почистите фильтр. (При загрязненном или забитом фильтре поток воздуха уменьшается.)</li> <li>■ Проверьте и настройте установленную температуру.</li> <li>■ Убедитесь в наличии достаточного пространства вокруг наружного блока. Не заблокированы ли воздухоприемник и воздуховыпускное отверстие внутреннего блока?</li> <li>■ Не открыты ли дверь или окно?</li> </ul>
При включении режима обогрева теплый воздух подается не сразу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Теплый воздух не подается до тех пор, пока внутренний блок достаточно не прогреется.</li> </ul>
Во время обогрева, при достижении установленного значения температуры в помещении кондиционер останавливается.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При низкой температуре и высокой влажности на наружном блоке может образовываться иней. В таком случае наружный блок выполняет процедуру размораживания. Нормальная работа должна начаться примерно через 10 минут.</li> </ul>
При изменении направления потока воздуха, перед окончательной остановкой в новом положении, лопасти всегда двигаются вверх и вниз от ранее установленного положения.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При изменении направления потока воздуха, лопасти передвигаются в установленное положение после определения базового положения.</li> </ul>
При этом может быть слышен звук протока воды или случайное шипение.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подобные звуки могут быть слышны, когда хладагент протекает внутри кондиционера или при изменении направления потока хладагента.</li> </ul>
Слышны скрип и треск.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подобные звуки могут быть слышны, когда внутренние детали трются друг о друга, из-за сужения и расширения от перепада температуры.</li> </ul>
В комнате стоит неприятный запах	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Внутренний блок всасывает воздух, содержащий газы, выделяемые стенами, ковровыми покрытиями и мебелью, а также запахи одежды, после чего вдувает этот воздух в помещение.</li> </ul>
Из внутреннего блока выступает белый туман или пар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подобное явление может происходить, если в помещении высокая температура и влажность.</li> <li>■ Во время режима размораживания поток холодного воздуха может выдуваться вниз и проявляться в виде тумана.</li> </ul>
Из внутреннего блока выступает вода или пар.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Во время охлаждения на трубах охлаждения и соединениях может образовываться и капать вода.</li> <li>■ Во время обогрева на теплообменнике может образовываться и капать вода.</li> <li>■ Во время режима размораживания вода на теплообменнике испаряется, что приводит к выпуску водяного пара.</li> </ul>
Индикатор действия не отображается на дисплее пульта дистанционного управления.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Включите выключатель питания. На дисплее пульта дистанционного управления появится индикация "●".</li> </ul>
На дисплее пульта дистанционного управления появится индикация "■".	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ При центральном управлении, на дисплее пульта дистанционного управления появляется индикация "■" и действия кондиционера невозможно начать или завершить, используя пульт дистанционного управления.</li> </ul>
При повторном включении после остановки кондиционер не работает, даже если нажата кнопка ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Подождите около трех минут. (Действие остановлено с целью защиты кондиционера.)</li> </ul>
Кондиционер работает без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установлен ли таймер включения? Для остановки действия нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).</li> <li>■ Подсоединен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров.</li> <li>■ Появляется ли на дисплее пульта дистанционного управления индикация "■"? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров.</li> <li>■ Установлена ли функция автоматического восстановления от перебоев электропитания? Для остановки действия нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).</li> </ul>
Кондиционер останавливается без нажатия кнопки ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Установлен ли таймер выключения? Для повторного запуска действия нажмите кнопку ON/OFF (ВКЛ/ВЫКЛ).</li> <li>■ Подсоединен ли кондиционер к центральному пульту дистанционного управления? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров.</li> <li>■ Появляется ли на дисплее пульта дистанционного управления индикация "■"? Проконсультируйтесь у специалистов по обслуживанию кондиционеров.</li> </ul>
Функция таймера пульта дистанционного управления не может быть установлена.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Неправильные настройки таймера? Если таймер может быть установлен, на дисплее пульта дистанционного управления отображаются индикации <b>WEEKLY</b>, <b>SIMPLE</b>, или <b>AUTO OFF</b>.</li> </ul>
На дисплее пульта дистанционного управления появится индикация "PLEASE WAIT" (ПОЖАЛУЙСТА, ПОДОЖДИТЕ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Будут выполнены установки по умолчанию. Подождите около трех минут.</li> </ul>
На дисплее пульта дистанционного управления появится код ошибки.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Для защиты кондиционера сработали устройства защиты.</li> <li>■ Не пытайтесь ремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь за консультацией к Вашему дилеру. Не забудьте сообщить дилеру наименование модели, а также информацию, которая появилась на дисплее пульта дистанционного управления.</li> </ul>
Слышен звук стекающей воды или звук вращения мотора.	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ После завершения охлаждения дренажный насос работает и затем останавливается. Подождите около трех минут.</li> </ul>

## 10. Устранение неисправностей

Существует проблема?	Предлагается решение. (Блок работает нормально.)														
Уровень шума выше, чем указано в спецификации.	<p>■ Уровень звука работы в помещении определяется акустикой в каждой конкретной комнате, как показано в следующей таблице, и он будет выше, чем спецификация шума, который был замерен в безэховой комнате.</p> <table border="1"><thead><tr><th></th><th>Высокие звукоглощающие комнаты</th><th>Нормальные комнаты</th><th>Низкие звукоглощающие комнаты</th></tr></thead><tbody><tr><td>Примеры расположения</td><td>Радиовещательная студия, музыкальная комната и т.д.</td><td>Приемная, вестибюль гостиницы и т.д.</td><td>Офис, гостиничный номер</td></tr><tr><td>Уровни шума</td><td>от 3 до 7 дБ</td><td>от 6 до 10 дБ</td><td>от 9 до 13 дБ</td></tr></tbody></table>				Высокие звукоглощающие комнаты	Нормальные комнаты	Низкие звукоглощающие комнаты	Примеры расположения	Радиовещательная студия, музыкальная комната и т.д.	Приемная, вестибюль гостиницы и т.д.	Офис, гостиничный номер	Уровни шума	от 3 до 7 дБ	от 6 до 10 дБ	от 9 до 13 дБ
	Высокие звукоглощающие комнаты	Нормальные комнаты	Низкие звукоглощающие комнаты												
Примеры расположения	Радиовещательная студия, музыкальная комната и т.д.	Приемная, вестибюль гостиницы и т.д.	Офис, гостиничный номер												
Уровни шума	от 3 до 7 дБ	от 6 до 10 дБ	от 9 до 13 дБ												
На дисплее пульта дистанционного управления ничего не появляется, дисплей тусклый или внутренний блок не получает сигналы, пока пульт дистанционного управления закрыт.	<p>■ Низкий заряд батареи. Замените батареи и нажмите кнопку Reset (Сброс).</p> <p>■ Если на дисплее ничего не появляется, даже после замены батареи, убедитесь в том, что батареи установлены правильно (+, -).</p>														
Горит лампочка работы около ресивера для беспроводного пульта дистанционного управления.	<p>■ Для защиты кондиционера сработала функция самодиагностики.</p> <p>■ Не пытайтесь ремонтировать данное оборудование самостоятельно. Немедленно отключите питание и обратитесь за консультацией к Вашему дилеру. Не забудьте сообщить дилеру наименование Вашей модели.</p>														

## 11. Установка, перемещение и проверка

### Место установки

Избегайте установки кондиционера в следующих местах.

- В местах возможной утечки огнеопасного газа.

#### ⚠ Осторожно:

Не устанавливайте аппарат в местах, где возможна утечка горючего газа.  
Утечка и скопление газа вокруг блока может привести к взрыву.

- Места хранения большого количества машинного масла.
- В местах с содержанием соли, например, на побережье.
- В местах выделения сульфидных газов, например вблизи горячих термальных источников.
- В местах расплескивания масла или насыщенного масляного дыма.

#### ⚠ Внимание:

Если кондиционер работает, но не охлаждает и не обогревает (в зависимости от модели) комнату, обратитесь к Вашему дилеру, так как это может привести к утечке хладагента. Не забудьте спросить представителя сервисной службы, была ли утечка хладагента во время ремонта кондиционера.

Хладагент, заправленный в кондиционер, безопасен. Как правило, хладагент не протекает, однако, если пары хладагента все-таки протекают и контактируют с огнем тепловентилятора, комнатного электрокамина, печки и т.д., будут образовываться вредные вещества.

### Электротехнические работы

- Обеспечьте отдельный контур для электропитания кондиционера.
- Обратите внимание на характеристики прерывателя.

#### ⚠ Внимание:

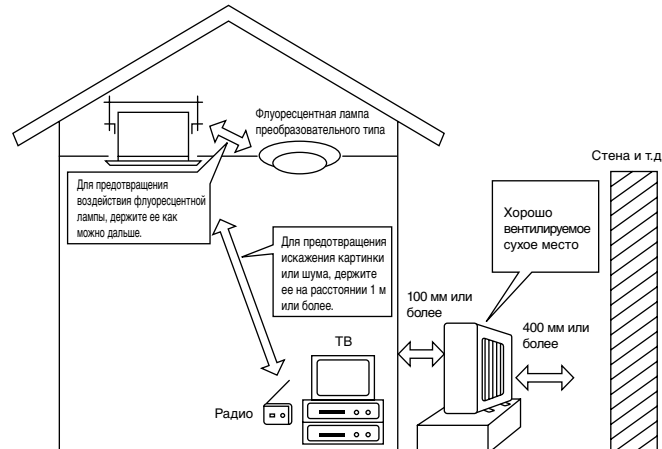
- Установка данного блока не должна выполняться пользователем. Если блок установлен неправильно, это может привести к возгоранию, поражению электрическим током, травматизму из-за падения блока, протеканию воды и т.д.
- Не выполняйте соединения с помощью разветвлений или удлинителей, а также не давайте большую нагрузку на одну сетевую розетку. Недостаточный контакт, слабая изоляция, превышение допустимого напряжения и т.д. могут привести к поражению электрическим током или возгоранию. Обратитесь к Вашему дилеру за консультацией.

#### ⚠ Осторожно:

- Применение заземления  
Не подсоединяйте провод заземления к газовой и водяной трубе, молниеотводу или проводу заземления телефона.  
Неправильное заземление может привести к поражению электрическим током.
- Установите прерыватель утечки на землю, в зависимости от места установки кондиционера (влажное место и т.д.)  
Отсутствие прерывателя утечки на землю может привести к поражению электрическим током.

### Проверка и техническое обслуживание

- Когда кондиционер эксплуатируется на протяжении нескольких времен года, его мощность может уменьшиться из-за загрязнения внутри блока.
- В зависимости от условий эксплуатации, может выделяться запах или же грязь, пыль и т.д. могут препятствовать нормальному дренированию.
- Наряду с обычным техническим обслуживанием, рекомендуется проводить проверку и техническое обслуживание специалистом. Обратитесь к Вашему дилеру за консультацией.



## 11. Установка, перемещение и проверка

Также рассматривает рабочий шум

- Не располагайте никаких объектов вокруг воздуховыпускного отверстия наружного блока. Это может привести к падению мощности или повышению рабочего шума кондиционера.
- Если во время работы слышны нехарактерные звуки, обратитесь к Вашему дилеру.

Изменение местоположения

- Если кондиционер должен перемещаться или переустанавливаться из-за капитального ремонта, изменения местоположения и т.д., потребуется специальное оборудование и работа.

⚠ Внимание:

Ремонт и изменение местоположения не должны выполняться пользователем.

Если указанные действия выполнены неправильно, это может привести к поражению электрическим током, возгоранию травматизму из-за падения блока, утечке воды и т.д. Обратитесь к Вашему дилеру за консультацией.

Снятие с эксплуатации

- Если Вы хотите избавиться от этого изделия, проконсультируйтесь с Вашим дилером.

По всем вопросам обращайтесь к Вашему дилеру.

## 12. Спецификации

Модель	SEZ-KD25VA	SEZ-KD35VA	SEZ-KD50VA	SEZ-KD60VA	SEZ-KD71VA
Электропитание					
Вход (Только внутренний блок)	кВ	0,04	0,05	0,07	0,07
Электрический ток (Только внутренний блок)	А	0,39	0,46	0,63	0,63
Поток воздуха (Низкий-Средний-Высокий)	СММ	5,5-7-9	7-9-11	10-12,5-15	12-15-18
Внешнее статическое давление	Па	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50	5/15/35/50
Уровень шума (Низкий-Средний-Высокий)	дБ	23-26-30	23-28-33	30-34-37	30-34-38
Размеры (В×Ш×Г)	мм	200×790×700	200×990×700	200×990×700	200×1190×700
Вес	кг	18	21	23	27

Примечания:

1. Спецификации могут изменяться без предупреждения.
2. Внешнее статическое давление устанавливается до 15 Па в заводских условиях.

Гарантированный рабочий диапазон

		Внутренний	Наружный		
			SUZ-KA25, 35VA	SUZ-KA50, 60, 71VA	SUZ-KA-NA
Охлаждение	Верхний предел	32°C DB, 23°C WB	46°C DB, –	43°C DB, –	
	Нижний предел	21°C DB, 15°C WB	-10°C DB, –	18°C DB, –	
Обогрев	Верхний предел	27°C DB, –	24°C DB, 18°C WB		
	Нижний предел	20°C DB, –	-10°C DB, -11°C WB		

Блоки должны устанавливаться подрядчиком, имеющим лицензию на данный вид деятельности, в соответствии с требованиями местного законодательства.

This product is designed and intended for use in the residential,  
commercial and light-industrial environment.

The product at hand is  
based on the following  
EU regulations:

- Low Voltage Directive 2006/95/ EC
- Electromagnetic Compatibility Directive 89/  
336/ EEC, 2004/108/ EC

Please be sure to put the contact address/telephone number on  
this manual before handing it to the customer.



HEAD OFFICE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN